

## **Gebrauchs- und Montageanleitung** **Operating and installation instructions**

E-Kompaktdurchlauferhitzer  
CEX9-U / CEX9

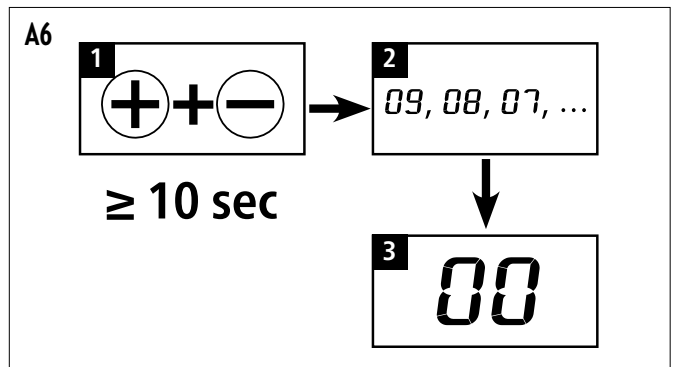
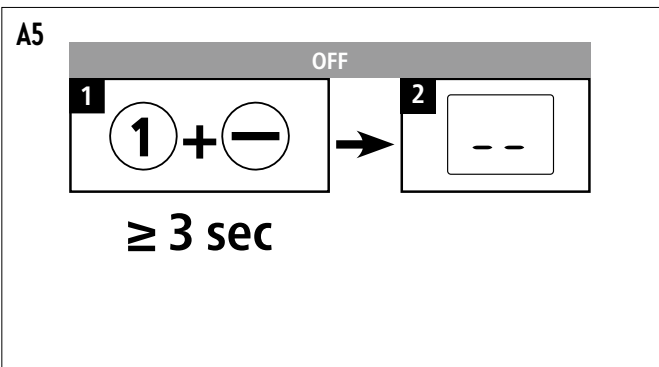
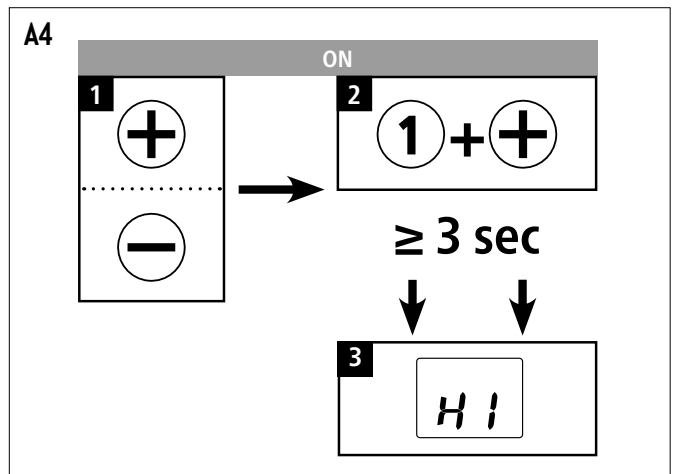
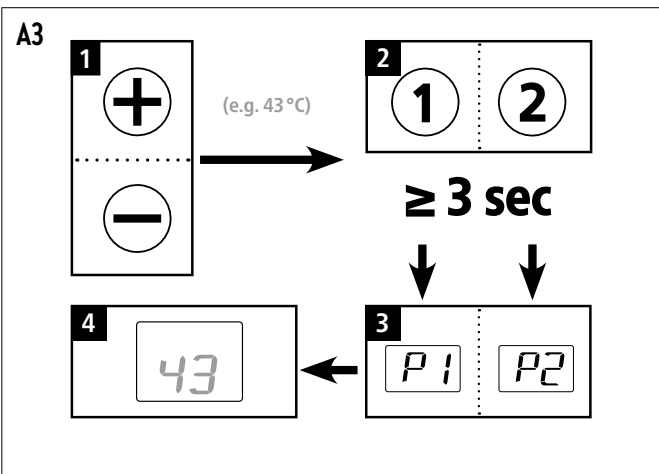
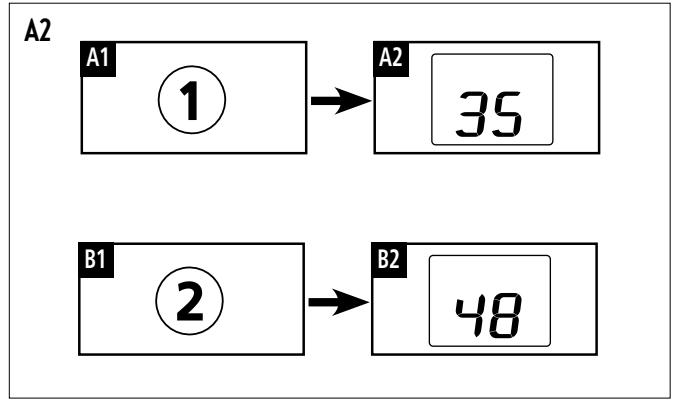
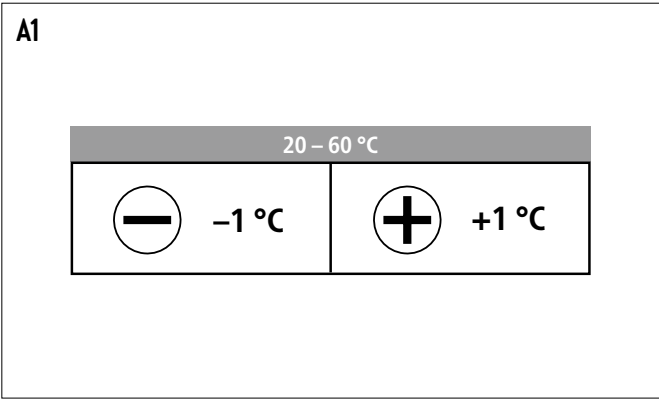
*E-compact instant water heater*  
CEX9-U / CEX9



de	>	2
en	>	10
fr	>	18
nl	>	26
pt	>	34
es	>	42
pl	>	50
ru	>	58
cs	>	66
sk	>	74
bg	>	82
sv	>	90
el	>	98

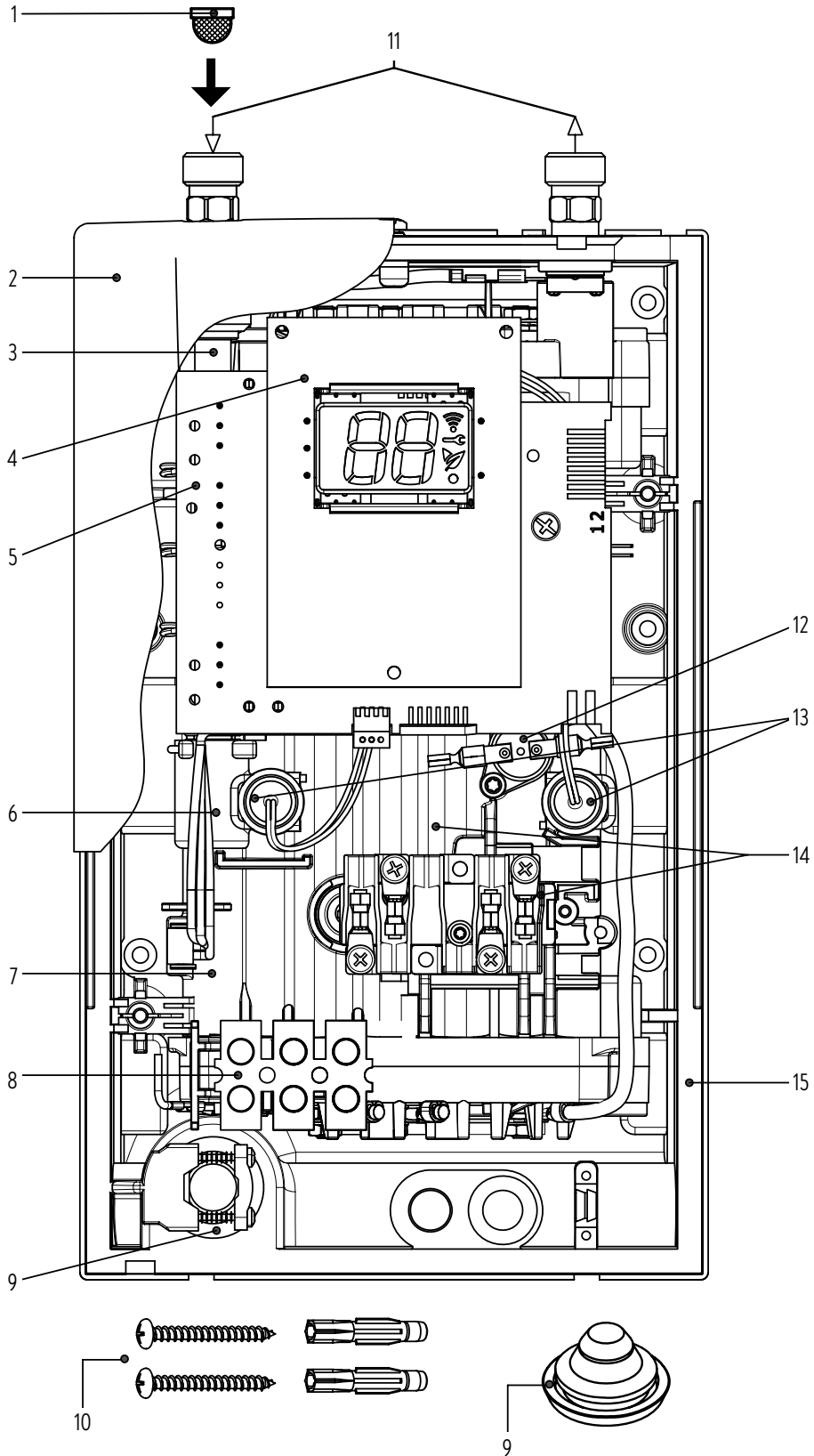


Abbildungsverzeichnis / List of figures / Liste des figures / Lijst van figuren / Lista de Figuras / Lista de Figuras / Lista liczb Список  
 рисунков / Seznam čísel / Zoznam čísel / Списък с фигури / Lista över figurer / Λίστα εικόνων



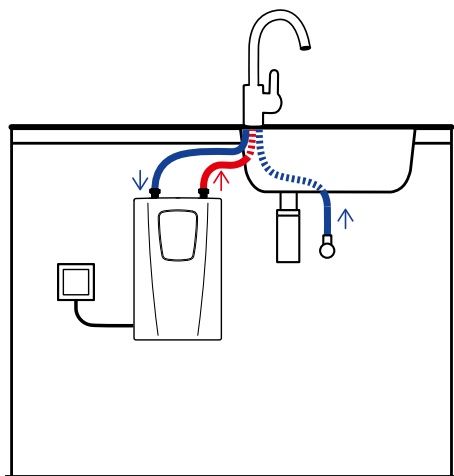
Abbildungsverzeichnis / List of figures / Liste des figures / Lijst van figuren / Lista de Figuras / Lista de Figuras / Lista liczb Список  
рисунок / Seznam čísel / Zoznam čísel / Списък с фигури / Lista över figurer / Λίστα εικόνων

C1

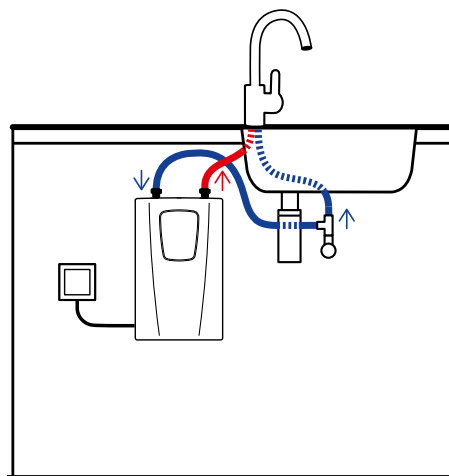


Abbildungsverzeichnis / List of figures / Liste des figures / Lijst van figuren / Lista de Figuras / Lista de Figuras / Lista liczb / Список рисунков / Seznam čísel / Zoznam čísel / Списък с фигури / Lista över figurer / Λίστα εικόνων

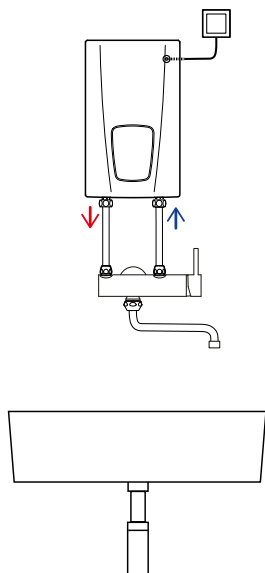
C2



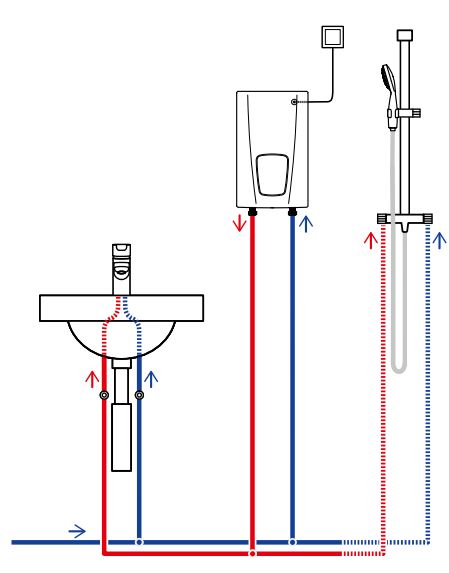
C3



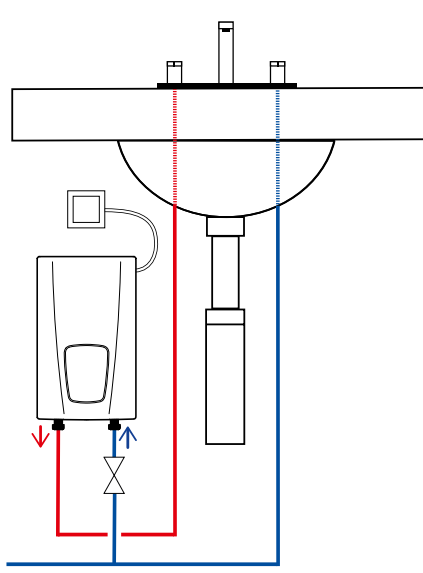
C4



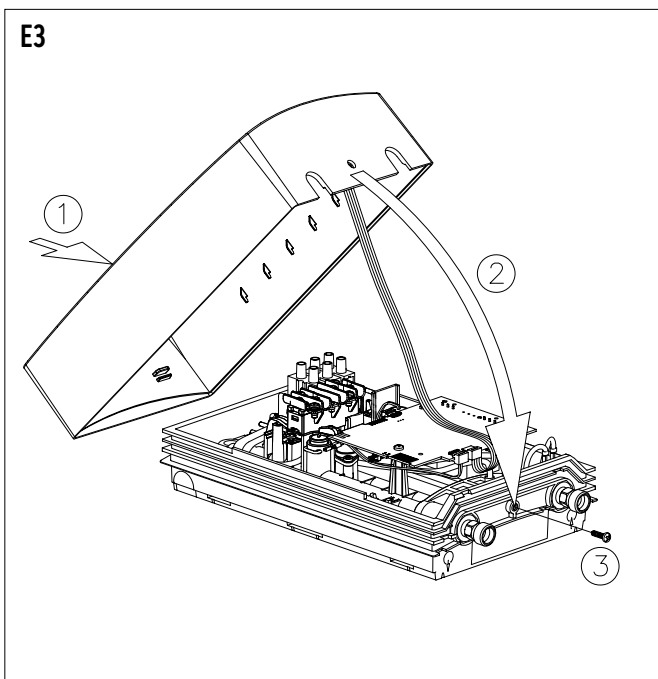
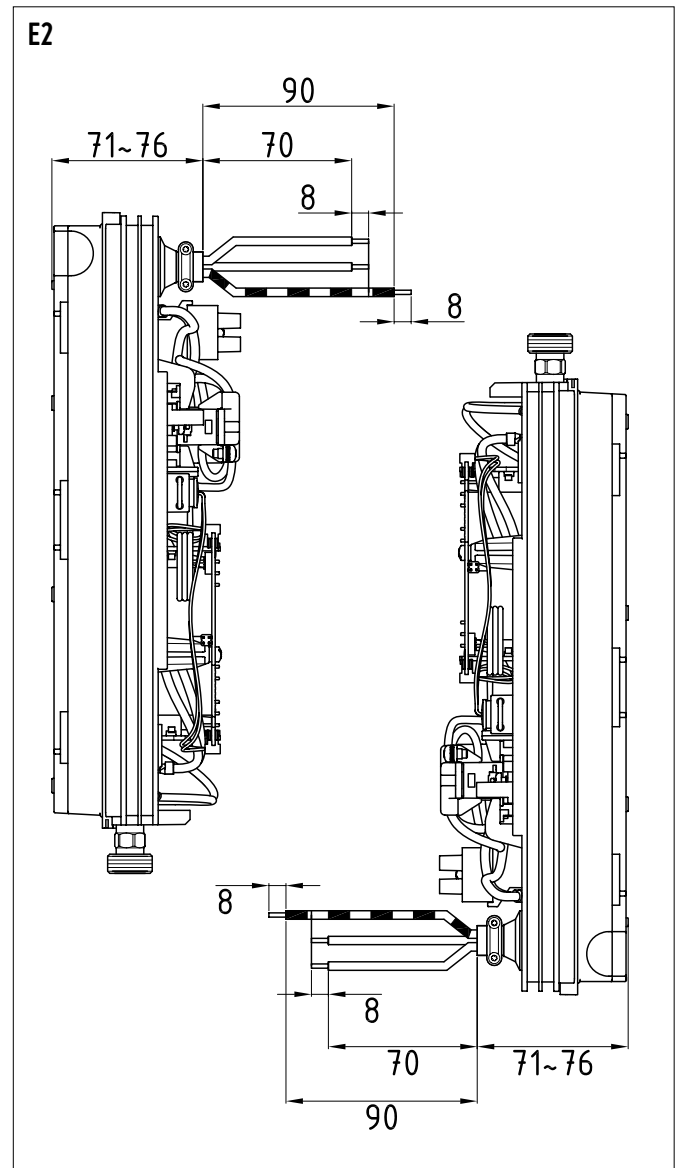
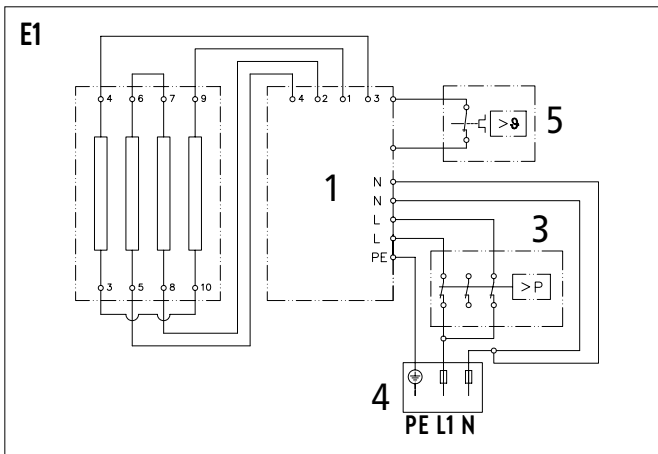
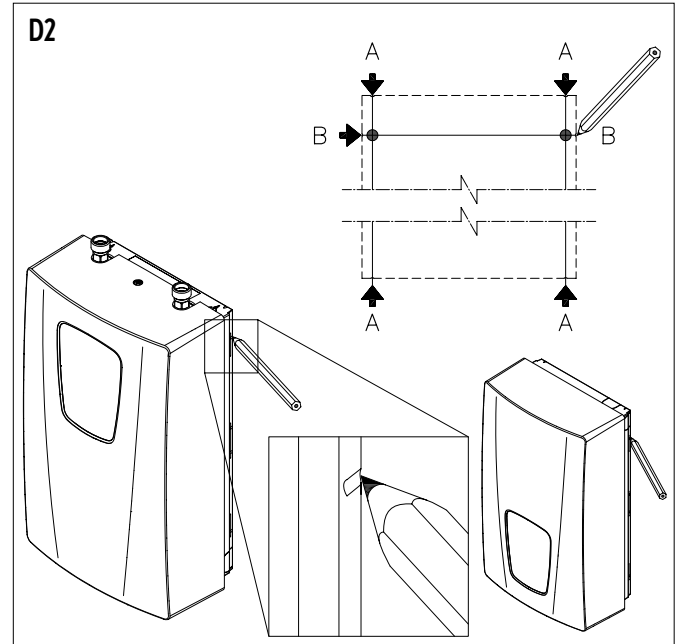
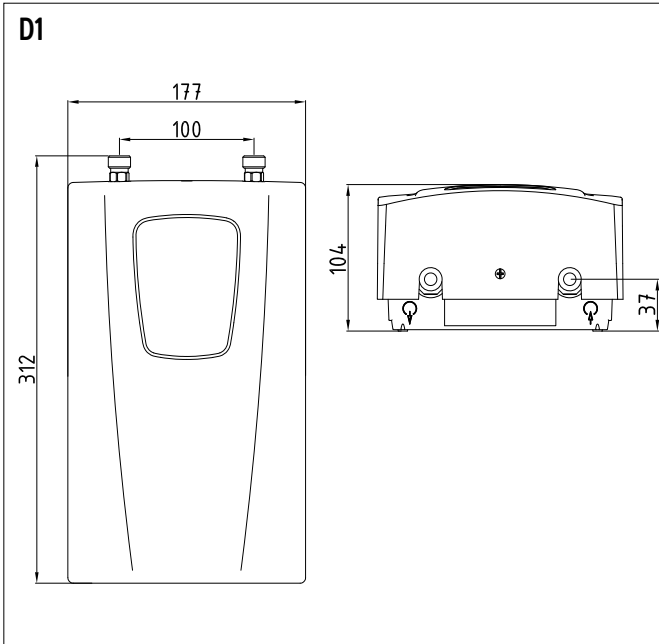
C5



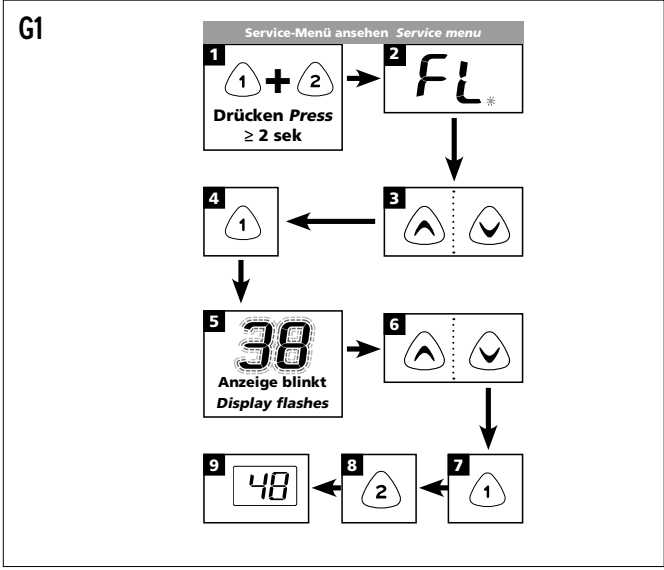
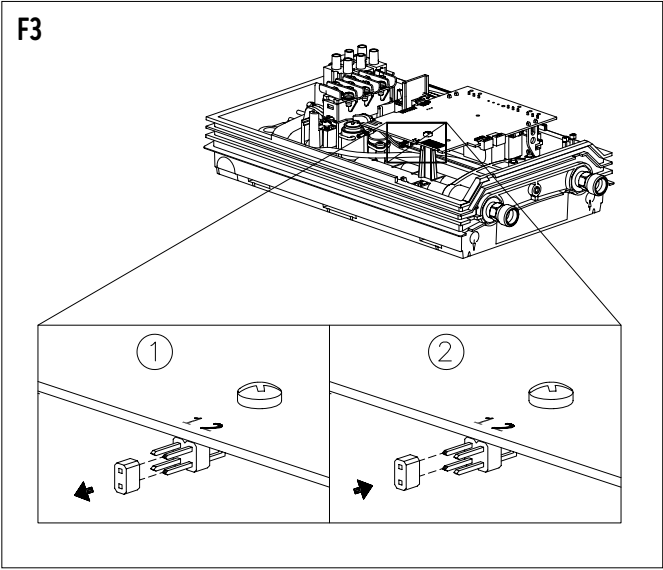
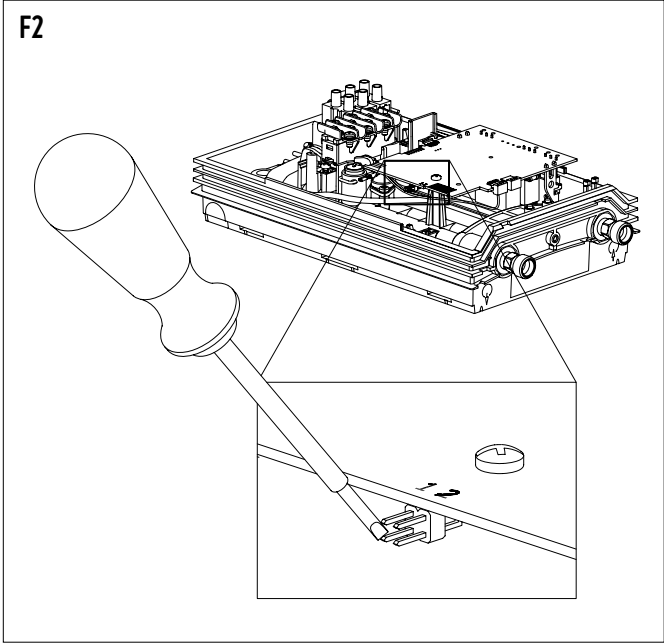
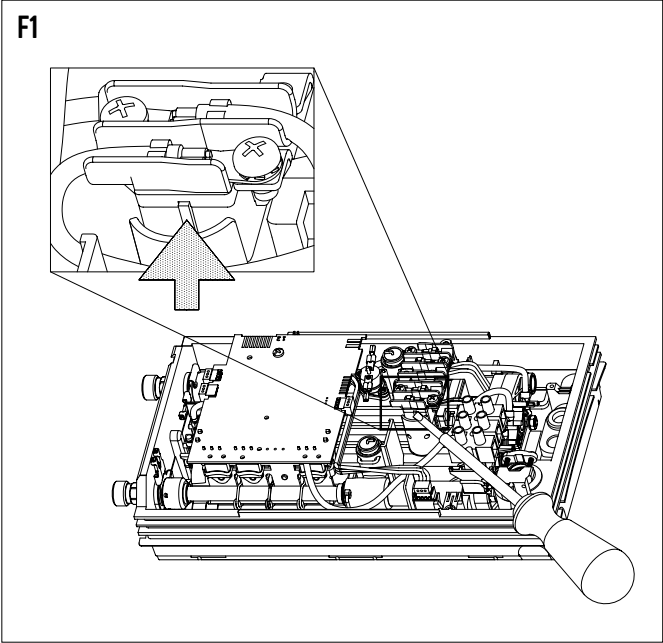
C6



Abbildungsverzeichnis / List of figures / Liste des figures / Lijst van figuren / Lista de Figuras / Lista de Figuras / Lista liczb / Список  
 рисунков / Seznam čísel / Zoznam čísel / Списък с фигури / Lista över figurer / Λίστα εικόνων



Abbildungsverzeichnis / List of figures / Liste des figures / Lijst van figuren / Lista de Figuras / Lista de Figuras / Lista liczb Список  
 рисунков / Seznam čísel / Zoznam čísel / Списък с фигури / Lista över figurer / Λίστα εικόνων



## Inhaltsverzeichnis

### Abbildungsverzeichnis

#### Gebrauchsanleitung

1. Gerätebeschreibung .....	2
2. Gebrauch .....	3
Temperatur einstellen .....	3
Programmstasten .....	3
Temperaturbegrenzung .....	3
Werkseinstellungen wieder herstellen .....	3
Nacherwärmung .....	3
ECO-Modus .....	3
Leistungsgrenze .....	3
Entlüften nach Wartungsarbeiten .....	3
Reinigung und Pflege .....	3
3. Umwelt und Recycling .....	4
4. Selbsthilfe bei Problemen und Kundendienst .....	4
5. Produktdatenblatt nach Vorgabe der EU Verordnungen - 812/2013 814/2013 .....	106

### Montageanleitung

1. Übersichtsdarstellung .....	5
2. Technische Daten .....	5
3. Abmessungen .....	5
4. Installation .....	6
Gerät befestigen .....	6
Montageort .....	6
Gerät montieren .....	6
5. Elektroanschluss .....	7
Schaltplan .....	7
Bauliche Voraussetzungen .....	7
Elektroanschluss herstellen .....	7
6. Erstinbetriebnahme .....	8
Leistungsumschaltung .....	8
Erneute Inbetriebnahme .....	8
Duschanwendung .....	8
Sperr-Level .....	8
7. Service-Menü .....	9

Die Montageschablone befindet sich auf den heraustrennbaren Innenseiten dieser Anleitung.

**Hinweis: Die beiliegenden Sicherheitshinweise sind vor der Installation, der Inbetriebnahme und der Nutzung sorgfältig und vollständig durchzulesen und für das weitere Vorgehen, sowie den Gebrauch zu beachten!**

Die mit dem Gerät gelieferten Unterlagen sind sorgfältig aufzubewahren.

## Gebrauchsanleitung

### 1. Gerätebeschreibung

Der Durchlauferhitzer CEX 9-U / CEX 9 ist ein elektronisch gesteuerter, druckfester Durchlauferhitzer zur dezentralen Warmwasserbereitung an einer oder mehreren Zapfstellen.

Die Elektronik regelt die Heizleistung in Abhängigkeit von der gewählten Auslauftemperatur, der jeweiligen Einlauftemperatur und der Durchflussmenge, um die eingestellte Temperatur gradgenau zu erreichen und bei

Druckschwankungen konstant zu halten. Die gewünschte Auslauftemperatur kann durch Tastendruck eingegeben und an der digitalen Anzeige abgelesen werden.

Die Einlauftemperatur kann bis zu 60 °C betragen, so dass auch der Betrieb zur Nacherwärmung z.B. in Solaranlagen möglich ist.

## 2. Gebrauch

DE

Sobald Sie das Warmwasserventil an der Armatur öffnen, schaltet sich der Durchlauferhitzer automatisch ein. Beim Schließen der Armatur schaltet sich das Gerät automatisch wieder aus.

### Temperatur einstellen

Mit den Pfeiltasten  $\ominus$  und  $\oplus$  können Sie die Wunschtemperatur schrittweise niedriger oder höher einstellen (Abb. A1).

Wenn Sie einmal kurz auf eine Taste drücken, ändert sich die Temperatur um 1°C. Wenn Sie eine Taste länger gedrückt halten, ändert sich die Temperatur kontinuierlich.

**Hinweis: Wird mit der Pfeiltaste  $\ominus$  die Temperatur unter 20°C eingestellt, zeigt die Anzeige »--« und das Gerät schaltet die Heizfunktion ab.**

**Hinweis: Wenn der Durchlauferhitzer eine Dusche versorgt, wurde während der Geräteinstallation die maximale Temperatur begrenzt und kann nicht höher eingestellt werden.**

### Programmtasten

Die beiden Programmtasten ermöglichen Ihnen, schnell die voreingestellte Temperatur zu wählen. Wenn Sie auf eine Programmtaste drücken, wird die voreingestellte Temperatur gewählt und angezeigt (Abb. A2). Die Werkseinstellung beträgt für Programm ① 35°C und für Programm ② 48°C. Sie können die Programmtasten mit eigenen Einstellungen belegen:

- Durch längeres Drücken der Programmtaste wird die vorher gewählte Temperatur gespeichert. Die Anzeige wechselt von »P 1« bzw. »P 2« auf den neu gespeicherten Temperaturwert. Die neu eingestellte Temperatur steht Ihnen nun jedes Mal zur Verfügung, wenn Sie die entsprechende Programmtaste drücken (Abb. A3).

### Temperaturbegrenzung

Dieser Durchlauferhitzer ist mit einer zuschaltbaren Temperaturbegrenzung ausgestattet. Werkseitig ist dieser Verbrühungsschutz deaktiviert.

- Einschalten: Grenztemperatur vorwählen, dann gleichzeitig ① und  $\oplus$  für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. Das Display bestätigt die Aktivierung kurz mit »H 1« (Abb. A4).
- Ausschalten: gleichzeitig Programm-taste ① und  $\ominus$  für mindestens 3 Sekunden drücken. Das Display bestätigt die Deaktivierung kurz mit »--« (Abb. A5).

**Hinweis: Durch die Aktivierung der Temperaturbegrenzung werden auch die Programmtasten beeinflusst. Prüfen Sie daher nach der Änderung der Temperaturbegrenzung die Festwerte der Programmtasten.**

### Werkseinstellungen wieder herstellen

Sie können alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurücksetzen:


- Halten Sie  $\ominus$  und  $\oplus$  gleichzeitig gedrückt, im Display wird nun im Sekundentakt von » 1 « bis » 9 « rückwärts gezählt. Bei » 9 « erfolgt der Reset, früheres Loslassen bricht den Vorgang ab (Abb. A6).

### Nacherwärmung

Bei Betrieb mit vorerwärmtem Wasser (z.B. mit Solaranlagen) muss gewährleistet sein, dass die maximale Einlaufftemperatur nicht überschritten wird.

Sollte bei Betrieb mit vorerwärmtem Wasser die Einlaufftemperatur den vorgewählten Sollwert übersteigen, wird keine Leistung abgegeben und der Dezimalpunkt der Anzeige blinkt.

### ECO-Modus

Das Symbol  zeigt an, dass das Gerät mit energiesparenden Einstellungen arbeitet. (Das heißt, dass der momentane Energieverbrauch in Abhängigkeit von der gewählten Temperatur und vom Durchfluss im energiesparenden Bereich liegt).

### Leistungsgrenze

Wenn die volle Leistung des Durchlauferhitzers nicht ausreicht, um die gezapfte Wassermenge zu erhitzen, wird dies durch Aufleuchten des Dezimalpunktes angezeigt (z.B. im Winter, wenn mehrere Zapfstellen gleichzeitig geöffnet sind). Durch Reduzierung des Warmwasserdurchflusses hört der Punkt auf zu leuchten, da die Leistung wieder ausreicht, um die eingestellte Temperatur zu erreichen.

### Entlüften nach Wartungsarbeiten



Dieser Durchlauferhitzer ist mit einer automatischen Luftblasenerkennung ausgestattet, die ein versehentliches Trockenlaufen verhindert. Trotzdem muss das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme entlüftet werden. Nach jeder Entleerung (z.B. nach Arbeiten in der Wasserinstallation, wegen Frostgefahr oder nach Reparaturen am Gerät) muss das Gerät vor der Wiederinbetriebnahme erneut entlüftet werden.

1. Trennen Sie den Durchlauferhitzer vom Netz, indem Sie die Sicherungen ausschalten.
2. Schrauben Sie den Strahlregler an der Entnahmearmatur ab und öffnen Sie zunächst das Kaltwasserzapfventil, um die Wasserleitung sauber zu spülen und eine Verschmutzung des Gerätes oder des Strahlreglers zu vermeiden.
3. Öffnen und schließen Sie danach mehrfach das zugehörige Warmwasserzapfventil, bis keine Luft mehr aus der Leitung austritt und der Durchlauferhitzer luftfrei ist.
4. Erst dann dürfen Sie die Stromzufuhr zum Durchlauferhitzer wieder einschalten und den Strahlregler wieder einschrauben.
5. Nach ca. zehn Sekunden kontinuierlichem Wasserfluss aktiviert das Gerät die Heizung.

### Reinigung und Pflege

- Kunststoffoberflächen und Sanitärarmaturen nur mit einem feuchten Tuch abwischen. Keine scheuernden, lösungsmittel- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Für eine gute Wasserabietung sollten Sie die Entnahmearmaturen (z.B. Strahlregler und Duschköpfe) regelmäßig abschrauben und reinigen. Lassen Sie alle drei Jahre die elektro- und wasserseitigen Bauteile durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb überprüfen, um die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit jederzeit zu gewährleisten.



### 3. Umwelt und Recycling

Dieses Produkt wurde klimaneutral nach Scope 1 + 2 hergestellt. Wir empfehlen den Bezug von 100%igem Ökostrom, um den Betrieb ebenfalls klimaneutral zu gestalten.

Ihr Produkt wurde aus hochwertigen, wiederverwendbaren Materialien und Komponenten hergestellt. Beachten Sie bei einer Entsorgung, dass elektrische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bringen Sie dieses Gerät daher zu einer der kommunalen Sammelstellen, die gebrauchte Elektronikgeräte wieder dem Wertstoffkreislauf zuführen. Diese ordnungsgemäße Entsorgung dient dem

Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende ihrer Lebensdauer ergeben könnten. Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Geschäftskunden: Wenn Sie Geräte entsorgen möchten, treten Sie bitte mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt. Diese halten weitere Informationen für Sie bereit.

### 4. Selbsthilfe bei Problemen und Kundendienst

**Reparaturen dürfen nur von anerkannten Fachhandwerksbetrieben durchgeführt werden.**

**Wenn sich ein Fehler an Ihrem Gerät mit dieser Tabelle nicht beheben lässt, wenden Sie sich bitte an den Werkskundendienst. Halten Sie die Daten des Gerätetypenschildes bereit!**



#### CLAGE GmbH

Werkskundendienst

Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Deutschland

Fon: +49 4131 8901-40  
E-Mail: service@clage.de

Dieser Durchlauferhitzer wurde sorgfältig hergestellt und vor der Auslieferung mehrfach überprüft. Tritt ein Problem auf, so liegt es oft nur an einer Kleinigkeit. Schalten Sie zunächst die Sicherungen aus und wieder ein, um die Elektronik »zurückzusetzen«. Prüfen Sie dann, ob Sie das Problem mit Hilfe der folgenden Tabelle selbst beheben können. Sie vermeiden dadurch die Kosten für einen unnötigen Kundendienstesatz.

Problem	Ursache	Abhilfe
Wasser bleibt kalt, Temperaturanzeige reagiert nicht	Haussicherung ausgelöst	Sicherung erneuern oder einschalten
	Sicherheitsdruckschalter hat ausgelöst	Kundendienst informieren
Wasser bleibt kalt, Temperaturanzeige reagiert	Sicherheitstemperaturschalter hat ausgelöst	Kundendienst informieren
Anzeige einer Fehlermeldung	Regelung hat abgeschaltet	Sicherungen aus- und wieder einschalten. Besteht Fehlermeldung weiterhin, Kundendienst informieren
Warmwasserdurchfluss wird schwächer	Auslaufarmatur verschmutzt oder verkalkt	Strahlregler, Duschkopf oder Siebe reinigen
	Einlaufiltersieb verschmutzt oder verkalkt	Filtersieb von Fachmann reinigen lassen
Gewählte Temperatur wird nicht erreicht, Dezimalpunkt erscheint	Wasserdurchfluss zu groß	Wasserdurchfluss an Armatur reduzieren
Gewählte Temperatur wird nicht erreicht, Dezimalpunkt erscheint nicht	Kaltwasser ist an der Armatur beigemischt	Nur Warmwasser zapfen, Temperatur für den Gebrauch einstellen
Dezimalpunkt blinkt	Einlauftemp. über Sollwerttemperatur	Einlauftemperatur verringern
Gerät heizt, Anzeige leuchtet nicht	Displaystecker falsch montiert	Korrekte Position des Steckers durch einen Fachmann überprüfen lassen

Wenn die Netzanschlussleitung des Gerätes beschädigt ist, muss sie durch einen Fachmann ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Die beschädigte Leitung muss durch eine Original-Anschlussleitung ausgetauscht werden (als Ersatzteil erhältlich).

Sollte das Gerät weiterhin nicht einwandfrei funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Werkskundendienst.

# Montageanleitung


## 1. Übersichtsdarstellung

Siehe hierzu Abbildung C1

Pos.	Funktion
1	Filtersieb
2	Gerätehaube
3	Einlaufrohr
4	Bedienfeld
5	Elektronik
6	Rückflussverhinderer
7	Durchflussgeber
8	Anschlussklemme

Pos.	Funktion
9	Durchführungsstülle
10	Schrauben und Dübel
11	Kalt- und Warmwasseranschlussstück
12	Temperaturbegrenzer STB
13	Temperaturfühler Set
14	Heizelement mit SDB
15	Geräteunterteil

## 2. Technische Daten

Typ	CEX 9-U		CEX 9	
Energieeffizienzklasse	A *)			
Nennleistung (Nennstrom)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Gewählte Leistung (Gewählter Strom)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Elektroanschluss	1 / N / PE 220..240 V AC			
Leiterquerschnitt, mindestens <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Warmwasserleistung (l/min) max. bei Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Nenninhalt	0,3l			
Nennüberdruck	1,0 MPa (10 bar)			
Anschlussart	druckfest / drucklos			
Heizsystem	Blankdraht-Heizsystem IES®			
Einsatzbereich bei 15 °C: spez. Wasserwiderstand spez. elektr. Leitfähigkeit	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Zulauftemperatur	≤ 60 °C			
Einschalt- - max. Durchfluss	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Druckverlust	0,2 bar bei 2,5 l/min    1,3 bar bei 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Temperateinstellbereich	20 °C - 55 °C			
Wasseranschluss	G ½"			
Gewicht (mit Wasserfüllung)	2,7 kg			
Schutzklasse nach VDE	I			
Schutzart	IP24		IP25	
Sicherheit				

\*) Die Angabe entspricht der EU-Verordnung Nr. 812/2013

1) Maximaler Kabelquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>

2) Durchfluss begrenzt, um optimale Temperaturerhöhung zu erreichen

3) Ohne Durchflussmengenregler

## 3. Abmessungen

Maßangaben in mm (Abb. D1)

## 4. Installation

### Zu beachten sind:

- **VDE 0100**
- **EN 806**
- **Bestimmungen der örtlichen Energie- und Wasserversorgungsunternehmen**
- **Technische Daten und Angaben auf dem Typenschild**
- **Die ausschließliche Verwendung von geeignetem und unbeschädigtem Werkzeug**

### Montageort

- Gerät nur in einem frostfreien Raum installieren. Das Gerät darf niemals Frost ausgesetzt werden.
- Der CEX-U ist für eine Untertischmontage vorgesehen und muss senkrecht mit oben liegenden Wasseranschlüssen installiert werden. Der Anschluss kann sowohl druckfest (Abb. C2), als auch drucklos erfolgen (Abb. C3).
- Der CEX ist für die Wandmontage vorgesehen und muss senkrecht mit unten liegenden Wasseranschlüssen installiert werden. Der Anschluss kann über eine Wandarmatur (Abb. C4) oder direkt aufputz an das Leitungsnetz erfolgen (Abb. C5 & C6)
- Der CEX-U entspricht der Schutzart IP24, der CEX entspricht der Schutzart IP25.
- Um Wärmeverluste zu vermeiden, sollte die Entfernung zwischen Durchlauferhitzer und Zapfstelle möglichst gering sein.
- Für Wartungsarbeiten sollte in der Zuleitung ein Absperrventil installiert werden. Das Gerät muss für Wartungszwecke zugänglich sein.
- Es können Wasserleitungen aus Kupfer oder Stahl eingesetzt werden. Kunststoffrohre dürfen nur verwendet werden, wenn diese DIN 16893 Reihe 2 entsprechen. Die Warmwasserleitungen müssen wärmegeämmt sein.
- Die Wasserleitungen dürfen bei der Montage und im Betrieb keine mechanische Kraft auf die Wasseranschlüsse des Durchlauferhitzers ausüben. Sollte sich dies aufgrund der Installationsbedingungen nicht sicherstellen lassen, empfehlen wir die Verwendung von flexiblen Verbindungen.
- Der spezifische Widerstand des Wassers muss bei 15 °C mindestens 1100  $\Omega$ cm betragen. Der spezifische Widerstand des Wassers kann bei Ihrem Wasserversorgungsunternehmen erfragt werden.

### Gerät befestigen

1. Wasserzuleitungen vor der Installation gründlich durchspülen, um Schmutz aus den Leitungen zu entfernen.
2. Gerät an die Wand halten; dann oben und unten, rechts und links an den kleinen Aussparungen an der Gehäusekante die Bohrlinien markieren (siehe Abb D2). Optional können Sie die Montageschablone auf den heraustrennbaren Innenseiten dieser Anleitung verwenden.
3. Die Markierungen oben und unten vertikal miteinander verbinden (A-A).
4. Die Markierungen rechts und links horizontal miteinander verbinden (B-B).
5. Die Schnittpunkte dieser Linien sind die Bohrpunkte.
6. Mit einem 6 mm-Bohrer die Löcher bohren. Mitgelieferte Dübel und Schrauben einsetzen. Die Schrauben müssen 5 mm vorstehen.
7. Gerät in die rückseitigen Aufhängungsöffnungen einhängen und sanft herunterdrücken bis es einrastet.

### Gerät montieren

1. Die Wasseranschlussleitungen an die Wasseranschlüsse des Gerätes anschließen. Dazu ½ Zoll-Dichtungen verwenden.
2. Das zugehörige Warmwasserzapfventil mehrfach öffnen und schließen bis keine Luft mehr aus der Leitung austritt und der Durchlauferhitzer luftfrei ist.

## 5. Elektroanschluss

DE

Nur durch den Fachmann!

Zu beachten sind:

- VDE 0100
- **Bestimmungen der örtlichen Energie- und Wasserversorgungsunternehmen**
- **Technische Daten und Angaben auf dem Typenschild**
- **Gerät an den Schutzleiter anschließen!**

### Schaltplan (Abb. E1)

1. Elektronik
2. Heizelement
3. Sicherheitsdruckbegrenzer SDB
4. Anschlussklemme
5. Sicherheitstemperaturbegrenzer STB

### Bauliche Voraussetzungen

- Das Gerät muss dauerhaft an fest verlegte Leitungen angeschlossen werden. Das Gerät muss an den Schutzleiter angeschlossen werden. Maximaler Kabelquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>.
- Die Elektroleitungen müssen sich in einem einwandfreien Zustand befinden und dürfen nach der Montage nicht mehr berührbar sein.
- Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm pro Pol vorzusehen (z.B. über Sicherungen).
- Zur Absicherung des Gerätes ist ein Sicherungselement für Leitungsschutz mit einem dem Gerätenennstrom angepassten Auslösestrom zu montieren.

### Elektroanschluss herstellen



**Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Gerätes an das elektrische Netz, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist!**

1. Manteln Sie die fest verlegte Leitung so ab, dass Sie das Kabel mit der Ummantelung durch die Spritzwassertülle bis zur Zugentlastung in das Gerät einführen können (Abb. E2).
2. Führen Sie anschließend das Kabel so durch die Spritzwasserschutztülle in das Gerät, dass der Mantel des Kabels sicher mit der Zugentlastung fixiert werden kann. Bei Bedarf brechen Sie eine der drei Kabeldurchführungen am Gerät aus. Die Spritzwassertülle verhindert, dass Wasser entlang der Anschlussleitung in das Gerät eindringen kann. Die Schutztülle muss verwendet werden!
3. Montieren Sie die Zugentlastung. Die Zugentlastung muss verwendet werden!
4. Isolieren Sie die Litzen ab und schließen diese an die Anschlussklemmen gemäß des abgebildeten Schaltplanes an. Das Gerät ist an den Schutzleiter anzuschließen (Abb. E1).
5. Nach erfolgtem Elektroanschluss montieren Sie die Gerätehaube. Achten Sie dabei darauf, dass kein Kabel zwischen Haube und Gehäuseunterteil eingeklemmt wird (Abb. E3).

## 6. Erstinbetriebnahme

Vor dem elektrischen Anschluss die Wasserleitungen und das Gerät durch mehrfaches, langsames Öffnen und Schließen des Warmwasserzapfventiles mit Wasser füllen und so vollständig entlüften.

Entnehmen Sie dazu evtl. vorhandene Strahlregler aus der Armatur um einen maximalen Durchfluss zu gewährleisten. Spülen Sie die Warmwasser- und die Kaltwasserleitung mindestens für jeweils eine Minute.

Nach jeder Entleerung (z.B. nach Arbeiten in der Wasserinstallation, wegen Frostgefahr oder nach Reparaturen am Gerät) muss das Gerät vor der Wiederinbetriebnahme erneut entlüftet werden.

Lässt sich der Durchlauferhitzer nicht in Betrieb nehmen, prüfen Sie, ob der Sicherheitstempereaturbegrenzer (STB) oder der Sicherheitsdruckbegrenzer (SDB) durch den Transport ausgelöst hat. Ggf. Sicherheitsschalter zurücksetzen (Abb. F1).

### Leistungsumschaltung

**Darf nur durch autorisierten Fachmann erfolgen, sonst erlischt die Garantie!**

Beim ersten Einschalten der Versorgungsspannung muss die maximale Geräteleistung eingestellt werden. Das Gerät stellt erst nach dem Einstellen der Geräteleistung die normale Funktion zur Verfügung.

Die maximal mögliche Leistung ist abhängig von der Installationsumgebung. Beachten Sie unbedingt die Angaben in der Tabelle mit den technischen Daten, insbesondere den notwendigen Querschnitt der elektrischen Anschlussleitung und die Absicherung. Beachten Sie zusätzlich die Vorgaben der DIN VDE 0100.

1. Stromzufuhr zum Gerät einschalten. Es erscheint die Leistungsanzeige.
2. Beim ersten Einschalten der Versorgungsspannung blinkt in der Anzeige der Wert »BB«. Falls nicht, lesen Sie bitte den Hinweis »Erneute Inbetriebnahme«
3. Mit den Pfeiltasten  $\ominus$  und  $\oplus$  die maximale Geräteleistung in Abhängigkeit der Installationsumgebung einstellen: 6,6 oder 8,8 kW.
4. Mit der Taste  $\textcircled{1}$  die Einstellung bestätigen. Das Gerät nimmt seinen Betrieb auf.
5. Auf dem Typenschild die eingestellte Leistung kennzeichnen.
6. Öffnen Sie das Warmwasserzapfventil. Überprüfen Sie die Funktion des Durchlauferhitzers.
7. Nach dem Einstellen der maximalen Geräteleistung wird die Wasserheizung nach ca. 10 - 30 Sekunden kontinuierlichen Wasserflusses aktiviert.
8. Machen Sie den Benutzer mit dem Gebrauch vertraut und übergeben Sie ihm die Gebrauchsanleitung.
9. Füllen Sie die Registrierkarte aus und senden diese an den Werkskundendienst oder registrieren Sie Ihr Gerät online.

### Erneute Inbetriebnahme

Wird das Gerät nach der Erstinbetriebnahme unter einer anderen Installationsumgebung abermals in Betrieb genommen, so kann es notwendig werden, die maximale Geräteleistung zu ändern. Durch kurzzeitiges Überbrücken der beiden Stifte (siehe Abb. F2) z.B. mit einem isolierten Schraubendreher (EN 60900) geht das Gerät in den Auslieferungszustand zurück. Alle Parameter werden auf Werkseinstellung gesetzt und die Heizung wird gesperrt.

In der Anzeige blinkt »BB«, bis die maximale Geräteleistung eingestellt wurde. Dieser Zustand bleibt beim Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung erhalten.

### Duschanwendung

Wenn der Durchlauferhitzer eine Dusche mit Wasser versorgt, muss die Wassertemperatur auf 55 °C begrenzt werden. Der Parameter »Temperaturlimit« (»tL«) im Service-Menü ist nach Rücksprache mit dem Kunden auf maximal 55 °C einzustellen und das Sperr-Level zu aktivieren.

Bei Betrieb mit vorgewärmten Wasser muss auch dessen Temperatur bauseits auf 55 °C begrenzt werden.

### Sperr-Level

Der Umfang der Bedienung des Gerätes kann eingeschränkt werden. Die Konfiguration erfolgt über das Service-Menü.

#### Aktivierung der Sperrfunktion

1. Gewünschten Sperr-Level im »Service-Menü« einstellen (siehe Kapitel »Service-Menü« in dieser Anleitung).
2. Gerät vom Netz trennen (z.B. durch Ausschalten der Sicherungen).
3. Brücke auf der Leistungselektronik von Pin 2 auf Pin 1 umstecken (siehe Abb. F3).
4. Gerät wieder in Betrieb nehmen.

#### Deaktivieren der Sperrfunktion

1. Gerät vom Netz trennen (Sicherungen ausschalten).
2. Brücke von Pin 1 auf Pin 2 stecken.
3. Gerät wieder in Betrieb nehmen.

## 7. Service-Menü

DE

Das Service-Menü gibt eine Übersicht über Systemparameter und dient zur Diagnose.

Zum Aktivieren des Menüs drücken Sie bitte die Tasten ① und ② für mindestens 2 Sekunden, in der Anzeige erscheint »FL« und ein blinkender Punkt. Mit den Tasten ⊖ und ⊕ können Sie zwischen den einzelnen Menüpunkten umschalten.

Um den Wert des aktuell gewählten Menüpunktes zu sehen, drücken Sie die Taste ①. Die Anzeige zeigt den Wert dann blinkend an. (Bei einigen Menüpunkten können Sie mit den Tasten ⊖ und ⊕ zwischen den einzelnen Werten wechseln). Erneutes Drücken der Taste ① wechselt zurück in das Auswahlmü. Mit der Taste ② gelangen Sie wieder in die Normalanzeige (Sollwert). Nach zwei Minuten ohne Tastendruck wird automatisch auf die normale Anzeige zurückgeschaltet (Abb. E1).

### Die Menüpunkte im Einzelnen:

#### »FL«: Fluss

Anzeige des aktuellen Durchflusses in l/min.

#### »Po«: Leistung

Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in kW.

#### »t1«: Temp in

Anzeige der Einlauftemperatur in °C.

#### »t2«: Temp out

Anzeige der Auslauftemperatur in °C.

#### »CA«: Kontrollwert

Anzeige des Kontrollwertes des Reglers. Normaler Anzeigebereich: 40 - 60.

#### »PL«: Geräteleistung

Anzeige der aktuell eingestellten maximalen Geräteleistung in kW.

#### »Er«: Diagnose

Anzeige der letzten zehn Diagnosemeldungen.

Der erste Wert nach Drücken der Taste ① zeigt den aktuellen Fehlercode an (siehe »Kurzdiagnose für den Fachmann« in der Gerätehaube). Durch Drücken der Tasten ⊖ und ⊕ können nacheinander die letzten zehn Fehlercodes chronologisch angezeigt werden. Die Anzeige blinkt dabei abwechselnd jeweils mit der Fehlernummer von »0« bis »9« und dem dazugehörigen Fehler. Der zuletzt aufgetretene Fehler wird immer an Position »0« eingetragen und die vorhergehenden jeweils um eine Position nach hinten geschoben.

#### »LL«: Sperr-Level

Der Umfang der Gerätebedienung kann eingeschränkt werden.

#### Einstellungsoptionen:

- »0« keine Einschränkungen (Werkseinstellung)
- »1« Werk-Reset über Taste (Countdown) nicht möglich, Parameter im Service-Menü können eingesehen, aber nicht geändert werden
- »2« wie 1, zusätzlich kann das Service-Menü nicht aufgerufen werden
- »3« wie 2, zusätzlich Sollwertspeicher 1 und 2 nicht änderbar
- »4« wie 3, zusätzlich Sollwert nicht änderbar

**Hinweis: Sobald als Einstellung »1«, »2«, »3« oder »4« ausgewählt wurde, können keine Systemparameter mehr im Service-Menü verändert werden!**

Um wieder Systemparameter verändern zu können, muss die Brücke auf der Leistungselektronik entfernt werden, so wie im Kapitel »Erstinbetriebnahme« unter dem Punkt »Deaktivieren der Sperrfunktion« beschrieben.

#### »nr«: Software Version

Anzeige der aktuellen Softwareversion.

#### »rS«: Empfangsleistung

(nur mit Funkmodul)

Anzeige der aktuellen Signalqualität der Funkverbindung in Prozent. Je nach Entfernung der Fernbedienung vom Durchlauferhitzer variiert der Wert zwischen 10 % und 100 %.

#### »tL«: Temperaturlimit

Die maximale Temperatur des Gerätes kann auf einen beliebigen Wert innerhalb des Temperatureinstellbereiches reduziert werden.

Um die Begrenzung zu aktivieren, muss das Sperr-Level durch Aufstecken der Brücke aktiviert werden.

#### »IC«: Signal

Anzeige der Verbindungsqualität bei Anschluss eines Diagnosedisplays.

## Contents

## List of figures

## Operating instructions

1. Description of the appliance .....	10
2. How to use .....	11
Temperature setting .....	11
Programme buttons .....	11
Temperature limitation .....	11
Reset to factory setting .....	11
Top-up heating .....	11
ECO mode .....	11
Power limit .....	11
Venting after maintenance work .....	11
Cleaning and maintenance .....	11
3. Environment and recycling .....	12
4. Trouble-shooting and service .....	12
5. Product data sheet in accordance with EU regulation - 812/2013 814/2013 .....	106

## Installation instruction

1. Overview .....	13
2. Technical specifications .....	13
3. Dimensions .....	13
4. Installation .....	14
Mounting the appliance .....	14
Installation site .....	14
Installing the appliance .....	14
5. Electrical connection .....	15
Wiring diagram .....	15
Structural prerequisites .....	15
Electrical connection .....	15
6. Initial operation .....	16
Selection of power rating .....	16
Reinstallation .....	16
Shower application .....	16
Lock level .....	16
7. Service menu .....	17

The alignment template is located on the pull-out pages in the middle of this manual.

**Note: Carefully read the enclosed safety instructions through in full before the appliance is installed, put into service and used and follow them in the further steps and during use!**

The documents supplied with the device must be stored carefully.

## Operating instructions

### 1. Description of the appliance

The instantaneous water heater CEX 9-U / CEX 9 is a electronically controlled, pressure-resistant water heater for a decentralised hot water supply to one or more outlets.

Its electronic control regulates the heating power consumption depending on the selected outlet temperature, the respective inlet temperature and the flow rate, thus reaching the set temperature exactly to the degree and keep-

ing it constant in case of pressure fluctuations. The required outlet temperature can be entered via key press within a range between 20 °C and 55 °C and can be read off the digital display.

The maximum inlet temperature can be up to 60 °C so that operation in connection with e.g. solar heating systems is possible.

## 2. How to use

As soon as you open the hot water tap, the instantaneous water heater switches on automatically. When the tap is closed, the appliance automatically switches off.

### Temperature setting

You can set the required temperature gradually to a lower or higher value with the keys  $\ominus$  and  $\oplus$  (fig. A1).

The temperature changes by 1 °C, in the convenience zone between 35 °C and 42 °C by 0.5 °C, if key is pressed shortly one time. Pressing a key for a longer time changes the temperature continuously.

**Note: If temperature is set below 20 °C with key  $\ominus$  the display shows “--” and the appliance switches off the heating function.**

**Note: If the water heater supplies a shower, the maximum temperature was reduced during initial operation. This limitation cannot be exceeded.**

### Programme buttons

The two programme buttons allow to quickly select the preset temperature. When pressing a programme key, the preset temperature is selected and displayed (fig. A2). The factory setting for programme ① is 35 °C and for programme ② it is 48 °C. You can assign your own settings for the programme keys:

- Prolonged pressing of the programme key stores the previously selected temperature. The display changes from “P 1” or “P 2” to the newly stored temperature value. This newly set temperature is now available to you each time you press the corresponding program key (fig. A3).

### Temperature limitation

This instantaneous water heater is equipped with an optional temperature limiting function. This scalding protection is deactivated in the factory setting.

- Switch on: Select the limit temperature, then press ① and  $\oplus$  simultaneously for at least 3 sec. The display briefly confirms the activation by “H 1” (fig. A4).
- Switch off: press program key ① and  $\ominus$  simultaneously for at least 3 sec. The display briefly confirms the deactivation by “--” (fig. A5).

**Note: By activation of the temperature limit also the programme keys are affected. Therefore, the fixed values of the programme keys must be checked after changing the temperature limitation.**

### Reset to factory setting

All factory settings can be recalled:

- Press  $\oplus$  and  $\ominus$  simultaneously. The display now counts backwards from “10” to “00” in second intervals. The appliance is reset at value “00” - if you stop pressing the keys earlier, you will cancel the process (fig A6).

### Top-up heating

When operating with preheated water (e.g. with solar systems), ensure that the maximum inlet temperature is not exceeded.

If the inlet temperature exceeds the preselected setpoint during operation with preheated water, no power is delivered and the decimal point of the display flashes.

### ECO mode

The symbol  $\text{☼}$  shows that the appliance works in an energy saving mode i.e. the momentary energy consumption is subject to the selected temperature and to the flow rate in the energy saving mode.

### Power limit

If the full output of the instantaneous water heater is not sufficient to heat the tapped water quantity, this is indicated by the decimal point lighting up (e.g. in winter when several taps are open at the same time). By reducing the hot water flow, the dot stops lighting up as the power is again sufficient to reach the set temperature.

### Venting after maintenance work

This instantaneous water heater features an automatic air bubble protection to prevent it from inadvertently running dry. Nevertheless, the appliance must be vented before using it for the first time. Each time the appliance is emptied (e.g. after work on the plumbing system, if there is a risk of frost or following repair work), the appliance must be re-vented before it is used again.

1. Disconnect the instantaneous water heater from the mains (e.g. via deactivating the fuses).
2. Unscrew the jet regulator on the outlet fitting and open the cold water tap valve to rinse out the water pipe and avoid contaminating the appliance or the jet regulator.
3. Open and close the hot water tap until no more air emerges from the pipe and all air has been eliminated from the water heater.
4. Only then should you re-connect the power supply again (e.g. via activating the fuses) to the instantaneous water heater and screw the jet regulator back in.
5. The appliance activates the heater after approx. 10 seconds of continuous water flow.

### Cleaning and maintenance

- Plastic surfaces and fittings should only be wiped with a damp cloth. Do not use abrasive or chlorine-based cleaning agents or solvents.
- For a good water supply, the outlet fittings (e.g. jet regulators and shower heads) should be unscrewed and cleaned at regular intervals. Every three years, the electrical and plumbing components should be inspected by an authorised professional in order to ensure proper functioning and operational safety at all times.



### 3. Environment and recycling

This product was manufactured climate neutrally according to Scope 1 + 2. We recommend the purchase of 100% green electricity to make the operation climate neutral as well.

Your product was manufactured from high-quality, reusable materials and components. Please respect in case of discarding that electrical devices should be disposed of separately from household waste at the end of their service life. Therefore, please take this device to a municipal collection point that return used electronic devices to the recycling system. Disposing it cor-

rectly will support environmental protection and will prevent any potential negative effects on human beings and the environment that could arise from inappropriate handling of these devices at the end of their service life. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point or recycling site.

Business customers: If you wish to discard equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

EN

### 4. Trouble-shooting and service

**Repairs must only be carried out by authorised professionals.**

**If a fault in your appliance cannot be rectified with the aid of this table, please contact the service organisation of your importer or the Central Customer Service Department. Please have the details of the typeplate at hand.**



#### CLAGE GmbH

After-Sales Service

Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Germany

Phone: +49 4131 8901-40

Email: [service@clage.de](mailto:service@clage.de)

This instantaneous water heater was manufactured conscientiously and checked several times before delivery. Should malfunctions nevertheless occur, it is usually only due to a bagatelle. First attempt to switch the house fuses off and on again in order to reset the electronics. Next, try to remedy the problem with reference to the following table. In doing so, you will avoid unnecessary expense of customer service assistance.

Problem	Cause	Solution
Water stays cold, digital display does not respond	Master fuse tripped	Renew or activate fuse
	Safety pressure cut-out tripped	Contact customer service
Water stays cold, digital display does respond	Safety thermal cut-out tripped	Contact customer service
Display shows error message	Control system has switched off	Switch fuse off and on. If "Er" still flashes contact customer service
Flow rate of hot water too weak	Outlet fitting dirty or calcified	Clean shower head, jet regulator or sieves
	Fine filter dirty or calcified	Let clean fine filter by a specialist
Selected temperature is not reached, decimal point appears	Water flow rate too high	Reduce water flow rate at the tap
Selected temp. is not reached, decimal point does not appear	Cold water has been added via the tap	Tap hot water only; set temperature for use
Decimal point flashes	Inlet temperature exceeding nominal temperature	Reduce inlet temperature
Appliance heats, the display does not light	Display plug not properly connected	Let fix correct position of display plug by customer service

If the connection cable is damaged, it must be replaced with an original spare cable from the manufacturer by an authorised technician in order to avoid any hazards.

If you cannot rectify the fault with the aid of the troubleshooting table, please contact customer service.

# Installation instruction





## 1. Overview

See figure C1

Pos.	Function
1	Filter
2	Hood
3	Inlet pipe
4	Control panel
5	Electronics
6	Non-return valve
7	Flow sensor
8	Connecting terminal

Pos.	Function
9	Grommet
10	Screws and dowels
11	Cold and hot water connection
12	Safety thermal cut-out STB
13	Temperature sensor set
14	Heating element with SDB
15	Bottom part

## 2. Technical specifications

Model	CEX9-U		CEX9	
Energy efficiency class	A *)			
Rated capacity (Rated current)	6.0 / 9.6 kW (27.3 / 40 A)			
Chosen capacity (Chosen current)	6.6 kW (28.7A)	8.8 kW (38.3A)	6.6 kW (28.7A)	8.8 kW (38.3A)
Electrical connection	1 / N / PE 220..240 V AC			
Min. required cable size <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Hot water (l/min)max. at Δt = 25 K	3.8	5.0	3.8	5.0
Rated volume	0.3l			
Rated pressure	1.0 MPa (10 bar)			
Connecting type	pressure resistant / pressureless			
Heating system	Bare wire heating system IES®			
Required spec. water resistance @ 15 °C	≥ 1100 Ωcm			
Spec. electrical conductivity	≤ 90.9 mS/m			
Inlet temperature	≤ 60 °C			
Flow rate to switch on - max. flow rate	2.0 - 5.0 l/min <sup>2)</sup>			
Pressure loss	0,2 bar at 2,5 l/min    1,3 bar at 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Temperature choice	20 °C - 55 °C			
Water connection	G ½"			
Weight (when filled w. water)	2.7 kg			
VDE class of protection	I			
Type of protection	IP24		IP25	
Type of safety	   			

\*) The declaration complies with the EU regulation No 812/2013

1) Maximum cable cross section: 10 mm<sup>2</sup>

2) Flow rate limited to achieve optimum temperature rise

3) Without flow regulator

## 3. Dimensions

Dimensions in mm (fig. D1)

## 4. Installation

The following regulations must be observed:

- e.g. VDE 0100
- EN 806
- Installation must comply with all statutory regulations, as well as those of the local electricity and water supply companies.
- The rating plate and technical specifications
- Only intact and appropriate tools must be used

### Installation site

- Appliance must only be installed in frost-free rooms. Never expose appliance to frost.
- The CEX9-U is designed for undersink installation and has to be installed with water connectors upward. The connection can be either pressure-tight (fig. C2) or pressureless (fig. C3).
- The CEX9 is intended for wall mounting and must be installed vertically with water connections at the bottom. The connection can be made via a wall fitting (fig. C4) or directly surface-mounted to the mains (fig. C5 & C6).
- The CEX9-U corresponds to protection class IP 24, the CEX9 corresponds to protection class IP25.
- In order to avoid thermal losses, the distance between the instantaneous water heater and the tapping point should be as small as possible.
- For maintenance work, a shut-off valve should be installed in the supply line. The appliance must be accessible for maintenance work.
- Copper or steel connecting pipes may be used. Plastic pipes may only be used if they conform to DIN 16893, Series 2. The hot water pipes must be thermally insulated.
- The water pipes must not exert any mechanical force on the water connections of the instantaneous water heater during installation and operation. If this cannot be guaranteed due to the installation conditions, we recommend the use of flexible connections.
- The specific resistance of the water must be at least 1100  $\Omega\text{cm}$  at 15 °C. The specific resistance can be asked for with your water distribution company.

### Mounting the appliance

1. Thoroughly rinse the water supply pipes before installation to remove soiling from the pipes.
2. Hold the appliance on the wall, and mark the drill lines at top and bottom, right and left, corresponding to the small notches at the edge of the appliance hood (see fig. D2). The alignment template (located on the pull-out pages in the middle of this manual) may be used for this purpose alternatively.
3. Connect the top and bottom marks vertically with each other (A-A).
4. Connect the right and left marks horizontally with each other (B-B).
5. The intersections of these lines are the drill points.
6. Drill the holes using a 6 mm drill. Insert the included dowels and screws. The screws have to protrude 5 mm.
7. Hang up the appliance into the rear hanging openings until it clicks into place.

### Installing the appliance

1. Attach the water connection pipes to the appliance's water connection. Use the ½ inch seals.
2. Open and close the hot water tap until no more air emerges from the pipe and all air has been eliminated from the water heater.

## 5. Electrical connection

**Only by a specialist!**

**Please observe:**

- e.g. VDE 0100
- **The installation must comply with current IEC and national local regulations or any particular regulations, specified by the local electricity supply company**
- **The rating plate and technical specifications**
- **The appliance must be earthed!**

### Wiring diagram (fig. E1)

1. Electronic circuitry
2. Heating element
3. Safety pressure cut-out
4. Connecting terminal
5. Safety thermal cut-out

### Structural prerequisites

- The appliance must be installed via a permanent connection. Heater must be earthed! Maximum cable cross section: 10 mm<sup>2</sup>.
- The electric wiring should not be injured. After mounting, the wiring must not be direct accessible.
- An all-pole disconnecting device (e.g. via fuses) with a contact opening width of at least 3 mm per pole should be provided at the installation end.
- To protect the appliance, a fuse element must be fitted with a tripping current commensurate with the nominal current of the appliance.

### Electrical connection



**Check that the power supply is switched off prior to electrical connection!**

1. Dismantle off the power cable so that you can insert the cable with the cladding through the water splash protection sleeve up to the cord grip into the appliance (fig. E2).
2. Lead the cable through the water splash protection sleeve into the appliance so that one can securely fix the cladding of the cable with the cord grip. If necessary, use one of the three predetermined breaking points for the cable entry. The protective sleeve prevents water from entering the appliance alongside the connection line. The protection sleeve has to be used!
3. Mount the cord grip. The cord grip must be used!
4. Strip the cables and plug them in the connecting terminals according to the wiring diagram. The appliance must be earthed (fig. E1).
5. After successful electrical connection, fit the hood of the unit. Make sure not to jam any cables between the appliance hood and the base part of the appliance (fig. E3).

## 6. Initial operation

**Before making the electrical connection, fill the mains and the appliance with water by carefully opening and closing the hot water tap in order to vent completely.**

**To ensure a maximum flow, remove any existing aerator from the faucet. Flush the warm and cold water pipes each at least for one minute.**

**After every draining (e.g. after work on the plumbing system or following repairs to the appliance), the heater must be re-vented in this way before starting it up again.**

If the water heater cannot be put into operation, the temperature cut-out or the pressure cut-out may have tripped during transport. If necessary, reset the cut-out (fig. F1).

### Selection of power rating

**Only by authorised specialist, otherwise lapse of guarantee!**

Upon first connection of the appliance to the supply voltage, select the maximum power rating. Only after having set the power rating, the heater provides its standard operation mode.

The maximum allowable power rating at installation site depends on the local situation. It is imperative to observe all data shown in the table "Technical specifications", in particular the required cable size and fuse protection for the electrical connection. Moreover, the electrical installation must comply with the statutory regulations of the respective country and those of the local electricity supply company (Germany: DIN VDE 0100).

1. Switch on the power supply to the appliance. The digital display on the appliance must light up.
2. When switching on the supply voltage for the first time, the value "BB" flashes in the display. If not, please carefully read the note "Reinstallation".
3. Select the maximum allowable power rating depending on the local situation via the up  $\ominus$  and down  $\oplus$  keys: 6,6 or 8,8 kW.
4. Press key  $\textcircled{1}$  to confirm the setting. The appliance starts operating.
5. Mark the set power rating on the rating plate.
6. Open the hot water tap. Check the function of the appliance.
7. After having set the maximum allowable power rating, the heating element will be activated after approx. 10 - 30 seconds of water flow.
8. Explain the user how the instantaneous water heater works and hand over the operating instructions.
9. Fill in the guarantee registration card and send it to the after-sales service or use the online registration.

### Reinstallation

In case the appliance will be commissioned again under different installation conditions than during its initial operation, it may be necessary to adapt the maximum power rating. A temporary short-circuit of the two pins, e.g. with a screwdriver acc. to EN 60900 (see fig. F2), will reset all heater parameters to works setting and lock the heating.

Value "BB" flashes in the display until the maximum power rating has been selected. This condition will maintain when activating and deactivating the supply voltage.

### Shower application

The water heater's temperature must be limited to 55 °C, if it is connected to a shower. The service menu parameter "Temperature Limit" ("tL") must be set to a value less or equal 55 °C, in consultation with the customer and the lock level must be activated.

When the device is operated with preheated water, it must be ensured that this temperature is limited to 55 °C as well.

### Lock level

The operating mode of the appliance can be restricted. The service menu can be used to configure the appliance.

#### Activation of the lock level

1. Set required lock level in the service menu (refer to chapter "Service menu" in this installing instructions).
2. Disconnect the appliance from the power supply (e.g. by switching off the fuses).
3. Move the jumper on the power electronics from pin 2 to pin 1 (see fig. F3).
4. Put the appliance into operation again.

#### Deactivation of the lock level

1. Disconnect the appliance from the power supply (e.g. by switching off the fuses).
2. Move jumper from pin 1 to pin 2.
3. Put the appliance into operation again

## 7. Service menu

The service menu offers an overview of system parameters and is used for diagnostics.

Press key ① and key ② simultaneously for at least 2 seconds to call up the service menu, the display confirms by "FL" and by a flashing point. Using the keys ⊖ and ⊕, you can switch between the individual menu items.

Press key ① to see the value of the currently selected menu. The value flashes in the display. (The values of some menus can be switched over by using the keys ⊖ and ⊕). You will get back to the drop-down-menu when pressing key ① again. With key ② you will get back to the standard display (nominal value). After two minutes without any key stroke the system automatically switches back to the standard display (fig. E1).

**Individual menu items as follows:**

**"FL": Flow**

Indication of current flow rate given in l/min.

**"Po": Power**

Indication of current power consumption (kW).

**"t1": Temp in**

Indication of inlet temperature (°C).

**"t2": Temp out**

Indication of outlet temperature (°C).

**"CA": Control value**

Indication of calibration value of the control system. Regular range: 40 - 60.

**"PL": Power limit**

Indication of the current maximum power rating (kW) of the appliance.

**"Er": Diagnostics**

Indication of the last ten diagnostic messages.

The error code is indicated by the first displayed value after pressing key ① (refer to "Abstract for Trouble-Shooting & Diagnostics" in the hood). By using the keys ⊖ and ⊕ the last 10 error codes are displayed chronologically. Thereby the display indicates in turns the error numbers from "0" to "9" and the corresponding error. The last error will be recorded at position "0" and the former ones each shifted 1 position backwards.

**"LL": Lock level**

The operating mode of the appliance can be restricted.

Setting Options:

- "0" no restriction (factory setting)
- "1" factory reset via key (countdown) not possible, parameters can be seen, but not be modified in setup menu
- "2" same as "1", additionally the setup menu cannot be opened
- "3" same as "2" additionally nominal value memory 1 and 2 not changeable
- "4" same as "3", additionally nominal value not changeable

**Note: When the setting 1, 2, 3 or 4 was chosen, the system parameters can no longer be modified in the service menu.**

**In order to modify these system parameters, it is necessary to remove the jumper on the power electronics, as specified in the chapter "Deactivation of the lock level".**

**"nr": Software version**

Information about installed software version.

**"rS": Received strength**

(with wireless module only)

Information about the current signal quality of the remote control as percentage. Depending on the distance between remote control and water heater the value varies between 10 % and 100 %.

**"tL": Temperature limit**

The maximum settable temperature can be reduced to any value within the temperature limit.

The Lock Level must be activated by placing the jumper to enable the limitation.

**"IIC": Signal**

Information about the quality of the radio contact when a diagnostic display is connected.

## Sommaire

## Liste des figures

## Manuel d'instructions

1. Description de l'appareil .....	18
2. Utilisation .....	19
Réglage de la température .....	19
Touches programmables .....	19
Limitation de la température .....	19
Rétablir les réglages par défaut .....	19
Réchauffage .....	19
Mode ECO .....	19
Limite de puissance .....	19
Purge après travaux d'entretien .....	19
Nettoyage et entretien .....	19
3. Environnement et recyclage .....	20
4. Auto-dépannage et S.A.V. ....	20
5. Fiche technique de produit conformément aux indications des règlements de l'UE - 812/2013 814/2013 .....	106

## Instructions de montage

1. Vue d'ensemble .....	21
2. Caractéristiques techniques .....	21
3. Dimensions .....	21
4. Installation .....	22
Lieu de montage .....	22
Fixation de l'appareil .....	22
Montage de l'appareil .....	22
5. Branchement électrique .....	23
Schéma de câblage .....	23
Conditions préalables avant utilisation .....	23
Réalisation du branchement électrique .....	23
6. Première mise en service .....	24
Modification de la puissance .....	24
Remise en service .....	24
Utilisation de la douche .....	24
Niveau de blocage .....	24
7. Menu Service .....	25

FR

Le gabarit de montage se trouve dans les pages intérieures de ce manuel et peut être détaché.

**Remarque : Les consignes de sécurité doivent être lues soigneusement et intégralement avant l'installation, la mise en service et l'utilisation et doivent être respectées lors de toute procédure et utilisation ultérieures !**

Les documents fournis avec l'appareil doivent être conservés dans un endroit sûr.

## Manuel d'instructions

### 1. Description de l'appareil

Le chauffe-eau instantané CEX 9-U / CEX 9 est un appareil résistant à la pression commandé par électronique, destiné à la fourniture décentralisée d'eau chaude en un ou plusieurs points de prélèvement.

L'électronique régule la puissance consommée en fonction de la température de sortie sélectionnée, de la température d'entrée correspondante et du débit afin d'atteindre la température réglée au degré près et de la maintenir

constante en cas de variations de la pression. Vous pouvez régler la température de sortie souhaitée entre 20 °C et 55 °C d'une simple pression sur une touche et la lire sur l'afficheur numérique.

La température d'entrée peut s'élever jusqu'à 60 °C, ce qui permet également une utilisation pour le réchauffage avec une installation solaire.

## 2. Utilisation

Le chauffe-eau instantané se met automatiquement en fonction lorsque vous ouvrez le robinet d'eau chaude. Il s'éteint automatiquement en refermant le robinet.

### Réglage de la température

Les touches  $\ominus$  et  $\oplus$  vous permettent d'augmenter ou de diminuer graduellement la température souhaitée.

Lorsque vous appuyez brièvement une fois sur une touche, la température change de 1 °C. Une pression prolongée sur une touche provoque une modification continue de la température.

**Remarque :** Si la température réglée avec la touche  $\ominus$  est inférieure à 20 °C, l'afficheur indique « -- » et l'appareil désactive la fonction de chauffage.

**Remarque :** Lorsque le chauffe-eau instantané est qu'il alimente une douche, la température maximale doit être limitée pendant l'installation de l'appareil et elle ne pourra pas être réglée à une valeur supérieure.

### Touches programmables

Les deux touches programmables vous permettent de sélectionner rapidement la température préréglée. Une pression sur une touche programmable sélectionne la température préréglée correspondante qui s'affiche alors (fig. A2). Le réglage par défaut de la touche ① est de 35 °C et de 48 °C pour la touche ②. Vous pouvez attribuer vos propres réglages aux touches programmables :

- Une pression prolongée sur la touche programmable mémorise la température préalablement sélectionnée. L'affichage passe de « P 1 » ou « P 2 » à la nouvelle valeur mémorisée de la température. Celle-ci est maintenant disponible à tout moment par une simple pression sur la touche programmable correspondante (fig. A3).

### Limitation de la température

Ce chauffe-eau instantané est équipé d'une limitation de la température qui peut être mise en service en cas de besoin. Par défaut, celle-ci est désactivée.

- Mise en marche : Sélectionner la température limite, puis maintenir les touches ① et  $\oplus$  enfoncées simultanément pendant au moins 3 secondes. L'activation est confirmée par le bref affichage de « H 1 ».
- Arrêt : Maintenir les touches ① et  $\ominus$  enfoncées simultanément pendant au moins 3 secondes. La désactivation est confirmée par le bref affichage de « -- ».

**Remarque :** L'activation de la limitation de température influence également les touches programmables. Par conséquent, il faut vérifier les valeurs fixes des touches programmables après avoir modifié la limitation de température.

### Rétablir les réglages par défaut

Vous pouvez rétablir tous les réglages aux valeurs d'origine :


- Maintenez  $\ominus$  et  $\oplus$  enfoncées simultanément, l'afficheur décompte alors de « 10 » à « 00 » au rythme d'une seconde par décrémentation. La réinitialisation a lieu à « 00 », elle est interrompue si vous relâchez les touches avant.

### Réchauffage

En cas d'utilisation avec de l'eau préchauffée (par ex. avec des installations solaires) il faut garantir que la température d'entrée maximale ne soit pas dépassée.

Si, lors d'un fonctionnement avec de l'eau préchauffée, la température d'entrée dépasse le point de consigne présélectionné, aucune puissance n'est fournie et le point décimal sur l'écran clignote.

### Mode ECO

Le symbole  indique que l'appareil fonctionne en mode économie d'énergie (ce qui veut dire que la consommation d'énergie momentanée, suivant la température sélectionnée et le débit, se trouve dans la plage d'économie d'énergie).

### Limite de puissance

L'éclairage du point décimal indique que la pleine capacité du chauffe-eau instantané n'est pas suffisante pour chauffer la quantité d'eau prélevée (par exemple en hiver lorsque plusieurs robinets sont ouverts en même temps). Le point s'éteint lorsque l'on diminue le débit d'eau chaude, car la puissance est à nouveau suffisante pour atteindre la température réglée.

### Purge après travaux d'entretien



Ce chauffe-eau instantané est équipé d'un détecteur automatique de bulles d'air qui empêche un fonctionnement à sec involontaire. Mais, malgré tout il faut purger l'appareil avant la première mise en service. Une nouvelle purge est nécessaire après chaque vidange (par exemple après des travaux sur l'installation d'eau, en raison d'un risque de gel ou après des réparations sur l'appareil) avant de remettre l'appareil en service.

1. Déconnectez le chauffe-eau instantané du réseau en coupant le disjoncteur.
2. Dévissez le brise-jet du robinet et ouvrez tout d'abord le robinet d'eau froide pour nettoyer la conduite d'eau en la rinçant et éviter ainsi que l'appareil ou le brise-jet ne s'encrasse.
3. Ouvrez et fermez ensuite plusieurs fois le robinet d'eau chaude correspondant jusqu'à ce que plus d'air ne sorte de la conduite et que tout l'air ait été évacué du chauffe-eau instantané.
4. C'est maintenant seulement que vous pouvez rétablir l'alimentation électrique du chauffe-eau instantané et revisser le brise-jet.
5. L'appareil active le chauffage après 10 secondes d'écoulement continu de l'eau.

### Nettoyage et entretien

- Essuyer l'appareil et les robinets de distribution uniquement avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de détergent abrasif ou de produit contenant un solvant ou du chlore.
- Pour un bon écoulement de l'eau, il est conseillé de dévisser et de nettoyer régulièrement les éléments de sortie (p. ex. brise-jets et douchettes). Faites contrôler les composants électriques et hydrauliques tous les trois ans par un centre technique agréé afin que le bon fonctionnement et la sécurité d'utilisation soient garantis à tout moment.



### 3. Environnement et recyclage

Ce produit a été fabriqué de manière neutre pour le climat, conformément aux normes Scope 1 + 2. Nous recommandons l'achat d'électricité 100 % verte afin que le fonctionnement soit également neutre sur le plan climatique.

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui sont réutilisables. Lors de la mise au rebut, tenez compte du fait que les appareils électriques en fin de vie doivent être séparés des déchets ménagers. Par conséquent, apportez cet appareil à l'un des points de collecte municipaux qui renvoient les appareils électroniques usagés au

système de recyclage. La mise au rebut conformément à la réglementation contribue à la protection de l'environnement et évite des effets néfastes sur l'homme et l'environnement, lesquels pourraient résulter d'une manipulation inappropriée des appareils à la fin de leur cycle de vie. Vous obtiendrez des informations précises sur la déchetterie ou le point de collecte le plus proche auprès de votre mairie.

Clients professionnels : veuillez prendre contact avec votre distributeur ou votre fournisseur lorsque vous souhaitez mettre au rebut des appareils, il vous communiquera des informations supplémentaires.

FR

### 4. Auto-dépannage et S.A.V.

**Les réparations doivent uniquement être effectuées par des centres techniques agréés.**

**Si le tableau suivant ne vous permet pas de remédier à un défaut de votre appareil, adressez-vous alors au S.A.V. central de CLAGE. Vous devrez fournir les informations qui figurent sur la plaque signalétique!**

Ce chauffe-eau instantané a été fabriqué avec le plus grand soin et a été contrôlé plusieurs fois avant la livraison. Si un problème survient, la cause est souvent facile à corriger. Commencez par couper puis à réarmer le disjoncteur pour « réinitialiser » l'électronique. Vérifiez ensuite si vous pouvez corriger vous-même le problème à l'aide du tableau suivant. Vous éviterez ainsi les frais d'une intervention inutile du S.A.V.



**CLAGE GmbH**  
S.A.V.

Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Allemagne

Tél: +49 4131 8901-40  
E-mail: service@clage.de

**CLAGE SAS**

Service Après Vente

4A, Rue Gutenberg  
57200 Sarreguemines  
France

Tél: +33 8 06 11 00 16  
Fax: +33 3 87 98 43 70  
Mail: contact@savclage.fr  
www.savclage.fr

**KV Systeme sprl.**

Rue du Parc, 83  
4470 Saint-George-sur-Meuse  
Belgique

Tél.: +32 498 699133  
Kvsysteme@gmail.com

Problème	Cause	Solution
L'eau reste froide, l'affichage de la température ne réagit pas	Disjoncteur général déclenché	Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur
	Le pressostat de sécurité s'est déclenché	Informez le S.A.V.
L'eau reste froide, l'affichage de la température réagit	Le limiteur de température de sécurité s'est déclenché	Informez le S.A.V.
Affichage d'un message d'erreur	La régulation s'est désactivée	Couper et réenclencher le disjoncteur. Si le défaut persiste, contactez le S.A.V.
Le débit d'eau chaude faiblit.	Robinet de sortie encrassé ou entartré	Nettoyer le brise-jet, la pomme de douche ou la crépine
	Filtre d'entrée encrassé ou entartré	Faire nettoyer le filtre par un spécialiste.
La température sélectionnée n'est pas atteinte, le point décimal apparaît	Débit d'eau trop élevé	Réduire le débit d'eau au niveau du robinet
La température sélectionnée n'est pas atteinte, le point décimal n'apparaît pas	Apport d'eau froide au niveau du robinet	Ne prélever que de l'eau chaude et régler la température en fonction de l'utilisation
Le point décimal clignote	Température d'entrée supérieure à la température de préreglée	Réduire la température d'entrée
L'appareil chauffe, l'afficheur ne s'allume pas	Fiche de l'afficheur mal montée	Faire contrôler la position correcte de la fiche par un spécialiste.

Si le câble secteur de l'appareil est endommagé, il faut le faire remplacer par un électricien professionnel afin d'éviter tout danger. Le câble endommagé doit être remplacé par un câble de raccordement original (disponible en pièce de rechange).

Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, adressez-vous alors au S.A.V.

# Instructions de montage





## 1. Vue d'ensemble

Voir figure C1)

Pos.	Fonction
1	Filtre
2	Capot de l'appareil
3	Tuyau d'entrée
4	Tableau de commande
5	Électronique
6	Clapet anti-retour
7	Capteur de débit
8	Bornier

Pos.	Fonction
9	Manchon de traversée
10	Vis et chevilles
11	Raccord d'eau froide et chaude
12	Limiteur de température STB
13	Jeu de sondes de température
14	Élément chauffant avec SDB
15	Élément arrière de l'appareil

## 2. Caractéristiques techniques

Type	CEX9-U		CEX9	
Classe d'efficacité énergétique	A *)			
Puissance (courant nominal)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Puissance sélectionnée (courant sélectionné)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Branchement électrique	1 / N / PE 220..240 V AC			
Section de câble minimale <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Production d'eau chaude (l/min)max. avec Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Capacité nominale	0,3l			
Surpression nominale	1,0 MPa (10 bar)			
Type de raccordement	résistant à la pression / hors pression			
Système de chauffage	Fil nu IES <sup>®</sup>			
Domaine d'application à 15 °C: Résistivité de l'eau Conductivité électrique	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Température d'entrée	≤ 60 °C			
Débit de mise en marche - max.	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Chute de pression	0,2 bar à 2,5 l/min		1,3 bar à 9,0 l/min <sup>3)</sup>	
Plage de réglage de la température	20 °C - 55 °C			
Branchement de l'eau	G ½"			
Poids (avec plein d'eau)	2,7 kg			
Classe de protection selon VDE	I			
Classe de protection	IP24		IP25	
Classe de sécurité	   			

\*) Les indications correspondent au décret du règlement UE N° 812/2013

1) Section maximale des câbles 10 mm<sup>2</sup>

2) Débit limité pour obtenir une augmentation de température optimale

3) Sans régulateur de débit

## 3. Dimensions

Cotes en mm (fig. D1).

## 4. Installation

### Doivent être respectées :

- p. ex. VDE 0100
- EN 806
- Dispositions des entreprises de distribution d'énergie et d'eau
- Caractéristiques techniques et indications sur la plaque signalétique
- L'utilisation exclusive d'outils adaptés et non endommagés

### Lieu de montage

- L'appareil doit uniquement être installé dans un local hors gel. L'appareil ne doit jamais être exposé au gel.
- Le système CEX 9-U est conçu pour une installation sous table et doit être installé verticalement avec les raccords d'eau sur le dessus. Le raccordement peut être aussi bien résistant à la pression (fig. C2) que hors pression (fig. C3).
- Le système CEX 9 est conçu pour une installation murale et doit être installé verticalement avec les raccords d'eau placés en dessous. Le raccordement peut être réalisé à l'aide d'une ferrure murale (fig. C4) ou directement sur le mur (fig. C5 et C6)
- Le système CEX 9-U est conforme à l'indice de protection IP24, le CEX 9 à l'indice de protection IP25.
- Il convient que la distance entre le chauffe-eau instantané et le point de prélèvement soit la plus courte possible pour éviter les pertes thermiques.
- Installer un robinet d'arrêt sur la conduite d'arrivée pour les travaux d'entretien. L'appareil doit être accessible pour les opérations d'entretien.
- Vous pouvez utiliser des conduites d'eau en cuivre ou en acier. Les tuyaux en matière plastique ne sont autorisés que s'ils sont conformes à la norme DIN 16893 Série 2. Les conduites d'eau chaude doivent être munies d'une isolation thermique.
- Les canalisations d'eau ne doivent exercer aucune pression mécanique sur les raccords d'eau du chauffe-eau instantané lors du montage et en fonctionnement. Si ceci ne pouvait être garanti en raison des conditions d'installation, nous vous recommandons l'utilisation de connexions flexibles.
- La résistivité de l'eau à 15 °C doit être au moins égale à 1100 Ω cm. Vous pouvez obtenir cette valeur auprès de votre service des eaux.

### Fixation de l'appareil

1. Rincez soigneusement les conduites d'eau avant utilisation pour en éliminer les impuretés.
2. Maintenir l'appareil contre le mur, puis tracer les lignes de perçage en haut et en bas, à droite et à gauche au niveau des petits évidements sur le bord de l'appareil (voir illustration D2). Le gabarit de montage se trouve dans les pages intérieures de ce manuel et peut être détaché.
3. Relier les repères du haut et du bas par des lignes verticales (A-A).
4. Relier les repères droite et gauche par des lignes horizontales (B-B).
5. Les points de perçage sont les points d'intersection de ces lignes.
6. Percer les trous avec une mèche de 6 mm. Insérer les chevilles et les vis fournies. Les vis doivent dépasser de 5 mm.
7. Accrocher l'appareil dans les trous d'accrochage de la face arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### Montage de l'appareil

1. Raccorder les conduites d'eau aux raccords d'eau de l'appareil en utilisant à cet effet un joint de ½ pouce.
2. Ouvrir et fermer plusieurs fois le robinet d'eau chaude correspondant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air qui sorte de la conduite et que tout l'air ait été évacué du chauffe-eau instantané.

## 5. Branchement électrique

Réservé au professionnel!

Doivent être respectés:

- p. ex. VDE 0100
- Le règlement des entreprises de distribution d'énergie et d'eau locales
- Caractéristiques techniques et indications sur la plaque signalétique
- Relier l'appareil à la terre !

### Schéma de câblage (fig. E1)

1. Électronique
2. Élément chauffant
3. Limiteur de pression de sécurité SDB
4. Bornier
5. Limiteur de température de sécurité STB

### Conditions préalables avant utilisation

- L'appareil doit être raccordé de manière permanente à des câbles posés à demeure. L'appareil doit être relié à la terre. Section maximale des câbles 10 mm<sup>2</sup>.
- Les câbles électriques doivent être en parfait état et ne doivent plus être accessibles après le montage.
- Prévoyez à côté de l'installation un dispositif de sectionnement permettant d'isoler tous les pôles du secteur avec une ouverture de contact minimale de 3 mm (par exemple par des fusibles).
- Pour protéger l'appareil, il faut monter un élément de protection de ligne dont le courant de déclenchement est adapté au courant nominal de l'appareil.

### Réalisation du branchement électrique



**Avant de procéder au raccordement de l'appareil, assurez-vous que le réseau électrique d'alimentation est hors tension !**

1. Dénudez le câble posé à demeure de sorte qu'il puisse être introduit dans l'appareil avec sa gaine à travers le manchon de protection contre les projections d'eau jusqu'à l'anti-traction (fig. E2).
2. Faites ensuite passer le câble à travers le manchon de protection contre les projections d'eau de telle sorte que la gaine du câble puisse être fixée fermement par l'anti-traction. Si nécessaire, rompre l'un des trois passages de câble de l'appareil. Le manchon de protection contre les projections d'eau empêche que de l'eau puisse pénétrer dans l'appareil en s'écoulant le long du câble. Il est obligatoire d'utiliser le manchon de protection !
3. Montez l'antitraction. Il est obligatoire d'utiliser l'anti-traction !
4. Dénudez les câbles et raccordez-les aux bornes selon le schéma électrique illustré. L'appareil doit être relié à la terre (fig. E1).
5. Montez le capot de l'appareil après avoir réalisé le branchement électrique. Prenez garde de ne pas coincer le câble de raccordement vers l'afficheur entre le capot et la partie inférieure de l'appareil (fig. E3).

## 6. Première mise en service

**Avant de procéder au branchement électrique, remplir les conduites d'eau et l'appareil avec de l'eau en ouvrant lentement et en fermant plusieurs fois le robinet de prélèvement d'eau chaude. Le circuit sera ainsi entièrement purgé.**

**Retirez le régulateur de jet éventuellement présent du robinet afin de garantir un débit maximal. Rincez la conduite à eau chaude et à eau froide pendant au moins une minute chacune.**

**Une nouvelle purge est nécessaire après chaque vidange (par exemple après des travaux sur l'installation d'eau, en raison d'un risque de gel ou après des réparations sur l'appareil) avant de remettre l'appareil en service.**

Si le chauffe-eau instantané ne peut pas être mis en service, vérifiez si le limiteur de température et de pression de sécurité (STB) ou le limiteur de pression de sécurité (SDB) s'est déclenché en raison du transport. Le cas échéant, réarmer le commutateur de sécurité (fig. F1).

### Modification de la puissance

**Doit obligatoirement être effectuée par un professionnel autorisé, sinon la garantie est annulée !**

À la première mise sous tension, il faut régler la puissance maximale de l'appareil. Le fonctionnement normal de l'appareil n'est possible qu'après avoir réglé sa puissance.

La puissance maximale possible dépend des conditions d'installation. Respectez impérativement les indications du tableau des caractéristiques techniques, notamment la section requise du câble électrique et le calibre du disjoncteur. Respectez également les prescriptions de la norme DIN VDE 0100.

1. Établir l'alimentation électrique de l'appareil. L'indication de la puissance apparaît.
2. À la première mise sous tension, la valeur « **BB** » clignote sur l'afficheur. Si ce n'est pas le cas, reportez-vous au paragraphe « Remise en service ».
3. Régler la puissance maximale de l'appareil en fonction du lieu d'installation avec les touches  $\ominus$  et  $\oplus$  : 6,6 ou 8,8 kW.
4. Confirmer le réglage avec la touche  $\textcircled{1}$ . L'appareil se met en fonction.
5. Marquer la puissance réglée sur la plaque signalétique.
6. Ouvrez le robinet d'eau chaude. Vérifiez le fonctionnement du chauffe-eau instantané.
7. Après avoir réglé la puissance maximale de l'appareil, le chauffage de l'eau est activé après environ 10 - 30 s de circulation ininterrompue de l'eau.
8. Familiarisez l'utilisateur avec l'utilisation de l'appareil et remettez-lui le mode d'emploi.
9. Remplissez la carte d'enregistrement et envoyez-la au S.A.V. central ou enregistrez votre appareil en ligne sur notre site d'internet.

### Remise en service

Il peut s'avérer nécessaire de modifier la puissance maximale de l'appareil si celui-ci est remis en service sous des conditions différentes après la première installation. Vous pouvez réinitialiser l'appareil dans sa configuration de livraison en court-circuitant brièvement les deux broches (voir figure F2), par exemple avec un tournevis isolé (EN 60900). Tous les paramètres reprennent les préréglages d'usine et le chauffage est bloqué.

Après une reconnexion, le chiffre « **BB** » clignote sur l'afficheur jusqu'à ce que vous ayez réglé la puissance maximale de l'appareil. Cet état est maintenu si l'alimentation électrique est coupée puis rétablie.

### Utilisation de la douche

Lorsque le chauffe-eau instantané est qu'il sert à alimenter une douche, il faut limiter la température de l'eau à 55 °C. Après consultation du client, le paramètre « Limite de température » (« tL ») dans le menu Service doit être réglé sur une valeur maximale de 55 °C et il faut activer le Niveau de blocage.

En cas de fonctionnement avec de l'eau préchauffée, sa température doit également être limitée à 55 °C du côté de l'installation.

### Niveau de blocage

L'étendue des fonctions de l'appareil peut être limitée. La configuration s'effectue par le biais du menu Service.

#### Activation de la fonction de blocage

1. Régler le niveau de blocage souhaité dans le menu Service (voir chapitre « Menu Service » dans la présente notice).
2. Déconnecter l'appareil du secteur (par exemple en coupant les disjoncteurs).
3. Permuter le cavalier de l'électronique de puissance de la broche 2 sur la broche 1 (voir fig. F3).
4. Remettre l'appareil en service

#### Désactivation de la fonction de blocage

1. Déconnecter l'appareil du réseau (couper les disjoncteurs).
2. Permuter le cavalier de la broche 1 sur la broche 2.
3. Remettre l'appareil en service

## 7. Menu Service

Le menu Service contient une vue d'ensemble des paramètres du système et sert au diagnostic.

Pour accéder au menu, appuyez sur les touches ① et ② pendant au moins 2 secondes, après quoi l'afficheur indique « FL » et un point clignotant. Les touches ⊕ et ⊖ vous permettent de passer d'une valeur affichée à l'autre.

Pour visualiser la valeur du paramètre sélectionné, appuyez sur ①. La valeur clignote alors sur l'afficheur (avec certains paramètres, vous pouvez basculer entre les différentes valeurs avec les touches ⊖ et ⊕). Une nouvelle pression sur la touche ① vous ramène au menu de sélection. Appuyez ensuite sur la touche ② pour revenir à l'affichage normal (valeur de préréglage). L'affichage normal est rétabli automatiquement après 2 minutes d'inactivité.

### Détail des valeurs affichées :

#### « FL » : Débit

Affiche le débit actuel en l/min.

#### « Po » : Puissance

Affiche la consommation actuelle en kW.

#### « t1 » : Temp entrée

Affiche la température d'entrée en °C.

#### « t2 » : Temp sortie

Affiche la température de sortie en °C.

#### « CA » : Valeur de contrôle

Affiche la valeur de contrôle du régulateur. Plage d'affichage normale : 40 - 60.

#### « PL » : Puissance de l'appareil

Affiche la puissance maximale de l'appareil actuellement réglée en kW.

#### « Er » : Diagnostic

Affiche les 10 derniers messages de diagnostic.

La première valeur qui apparaît après avoir appuyé sur la touche ① indique le code d'erreur actuel (voir « Diagnostic rapide pour le professionnel » dans le capot de l'appareil). Une pression sur les touches ⊕ et ⊖ permet d'afficher chronologiquement les 10 derniers codes d'erreur. L'afficheur indique alors alternativement les codes d'erreur « 0 » à « 9 » avec le défaut correspondant. Le dernier défaut survenu est toujours indiqué par le code « 0 » et l'avant-dernier une position avant (code « 1 »).

#### « LL » : Niveau de blocage

L'étendue des fonctions de l'appareil peut être limitée.

##### Options de réglage :

- « 0 » aucune restriction (réglage d'usine)
- « 1 » impossible de rétablir les valeurs d'usine en appuyant sur une touche (Countdown), vous pouvez visualiser les paramètres dans le menu Service, mais pas les modifier
- « 2 » comme 1, avec en plus impossibilité d'afficher le menu Service
- « 3 » comme 2, avec en plus impossibilité de modifier les mémoires de valeurs de consigne 1 et 2
- « 4 » comme 3, avec en plus impossibilité de modifier les valeurs de préréglage

**Remarque : aucun paramètre du système ne peut plus être modifié dans le menu Service après avoir sélectionné l'option «1», «2», «3» ou «4» !**

Pour pouvoir de nouveau modifier les paramètres du système, il faut retirer le cavalier de l'électronique de puissance comme décrit au chapitre « Première installation », dans la rubrique « Désactivation de la fonction de blocage ».

#### « nr » : Version du logiciel

Affiche la version actuelle du logiciel.

#### « rS » : Puissance de réception

(Uniquement avec module de radio pilotage)

Affiche la qualité actuelle du signal de la liaison radio en pourcent. Cette valeur varie entre 10 % et 100 %, suivant l'éloignement entre la commande à distance et le chauffe-eau instantané.

#### « tL » : Limite de température

La température maximale de l'appareil peut être réduite à une valeur quelconque au sein de la plage de réglage de la température.

Pour activer la limitation, il faut activer le niveau de blocage en insérant le cavalier.

#### « IIC » : Signal

Affichage de la qualité de la liaison lors du branchement d'un afficheur de diagnostic.

## Inhoud

## Lijst van figuren

## Instructies

1. Beschrijving toestel .....	26
2. Gebruik .....	27
Temperatuur regelen .....	27
Programmatoetsen .....	27
Temperatuurbegrenzing .....	27
Fabrieksinstellingen herstellen .....	27
Naverwarming .....	27
ECO-modus .....	27
Vermogensbereik .....	27
Ontluchten na onderhoudswerkzaamheden .....	27
Reiniging en onderhoud .....	27
3. Milieu en recycling .....	28
4. Probleemoplosser en klantenservice .....	28
5. Productinformatieblad volgens EU-regelgeving - 812/2013 814/2013 .....	106

## Montage-instructies

1. Overzicht .....	29
2. Technische gegevens .....	29
3. Afmetingen .....	29
4. Installatie .....	30
Montageplaats .....	30
Toestel bevestigen .....	30
Toestel monteren .....	30
5. Elektrische aansluiting .....	31
Aansluitschema .....	31
Eisen voor de installatie .....	31
Elektrische aansluiting maken .....	31
6. Eerste ingebruikneming .....	32
Vermogensomschakeling .....	32
Nieuwe inbedrijfstelling .....	32
Douchegebruik .....	32
Blokkeerniveau .....	32
7. Service-menu .....	33

Het montagesjabloon bevindt zich op een uitneembaar blad in deze handleiding.

**Opmerking: De bijgevoegde veiligheidsinstructies moeten vóór installatie, ingebruikstelling en het gebruik zorgvuldig en volledig worden gelezen en moeten tijdens het verdere gebruik worden nageleefd!**

**De bij het apparaat geleverde documenten moeten op een veilige plaats worden bewaard.**

## Instructies

### 1. Beschrijving toestel

De doorstroomwaterverwarmer CEX 9-U / CEX 9 is een elektronisch geregelde, drukvaste doorstroomwaterverwarmervoor het decentraal aanmaken van warm water voor een of meer aftappunten.

De elektronica regelt het vermogensverbruik in functie van de gekozen uitgangstemperatuur, de ingangstemperatuur en de doorstromende hoeveelheid water, zodat de ingestelde temperatuur tot op de graad nauwkeurig

wordt bereikt en bij drukschommelingen constant wordt gehouden. De gewenste uitgangstemperatuur kan via een druk op een knop van 20 °C tot 55 °C worden ingesteld en op een digitale display worden afgelezen.

De ingangstemperatuur kan maximaal 60 °C bedragen, zodat het toestel ook voor naverwarming in zonnearmtesystemen kan worden gebruikt.

## 2. Gebruik

Zodra u de warmwaterkraan openzet schakelt de doorstroomwaterverwarmer automatisch aan. Als de kraan wordt gesloten schakelt het toestel automatisch weer uit.

### Temperatuur regelen

Met de pijltjestoetsen  $\ominus$  en  $\oplus$  kunt u de gewenste temperatuur stapsgewijs op een hogere of een lagere waarde instellen (Afb. A1).

Als u één keer kort op de toets drukt, wijzigt de temperatuur met 1°C. Houd de toets langer indrukt om de temperatuurwaarde staploos te wijzigen.

**Opmerking: Als de temperatuur met de toets  $\ominus$  op een lagere waarde dan 20°C wordt ingesteld, wordt “--” op de display weergegeven en wordt de verwarmingsfunctie uitgeschakeld.**

**Opmerking: als de doorstroomwaterverwarmer voor de watervoorziening van een douche wordt gebruikt, is de maximale temperatuur tijdens de installatie van het toestel begrensd. Deze begrenzing kan niet worden opgeheven.**

### Programmatoetsen

Met de twee programmatoetsen kunt u snel de vooringestelde temperatuur selecteren. Druk op een programmatoets om de vooringestelde temperatuur te selecteren en weer te geven (Afb. A2). De fabrieksinstelling is 35°C voor het programma ① en 48°C voor het programma ②. U kunt uw eigen waarden voor de toetsen programmeren:

- Door langer op een programmatoets te drukken wordt de daarvoor gekozen temperatuur opgeslagen. De display gaat van “P 1” of “P 2” over naar de weergave van de nieuw opgeslagen temperatuurwaarden. Daarna kunt u de nieuw ingestelde temperatuurwaarde te allen tijde selecteren door op de overeenkomstige programmatoets te drukken (Afb. A3).

### Temperatuurbegrenzing

De doorstroomwaterverwarmer is uitgerust met een inschakelbare temperatuurbegrenzing. Deze verbrandingsbeveiliging is van fabriekswege gedeactiveerd.

- Inschakelen: grenstemperatuur kiezen, daarna tegelijk ① en  $\oplus$  minstens 3 seconden ingedrukt houden. Op de display verschijnt kort de melding “H 1” om de activering te bevestigen (Afb. A4).
- Uitschakelen: tegelijk programmatoetsen ① en  $\ominus$  minstens 3 seconden ingedrukt houden. Op de display verschijnt kort de melding “--” om de activering te bevestigen (Afb. A5).

**Opmerking: Het activeren van de temperatuurbegrenzing heeft invloed op de programmatoetsen. Controleer daarom de vaste waarde van de programmatoetsen nadat de temperatuurbegrenzing is gewijzigd.**

### Fabrieksinstellingen herstellen

U kunt alle nieuwe instellingen terugzetten op de instellingen zoals bij levering van het toestel:

- Houd tegelijk  $\ominus$  en  $\oplus$  ingedrukt; op de display wordt van “10” tot “00” afgeteld (een waarde per seconde). De reset volgt bij “00”; als u de knop eerder loslaat wordt de procedure afgebroken en volgt er geen reset (Afb. A6).

### Naverwarming

Bij gebruik met voorverwarmd water (bijv. met zonnearmtesystemen) moet gewaarborgd zijn dat de maximale ingangstemperatuur niet overschreden wordt.

Als bij werking met voorgewarmd water de inlooptemperatuur de vooraf ingestelde nominale waarde overstijgt, wordt er geen vermogen weergegeven en knippert het decimaalpunt.

### ECO-modus

Het symbool  duidt aan dat het toestel met spaarinstellingen werkt. (M.a.w. het actuele energieverbruik ligt in het spaarbereik in functie van de gekozen temperatuur en de waterdoorstroming).

### Vermogensbereik

Als het volledige vermogen van de geiser niet voldoende is om de afgetapte hoeveelheid water te verwarmen, wordt dit aangegeven door een brandend decimaalpunt (bijv. in de winter wanneer er meerdere kranen tegelijkertijd open staan). Door de warmwaterstroom te verminderen, stopt de punt met branden, omdat het vermogen opnieuw voldoende is om de ingestelde temperatuur te bereiken.

### Ontluchten na onderhoudswerkzaamheden

Deze doorstroomwaterverwarmer is uitgerust met een automatische luchtbelherkenning, die voorkomt dat het systeem onvoorzien droogloopt. Het toestel dient ondanks deze beveiliging wel voor het eerste gebruik te worden ontluicht. Na iedere keer dat het toestel wordt leeggemaakt (bijv. na werkzaamheden aan de waterinstallatie, vanwege vorst of na reparaties aan het toestel) dient het toestel opnieuw te worden ontluicht voordat het weer in gebruik wordt genomen.

1. Stroomtoevoer naar de doorstroomwaterverwarmer afsluiten: zekeringen uitschakelen.
2. Schroef het mondstuk van de kraan af en open daarna de koudwaterkraan om de waterleiding schoon te spoelen en te voorkomen dat er vuil in het toestel of in het mondstuk komt.
3. Open en sluit daarna de bijbehorende warmwaterkraan meerdere keren totdat er geen lucht meer uit de leiding komt en de doorstroomwaterverwarmer ontluicht is.
4. Pas dan mag u de stroomtoevoer naar de doorstroomwaterverwarmer weer inschakelen en het mondstuk van de kraan er weer opschroeven.
5. Het toestel schakelt de verwarming in nadat het water 10 seconden continu heeft gestroomd.

### Reiniging en onderhoud

- Het toestel en de kraan alleen met een vochtige doek reinigen. Geen schurende, oplosmiddel- of chloorhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.
- Voor een goede doorvoer van het water moeten de kranen (bijv. mondstukken van de kranen en handdouches) regelmatig worden afgeschroefd en gereinigd. Laat iedere 3 jaar de elektrische onderdelen en componenten van het watersysteem controleren door een erkende vakman zodat de veiligheid en probleemloze werking van het apparaat gehandhaafd blijven.



### 3. Milieu en recycling

Dit product werd klimaatneutraal vervaardigd volgens Scope 1 en 2. We bevelen aan 100% groene stroom te gebruiken, zodat het apparaat ook klimaatneutraal werkt.

Uw product is gemaakt van hoogwaardige en recyclebare materialen en componenten. Bij het afvoeren dient u in acht te nemen dat elektrische toestellen aan het einde van de levensduur gescheiden van het huishoudelijke afval afgevoerd moeten worden. Breng dit apparaat daarom naar een van de gemeentelijke inzamel punten, die gebruikte elektronische apparaten

terugbrengen naar de recyclingcyclus. Deze correcte afvoer is bevorderlijk voor het milieu en voorkomt mogelijke schadelijke gevolgen voor mens en milieu als gevolg van verkeerd gebruik van de toestellen aan het einde van de levensduur. Gedetailleerde informatie over het dichtsbijzijnde inzamel punt of recyclingperron is verkrijgbaar bij uw gemeente.

Bedrijven: voor de afvoer van toestellen verzoeken wij u contact op te nemen met uw leverancier. Deze kan u aanvullende informatie geven.

### 4. Probleemoplosser en klantenservice

**Reparaties mogen alleen door een erkende vakman worden uitgevoerd.**

**Wanneer het defect aan het apparaat niet met deze tabel kan worden opgelost, kunt u contact opnemen met de klantenservice van CLAGE. Houd daarbij de gegevens van het typeplaatje van het apparaat bij de hand!**

Deze doorstroomwaterverwarmer is zorgvuldig vervaardigd en meerdere keren gecontroleerd voordat hij wordt geleverd. Wanneer er toch een probleem optreedt, is er vaak sprake van een kleinigheid. Schakel altijd als eerste de zekeringen uit en weer aan, om daarmee de elektronica te "resetten". Controleer vervolgens of u het probleem aan de hand van de volgende tabel zelf kunt oplossen. Daardoor hoeft u niet onnodig geld uit te geven aan het inschakelen van de klantenservice.



#### AB Sales & Trade

Afrikaweg 43  
9407 TP Assen  
Nederland

Tel: +31 592-40 50 32  
E-mail: [info@absalestrade.nl](mailto:info@absalestrade.nl)  
Internet: [www.absalestrade.nl](http://www.absalestrade.nl)  
[www.clage.nl](http://www.clage.nl)

#### KV Systeme sprl.

Rue du Parc, 83  
4470 Saint-George-sur-Meuse  
Belgique

Tél.: +32 498 699133  
[Kvsysteme@gmail.com](mailto:Kvsysteme@gmail.com)

#### CLAGE GmbH Duitsland

Klantenservice

Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Duitsland

Tel: +49 4131 8901-40  
[service@clage.de](mailto:service@clage.de)

Probleem	Oorzaak	Remedie
Water blijft koud, temperatuurweergave reageert niet	Zekering doorgebrand	Zekering vervangen of inschakelen
	Veiligheidsdrukbegrenzer geactiveerd	Klantenservice informeren
Water blijft koud, temperatuurweergave reageert	Veiligheidstemperatuur-begrenzer geactiveerd	Klantenservice informeren
Weergave van een foutmelding	Regelcircuit uitgeschakeld	Zekeringen uit- en weer inschakelen. Als de foutmelding opnieuw wordt weergegeven: contact met de klantenservice opnemen
De hoeveelheid warm water wordt minder	Er zit vuil of kalk in de kraan	Straalbreker, douchekop of zeef reinigen
	De filterzeef van het toevoerwater is vervuild of verkalkt	Filterzeef door een vakman laten reinigen
Gekozen temperatuur wordt niet bereikt, decimaalpunt verschijnt	Waterhoeveelheid is te groot	Kraan dicht draaien zodat de doorstroomhoeveelheid minder wordt
Gekozen temperatuur wordt niet bereikt, decimaalpunt verschijnt niet	Er wordt koud water in de kraan toegevoegd	Alleen warm water afnemen, temperatuur voor het gewenste gebruik instellen
Decimaalpunt knippert	Ingangstemp. hoger dan ingestelde temperatuur	Ingangstemperatuur verminderen
Verwarmingsfunctie werkt, display licht niet op	Displayconnector niet correct gemonteerd	Correcte plaatsing van de connector door een vakman laten controleren.

Als de netaansluitkabel van het toestel beschadigd is, moet deze door een vakman worden vervangen om gevaar en risico's te vermijden. De beschadigde kabel moet door een originele aansluitkabel worden vervangen (als reserveonderdeel verkrijgbaar).

Mocht het toestel vervolgens nog steeds niet correct functioneren, verzoeken wij u contact op te nemen met de klantenservice.

# Montage-instructies





## 1. Overzicht

Zie afbeelding C1.

Pos.	Functie
1	Filter
2	Kap toestel
3	Invoerbus
4	Bedieningspaneel
5	Elektronica
6	Terugslagklep
7	Doorstroomregelaar
8	Aansluitklemmen

Pos.	Functie
9	Doorvoerrubber
10	Schroeven en pennen
11	Koud- en warmwateraansluitstuk
12	Veiligheidstemperatuurbegrenzer STB
13	Set temperatuursensoren
14	Verwarmingselement met veiligheidsdrukbegrenzer SDB
15	Muurplaat

## 2. Technische gegevens

Typ	CEX9-U		CEX9	
Energieklasse	A *)			
Nominaal vermogen (nominale stroom)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Ingesteld vermogen (ingestelde stroom)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Elektrische aansluiting	1 / N / PE 220..240 V AC			
Minimale kabeldoorsnede <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Warmwatervermogen (l/min) max. bij Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Nominale capaciteit	0,3l			
Nominale overdruk	1,0 MPa (10 bar)			
Aansluittype	drukvast / drukloos			
Verwarmingssysteem	Blanke draad IES®			
Bereik bij 15 °C:				
Specifieke waterweerstand	≥ 1100 Ωcm			
Specifiek elektrisch geleidingsvermogen	≤ 90,9 mS/m			
Ingangstemperatuur	≤ 60 °C			
Drempelwaarde - max. doorstroom	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Drukverlies	0,2 bar bij 2,5 l/min		1,3 bar bij 9,0 l/min <sup>3)</sup>	
Instelbereik temperatuur	20 °C - 55 °C			
Wateraansluiting	G ½"			
Gewicht (gevuld met water)	2,7 kg			
VDE-veiligheidsklasse	I			
Veiligheidsklasse	IP24		IP25	
Veiligheidskenmerk	   			

\*) De verklaring is in overeenstemming met de EU verordening Nr. 812/2013

1) Maximale Kabeldoorsnede: 10 mm<sup>2</sup>

2) Doorstroom begrensd om optimale temperatuurverhoging te bereiken

3) Zonder doorstroombegrenzer

## 3. Afmetingen

Maten in mm (Afb. D1)

## 4. Installatie

### Het volgende in acht nemen:

- **bijv. VDE 0100**
- **EN 806**
- **Bepalingen van de plaatselijke energie- en waterbedrijven**
- **Technische gegevens en gegevens op het typeplaatje**
- **Uitsluitend geschikt en onbeschadigd gereedschap gebruiken**

### Montageplaats

- Installeer het toestel uitsluitend in een vorstvrije ruimte. Het toestel mag nooit aan vorst worden blootgesteld.
- De CEX 9-U is bedoeld voor montage onder de spoelbak en moet horizontaal met bovenliggende wateraansluitingen geïnstalleerd worden. De aansluiting kan zowel drukvast (Afb. C2), als drukloos gebeuren (Afb. C3).
- De CEX 9-U is bedoeld voor montage aan de muur en moet horizontaal met onderliggende wateraansluitingen geïnstalleerd worden. De installatie kan via een muurarmatuur (Afb. C4) gebeuren of direct door middel van montage aan het stroomnet (Afb. C5 & C6)
- De CEX 9-U voldoet aan beschermingsklasse IP24, de CEX 9 voldoet aan beschermingsklasse IP25.
- Om warmteverlies te voorkomen moet de afstand tussen de doorstroomwaterverwarmers de kraan zo klein mogelijk zijn.
- Voor onderhoudswerkzaamheden moet in de toevoerleiding een afsluitkraan worden geïnstalleerd. Het toestel moet toegankelijk zijn voor onderhoudswerkzaamheden.
- Er kunnen koperen of stalen waterleidingen worden gebruikt. Kunststofleidingen mogen alleen worden gebruikt als deze voldoen aan DIN 16893 regel 2. De warmwaterleidingen moeten geïsoleerd zijn.
- De waterleidingen mogen bij de montage en tijdens de werking geen mechanische kracht uitoefenen op de wateraansluitingen van de doorstroomwaterverwarmer. Als dit wegens de installatieomstandigheden niet gegarandeerd kan worden, bevelen we aan flexibele verbindingen te gebruiken.
- De specifieke waterweerstand moet bij 15 °C minstens 1100 Ω cm bedragen. U kunt de specifieke waterweerstand opvragen bij uw waterleverancier.

### Toestel bevestigen

1. Spoel voordat u het toestel installeert de watertoevoerleidingen grondig door om vuil uit de leidingen te verwijderen.
2. Houd het toestel tegen de wand en markeer boven, onder, rechts en links het uiteinde van de boorlijnen bij de kleine uitsparingen aan de rand van de behuizing (zie Afb. D2). Het montagesjabloon bevindt zich op een uitneembaar blad in deze handleiding.
3. Trek een verticale rechte lijn tussen de bovenste en de onderste markeringen (A-A).
4. Trek een horizontale rechte lijn tussen de rechter- en de linkermarkeringen (B-B).
5. De snijpunten van de lijnen komen overeen met de boorpunten.
6. Boor de gaten met een 6 mm-boor. Zet de pennen op hun plaats en maak de schroeven vast. De schroeven moeten 5 mm uitsteken.
7. Hang het toestel op in de slobgaten aan de achterkant; het toestel moet vastklikken.

### Toestel monteren

1. De waterleidingen aan de wateraansluitpunten van het toestel aansluiten m.b.v. een ½ inch-pakking.
2. Open en sluit de bijbehorende warmwaterkraan meerdere keren totdat er geen lucht meer uit de leiding komt en de doorstroomwaterverwarmer ontvlucht is.

## 5. Elektrische aansluiting

Alleen door de vakman!

Let op het volgende:

- bijv. VDE 0100
- **Bepalingen van de plaatselijke leverancier van water en elektriciteit**
- **Technische gegevens en gegevens op het typeplaatje**
- **Apparaat op de aardleiding aansluiten!**

NL

### Aansluitschema (Afb. E1)

1. Elektronica
2. Verwarmingselement
3. Veiligheidsdrukbegrenzer SDB
4. Kroonklemstrip
5. Veiligheidstemperatuurbegrenzer STB

### Eisen voor de installatie

- Het toestel moet permanent op vast gelegde leidingen worden aangesloten. Het toestel moet op een aardleiding worden aangesloten. Maximale Kabeldoorsnede voor de elektrische aansluitingen: 10 mm<sup>2</sup>.
- De elektrische kabels moeten in goede staat zijn en mogen na de montage niet meer toegankelijk zijn.
- Tijdens de installatie dient aan alle polen een ontkoppelmecanisme (bijv. met zekeringen) met een contactopening van minimaal 3 mm te worden geplaatst.
- Voor de beveiliging van het toestel dient een zekering voor lijnbeveiliging te worden voorzien met een aan de nominale stroom van het toestel aangepaste waarde.

### Elektrische aansluiting maken



**Controleer voor het aansluiten van het toestel op het stroomnet dat de stroomvoorziening afgeschakeld is!**

1. Verwijder de buitenste mantel van de vast gelegde leiding over een zekere lengte zodat de kabel met mantel door het beschermrubber voor spatwater tot aan trekontlasting in het toestel kan worden ingebracht (Afb. E2).
2. Voer de kabel door het beschermrubber en zorg ervoor dat de kabelmantel op veilige wijze in de trekontlasting kan worden vastgemaakt. Verwijder indien nodig een van de drie wartels in het apparaat. Het beschermrubber voor spatwater zorgt ervoor dat er geen water langs de aansluitleiding in het toestel kan komen. Het beschermrubber moet gebruikt worden!
3. Monteer de trekontlasting. De trekontlasting moet gebruikt worden!
4. Strip de aders en sluit ze aan op de aansluitklemmen volgens het aansluitschema. Het toestel moet op de aardleiding worden aangesloten (Afb. E1).
5. Als de elektrische aansluiting gebeurt is monteert u de kap van het toestel. Let daarbij op dat de verbindingskabel met de display van het toestel niet tussen de kap en de muurplaat wordt geklemd (Afb. E3).

## 6. Eerste ingebruikneming

**Voor de elektrische aansluitingen te maken: de waterkraan meerdere keren langzaam open en dicht draaien om de waterleidingen en het toestel met water te vullen en ze volledig te ontluchten.**

**Voor een maximaal debiet kunnen de eventueel aanwezige straalregelaars uit de armatuur worden genomen. De warmwater- en de koudwaterleiding dienen minimaal één minuut gespoeld te worden.**

**Na iedere keer dat het toestel wordt leeggemaakt (bijv. na werkzaamheden aan de waterinstallatie, vanwege vorst of na reparaties aan het toestel) dient het toestel opnieuw te worden ontlucht voordat het weer in gebruik wordt genomen.**

Als de doorstroomwaterverwarmer niet in bedrijf kan worden gesteld, dient gecontroleerd te worden of de veiligheidstemperatuurbegrenzer (STB) of de veiligheidsdrukbegrenzer (SDB) tijdens het transport geactiveerd is. Indien nodig moet de veiligheidsschakelaar worden gereset (afb. F1).

### Vermogensomschakeling

**Mag alleen door een bevoegd vakman gebeuren, anders vervalt de garantie!**

Kies bij de eerste keer dat de stroomtoevoer wordt ingeschakeld het maximaal vermogen van het toestel. Het toestel werkt normaal nadat het vermogen is ingesteld.

Het maximale vermogen hangt af van de lokale installatie-omstandigheden. Neem strikt de gegevens in de tabel met technische gegevens in acht, zeker wat betreft de doorsnede van de aansluitkabel en de zekering. Neem ook de eisen van DIN VDE 0100 in acht.

1. Schakel de stroomtoevoer naar het toestel in. Het vermogen wordt op de display weergegeven.
2. De eerste keer dat de stroomtoevoer wordt ingeschakeld knippert de waarde “BB” op de display. Als dat niet het geval is verzoeken wij u de onderstaande Opmerking “Nieuwe inbedrijfstelling” te raadplegen.
3. Stel met de toetsen ⊕ en ⊖ het maximum vermogen van het toestel in, al naargelang de installatie-omstandigheden: 6,6 of 8,8 kW.
4. Bevestig de instelling met toets ①. Het toestel begint te werken.
5. Noteer het ingestelde vermogen op het typeplaatje.
6. Draai de warmwaterkraan open. Controleer de werking van de doorstroomwaterverwarmer.
7. Na het instellen van het maximum vermogen schakelt het toestel de verwarmingsfunctie in nadat het water ca. 10 - 30 seconden continu stroomt.
8. Leg het gebruik van het toestel aan de gebruiker uit en overhandig hem de gebruikshandleiding.
9. Vul de registratiekaart in en stuur de kaart naar de centrale klantenservice, of registreer het toestel online op de startpagina van onze site.

### Nieuwe inbedrijfstelling

Als het toestel na de eerste installatie in een andere installatie-omgeving opnieuw in bedrijf wordt gesteld, kan het nodig zijn om het maximum vermogen van het toestel te wijzigen. Door de twee pennen (zie afbeelding F2) kortstondig kort te sluiten, bijv. met een geïsoleerde schroevendraaier (EN 60900), kan het toestel in leveringstoestand worden teruggezet. Alle parameters worden dan op de standaardinstellingen teruggezet en de verwarmingsfunctie wordt geblokkeerd.

Na de aanmelding/herkenning knippert op de display de melding “BB” totdat het maximum vermogen van het toestel is ingesteld. Deze toestand blijft ook aanhouden nadat de stroomtoevoer is uit- en ingeschakeld.

### Douchegebruik

Wanneer de doorstromer in gebruik is voor een douche dan moet de watertemperatuur op 55 °C begrensd worden. De parameter “Temperatuur limit” (“tL”) in het servicemenu is na overleg met de klant op maximaal 55 °C in te stellen en het blokkeerniveau te activeren.

Wanneer er voorverwarmt water gebruikt wordt moet ook deze temperatuur standaard op 55 °C worden begrensd.

### Blokkeerniveau

Het aantal beschikbare functies kan worden beperkt. De instelling gebeurt via het Service-menu.

#### Blokkeerfunctie activeren

1. Het gewenste blokkeerniveau wordt in het “Service-menu” ingesteld (zie hoofdstuk “Service-menu” in deze handleiding).
2. De netverbinding van het toestel verbreken (bijv. door de zekeringen uit te schakelen).
3. De brug op de vermogenselektronica van pen 2 op pen 1 verzetten (zie afbeelding F3).
4. Het toestel weer in gebruik nemen

#### Blokkeerfunctie deactiveren

1. De netverbinding van het toestel verbreken (zekeringen uitschakelen).
2. De brug van pen 1 op pen 2 zetten.
3. Het toestel weer in gebruik nemen.

## 7. Service-menu

Het Service-menu geeft een overzicht van de systeemparemeters en wordt gebruikt voor diagnose.

Druk om het menu te activeren minstens 2 seconden lang op toetsen ① en ②: op de display wordt de melding "FL" en een knipperend punt weergegeven. Met de toetsen ⊖ en ⊕ kunt u van de ene waarde op de andere overgaan.

Om de waarde van het huidig gekozen menupunt te zien drukt u op de toets ①. De overeenkomstige waarde knippert dan op de display. (Bij sommige menupunten kan met de toetsen ⊖ en ⊕ van de ene waarde op de andere worden overgegaan). Druk opnieuw op toets ① om naar het keuzemenu terug te gaan. Met de toets ② gaat u terug naar de normale weergave (ingestelde waarde). Als u twee minuten lang niet op een toets drukt schakelt de display automatisch over op de normale weergave (afb. E1).

### Lijst weergegeven waarden:

#### "FL": Doorstroom

Weergave van de huidige doorstroomwaarde in l/min.

#### "Po": Vermogen

Weergave van het huidige vermogensverbruik in l/min.

#### "t1": Temp in

Weergave van de ingangstemperatuur in °C.

#### "t2": Temp out

Weergave van de uitgangstemperatuur in °C.

#### "CA": Controlewaarde

Weergave van de controlewaarde van de regelaar. Normaal weergavebereik: 40 - 60.

#### "PL": Vermogen toestel

Weergave van het huidig ingestelde maximum vermogen in kW.

#### "Er": Diagnose

Weergave van de laatste tien diagnosemeldingen.

De eerste waarde die na een druk op toets ① op de display wordt weergegeven is de huidige foutcode (zie "Korte diagnosebeschrijving voor de vakman" in de kap van het toestel). Door op de toetsen ⊖ en ⊕ te drukken kunnen de tien laatste foutcodes chronologisch worden weergegeven. Op de display knippert afwisselend het foutnummer (van "0" tot "9") en de overeenkomstige storing. De laatst opgetreden storing wordt in positie "0" opgeslagen en de vorige storingen schuiven een positie op.

#### "LL": Blokkeerniveau

Het aantal beschikbare functies kan worden beperkt.

##### Instellingsopties:

- "0" Geen beperkingen (fabrieksinstelling)
- "1" Fabrieksinstellingen herstellen via toets (countdown) onmogelijk; parameters van het Service-menu kunnen worden bekeken maar niet gewijzigd
- "2" Zoals 1; verder kan het Service-menu niet worden opgeroepen
- "3" Zoals 2; verder kunnen de instelwaardegeheugens 1 en 2 niet worden gewijzigd
- "4" Zoals 3; verder kan de instelwaarde niet worden gewijzigd

**Opmerking: Als instelling 1, 2, 3 of 4 is gekozen, kunnen in het Service-menu geen systeemparemeters meer worden gewijzigd!**

Om de systeemparemeters weer te kunnen wijzigen dient de brug op de vermogenselektronica te worden verwijderd zoals beschreven in hoofdstuk "Eerste installatie", punt "Blokkeerfunctie deactiveren".

#### "nr": Versie software

Weergave van de huidige software-versie.

#### "rS": Ontvangkwaliteit

(Alleen met afstandsbediening)

Weergave van de huidige signaalsterkte van de radioverbinding in procent. Deze waarde ligt tussen 10 % en 100 %, al naargelang de afstand tussen de afstandsbediening en de doorstroomwaterverwarmer.

#### "tL": Temperatuurgrens

De maximale temperatuur van het toestel kan tot een willekeurige waarde binnen het temperatuurinstelbereik worden verlaagd.

Om deze begrenzing te activeren, moet het blokkeerniveau door het plaatsen van de brug geactiveerd worden.

#### "IIC": Signaal

Weergave van de kwaliteit van de verbinding bij aansluiting van een diagnose-display.

## Índice

## Lista de Figuras

## Manual de instruções

1. Descrição do aparelho .....	34
2. Uso .....	35
Regular a temperatura .....	35
Teclas de programação .....	35
Limitação da temperatura .....	35
Restabelecer as regulações da fábrica .....	35
Reaquecimento .....	35
Modo ECO .....	35
Limite da potência .....	35
Purgar depois dos trabalhos de manutenção .....	35
Limpeza e manutenção .....	35
3. Meio ambiente e reciclagem .....	36
4. Solução para eventuais problemas e serviço de assistência técnica .....	36
5. Ficha de produto em conformidade com as diretrizes EU - 812/2013 814/2013 .....	106

## Instruções de montagem

1. Vista de conjunto .....	37
2. Dados técnicos .....	37
3. Dimensões .....	37
4. Instalação .....	38
Local de montagem .....	38
Fixar o aparelho .....	38
Montar o aparelho .....	38
5. Ligação à corrente eléctrica .....	39
Esquema da instalação eléctrica .....	39
Pré-requisitos estruturais .....	39
Estabelecer uma ligação à corrente eléctrica .....	39
6. Primeira colocação em funcionamento .....	40
Comutação de energia .....	40
Nova colocação em funcionamento .....	40
Com chuveiro .....	40
Nível de bloqueio .....	40
7. Menú de serviço de assistência técnica .....	41

O alinhamento do padrão de montagem encontra-se nas páginas centrais destacáveis deste manual.

**Nota: As instruções de segurança juntas devem ser lidas com atenção e na íntegra antes da instalação, da colocação em funcionamento e utilização e devem ser cumpridas durante o restante procedimento, assim como durante a utilização!**

Os documentos fornecidos com o dispositivo devem ser cuidadosamente conservados.

## Manual de instruções

### 1. Descrição do aparelho

O esquentador instantâneo CEX 9-U / CEX 9 é um aparelho controlado por electrónica tipo pressurizado para aquecimento descentralizado de água quente numa ou várias torneiras próximas uma da outra.

A parte electrónica regula o consumo da potência em função da temperatura de saída seleccionada, da temperatura de entrada e do caudal para atingir a temperatura pretendida, que pode ser estabelecida com variações de um

grau, mantendo-a constante no caso de flutuações de pressão. A temperatura de saída desejada pode ser introduzida entre 20 °C e 55 °C pressionando a tecla e pode ser lida no visor digital.

A temperatura máxima de entrada é 60 °C, de modo a permitir o funcionamento em sistemas de aquecimento solar.

## 2. Uso

O esquentador instantâneo liga-se automaticamente logo que abrir a torneira de água quente. O aparelho desliga-se automaticamente de novo quando fecha a torneira.

### Regular a temperatura

Pode regular gradualmente a temperatura desejada para um valor superior ou inferior, através das teclas  $\ominus$  e  $\oplus$  (Fig. A1).

Quando carregar uma vez brevemente num botão, a temperatura altera-se 1°C. Se mantiver pressionada uma tecla durante mais tempo, a temperatura altera-se continuamente.

**Indicação:** Se a temperatura estabelecida com a tecla  $\ominus$ , for inferior a 20 °C, o visor apresenta “- -” e o aparelho deslig a função de aquecimento.

**Nota:** Quando o esquentador possui se destina a alimentar um duche, durante a instalação do aparelho a temperatura máxima foi limitada e não pode ser ajustada mais alta.

### Teclas de programação

As duas teclas de programação possibilitam-lhe seleccionar rapidamente a temperatura pré-regulada. Se carregar numa tecla de programação, é seleccionada e indicada a temperatura pré-regulada (Fig. A2). A regulação efectuada pela fábrica é de 35 °C para o programa ① e de 48 °C para o programa ②. Pode utilizar as teclas de programação com as suas próprias regulações:

- A temperatura seleccionada antes foi memorizada por um carregamento mais longo da tecla para o programa. O visor muda de “P 1” resp. “P 2” para o novo valor de temperatura memorizado. A nova temperatura regulada está à sua disposição sempre que carrega na tecla de programação (Fig. A3).

### Limitação da temperatura

O esquentador instantâneo está equipado com uma limitação da temperatura conectável. Esta protecção contra escaldadela é desactivada pela fábrica.

- Ligar: Pré-seleccionar a temperatura limite, em seguida, pressionar ao mesmo tempo as teclas ① e  $\oplus$  durante pelo menos 3 segundos. O mostrador confirma brevemente a activação por “H 1” (Fig. A4).
- Desligar: Pressionar ao mesmo tempo as teclas ① e  $\ominus$  durante pelo menos 3 segundos. O mostrador confirma brevemente a desactivação por “- -” (Fig. A5).

**Nota:** As teclas de programação também são influenciadas pela activação da limitação da temperatura. Por isso, verifique os valores estabelecidos nas teclas de programação depois de ter alterado a limitação da temperatura.

### Restabelecer as regulações da fábrica

Pode repor todas as regulações no estado de fornecimento:


- Pressione as teclas  $\ominus$  e  $\oplus$  ao mesmo tempo, no mostrador. Inicia-se agora um ciclo de contagem decrescente de “10” a “00” segundos. Com “00” é efectuada a reposição. O processo é interrompido quando se solta as teclas antes do tempo terminar (Fig. A6).

### Reaquecimento

Quando estiver a operar com água pré-aquecida (por exemplo com sistemas solares), deve assegurar-se que a temperatura máxima de entrada não é excedida.

No caso de funcionamento com água pré-aquecida, se a temperatura ultrapassar o valor pré-seleccionado, não será aplicada qualquer energia e o ponto decimal indicado pisca.

### Modo ECO

O símbolo  indica que o aparelho trabalha com regulações economizando energia (isto quer dizer que o consumo momentâneo de energia está dependendo da temperatura seleccionada e do caudal na zona economizando energia).

### Limite da potência

Quando potência total do aquecedor instantâneo não é suficiente para aquecer o caudal de água na torneira, é indicado pelo ponto decimal a piscar (p. ex. no inverno, quando estão abertas várias torneiras em simultâneo). Reduzindo o caudal de água quente faz com que o ponto deixe de piscar, dado que a potência volta a ser suficiente para manter a temperatura definida.

### Purgar depois dos trabalhos de manutenção

O esquentador instantâneo está equipado com um reconhecimento automático das bolhas de ar que evita que inadvertidamente funcione “em seco”. O aparelho tem que ser purgado antes da sua primeira utilização, apesar disto. Depois de qualquer esvaziamento (por exemplo após trabalhos no sistema de canalização, se existir um risco de congelamento ou após trabalhos de reparação no aparelho), o aparelho tem que ser novamente purgado antes da sua reutilização.

1. Desligue o esquentador instantâneo da rede: Desligue o disjuntor de corte.
2. Desaparafuse o regulador de jato no encaixe de descarga e abra primeiro a válvula da torneira de água fria para limpar a linha de água e evitar a contaminação do aparelho ou do regulador de jato.
3. Em seguida, abra e feche a torneira de água quente várias vezes até que já não exista mais ar na tubagem e que o esquentador se encontre isento de ar.
4. Só nesta altura se poderá ligar de novo o esquentador instantâneo à corrente eléctrica e inserir o regulador de jato.
5. O aparelho ativa o aquecimento depois de aproximadamente 10 segundos de fluxo contínuo de água.

### Limpeza e manutenção

- As superfícies de plástico e as válvulas sanitárias devem ser limpas apenas com um pano húmido. Não usar agentes de limpeza abrasivos ou à base de cloro ou solventes.
- Para obter um bom fluxo de água, os acessórios de saída (p. ex. regulador de fluxo, chuveiro de mão...) devem ser desenroscados e limpos em intervalos regulares. Os componentes eléctricos e hidráulicos devem ser controlados a cada três anos por uma empresa especializada autorizada, a fim de que o funcionamento impecável e a segurança operacional do aparelho estejam sempre garantidos.



### 3. Meio ambiente e reciclagem

Este produto foi elaborado de acordo com a meta de neutralidade climática em conformidade com os âmbitos 1+2. Recomendamos o benefício de corrente 100% ecológica para manter o funcionamento igualmente neutro em termos climáticos.

O seu produto foi fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de grande qualidade. Quando proceder à eliminação dos produtos, tenha atenção para que os aparelhos elétricos em fim de vida sejam primeiramente separados do lixo doméstico. Descarte este dispositivo num ponto de recolha comunitário para reciclar os sistemas eletrónicos. Esta forma adequada de

eliminação destina-se a proteger o ambiente e impede possíveis efeitos nocivos para as pessoas e o ambiente, que poderiam resultar de um manuseamento impróprio dos aparelhos em fim de vida. Para mais informações sobre o centro de recolha ou o centro de reciclagem mais próximo, contacte a sua autarquia.

Clientes: Quando desejar eliminar dispositivos eletrónicos, entre por favor em contacto com o seu agente ou fornecedor. Eles disponibilizar-lhe-ão mais informação.

### 4. Solução para eventuais problemas e serviço de assistência técnica

**As reparações devem unicamente ser efetuadas por empresas profissionais autorizadas.**

**Se não for possível eliminar um erro no seu aparelho com esta tabela, dirija-se por favor ao serviço de assistência técnica central da CLAGE. Tenha os dados da etiqueta do aparelho à disposição!**

O seu esquentador instantâneo foi fabricado cuidadosamente, e controlado várias vezes antes de ser expedido. Quando ocorrem problemas, estes devem-se, muitas vezes a pequenos detalhes. Desligue e ligue novamente primeiro o disjuntor de corte para “repor” a parte eletrónica. Verifique a seguir se consegue eliminar o problema com a ajuda da seguinte tabela. Evita assim custos com a deslocação desnecessária do serviço de assistência técnica.



#### Indimante II – Equipamentos e Sistemas para Fluidos, S.A.

Rua Amadeu Costa, lt 24  
Zona Industrial da Maia I – Sector II  
Gemunde  
4475-191 Maia  
Portugal

Tel: +351 229 43 89 80  
Fax: +351 229 43 89 89  
E-Mail: geral@indimante.pt  
www.indimante.pt

#### CLAGE GmbH

Serviço de assistência técnica

Pirolweg 1 – 5  
21337 Lüneburg  
Alemanha

Tel.: +49 4131 8901-40  
E-mail: service@clage.de

Problema	Causa	Solução
A água permanece fria, o indicador da temperatura não reage	Fusível doméstico disparado	Substituir ou ligar o fusível
	Pressóstato disparou	Informar o serviço de assistência técnica
A água permanece fria, o indicador da temperatura reage	Interruptor de temperatura de segurança disparou	Informar o serviço de assistência técnica
Indicação de uma mensagem de erro	A regulação desligou-se	Desligar e ligar novamente os fusíveis. Se houver ainda uma mensagem de erros, informar o serviço de assistência técnica
O caudal de água quente torna-se mais fraco	Acessório de saída sujo ou calcificado	Limpar regulador de jacto, manete de duche ou crivo
	Crivo do filtro de entrada sujo ou calcificado	Mandar limpar o crivo do filtro pelo profissional autorizado
A temperatura selecionada não é atingida, ponto decimal aparece	Caudal de água excessivo	Reduzir o caudal de água na torneira
A temperatura selecionada não é atingida, ponto decimal não aparece	Água fria é adicionada na torneira	Só tirar água quente, regular a temperatura para o consumo
Ponto decimal pisca	Temperatura de entrada superior à temperatura do valor teórico	Reduzir a temperatura de entrada
O aparelho aquece, o visor não está aceso	Ficha do visor ligada de forma incorrecta	Mandar corrigir a posição da ficha por um profissional

Se o cabo de alimentação do aparelho apresentar avarias, o mesmo deve ser substituído por um especialista qualificado, a fim de evitar qualquer perigo. O cabo danificado deve ser substituído por um cabo de alimentação original (disponível como peças sobresselentes).

Se o aparelho começar a não funcionar correctamente, contacte por favor o serviço de assistência técnica.

# Instruções de montagem





## 1. Vista de conjunto

Veja a figura C1.

Pos.	Função
1	Filtro
2	Tampa frontal de protecção
3	Tubo de entrada
4	Painel de comando
5	Componente electrónica
6	Dispositivo anti-retorno
7	Sensor de caudal
8	Terminal eléctrico

Pos.	Função
9	Vedante passagem cabo eléctrico
10	Parafusos e buchas
11	Acessórios de ligação para água fria e quente
12	Limitador de temperatura STB
13	Conjunto Sensor de temperatura
14	Elemento de aquecimento com SDB
15	Tampa posterior inferior do aparelho

## 2. Dados técnicos

Tipo	CEX9-U		CEX9	
Eficiência energética classe	A *)			
Potência nominal (corrente nominal)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Potência seleccionada (corrente seleccionada)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Ligação à corrente eléctrica	1 / N / PE 220..240 V AC			
Secção transversal mínima do condutor <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Capacidade de água quente (l/min) máx. com Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Conteúdo nominal	0,3l			
Sobrepresão nominal	1,0 MPa (10 bar)			
Tipo de ligação	resistente à pressão / sem pressão			
Sistema de aquecimento	Fio nu IES®			
Sector de emprego com 15 °C: Reóstato hidráulico especial Condutibilidade eléctrica especial	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Temperatura de entrada	≤ 60 °C			
Fluxo de activação - fluxo máximo	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Perda de pressão	0,2 bar com 2,5 l/min    1,3 bar com 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Sector de regulação da temperatura	20 °C - 55 °C			
Ligações do sistema de água	G ½"			
Peso (com enchimento de água)	2,7 kg			
Classe de protecção segundo VDE	I			
Tipo de protecção	IP24		IP25	
Segurança	   			

\*) A declaração encontra-se em conformidade com a diretiva da UE nº 812/2013

1) Diâmetro máximo do fio 10 mm<sup>2</sup>

2) Caudal limitado para atingir um óptimo aumento da temperatura

3) Sem regulador da quantidade de caudal

## 3. Dimensões

Dimensões em mm (Fig. D1)

## 4. Instalação

### A ter em conta:

- p. ex. VDE 0100
- EN 806
- Regulamentos das empresas locais de abastecimento de energia e de água
- Especificações técnicas e indicações na etiqueta
- O uso exclusivo de ferramenta apropriada e não danificada

### Local de montagem

- Instalar sempre o aparelho num local protegido contra gelo e geada. O aparelho nunca deve ser exposto ao gelo e à geada.
- O CEX 9-U destina-se à montagem sob o balcão e deve ser instalado na vertical com as ligações de água por cima. A ligação tanto pode ser resistente à pressão (Fig. C2), como sem pressão (Fig. C3).
- O CEX 9 destina-se à montagem na parede e deve ser instalado na vertical com as ligações de água por baixo. A ligação pode ser através de um suporte de parede (Fig. C4) como diretamente sobre o reboco à rede (Fig. C5 e C6)
- O CEX 9-U corresponde ao tipo de proteção IP24, o CEX 9 corresponde ao tipo de proteção IP25.
- A distância entre o esquentador instantâneo e a torneira deveria ser pequena para evitar perdas de calor.
- Para trabalhos de manutenção deveria ser instalada na linha abastecimento de água válvula de corte. O aparelho tem que estar acessível para eventual manutenção.
- Podem ser utilizadas canalizações de água de cobre ou aço. Tubos plásticos só devem ser utilizados quando obedecem a DIN 16893, série 2. As canalizações de água quente têm que ser isoladas termicamente.
- Durante a instalação e funcionamento, os tubos de água não devem exercer nenhuma força mecânica nas ligações de água do aquecedor de água instantâneo. Se isto não puder ser garantido devido às condições de instalação, recomendamos o uso de ligações flexíveis.
- A resistência específica da água tem que ser de pelo menos 1100  $\Omega$  cm com 15 °C. A informação sobre resistência específica da água pode ser obtida através da empresa de abastecimento de água.

### Fixar o aparelho

1. Limpar cuidadosamente as linhas De abastecimento de água antes de efectuar a instalação, para retirar a sujidade das tubagens.
2. Manter o aparelho na parede; marcar as linhas de perfuração (vide a ilustração D2) em cima e em baixo, à direita e à esquerda nos pequenos entalhes no bordo da caixa. O alinhamento do padrão de montagem encontra-se nas páginas centrais destacáveis deste manual.
3. Ligar verticalmente as marcações em cima e em baixo uma à outra (A-A).
4. Ligar horizontalmente as marcações à direita e à esquerda uma à outra (B-B).
5. Os pontos de intersecção destas linhas são os pontos de perfuração.
6. Fazer os buracos com uma broca de 6 mm. Inserir as buchas e os parafusos fornecidos. Os parafusos têm que sobressair de 5 mm.
7. Enganchar o aparelho nas aberturas de suspensão no lado traseiro até que este engate.

### Montar o aparelho

1. Unir os tubos de água às ligações de água do aparelho. Utilizar para isto uma junta de vedação de ½ polegada.
2. Abrir e fechar várias vezes a torneira de água quente respectiva até que já não saia ar da tubagem, e que o esquentador instantâneo seja isento de ar.

## 5. Ligação à corrente eléctrica

Só pelo profissional autorizado!

A ter em conta:

- p. ex. VDE 0100
- Regulamentos das empresas locais de abastecimento de energia e água
- Indicações etiqueta e especificações técnicas
- Ligar o aparelho à terra!

### Esquema da instalação eléctrica (Fig. E1)

1. Parte electrónica
2. Elemento de aquecimento
3. Limitador da pressão de segurança SDB
4. Ripa de aperto
5. Limitador da temperatura de segurança STB

### Pré-requisitos estruturais

- O aparelho tem que ser instalado através de uma ligação permanente. O aparelho tem que ser ligado à terra. Diâmetro máximo do fio 6 mm<sup>2</sup>.
- Os cabos eléctricos têm que estar em bom estado. Após a montagem, não deve haver acesso directo aos fios.
- No final da instalação deve ser aplicado um dispositivo de corte (por exemplo a través de um fusível) com espaçamento de pelo menos 3 mm entre cada pólo.
- Para proteger o aparelho por fusível tem que ser montado um elemento de segurança para proteger a linha com uma corrente de activação adaptada à corrente nominal do aparelho.

### Estabelecer uma ligação à corrente eléctrica



Verifique, antes de ligar o aparelho à rede de corrente eléctrica, que o abastecimento de corrente esteja desligado!

1. Descarne o cabo fixo de modo que possa inserir o cabo com o invólucro no aparelho através do vedante de água até ao terminal (Fig. E2).
2. Em seguida, conduza o fio através do vedante de água para o interior do aparelho para que se possa fixar de forma segura o cabo ao terminal. Em caso de necessidade, solte uma das três caixas de empanque no dispositivo. O vedante de água evita que a água possa penetrar no aparelho ao longo da linha de conexão. A anilha de protecção tem que ser utilizada!
3. Ligue o cabo ao terminal. O terminal tem que ser utilizado!
4. Isole os fios, e ligue-os aos terminais eléctricos com 4 pólos conforme o o esquema ilustrado da instalação eléctrica. O aparelho tem que ser ligado ao condutor de protecção (Fig. E1).
5. Monte a tampa do aparelho depois de ter efectuado a ligação à corrente eléctrica. Cuidado para não entalar o cabo de conexão com o mostrador do aparelho entre a cobertura e a parte inferior da caixa (Fig. E3).

## 6. Primeira colocação em funcionamento

Antes de efetuar a ligação à corrente eléctrica, encher as canalizações de água e o aparelho de água, e purgá-los por consequência completamente, ao abrir e fechar várias vezes lentamente a torneira.

Para assegurar um caudal máximo, retire qualquer arejador da torneira. Deixe correr a água fria e a água quente durante pelo menos um minuto cada.

O aparelho tem que ser purgado novamente depois de qualquer esvaziamento (por exemplo depois de trabalhos na instalação de água, por causa de um perigo de geada ou depois de reparações no aparelho) antes de colocá-lo novamente em funcionamento.

Se não conseguir colocar o esquentador em funcionamento, verifique se o limitador da temperatura de segurança (STB) ou o limitador da pressão de segurança (SDB) dispararam devido ao transporte. Se necessário, repor o interruptor de segurança (Fig. F1).

### Comutação de energia

Apenas um profissional autorizado a pode realizar, caso contrário a garantia perderá a sua validade!

Ao ligar a tensão de alimentação pela primeira vez, é obrigatório ajustar a potência máxima do aparelho. Só após o ajuste da potência do aparelho é que este funcionará normalmente.

A potência máxima possível depende do ambiente da instalação. Respeite rigorosamente as indicações constantes da tabela com os dados técnicos, em especial a secção transversal necessária do cabo de ligação eléctrico e a proteção por fusível. Respeite também as especificações da norma DIN VDE 0100.

1. Ligar a alimentação de corrente eléctrica para o aparelho. Surge a indicação da potência.
2. Na primeira ligação da tensão de alimentação, o valor “BB” pisca no visor. Se não piscar, leia por favor a nota sobre uma “Nova colocação em funcionamento” que se encontra a seguir.
3. Com as teclas ⊖ e ⊕ ajuste a potência máxima do aparelho em função do ambiente da instalação: 6,6 ou 8,8 kW.
4. Confirme o ajuste com a tecla ①. O aparelho inicia o seu funcionamento.
5. Anotar a potência ajustada na placa de identificação.
6. Abra a válvula de água quente. Verifique o funcionamento do esquentador.
7. Depois de ajustar a potência máxima do aparelho, o aquecimento da água é ativado após uma corrente de água contínua de aprox. 10 - 30 segundos.
8. Deve explicar ao utilizador como usar o esquentador e disponibilizar-lhe o manual de utilização.
9. Preencha o cartão de registo e envie-o para o Serviço Central de Apoio ao Cliente ou faça o registo do seu aparelho online.

### Nova colocação em funcionamento

Se o aparelho for colocado novamente em funcionamento depois da primeira instalação num outro ambiente de instalação, pode ser que seja necessário modificar a potência máxima do aparelho. O aparelho volta para o estado de fornecimento se com uma chave de fendas isolada (EN 60900) criar um curto-circuito no dois pinos (vide a ilustração F2) durante pouco tempo. Os parâmetros voltam à regulação da fábrica, e o aquecimento é bloqueado.

O visor pisca o valor “BB” depois do novo registo até que tenha sido regulada a máxima potência do aparelho. Este estado mantém-se mesmo quando se liga e desliga a corrente eléctrica.

### Com chuveiro

Se o esquentador com tiver de alimentar um duche com água, a temperatura da água tem de estar limitada a 55 °C. Após consultar o cliente, o parâmetro limite de temperatura (“tL”) no menu de assistência deve ser definido para um máximo de 55 °C e o nível de bloqueio deve ser ativado.

No caso de operação com água pré-aquecida, a temperatura deve também estar previamente limitada a 55 °C.

### Nível de bloqueio

O volume de funcionamento do aparelho pode ser limitado. A configuração é efectuada através do menu de serviço de assistência técnica.

#### Activação da função de bloqueio:

1. Regular o nível de bloqueio desejado no “Menú de serviço de assistência técnica” (vide o capítulo “Menú de serviço de assistência técnica” nestas Instruções).
2. Separar o aparelho da rede (por exemplo ao desligar os fusíveis).
3. Mudar a ponte na parte electrónica de potência do Pin 2 para o Pin 1 (vide a Fig F3).
4. Colocar novamente o aparelho em funcionamento.

#### Desactivação da função de bloqueio:

1. Separar o aparelho da rede (desligar os fusíveis).
2. Mudar a ponte do Pin 1 para o Pin 2.
3. Colocar novamente o aparelho em funcionamento.

## 7. Menú de serviço de assistência técnica

O **menú de serviço de assistência técnica** mostra uma vista de conjunto sobre os parâmetros do sistema, e serve para o diagnóstico.

Para activar o menú, carregue por favor durante pelo menos 2 segundos nas teclas ① e ②, no visor aparece “FL” e um ponto que está a piscar. Pode mudar entre os valores de indicação individuais com as teclas ⊖ e ⊕.

Para ver o ponto do menú actualmente seleccionado, carregue na tecla ①. O visor mostra então o valor ao piscar. (Em alguns pontos do menú pode mudar com as teclas ⊖ e ⊕ entre os valores individuais). Quando carrega novamente na tecla ①, volta para o menú de selecção. Com a tecla ② chega novamente ao visor normal (valor teórico). Depois de dois minutos sem carregar em qualquer tecla muda automaticamente para o visor normal.

**Os valores de indicação em detalhe:**

**“FL”: Fluxo**

Indicação do caudal actual em l/min.

**“Po”: Potência**

Indicação da absorção de potência actual em kW

**“t1”: Temperatura de entrada**

Indicação da temperatura de entrada em °C.

**“t2”: Temperatura de saída**

Indicação da temperatura de saída em °C.

**“CA”: Valor de controlo**

Indicação do valor de controlo do regulador. Sector de indicação normal: 40 - 60.

**“PL”: Potência do aparelho**

Indicação da potência do aparelho máxima e regulada actualmente em kW.

**“Er”: Diagnóstico**

Indicação das últimas dez mensagens de diagnóstico.

O primeiro valor depois de ter carregado na tecla ① indica o código de erros actual (vide “O diagnóstico curto para o profissional autorizado” na tampa de protecção do aparelho). Ao carregar nas teclas ⊖ e ⊕ podem ser indicados cronologicamente os últimos dez códigos de erros, um atrás do outro. O visor pisca então alternadamente com o número de erros de “0” a “9” e o erro respectivo. O último erro apresentado é sempre registado na posição “0”, e os erros anteriores correspondem a uma posição para trás.

**“LL”: Nível de bloqueio**

O volume de funcionamento do aparelho pode ser limitado.

Opções para a regulação:

“0” nenhuma limitações (regulação da fábrica)

“1” A reposição da fábrica através da tecla (Countdown) não é possível, os parâmetros no menú de serviço de assistência técnica podem ser vistos, mas não podem ser alterados

“2” como 1, o menú de serviço de assistência técnica não pode ser chamado adicionalmente

“3” como 2, memória adicional do valor teórico 1 e 2 não pode ser modificada

“4” como 3, valor teórico não pode ser modificado adicionalmente

**Indicação: Logo que tenha sido seleccionada a regulação “1”, “2”, “3” ou “4”, já não podem ser alterados parâmetros do sistema no menú de serviço de assistência técnica!**

Para poder modificar novamente os parâmetros do sistema, tem que ser retirada a ponte na parte electrónica de potência, como descrito no capítulo “Primeira colocação em funcionamento” no ponto “Desactivação da função de bloqueio”.

**“nr”: Versão de software**

Indicação da versão de software actual.

**“rS”: Capacidade de recepção**

A indicação da qualidade de sinalização actual do contacto em percentagem. O valor varia entre 10 % e 100 %, consoante a distância do telecomando do esquentador instantâneo.

**“tL”: Limite da temperatura**

A temperatura máxima do aparelho pode ser reduzida para um valor à escolha dentro dos limites de ajuste da temperatura.

Para ativar o limite, o nível de bloqueio tem de ser ativado através da colocação da ponte.

**“IIC”: Sinal**

Indicação da qualidade de ligação ao ligar o mostrador de diagnóstico.

## Lista de Figuras

## Instrucciones de uso

1. Descripción del aparato .....	42
2. Uso .....	43
Ajustar la temperatura .....	43
Botones de programa .....	43
Limitación de la temperatura .....	43
Volver al ajuste de fábrica .....	43
Recalentamiento .....	43
Modo ECO .....	43
Límite de potencia .....	43
Desairear después de trabajos de mantenimiento .....	43
Limpieza y mantenimiento .....	43
3. Medio ambiente y reciclaje .....	44
4. Auto-ayuda en caso de problemas y servicio al cliente .....	44
5. Ficha técnica según especificaciones de los Reglamentos UE - 812/2013 814/2013 .....	106

## Instrucciones de montaje

1. Vista general .....	45
2. Datos técnicos .....	45
3. Dimensiones .....	45
4. Instalación .....	46
Lugar de instalación .....	46
Fijación del aparato .....	46
Montar el aparato .....	46
5. Conexión eléctrica .....	47
Diagrama eléctrico .....	47
Requisitos de construcción .....	47
Realizar la conexión eléctrica .....	47
6. Primera puesta en marcha .....	48
Cambio de potencia .....	48
Reiniciación .....	48
Uso de la ducha .....	48
Nivel de bloqueo .....	48
7. Menú de servicio .....	49

La plantilla de alineación se puede localizar en las páginas suplemento del medio de este manual.

**Nota: Las advertencias de seguridad adjuntas deben leerse completamente y cuidadosamente antes de la instalación, la puesta en marcha y el uso y tenerlas en cuenta tanto para los procesos como para las aplicaciones posteriores!**

Se debe conservar cuidadosamente la documentación suministrada con el equipo.

## Instrucciones de uso

### 1. Descripción del aparato

El CEX9-U / CEX9 es un calentador de agua a presión, operado por electrónica, para la preparación descentralizada de agua caliente desde uno o varios puntos de toma de agua.

La electrónica adapta el consumo de energía en función de la temperatura seleccionada, la temperatura de entrada correspondiente y el caudal de agua para obtener con precisión la temperatura seleccionada y para mantenerla

constante durante las fluctuaciones de presión. La temperatura deseada se puede seleccionar de 20 °C a 55 °C con los botones y se visualiza en el display digital.

La temperatura de entrada máxima puede ser de hasta 60 °C; eso permite el calentamiento posterior con sistemas de energía solar.

## 2. Uso

Una vez que abra el grifo de agua caliente, el calentador se enciende de forma automática. Al cerrar el grifo, el aparato se apaga automáticamente.

### Ajustar la temperatura

A través de los botones  $\ominus$  y  $\oplus$ , se puede ajustar la temperatura deseada, gradualmente bajando o subiendo (Fig. A1).

Pulsando brevemente un botón, la temperatura cambiará de 1 °C, dentro del margen de temperatura agradable entre 35,0 y 42,0 °C sólo cambia de 0,5 °C. Manteniendo un botón presionado, la temperatura cambia de forma continua.

**Nota: Eligiendo con el botón  $\ominus$  una temperatura por debajo de 20 °C, la pantalla muestra “- -” y el aparato desactiva la función de calentamiento.**

**Nota: Si el calentador de paso está emplea para una ducha, la temperatura máxima ha sido limitada durante la instalación del aparato y no es posible ajustarla a un nivel superior.**

### Botones de programa

Los dos botones de programa le permiten elegir rápidamente la temperatura prefijada. Pulsando un botón de programa, se elige y se visualiza la temperatura prefijada (Fig. A2. El ajuste de fábrica para el programa ① 35 °C y para el programa ② 48 °C. Los botones de programa se pueden configurar según las propias preferencias:

- Presionando el botón de programa durante más tiempo, se guarda la temperatura previamente seleccionada. La indicación de la pantalla cambia de “P 1” o bien de “P 2” al nuevo valor guardado de la temperatura. La temperatura seleccionada ya está siempre disponible al pulsar el botón correspondiente del programa (Fig. A3).

### Limitación de la temperatura

El calentador está equipado con una función agregable de limitación de temperatura. En el ajuste de fábrica esa protección contra escaldaduras está desactivada.

- Encender: Preelegir la temperatura límite y al mismo tiempo mantener los botones ① y  $\oplus$  presionados durante 3 segundos. El display confirma la activación brevemente con “H 1” (Fig. A4).
- Apagar: presionar al mismo tiempo el botón de programa ① y  $\ominus$  manteniéndolos presionados durante 3 segundos. El display confirma la activación brevemente con “- -” (Fig. A5).

Nota: La activación de la función de limitación de temperatura afecta también a los botones de programa. Por lo tanto, después del cambio del límite de la temperatura, debe comprobar los valores fijos de los botones del programa.

### Volver al ajuste de fábrica

Todas las configuraciones se pueden restablecer al estado de ajuste de fábrica:


- Mantenga  $\ominus$  y  $\oplus$  presionados, entonces el display cuenta atrás de “10” a “00” en intervalos de un segundo. Al alcanzar “00” se realiza el reajuste al estado inicial; si se suelta el botón antes, se cancela la operación (Fig. A6).

### Recalentamiento

Al utilizar agua precalentada (por ejemplo, por medio de sistemas solares), deberá cerciorarse de no exceder la temperatura máxima de entrada.

Si, durante la operación con agua precalentada, la temperatura de entrada supera el valor de consigna preseleccionado, no se suministra ninguna potencia y el punto decimal de la pantalla parpadea.

### Modo ECO

El símbolo  indica que el aparato está trabajando en el modo de ahorro de energía. (Esto significa que el consumo actual de energía se adapta en función de la temperatura seleccionada y el caudal, ahorrando energía).

### Límite de potencia

Si la potencia total del calentador de agua instantáneo no es suficiente para calentar el caudal de agua saliente, esto se indica mediante el encendido del punto decimal (p.ej., en invierno, cuando se abren varios grifos abiertos al mismo tiempo). Si se reduce el caudal de agua caliente, el punto deja de encenderse, ya que la potencia vuelve a ser suficiente para alcanzar la temperatura establecida.

### Desairear después de trabajos de mantenimiento

El calentador está equipado con una detección automática de burbujas de aire, lo que impide un funcionamiento en seco accidental. Sin embargo, hay que desairear el aparato antes del primer uso. Después de cada vaciado (por ejemplo, después de trabajos en las tuberías, por un riesgo de heladas o después de reparaciones), hay que desairear el aparato antes de reiniciarlo.

1. Desenchufar el calentador: Apagar los fusibles-for-Bajar el magnetotérmico.
2. Desenrosque el aireador de la armadura de toma de agua y abra primero el grifo de agua fría para limpiar la conducción de agua y evite la contaminación del aparato o del aireador.
3. Después, abra y cierre varias veces el grifo correspondiente de agua caliente hasta que no salga más aire del conducto y el calentador esté libre de aire.
4. Sólo entonces se puede activar el suministro de electricidad del calentador de nuevo y volver a montar el dispositivo de aireación.
5. Después de 10 segundos de circulación continua de agua, el aparato enciende la calefacción.

### Limpieza y mantenimiento

- Limpiar las superficies de plástico y las griferías sanitarias sólo pasando un paño húmedo. No emplear productos de limpieza abrasivos ni que contengan disolventes o cloro.
- Para una buena salida de agua, conviene desenroscar y limpiar con regularidad la grifería de toma (p.ej. regulador de chorro y duchas de mano). Haga que una empresa profesional reconocida compruebe cada tres años los componentes eléctricos y relacionados con la conducción de agua con objeto de garantizar en todo momento un funcionamiento y una seguridad impecables.



### 3. Medio ambiente y reciclaje

Este producto ha sido fabricado con neutralidad climática conforme al Scope (alcance) 1 + 2. Recomendamos la compra de energía verde al 100% para que la operación sea también neutral desde el punto de vista climático.

Su producto ha sido fabricado con materiales y componentes reciclables de alta calidad. A la hora de eliminarlo, tenga en cuenta que al final de su periodo de vida, los aparatos eléctricos tienen que ser eliminados separados de la basura doméstica. Lleve el equipo a un punto limpio local, que enviará los equipos electrónicos usados de nuevo al ciclo de materias primas. Esta eliminación reglamentaria sirve para proteger el medio ambiente y evita posi-

bles efectos nocivos para las personas y para el medio ambiente que podrían derivarse de una manipulación indebida de los aparatos una vez concluido su periodo de vida útil. Las autoridades locales le proporcionarán información más detallada acerca del punto de recogida o centro de reciclaje más cercano.

Clientes profesionales: Si desea eliminar aparatos electrónicos, por favor póngase en contacto con su comerciante o proveedor. Ellos tienen más información disponible para usted.

### 4. Auto-ayuda en caso de problemas y servicio al cliente

Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por un servicio técnico especializado.

Si no es posible solucionar el problema con esta tabla, debe comunicarse con el servicio al cliente central CLAGE. ¡Tenga los datos de la placa de tipo de aparato a mano!

Su calentador de agua ha sido fabricado cuidadosamente y revisado varias veces antes de entregarlo. Si surge un problema, en la mayoría de los casos se trata de pequeños problemas sin importancia. En primer lugar, desactive los fusibles y actívelos de nuevo para "reiniciar" la electrónica. A continuación, compruebe si se puede resolver el problema con la tabla siguiente. Así se evitan costes de servicio innecesarios.



#### TECNA

Crta. Paracuellos Fuente el Saz Km 19,  
100 (Antigua M-111)  
28110 ALGETE (Madrid)  
España

Fon: +34 91 628 20 56

Fax: +34 91 628 27 29

comercial@tecna.es

www.tecna.es

#### CLAGE GmbH

Servicio postventa

Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Alemania

Teléfono: +49 4131 8901-40

E-mail: service@clage.de

Problema	Causa	Solución
El agua permanece fría, el indicador de temperatura no reacciona	Ha saltado el fusible doméstico	Recambiar el fusible o conectarlo
	Se ha disparado el presóstat de seguridad	Informar al servicio postventa
El agua permanece fría, el indicador de temperatura reacciona	Se ha disparado el termostato de	Informar al servicio postventa
Visualización de un mensaje de error	Le sistema de regulación se ha desconectado	Desconectar y conectar de nuevo los fusibles. Si se sigue avisando el error, informar al servicio al cliente
El flujo de agua caliente disminuye	Grifería sucia o calcificada	Limpiar aireador, ducha o tamiz
	Tamiz del filtro de entrada sucio o calcificado	Un técnico especializado tiene que limpiar el tamiz del filtro
Cuando no se alcanza la temperatura seleccionada, aparece el punto decimal	Caudal de agua demasiado grande	Reducir el caudal de agua mediante el grifo
Cuando no se alcanza la temperatura seleccionada, no aparece el punto decimal	Se ha añadido agua fría	Sólo sacar agua caliente, ajustar la temperatura para el uso
El punto decimal parpadea	Temperatura de entrada por encima del valor teórico	Reducir la temperatura de entrada
El aparato está calentando, el display permanece apagado	Montaje incorrecto del enchufe del display	Un técnico tiene que comprobar la posición correcta del enchufe.

Si está dañado el cable de conexión a la red eléctrica del aparato, entonces tiene que ser recambiado por un profesional con objeto de evitar riesgos. El cable dañado tiene que ser sustituido por un cable de conexión original (disponible como pieza de recambio).

Si el aparato siguiera sin funcionar impecablemente, por favor póngase en contacto con el servicio postventa.

# Instrucciones de montaje





## 1. Vista general

Véase la Figura C1.

Pos.	Función
1	Filtro
2	Cubierta del aparato
3	Tubo de entrada Tubo de entrada
4	Panel de control
5	Electrónica
6	Preventivo de Reflujo
7	Sensor de caudal
8	Terminal de conexión

Pos.	Función
9	Ojal flexible
10	Tornillos y tirafondos
11	Conector de agua caliente y fría
12	Limitador de temperatura STB
13	Kit de sensor de temperatura
14	Elemento termoeléctrico con SDB
15	Parte inferior del aparato

## 2. Datos técnicos

Tipo	CEX9-U		CEX9	
Clase de eficiencia	A *)			
Potencia nominal útil (corriente nominal)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Rendimiento seleccionado (Potencia seleccionada)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Conexión eléctrica	1 / N / PE 220..240 V AC			
Diámetro del conductor, mínimo <sup>1)</sup>	3 x 4 mm <sup>2</sup>	3 x 6 mm <sup>2</sup>	3 x 4 mm <sup>2</sup>	3 x 6 mm <sup>2</sup>
Producción de agua caliente (l/min) máx. en $\Delta t = 25$ K	3,8	5,0	3,8	5,0
Capacidad nominal	0,3l			
Sobrepresión nominal	1,0 MPa (10 bar)			
Tipo de conexión	a presión / sin presión			
Sistema de calentamiento	Cable desnudo IES <sup>®</sup>			
Campo de utilización con 15 °C: resistencia del agua específica conductividad eléctrica específica	$\geq 1100 \Omega\text{cm}$ $\leq 90,9 \text{ mS/m}$			
Temperatura de entrada	$\leq 60$ °C			
Encendido - caudal máx.	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Pérdida de presión	0,2 bar a 2,5 l/min 1,3 bar a 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Rango de temperatura	20 °C - 55 °C			
Acometida de agua	G ½"			
Peso (lleno de agua)	2,7 kg			
Clase de protección según VDE	I			
Categoría de protección	IP24		IP25	
Seguridad	   			

\*) Estos datos se corresponden con los requisitos para el reglamento comunitario número 812/2013

1) Diámetro máximo de cable 10 mm<sup>2</sup>

2) Caudal limitado para alcanzar el calentamiento óptimo de temperatura

3) Sin regulador de caudal

## 3. Dimensiones

Dimensiones en mm (Fig. D1)

## 4. Instalación

### A tener en cuenta:

- p.ej. VDE 0100
- EN 806
- Normas de las compañías locales de suministro de agua y electricidad
- Datos técnicos de la placa de características
- El empleo exclusivo de herramientas adecuadas y no dañadas

### Lugar de instalación

- Instalar el aparato sólo en un lugar libre de heladas. El aparato nunca deberá exponerse a heladas.
- El CEX 9-U ha sido diseñado para su instalación bajo la encimera y debe instalarse verticalmente con las conexiones de agua en la parte superior. La conexión puede ser a la vez hermética (Fig. C2), así como sin presión (Fig. C3).
- El CEX 9 está diseñado para su montaje en la pared y debe instalarse verticalmente con las conexiones de agua en la parte inferior. La conexión puede realizarse con un accesorio de pared (Fig. C4) o directamente en la superficie de la red de tuberías (Fig. C5 & C6)
- El CEX 9-U corresponde a la clase de protección IP 24, el CEX 9 corresponde a la clase de protección IP25.
- Para evitar pérdidas de calor, se debe minimizar la distancia entre el calentador y la toma.
- Para los trabajos de mantenimiento debe instalarse una válvula de cierre en la conducción de suministro. El aparato debe ser accesible para su mantenimiento.
- Se pueden utilizar tuberías de cobre o de acero para el agua. Las tuberías de plástico se pueden utilizar sólo si cumplen con la norma DIN 16893 gama 2. Las tuberías de agua caliente deben estar aislados térmicamente.
- Las tuberías de agua no deben ejercer ninguna fuerza mecánica sobre las conexiones de agua del calentador, ni durante el montaje ni en operación. Si no pudiera asegurarse lo anterior debido a las condiciones de instalación, recomendamos el uso de uniones flexibles.
- La resistencia específica del agua, teniendo una temperatura de 15 °C, debe ser de 1.100  $\Omega$  cm como mínimo. Informaciones sobre la resistencia específica del agua se pueden obtener en su compañía de suministro de agua.

### Fijación del aparato

1. Limpiar a fondo las tuberías de suministro de agua mediante descargas de agua para eliminar la suciedad de las tuberías.
2. Mantenga el aparato en la pared y marque, a continuación, arriba y abajo, así como en la parte derecha e izquierda las líneas de taladro en las pequeñas muescas en el borde de la carcasa (véase la imagen D2). Opcionalmente puede utilizar la plantilla de alineación (que encontrará en las páginas extraíbles dentro del manual).
3. Conectar las marcas de arriba y abajo verticalmente una con otra (A-A).
4. Conectar las marcas de izquierda y derecha horizontalmente una con otra (B-B).
5. Las intersecciones de estas líneas son los puntos de perforación.
6. Perforar los orificios con una broca de 6 mm. Introducir los tirafondos y tornillos entregados con el aparato. Los tornillos tienen que sobresalir unos 5 mm.
7. Colgar el aparato en las aperturas de montaje en la parte trasera hasta que encaje en su lugar.

### Montar el aparato

1. Conectar los conductos de agua con las conexiones de agua del aparato. Al mismo tiempo utilizar una obturación de ½ pulgada.
2. Abrir y cerrar varias veces el grifo correspondiente para el agua caliente hasta que no salga más aire del conducto y el calentador esté libre de aire.

## 5. Conexión eléctrica

Sólo por un técnico!

A tener en cuenta:

- p.ej. VDE 0100
- Normas de las compañías locales de suministro de agua y energía
- Datos de la placa de características y datos técnicos
- ¡Conectar el aparato con el conductor de protección!

### Diagrama eléctrico (Fig. E1)

1. Electrónica
2. Elemento termoeléctrico
3. Limitador de presión de seguridad SDB
4. Barra de conexiones
5. Limitador de temperatura de seguridad STB

### Requisitos de construcción

- El aparato debe estar conectado de manera permanente a conducciones fijas. El aparato debe estar conectado con el conductor de protección. Diámetro máximo de cable 10 mm<sup>2</sup>.
- Las líneas eléctricas deben estar en perfectas condiciones y después del montaje ya no deben estar tocables.
- Durante la instalación es necesario prever un dispositivo de desconexión multipolar con una apertura de los contactos de al menos 3 mm por polo (por ejemplo, encima de los fusibles).
- Para asegurar el aparato es necesario montar un elemento de seguridad para la protección de línea con una corriente de desconexión adecuada para la corriente nominal del aparato.

### Realizar la conexión eléctrica



¡Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté apagada antes de conectar el aparato a la red eléctrica!

1. Revista el cable de instalación permanente de manera que sea posible introducir el cable con el revestimiento a través de la boquilla de protección contra salpicaduras hasta la descarga de tracción en el interior del aparato (Fig. E2).
2. Seguidamente, introduzca el cable en el aparato a través de la boquilla de protección contra salpicaduras de manera que sea posible fijar el revestimiento del cable de forma segura a la descarga de tracción. Si es necesario, rompa uno de los tres pasacables del dispositivo. La boquilla de protección contra salpicaduras evita que el agua pueda penetrar en el aparato a lo largo de la línea de conexión. ¡Es necesario emplear la boquilla de protección!
3. Monte la descarga de tracción. ¡Es necesario emplear la descarga de tracción!
4. Aísle el cable y conéctelo a los bornes de conexión en conformidad con el esquema representado. Hay que conectar el aparato al conductor de protección (Fig. E1).
5. Monte la cubierta del aparato después de haber realizado la conexión eléctrica. Al hacerlo tenga cuidado para no aprisionar ningún cable entre la cubierta y la parte inferior del aparato (Fig. E3).

## 6. Primera puesta en marcha

**Antes realizar la conexión eléctrica desairear las conducciones de agua y el aparato llenándolos completamente con agua abriendo y cerrando lentamente varias veces la toma de agua caliente.**

**Para asegurar un chorro máximo, retire todo aireador existente en el grifo. Enjuague las tuberías de agua caliente y fría durante al menos un minuto, respectivamente.**

**Después de cada vaciado (por ejemplo, después de trabajos en las tuberías, debido al peligro de heladas o después de reparaciones) hay que volver a desairar el aparato antes de volver a utilizarlo.**

Si no fuera posible poner en funcionamiento el calentador, compruebe si se han disparado el limitador de temperatura de seguridad (STB) o el limitador de presión de seguridad (SDB) debido al transporte. Dado el caso, reponer el interruptor de seguridad (Fig. F1).

### Cambio de potencia

**¡Sólo puede ser realizada por un profesional autorizado, en caso contrario se extingue la garantía!**

La primera vez que se conecta la tensión de alimentación hay que ajustar la potencia máxima del aparato. El funcionamiento normal del aparato es posible sólo después de haber ajustado la potencia del mismo.

La potencia máxima posible depende del entorno de la instalación. Es estrictamente necesario tener en cuenta la información de la tabla con los datos técnicos, especialmente la sección necesaria de la línea de conexión eléctrica y los fusibles. Tenga en cuenta además las estipulaciones de DIN VDE 0100.

1. Conectar la alimentación de corriente del aparato. Aparece la indicación de la potencia.
2. La primera vez que se conecta la tensión de alimentación, en la indicación parpadea el valor “BB”. Si tal no fuera el caso, lea la indicación “Reiniciación”.
3. Con las teclas ⊖ y ⊕, ajustar la potencia máxima del aparato en función del entorno de la instalación: 6,6 ó 8,8 kW.
4. Confirmar el ajuste con la tecla ①. El aparato se pone en funcionamiento.
5. Anotar la potencia ajustada en la placa de características.
6. Abra la válvula de agua caliente. Compruebe el funcionamiento del calentador.
7. Después de ajustar la potencia máxima del aparato, el elemento calentador de agua se activa después de un flujo de agua continuo de unos 10 - 30 segundos.
8. Instruya al usuario en el empleo del aparato y entréguele el manual de instrucciones.
9. Rellene la tarjeta de registro y envíela al servicio postventa central o registre su aparato online.

### Reiniciación

Si se reinicia el aparato en un entorno de instalación diferente después de la instalación inicial, puede ser necesario cambiar el máximo rendimiento del aparato. Brevemente enlazar las dos clavijas (véase la imagen), por ejemplo, con un destornillador aislado (EN 60900), el aparato vuelve a su ajuste de fábrica. Todos los parámetros se ajustan a valores de fábrica y la calefacción está bloqueada.

Después de conectarlo de nuevo en la pantalla parpadea “BB”, hasta que se ajuste de nuevo la potencia máxima. Este estado se mantiene durante la conexión y desconexión del suministro de energía.

### Uso de la ducha

Si el calentador se alimenta una ducha con agua, hay limitar la temperatura del agua a 55 °C. Después de consultar al cliente hay que ajustar a un máximo de 55 °C el parámetro límite de temperatura (“tL”) del menú de servicio, y activar el nivel de bloqueo.

En caso de un funcionamiento con agua precalentada, hay que limitar ésta de parte de la obra también a 55 °C.

### Nivel de bloqueo

Se puede limitar el manejo del aparato. La configuración se realiza a través del menú.

#### Activación de la función de bloqueo:

1. Seleccionar el nivel de bloque deseado en el “menú” (véase el capítulo “Menú de servicio” dentro de este manual).
2. Desconectar el aparato (por ejemplo, apagando los fusibles).
3. Reconectar el puente en la electrónica de potencia del pin 2 al pin 1 (véase la Fig F3).
4. Volver a poner el aparato en marcha.

#### Desactivación de la función de bloqueo:

1. Desenchufar el calentador (apagar los fusibles).
2. Reconectar el puente del Pin 1 al Pin 2.
3. Volver a poner el aparato en marcha.

## 7. Menú de servicio

El menú de servicios ofrece una visión general de los parámetros del sistema y se utiliza para el diagnóstico.

Para activar el menú pulsar los botones ① y ② durante al menos 2 segundos, en la pantalla aparece "FL" y un punto parpadeando. Con las flechas ⊖ y ⊕ se puede cambiar entre los valores.

Para ver el valor del elemento seleccionado, pulse el botón ①. La pantalla muestra el valor parpadeando. (En algunos elementos del menú se puede cambiar con las flechas ⊖ y ⊕ entre los valores). Nuevamente pulsando el botón ① vuelve al menú. Con el botón ② se vuelve al valor normal (valor especificado). Después de dos minutos sin pulsar un botón se vuelve automáticamente a la pantalla normal.

### Los valores detallados:

#### "FL": Flujo

Indicación del caudal actual en l/min.

#### "Po": Potencia

Indicación del consumo de energía actual en kW

#### "t1": Temp in

Indicación de la temperatura de entrada en °C.

#### "t2": Temp out

Indicación de la temperatura de salida en °C.

#### "CA": Valor de control

Indicación del valor de control del regulador. Rango normal de indicación: 40 - 60.

#### "PL": Potencia del aparato

Indicación de la potencia seleccionada actual en kW.

#### "Er": Diagnóstico

Mostrar los últimos diez mensajes de diagnóstico.

El primer valor después de pulsar el botón ① muestra el código de error actual (véase "Breve diagnóstico para el técnico") en la cubierta del aparato. Pulsando las flechas ⊖ y ⊕ uno por uno se pueden ver los últimos diez códigos de error en orden cronológico. La pantalla parpadeará alternativamente en el número de error respectivo de "0" a "9" y en los errores asociados. El último error se guarda siempre en la posición "0", y el anterior correspondiente va una posición atrás.

#### "LL": Nivel de bloqueo

Se puede limitar el manejo del aparato.

##### Opciones de ajuste:

"0" Sin límite (ajuste de fábrica)

"1" No es posible volver al ajuste de fábrica vía botón (cuenta regresiva), los parámetros del menú se pueden ver pero no cambiar.

"2" como en 1, no se puede acceder adicionalmente al menú.

"3" como en 2, adicionalmente almacén de valores teóricos 1 y 2 no se pueden cambiar

"4" como en 3, adicionalmente valor teórico no se puede cambiar

**Nota: En cuanto se haya seleccionado "1", "2", "3" o "4" ya no se pueden cambiar los parámetros del sistema en el menú de servicio!**

Para volver a poder a cambiar los parámetros del sistema hay que quitar el puente en la electrónica de potencia, como indicado en el manual "Instalación inicial" bajo el punto "Desactivar la función de bloqueo".

#### "nr": Versión software

Indicación de la versión actual del software.

#### "rS": Calidad de recepción

Indicación de la calidad actual de la conexión de radio enlace en por ciento. Dependiendo de la distancia del control remoto de la calefacción, el valor varía entre el 10 % y el 100 %.

#### "tL": Límite de temperatura

Es posible reducir la temperatura máxima del aparato a un valor cualquiera dentro del rango de ajuste de la temperatura.

Para activar la limitación tiene que estar activado el nivel de bloqueo mediante la conexión del puente.

#### "IIC": Señal

Indicación de la calidad de la conexión cuando se conecta a una pantalla de diagnóstico.

## Spis treści

## Lista liczb

## Instrukcja obsługi

1. Opis urządzenia.....	50
2. Użytkowanie.....	51
Nastawianie temperatury.....	51
Przyciski programowania.....	51
Ograniczenie temperatury.....	51
Powrót do ustawień fabrycznych.....	51
Dodatkowe ogrzewanie.....	51
Tryb ECO.....	51
Granica wydajności.....	51
Odpowietrzanie po pracach konserwacyjnych.....	51
Czyszczenie i konserwacja.....	51
3. Środowisko i recykling.....	52
4. Samodzielne rozwiązywanie problemów i serwis.....	52
5. Karta charakterystyki produktu zgodnie z przepisami UE - 812/2013 814/2013.....	106

## Instrukcja montażu

1. Rysunek poglądowy.....	53
2. Dane techniczne.....	53
3. Wymiary.....	53
4. Instalacja.....	54
Miejsce montażu.....	54
Montaż urządzenia.....	54
Montaż urządzenia.....	54
5. Podłączenie prądu.....	55
Schemat układu elektrycznego.....	55
Założenia budowlane.....	55
Podłączenie elektryczne.....	55
6. Pierwsze uruchomienie.....	56
Przełączanie mocy.....	56
Ponowne uruchomienie.....	56
Aplikacja prysznicowa.....	56
Funkcja blokowania.....	56
7. Menu serwisowe.....	57

Szablon montażowy znajduje się na wewnętrznej stronie okładki niniejszej instrukcji.

**Wskazówka: Przed instalacją, uruchomieniem i rozpoczęciem użytkowania dokładnie i w całości przeczytać załączone uwagi dot. bezpieczeństwa oraz przestrzegać ich podczas dalszych procedur i użytkowania!**

Dokumenty dostarczone z urządzeniem przechowywać w bezpiecznym miejscu.

## Instrukcja obsługi

## 1. Opis urządzenia

Przepływowo podgrzewacz wody CEX 9-U / CEX 9 jest sterowanym elektronicznie, odpornym na działanie ciśnienia przepływowym podgrzewaczem, służącym do decentralnego zasilania ciepłą wodą jednego lub kilku punktów czerpalnych.

Układ elektroniczny reguluje pobór mocy w zależności od wybranej temperatury wlotowej, danej temperatury wlotowej i natężenia przepływu, w celu osiągnięcia ustawionej temperatury dokładnie co do stopnia i utrzymania jej

na stałym poziomie w przypadku wahań ciśnienia. Żądaną temperaturę wylotową można ustawić naciskając odpowiedni przycisk, w zakresie od 20 °C do 55 °C, i odczytać na cyfrowym wyświetlaczu.

Temperatura wlotowa może wynosić do 60 °C, tak więc możliwa jest praca urządzenia we współpracy z kolektorem słonecznym.

## 2. Użytkowanie

Z chwilą otwarcia zaworu ciepłej wody automatycznie włącza się przepływowy podgrzewacz. Zamknięcie zaworu powoduje automatyczne wyłączenie urządzenia.

### Nastawianie temperatury

Za pomocą przycisków ze strzałką  $\ominus$  i  $\oplus$  można stopniowo nastawić żądaną temperaturę na niższą lub wyższą.

Krótkie jednokrotne naciśnięcie przycisku powoduje zmianę temperatury o 1°C. Przytrzymanie wciśniętego przycisku przez dłuższy okres czasu powoduje ciągłe zmienianie się temperatury.

**Wskazówka:** Jeżeli za pomocą przycisku  $\ominus$  zostanie nastawiona temperatura poniżej 20 °C, wskazanie pokaże „- -”, a urządzenie wyłączy funkcję grzania.

**Wskazówka:** Jeśli przepływowy podgrzewacz wody zasila kabinę prysznicową, to podczas instalacji urządzenia maksymalna temperatura została ograniczona i nie można ustawić jej wyższej wartości.

### Przyciski programowania

Oba przyciski programowania umożliwiają szybkie wybranie nastawionej wcześniej temperatury. Po naciśnięciu przycisku programowania nastąpi wybranie i wyświetlenie nastawionej wcześniej temperatury (rys. A2). Ustawienie fabryczne dla programu ① wynosi 35 °C, a dla programu ② 48 °C. Przyciskiem programowania można przyporządkować własne wartości:

- Dłuższe naciśnięcie przycisku programowania powoduje zapamiętanie uprzednio wybranej temperatury. W miejsce wartości „P 1” wzgl. „P 2” wskazanie pokazuje nową zapamiętaną wartość temperatury. Naciśnięcie odpowiedniego przycisku programowania spowoduje każdorazowo wywołanie nowo nastawionej temperatury (rys. A3).

### Ograniczenie temperatury

Opisywany przepływowy podgrzewacz wody jest wyposażony w opcję ograniczenia temperatury. Funkcja ochrony przed oparzeniem jest fabrycznie wyłączona.

- Włączanie: Wybrać temperaturę graniczną, następnie jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy ① i  $\oplus$ . Wyświetlacz krótko potwierdzi włączenie symbolem „H 1” (rys. A4).
- Wyłączenie: jednocześnie wciśnąć przycisk programowania ① i  $\ominus$  na co najmniej 3 sekundy. Wyświetlacz krótko potwierdzi wyłączenie symbolem „- -” (rys. A5).

**Wskazówka:** Włączenie ograniczenia temperatury wpływa także na przyciski programowania. Dlatego po zmianie ograniczenia temperatury należy sprawdzić stałe wartości przypisane do przycisków programowania.

### Powrót do ustawień fabrycznych

Wszystkie ustawienia można zresetować i powrócić do ustawień fabrycznych:


- Nacisnąć jednocześnie  $\ominus$  i  $\oplus$ , na wyświetlaczu w takcie 1-sekundowym pojawią się malejąco liczby od „10” do „00”. Przy wskazaniu „00” następuje zresetowanie. Wcześniejsze zwolnienie przycisku przerywa ten proces.

### Dodatkowe ogrzewanie

Podczas pracy z wykorzystaniem wstępnie podgrzanej wody (np. z kolektorami słonecznymi) należy zapewnić, aby jej maksymalna temperatura wlotowa nie została przekroczona.

Jeżeli podczas eksploatacji z wstępnie podgrzaną wodą temperatura na wlocie przekracza wstępnie wybraną wartość zadaną, moc nie jest przekazywana, a separator dziesiętny na wyświetlaczu miga.

### Tryb ECO

Symbol  wskazuje, że urządzenie pracuje z ustawieniami zapewniającymi oszczędność energii. (Tzn., że aktualne zużycie energii, w zależności od wybranej temperatury i przepływu, leży w obszarze zapewniającym oszczędzanie energii).

### Granica wydajności

Zaświecenie się separatora dziesiętnego na wyświetlaczu wskazuje, że pełna moc podgrzewacza przepływowego wody nie wystarcza na podgrzanie pobieranej ilości wody (np. zimą, gdy pobór odbywa się z kilku kranów jednocześnie). Zmniejszenie przepływu ciepłej wody powoduje, że separator dziesiętny gaśnie, ponieważ moc jest ponownie wystarczająca do tego, aby osiągnąć ustaloną temperaturę.

### Odpowietrzanie po pracach konserwacyjnych

Przed pierwszym uruchomieniem wymagane jest odpowietrzenie przepływowego podgrzewacza wody. Po każdym opróżnieniu z wody (z powodu np. prac przy instalacji wodociągowej, ryzyka zamarznięcia lub z powodu napraw urządzenia), zanim urządzenie zostanie ponownie uruchomione, także musi zostać odpowietrzona.

1. Odłączyć przepływowy podgrzewacz wody od sieci, wyłączając bezpieczniki.
2. Odkręcić regulator strumienia wody od armatury, a następnie otworzyć zawór zimnej wody, aby do czysta przepłukać przewód rurowy doprowadzania wody i uniknąć zabrudzenia urządzenia lub regulatora strumienia wody.
3. Następnie wielokrotnie otwierać i zamykać zawór ciepłej wody, aż z instalacji nie będą wydobywać się pęcherzyki powietrza, a przepływowy podgrzewacz wody będzie odpowietrzony.
4. Dopiero wtedy do przepływowego podgrzewacza wody można ponownie podłączyć zasilanie i ponownie wkręcić regulator strumienia wody.
5. Po ok. 10 sekundach ciągłego przepływu wody urządzenie uaktywni podgrzewanie.

### Czyszczenie i konserwacja

- Powierzchnie z tworzywa sztucznego i armatura sanitarna wymagają tylko przetarcia wilgotną ściereczką. Nie stosować żadnych środków czyszczących zawierających substancje ściernie, rozpuszczalniki lub chlor.
- Dla uzyskania prawidłowego dostarczania wody należy regularnie odkręcać i czyścić armaturę (np. regulatory strumienia i główki prysznicowe). Celem zagwarantowania w każdym momencie prawidłowego działania oraz bezpieczeństwa pracy urządzenia, co trzy lata należy zlecać przegląd części elektrycznych i hydraulicznych uznanemu specjalistycznemu zakładowi.



### 3. Środowisko i recykling

Niniejszy produkt wyprodukowano w sposób neutralny dla klimatu zgodnie ze Scope 1 + 2. Zalecamy pobieranie prądu pochodzącego w 100% z ekologicznych źródeł, aby eksploatacja produktu również przebiegała w sposób neutralny dla klimatu.

Niniejszy produkt został wyprodukowany z materiałów i komponentów o wysokiej jakości, które można ponownie przetworzyć. W przypadku utylizacji prosimy zwrócić uwagę, aby urządzenia elektryczne po zakończeniu użytkowania nie były wyrzucane razem z odpadami domowymi. Dlatego należy zabrać to urządzenie do jednego z miejskich punktów zbiórki, w których zużyte

urządzenia elektroniczne poddaje się recyklingowi. Taka prawidłowa utylizacja służy ochronie środowiska i zapobiega możliwym szkodliwym oddziaływaniom na człowieka i środowisko, które mogą wynikać z niewłaściwego przetwarzania urządzeń po zakończeniu okresu ich eksploatacji. Dokładniejsze informacje dotyczące najbliższego punktu zbiórki lub przedsiębiorstwa recyklingowego można uzyskać w odpowiednim urzędzie administracji lokalnej.

Klienci handlowi: Aby zutylizować urządzenia, skontaktować się ze sprzedawcą lub dostawcą. Udzielą oni dalszych informacji na ten temat.

### 4. Samodzielne rozwiązywanie problemów i serwis

**Naprawy mogą być przeprowadzane tylko przez uznane specjalistyczne zakłady instalacyjne.**

**Jeżeli błędu nie da się usunąć przy pomocy tej tabeli, proszę zwrócić się do Centralnego Biura Obsługi Klienta. Proszę trzymać w pogotowiu dane zawarte w tabliczce znamionowej urządzenia!**

Przełykowy podgrzewacz wody został starannie wyprodukowany i wielokrotnie sprawdzony przed wysyłką. Jeżeli pojawia się problem, to najczęściej jego przyczyną jest drobnośćka. Najpierw należy wyłączyć i ponownie włączyć bezpieczniki, aby „zresetować” układ elektroniczny. Następnie sprawdzić, czy uda się samodzielnie usunąć problem przy użyciu poniższej tabeli. Pozwoli to uniknąć kosztów za niepotrzebne wezwanie serwisu.



#### CLAGE Polska Spółka z o.o.

ul. Wichrowa 4  
PL-60-449 Poznań  
Polska

Tel: +48 61-849 94 08  
Faks: +48 61-849 94 09  
e-mail: info@clage.pl  
www.clage.pl

#### CLAGE GmbH

Biuro obsługi klienta  
Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Niemcy

Tel.: +49 4131 8901-40  
service@CLAGE.de

Problem	Przyczyna	Usunięcie
Woda jest zimna, wskaźnik temperatury nie reaguje	Zadziałał bezpiecznik główny	Wymienić lub włączyć bezpiecznik
	Zadziałało zabezpieczenie ciśnieniowe	Powiadomić dział obsługi klienta
Woda jest zimna, wskaźnik temperatury reaguje	Zadziałało zabezpieczenie ciśnieniowotermiczne	Powiadomić dział obsługi klienta
Wyświetlanie komunikatu o błędzie	Układ regulacji wyłączył się	Wyłączyć i ponownie włączyć bezpieczniki. Jeśli komunikat błędu jest wyświetlany nadal, powiadomić serwis.
Przepływ ciepłej wody jest coraz słabszy	Odptyw baterii jest zabrudzony lub zanieczyszczony złoгами kamienia	Oczyszczyć regulator strumienia wody, główkę prysznicową lub sitka
	Sitko filtra dopływu wody jest zanieczyszczone lub zawapnione	Zlecić czyszczenie sitka filtra przez fachowca
Wybrana temperatura nie jest osiągnięta, pojawia się wskazanie separator dziesiętny	Zbyt duży przepływ wody	Zredukować przepływ wody przy pomocy armatury
Wybrana temperatura nie jest osiągnięta, nie pojawia się wskazanie separator dziesiętny	W armaturze ma miejsce domieszanie zimnej wody	Pobierać tylko ciepłą wodę, nastawić temperaturę użytkową
Wskazanie dziesiętne miga	Temperatura wlotowa jest wyższa niż temperatura zadana	Zmniejszyć temperaturę wlotową
Urządzenie grzeje, wskazanie nie świeci się	Niewłaściwie zamontowana wtyczka wyświetlacza	Zlecić sprawdzenie położenia wtyczki fachowcowi.

W przypadku uszkodzenia przewodu przyłączeniowego urządzenia, wymagana jest jego wymiana przez fachowca w celu uniknięcia zagrożeń. Uszkodzony przewód należy wymienić na oryginalny przewód przyłączeniowy firmy (dostępny jako część zamienna).

Jeżeli urządzenie wciąż nie będzie działać prawidłowo, skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta.

# Instrukcja montażu

## 1. Rysunek poglądowy





Zobacz rysunek C1.

Poz.	Funkcja
1	Filtr
2	Obudowa urządzenia
3	Rurka wlotowa
4	Panel sterowania
5	Elektronika
6	Zawór zwrotny
7	Czujnik przepływu
8	Kostka przyłączeniowa

Poz.	Funkcja
9	Tulejka uszczelniająca
10	Śruby i kołki
11	Przyłącze zimnej i ciepłej wody
12	Zabezpieczenie termiczne STB
13	Zestaw czujników temperatury
14	Element grzewczy z SDB
15	Spód urządzenia

PL

## 2. Dane techniczne

Typ	CEX9-U		CEX9	
Klasa w efektywności energetycznej	A *)			
Moc nominalna (prąd znamionowy)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Wybrana moc (wybrany prąd)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Przyłącze elektryczne	1 / N / PE 220..240 V AC			
Przekrój przewodów, co najmniej <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Wydajność ciepłej wody (l/min) maks. przy $\Delta t = 25$ K	3,8	5,0	3,8	5,0
Pojemność bloku grzewczego	0,3l			
Nadciśnienie znamionowe	1,0 MPa (10 bar)			
Rodzaj przyłącza	ciśnieniowe / bezciśnieniowe			
System grzewczy	nieosłonięty element grzewczy IES®			
Wymagane parametry wody przy 15 °C: rezystywność wody przewodność elektr. właściwa	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Temperatura wlotowa	≤ 60 °C			
Przepływ załączający - maks. przepływ	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Spadek ciśnienia	0,2 bar przy 2,5 l/min    1,3 bar przy 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Zakres regulacji temperatury	20 °C - 55 °C			
Przyłącze wody	G ½"			
Waga (w stanie napełnionym)	2,7 kg			
Klasa ochrony według VDE	I			
Rodzaj ochrony	IP24		IP25	
Rodzaj bezpieczeństwa	   			

\*) Dane odpowiadają rozporządzeniu EU nr 812/2013

1) Maksymalny przekrój kabla 10 mm<sup>2</sup>

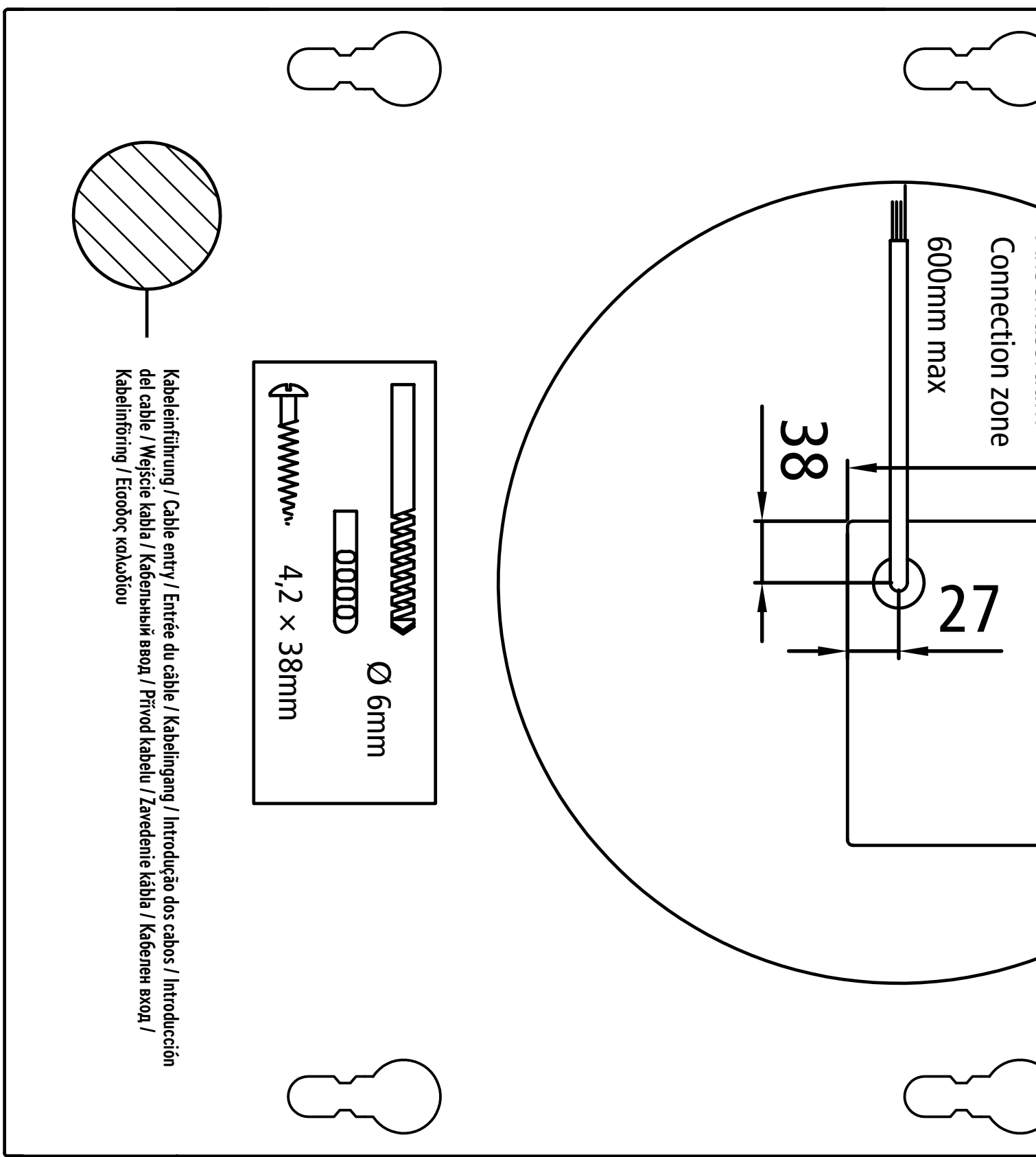
2) Ograniczony przepływ, w celu uzyskania optymalnego wzrostu temperatury

3) Bez ogranicznika regulującego przepływ wody

## 3. Wymiary

Wymiary w mm (rys. D1)





Connection zone

600mm max

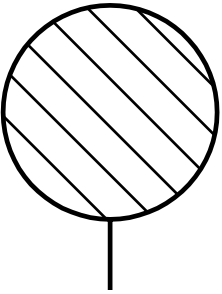
27

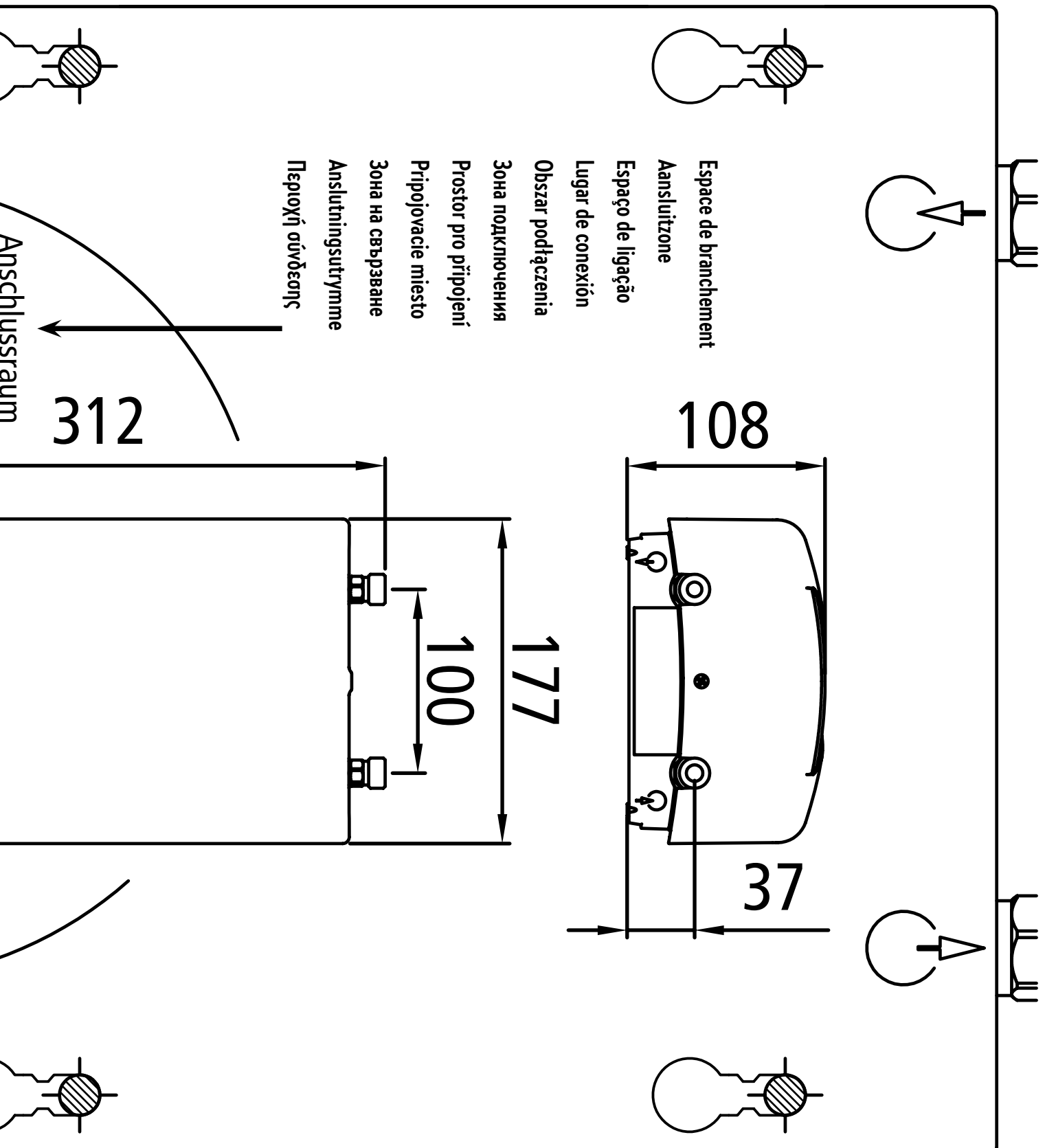
38

Ø 6mm

4,2 x 38mm

Kabelinführung / Cable entry / Entrée du câble / Kabelingang / Introdução dos cabos / Introduction del cable / Wejšcie kabla / Кабельный ввод / Pritvod kablu / Zavedenie kábla / Кабелен вход / Καβελνήφηση / Εισαγωγή καλωδίου







## 4. Instalacja

Podgrzewacz musi być przyłączony tylko do instalacji elektrycznej wykonanej w układzie sieciowym TN-S lub TN-C-S wg EN 806 Ponadto należy stosować się do:

- np. VDE 0100
- Przepisów Rejonowych Zakładów Energetycznych i Zakładów Wodociągowych
- Danych zamieszczonych na tabliczce znamionowej i danych technicznych
- Należy używać wyłącznie odpowiednich i nieszkodzonych narzędzi

### Miejsce montażu

- Urządzenie instalować tylko w pomieszczeniach nie narażonych na działanie temperatur poniżej zera. Nie wolno narażać urządzenia na działanie mrozu.
- Urządzenie CEX 9-U jest przeznaczone do montażu pod blatem i musi być zainstalowane pionowo przyłączami wody skierowanymi do góry. Podłączenie można wykonać zarówno pod ciśnieniem (rys. C2), jak i nie (rys. C3).
- Urządzenie CEX 9 jest przeznaczone do montażu na ścianie i musi być zainstalowane pionowo przyłączami wody skierowanymi w dół. Podłączenie można wykonać przy użyciu armatury ściennej (rys. C4) lub bezpośrednio natynkowo do istniejących przewodów rurowych (rys. C5 i C6)
- Urządzenie CEX 9-U jest zgodne ze stopniem ochrony IP 24, a urządzenie CEX 9 ze stopniem ochrony IP25.
- Celem uniknięcia strat ciepła, odległość pomiędzy przepływowym podgrzewaczem a miejscem poboru wody powinna być możliwie niewielka.
- W celu umożliwienia prac konserwacyjnych, na rurze doprowadzającej wodę do podgrzewacza powinien być zainstalowany zawór odcinający. Urządzenie musi być dostępne dla celów konserwacji.
- Instalacja wodociągowa może być wykonana z rur miedzianych lub stalowych. Rury z tworzyw sztucznych mogą być stosowane tylko wówczas, gdy odpowiadają normom DIN 16893, seria 2. Rury rozprowadzające ciepłą wodę powinny być izolowane termicznie.
- Rury wodociągowe nie mogą wywierać mechanicznego nacisku na przyłącza wodne podgrzewacza podczas montażu i eksploatacji. Jeżeli nie można tego zagwarantować ze względu na warunki instalacji, zalecamy zastosowanie elastycznych połączeń.
- Rezystywność (rezystancja właściwa) wody przy temperaturze 15 °C musi wynosić przynajmniej 1100 Ω cm. Informacje odnośnie rezystywności wody można uzyskać w lokalnych wodociągach.

### Montaż urządzenia

1. Przed instalacją należy dokładnie wyflukać przewody wody, aby usunąć zanieczyszczenia z przewodów.
2. Przytrzymać urządzenie przy ścianie; następnie zaznaczyć linie nawierceń u góry i na dole oraz po prawej i lewej stronie na niewielkich wgłębieniach na krawędzi obudowy (patrz rysunek D2). Opcjonalnie można użyć szablonu montażowego, znajdującego się na wyjmowanych stronach wewnętrznych niniejszej instrukcji.
3. Górne i dolne oznaczenia połączyć ze sobą w pionie (A-A).
4. Oznaczenia po prawej i lewej stronie połączyć ze sobą w poziomie (B-B).
5. Punkty przecięcia tych linii to punkty nawierceń.
6. Nawiercić otwory przy użyciu wiertła 6 mm. Włożyć dołączone kołki i śruby. Śruby muszą wystawać na 5 mm.
7. Zawiesić urządzenie na tylnych otworach do zawieszenia i delikatnie je docisnąć, aż zostanie zablokowane.

### Montaż urządzenia

1. Rurki przyłącza wody przykręcić do przyłączy wody urządzenia. Zastosować w tym celu uszczelkę ½ cal.
2. Wielokrotnie otwierać i zamykać zawór ciepłej wody, tak długo, aż z instalacji nie będą się wydobywać pęcherzyki powietrza, a podgrzewacz będzie odpowietrzony.

## 5. Podłączenie prądu

Tylko przez specjalistę!

Należy przestrzegać:

- Podgrzewacz musi być przyłączony tylko do instalacji elektrycznej wykonanej w układzie sieciowym TN-S lub TN-C-S wg PN-91/E-05009/03
- Przepisów Rejonowych Zakładów Energetycznych i Zakładów Wodociągowych
- Danych technicznych i informacji zamieszczonych na tabliczce znamionowej.
- Urządzenie podłączyć do przewodu uziemiającego!

### Schemat układu elektrycznego (rys. E1)

1. Elektronika
2. Element grzejny
3. Zabezpieczenie ciśnieniowe SDB
4. Listwa zaciskowa
5. Zabezpieczenie termiczne STB

### Założenia budowlane

- Podgrzewacz musi być przyłączony do stałej instalacji elektrycznej. Urządzenie musi być podłączone do uziemienia. Maksymalny przekrój kabla 10 mm<sup>2</sup>.
- Przewody elektryczne muszą znajdować się w nienagannym stanie, a po montażu nie powinno się mieć do nich bezpośredniego dostępu.
- Od strony instalacji podgrzewacza należy przewidzieć wielobiegunowe urządzenie rozłączające zasilanie elektryczne o rozwarciu styków przynajmniej 3 mm na biegun (np. poprzez bezpieczniki).
- Dla zabezpieczenia urządzenia należy zamontować bezpieczniki o parametrach odpowiednio dostosowanych do mocy podgrzewacza.

### Podłączenie elektryczne



Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy się upewnić, że zasilanie jest wyłączone!

1. Przewód należy odsłonić w taki sposób, aby możliwe było wprowadzenie do urządzenia kabla z płaszczem przez tuleję chroniącą przed bryzgami wody, aż do uchwytu unieruchamiającego kabel (rys. E2).
2. Następnie wprowadzić kabel do urządzenia przez tuleję w taki sposób, żeby można było bezpiecznie unieruchomić płaszcz kabla za pomocą uchwytu. W razie potrzeby wyłamać jeden z trzech przepustów kablowych w urządzeniu. Tulejka chroniąca przed bryzgami wody zapobiega przedostaniu się wody do urządzenia wzdłuż przewodu zasilającego. Należy koniecznie zastosować tulejkę chroniącą przed bryzgami wody!
3. Zamontować uchwyt unieruchamiający kabel. Należy koniecznie zastosować uchwyt unieruchamiający kabel.
4. Odizolować kable i podłączyć je do zacisków przyłączeniowych zgodnie z przedstawionym schematem układu elektrycznego. Urządzenie należy podłączyć do przewodu ochronnego (rys. E1).
5. Po wykonaniu podłączenia elektrycznego zamontować obudowę urządzenia. Uważać, żeby kabel połączeniowy urządzenia nie zatrasnął się między obudową a spodnią częścią urządzenia (rys. E3).



## 6. Pierwsze uruchomienie

Przed podłączeniem do sieci elektrycznej wielokrotnie powoli otwierać i zamykać zawór ciepłej wody tak, aby napełnić układ wodą i całkowicie go odpowietrzyć.

W tym celu należy wyciągnąć ewentualnie dostępne regulatory przepływu z armatury, aby zapewnić maksymalny przepływ. Przepłukać przewód ciepłej wody i zimnej wody przez co najmniej jedną minutę.

Po każdym opróżnieniu (n p. w wyniku prac wykonywanych na instalacji wodociągowej, z uwagi na niską temperaturę lub po wykonaniu prac naprawczych) urządzenie należy przed ponownym uruchomieniem na nowo odpowietrzyć.

Jeżeli podgrzewacz przepływowy nie daje się uruchomić, sprawdzić, czy podczas transportu nie zadziałało zabezpieczenie termiczne (STB) lub zabezpieczenie ciśnieniowe (SDB). W razie potrzeby zresetować wyłącznik bezpieczeństwa (rys. F1).

### Przełączanie mocy

Może być wykonywane tylko przez autoryzowanego specjalistę, w przeciwnym razie wygasa gwarancja!

Przy pierwszym włączeniu napięcia zasilania należy ustawić maksymalną moc urządzenia. Dopiero po ustawieniu mocy urządzenie będzie normalnie działać.

Maksymalna możliwa moc jest zależna od otoczenia instalacji. Koniecznie przestrzegać danych podanych w tabeli z danymi technicznymi, w szczególności niezbędnego przekroju elektrycznego przewodu przyłączeniowego i zabezpieczenia. Dodatkowo przestrzegać postanowień normy DIN VDE 0100.

1. Włączyć zasilanie urządzenia. Pojawi się wskazanie mocy.
2. Przy pierwszym włączeniu napięcia na wyświetlaczu miga wartość „BB”. Jeśli tak nie jest, należy zapoznać się z wskazówką „Ponowne uruchomienie”.
3. Za pomocą przycisków  $\ominus$  i  $\oplus$  ustawić maksymalną moc urządzenia w zależności od przyłącza prądu: 6,6 lub 8,8 kW.
4. Potwierdzić ustawienie za pomocą przycisku  $\text{Ⓢ}$ . Urządzenie zacznie pracować.
5. Oznaczyć ustawioną moc na tabliczce znamionowej.
6. Otworzyć zawór do pobierania ciepłej wody. Sprawdzić działanie przepływowego podgrzewacza wody.
7. Po ustawieniu maksymalnej mocy urządzenia podgrzewanie wody zostaje włączone po ok. 10 - 30 sekundach ciągłego przepływu wody.
8. Zapoznać użytkownika z obsługą urządzenia i przekazać mu instrukcję obsługi.
9. Wypełnić kartę rejestracyjną i wysłać ją do centralnego biura obsługi klienta lub zarejestrować urządzenie online.

### Ponowne uruchomienie

Jeśli urządzenie po pierwszym zainstalowaniu będzie ponownie uruchamiane przy zmianie przyłącza prądu, to konieczna może się okazać zmiana maksymalnej mocy urządzenia. Poprzez krótkotrwałe zmostkowanie obu kołków (patrz rysunek F2), np. przy pomocy izolowanego śrubokręta (EN 60900), urządzenie powraca do ustawienia fabrycznego. Wszystkie parametry przyjmują fabrycznie nastawione wartości, a funkcja grzania zostaje zablokowana.

Po ponownym zaprogramowaniu na wyświetlaczu miga „BB”, do momentu ustawienia maksymalnej mocy urządzenia. Stan ten pozostaje zachowany przy wyłączeniu i włączeniu napięcia.

### Aplikacja prysznicowa

Jeżeli przepływowy podgrzewacz wody urządzenie zasilają natrysk, to należy ograniczyć temperaturę wody do 55 °C. Parametr ograniczenia temperatury („tL”) w menu serwisowym należy po uzgodnieniu z klientem ustawić na maksymalnie 55 °C i uaktywnić poziom blokady.

W przypadku eksploatacji z wstępnie podgrzaną wodą jej temperaturę należy także ograniczyć do 55 °C.

### Funkcja blokowania

Zakres obsługi urządzenia może zostać ograniczony. Konfiguracja jest przeprowadzana w menu serwisowym.

#### Włączanie funkcji blokowania

1. W „menu serwisowym” nastawić żądaną blokadę (patrz rozdział „Menu serwisowe” w niniejszej instrukcji).
2. Odłączyć urządzenie od sieci (np. poprzez wyłączenie bezpieczników).
3. Zmienić położenie mostka na elektronice mocy przetaczając z wtyku 1 na wtyk 2 (patrz rys. F3).
4. Ponownie włączyć urządzenie.

#### Wyłączanie funkcji blokowania

1. Odłączyć urządzenie od sieci (wyłączyć bezpieczniki).
2. Zmienić położenie mostka przetaczając z wtyku 1 na wtyk 2.
3. Ponownie włączyć urządzenie.

## 7. Menu serwisowe

### Menu serwisowe oferuje przegląd parametrów systemu i służy do diagnozy.

Aby aktywować menu należy wcisnąć przyciski ① i ② na co najmniej 2 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się „FL” i migający punkt. Za pomocą przycisków ⊖ i ⊕ można przełączać między poszczególnymi wyświetlanymi wartościami.

Aby zobaczyć wartość aktualnie wybranego punktu menu, naciśnięcie przycisku ①. Wyświetlona wartość będzie migać. (W niektórych punktach menu można za pomocą przycisków ⊖ i ⊕ przełączać między poszczególnymi wartościami). Ponowne naciśnięcie przycisku ① powoduje powrót do wybranego menu. Za pomocą przycisku ② następuje powrót do normalnych wskazań wyświetlacza (wartość zadana). Po dwóch minutach, w ciągu których nie zostanie wciśnięty przycisk, nastąpi powrót do normalnych wskazań wyświetlacza.

### Poszczególne wyświetlane wartości:

#### „FL”: Przepływ

Wskazanie aktualnego przepływu w l/min.

#### „Po”: Moc

Wskazanie aktualnego poboru mocy w kW

#### „t1”: Temp in

Wskazanie temperatury wlotowej w °C.

#### „t2”: Temp out

Wskazanie temperatury wylotowej w °C.

#### „CA”: Wartość kontrolna

Wskazanie wartości kontrolnej regulatora. Normalny zakres: 40 – 60.

#### „PL”: Moc urządzenia

Wskazanie aktualnie nastawionej maksymalnej mocy urządzenia w kW.

#### „Er”: Diagnoza

Wskazanie ostatnich dziesięciu komunikatów diagnozy.

Pierwsza wartość po naciśnięciu przycisku ① pokazuje aktualny kod błędu (patrz „Krótka diagnoza dla fachowca” w obudowie). Naciśnięcie przycisków ⊖ i ⊕ umożliwia wyświetlenie kolejno ostatnich dziesięciu kodów błędu w porządku chronologicznym. Wskazanie miga pokazując na zmianę numer błędu od „0” do „9” i przynależny błąd. Ostatni błąd występuje zawsze na pozycji „0”, a wcześniejsze błędy przesuwane są każdorazowo o jedną pozycję do tyłu.

#### „LL”: Funkcja blokowania

Zakres obsługi urządzenia może zostać ograniczony.

##### Opcje ustawienia:

- „0” bez ograniczeń (ustawienie fabryczne)
- „1” Reset fabryczny za pomocą przycisku (Countdown) niemożliwy, parametry w menu serwisowym mogą być przeglądane, ale nie wolno ich zmieniać.
- „2” jak 1, dodatkowo nie można wywołać menu serwisowego
- „3” jak 2, dodatkowo nie można zmienić pamięci wartości zadanych 1 i 2
- „4” jak 3, dodatkowo nie można zmienić wartości zadanej

**Wskazówka: Po wybraniu ustawienia „1”, „2”, „3” lub „4” zmiana parametrów systemowych w menu serwisowym jest niemożliwa!**

**Aby móc ponownie zmieniać parametry systemowe, należy usunąć mostek-**

**elektroniki mocy, jak opisano w rozdziale „Pierwsza instalacja” w punkcie „Wyłączanie funkcji blokowania”.**

#### „nr”: Wersja oprogramowania

Wskazanie aktualnej wersji oprogramowania.

#### „rS”: Moc odbierana

Wskazanie aktualnej jakości sygnału połączenia radiowego w procentach. W zależności od odległości pilota zdalnego sterowania od podgrzewacza wartość waha się między 10 % a 100 %.

#### „tL”: ograniczenie temperatury

Maksymalną temperaturę urządzenia można zredukować do dowolnej wartości poniżej zakresu ustawienia temperatury.

Aby uaktywnić ograniczenie, należy uaktywnić poziom blokady przez założenie mostka.

#### „IIC”: Sygnał

Wskazanie jakości połączenia przy podłączeniu wyświetlacza diagnostycznego.

## Оглавление

### Список рисунков

#### Руководство по применению

1. Описание водонагревателя.....	58
2. Применение .....	59
Настройка температуры.....	59
Программные кнопки .....	59
Ограничение температуры.....	59
Восстановление заводских настроек.....	59
Заключительный нагрев.....	59
Режим ECO.....	59
Максимальная мощность.....	59
Деаэрация после техобслуживания .....	59
Чистка и уход .....	59
3. Окружающая среда и утилизация.....	60
4. Устранение неисправностей самостоятельно и с помощью сервисной службы .....	60
5. Паспорт изделия соответствует требованиям нормативных документов ЕС - 812/2013 814/2013.....	106

#### Руководство по монтажу

1. Обзор .....	61
2. Технические характеристики .....	61
3. Размеры.....	61
4. Монтаж .....	62
Место установки .....	62
Закрепление устройства.....	62
Монтаж нагревателя.....	62
5. Электрическое подключение.....	63
Схема электрических соединений .....	63
Конструктивные требования .....	63
Восстановление электрического подключения.....	63
6. Начало эксплуатации.....	64
Переключение мощности .....	64
Повторный ввод в эксплуатацию .....	64
Использование с душем.....	64
Уровень блокировки .....	64
7. Меню Сервис .....	65

Монтажный шаблон находится на съемных внутренних страницах данного руководства.

**Примечание: Прилагаемые инструкции по технике безопасности должны быть внимательно и полностью прочитаны перед установкой, вводом в эксплуатацию и использованием, и должны соблюдаться для дальнейшей процедуры и использования!**

Документы, поставляемые вместе с устройством, должны храниться в безопасном месте.

## Руководство по применению

### 1. Описание водонагревателя

Проточный водонагреватель CEX9-U / CEX9 является напорным проточным нагревателем с электронным управлением для автономного обеспечения горячей водой одной или нескольких точек забора.

Электронная система управления регулирует потребление мощности в зависимости от выбранной температуры воды на выходе из крана, температуры на входе и объемного расхода для точного набора и под-

держания заданной температуры в случае изменения напора. Нужную температуру на выходе из крана можно ввести нажатием на клавишу и считать на цифровом табло.

Температура на входе может достигать 60 °С, поэтому водонагреватель также используется для дополнительного нагрева, например в солнечных установках.

## 2. Применение

После открытия крана горячей воды на смесителе проточный нагреватель автоматически включается. При закрытии смесителя устройство автоматически выключается.

### Настройка температуры

С помощью кнопок  $\ominus$  и  $\oplus$  можно постепенно уменьшить или увеличить температуру до нужного значения (рис. А1).

При коротком однократном нажатии на кнопку температура изменяется на 1°C. При длительном нажатии на кнопку температура меняется непрерывно.

**Примечание:** Если установить с помощью клавиши со стрелкой  $\ominus$  температуру ниже 20°C, появится индикация "–" и устройство отключит функцию нагрева.

**Примечание:** Если водонагреватель подает горячую воду в душ, то максимальная температура уже задана во время установки водонагревателя, ее нельзя увеличить.

### Программные кнопки

Две программные кнопки позволяют быстро выбрать заданную температуру. При нажатии на программную кнопку будет выбрана и показана предварительно заданная температура (рис. А2). Для программы ① завод-изготовитель установил температуру 35°C, а для ② - 48°C.

Программным кнопкам можно присвоить пользовательские значения:

- При длительном нажатии на программную кнопку выбранная температура сохраняется. Индикация изменяется с "P 1" или "P 2" на новое сохраненное значение температуры. Новая заданная температура будет теперь отображаться каждый раз при нажатии на соответствующую программную кнопку (рис. А3).

### Ограничение температуры

Этот проточный нагреватель оснащен подключаемым ограничителем температуры. При заводской настройке защита от ожогов отключена.

- Включение: Выберите предельную температуру, затем одновременно нажимайте ① и  $\oplus$  в течение 3 секунд. Активация подтвердится на дисплее символом "H 1", который загорится на короткое время. (рис. А4).
- Выключение: одновременно нажимайте программную кнопку ① и  $\ominus$  не менее 3 секунд. Отключение подтвердится на дисплее символом "–", который загорится на короткое время (рис. А5).

**Примечание:** Активация ограничения температуры влияет также на программные кнопки. Поэтому после изменения ограничения температуры проверьте фиксированные значения программных кнопок.

### Восстановление заводских настроек

Все измененные значения можно сбросить до заводских настроек:


- Одновременно удерживайте нажатой кнопку  $\ominus$  и  $\oplus$  на дисплее начнется с секундной частотой обратный отсчет от "10" до "00". При "00" произойдет сброс, если отпустить кнопки раньше, процесс сброса прервется (рис. А6).

### Заключительный нагрев

При эксплуатации с предварительно нагретой водой (например, с помощью солнечных энергетических установок) необходимо следить, чтобы не была превышена максимальная температура на входе.

Если температура подогретой воды на входе больше указанного значения, то дополнительная энергия не подается и мигает десятичная точка.

### Режим ECO

Символ  указывает на то, что устройство работает в режиме низкого энергопотребления. Это означает, что в настоящее время энергия расходуется в режиме экономии в зависимости от выбранной температуры и расхода воды.

### Максимальная мощность

Если полной мощности проточного водонагревателя не хватает для нагрева воды, то начинает светиться десятичная точка (например, зимой, если одновременно открыто несколько водозаборных арматур). При уменьшении расхода горячей воды точка перестает светиться, так как мощности снова достаточно для достижения заданной температуры.

### Деаэрация после техобслуживания

Данный водонагреватель оснащен автоматической функцией предотвращения образования воздушных пробок, обеспечивающей невозможность возникновения ситуаций отсутствия воды в приборе во время его работы. Тем не менее, перед первым использованием прибора необходимо выполнить процедуру деаэрации. Каждый раз после полного слива воды из прибора (например, перед проведением сантехнических работ или ремонта водонагревателя) перед тем, как продолжить эксплуатацию прибора, необходимо выполнить процедуру деаэрации.

1. Отключите проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель).
2. Выкрутите регулятор струи из выпускной арматуры и откройте кран холодного водоснабжения, чтобы промыть трубы и избежать загрязнения прибора и регулятора струи.
3. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
4. Только после этого можно восстановить подачу напряжения на прибор и установить регулятор струи на место.
5. Прибор начнет работать приблизительно через 10 секунд после открытия крана.

### Чистка и уход

- Для чистки пластиковых поверхностей и арматуры достаточно использовать влажную ткань. Запрещается использовать абразивные и хлоросодержащие чистящие средства и растворители.
- Для обеспечения беспрепятственного выхода воды следует регулярно раскручивать и чистить аэратор-распылитель, установленный в излив смесителя, и лейку душа. Чтобы обеспечить безотказное и безопасное функционирование прибора, каждые три года рекомендуется вызывать компетентного специалиста для проверки электронных и сантехнических компонентов.

### 3. Окружающая среда и утилизация

Данное изделие изготовлено с нейтральным уровнем эмиссии согласно Score 1 + 2. Для эксплуатации с аналогичным воздействием на климат рекомендуется использовать только электроэнергию из возобновляемых источников.

Прибор изготовлен из высококачественных материалов и деталей многократного использования. Обратите внимание: электротехнические устройства по окончании срока службы должны утилизироваться отдельно от хозяйственно-бытовых отходов. После эксплуатации

отнесите это устройство в муниципальный пункт сбора, который сдает использованные электронные устройства в утилизации. Это поможет предотвратить возможное негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду. За информацией о местонахождении ближайших пунктов сбора отработавших электротехнических устройств обращайтесь к местным властям.

Корпоративным клиентам: По вопросам утилизации своего оборудования связывайтесь с местным дилером или поставщиком.

### 4. Устранение неисправностей самостоятельно и с помощью сервисной службы

Ремонтные работы должны осуществляться исключительно уполномоченным специалистом.

Если вы не можете решить проблему своими силами с помощью данной таблицы, обратитесь в службу работы с клиентами или авторизованную организацию, осуществляющую обслуживание наших изделий в вашей стране. Пожалуйста, будьте готовы сообщить идентификационные данные вашего прибора.

Проточный водонагреватель является надежным изделием, прошедшим многоступенчатую процедуру контроля качества перед отгрузкой покупателю. Тем не менее, возможность возникновения мелких неисправностей не исключается. В этом случае сначала выключите и включите предохранитель для перезапуска электроники. Затем попытайтесь устранить проблему с помощью следующей таблицы. Это позволит избежать ненужных расходов, связанных с вызовом специалиста.



#### CLAGE GmbH

Германия  
21337 Люнебург  
Пирольвег 1-5

Тел.: +49 4131 8901-0  
Эл. почта: service@clage.de  
Интернет: www.clage.de

Дистрибьютор в России:

#### ООО „Эко-проект“

129343, г. Москва,  
ул. Уржумская, 4/2

Тел.: +7 495 7418510  
Факс: +7 495 7418510  
Эл. почта: info@clage-russia.ru  
Интернет: www.clage-russia.ru

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода не нагревается, дисплей переключения температуры не реагирует	Сработал главный предохранитель	Замените или включите предохранитель
	Сработало предохранительное реле давления	Сообщите в сервисную службу
Вода не нагревается, дисплей переключения температуры реагирует	Сработало предохранительное реле температуры	Сообщите в сервисную службу
Индикация сообщения об ошибке	Отключился регулятор	Выключите и снова включите предохранители. Если сообщение об ошибке не исчезнет, сообщите об этом в сервисную службу.
Напор горячей воды уменьшается	Грязь или известковые отложения в выпускной арматуре	Очистите лейку душа, регулятор струи или сетчатые фильтры
	Грязь или известковые отложения в сетчатом фильтре грубой очистки	Вызовите специалиста для очистки сетчатого фильтра
Выбранная температура не достигнута, отображается десятичная точка	Объемный расход воды слишком большой	Уменьшите расход воды на смесителе
Выбранная температура не достигнута, десятичная точка не отображается	Разбавляется холодной водой в смесителе	Откройте только кран горячей воды, установите нужную температуру
Мигает десятичная точка	Температура на входе выше заданной температуры	Снизьте температуру на входе
Устройство работает на нагрев, индикация не светится	Неправильно установлен штекер дисплея	Поручите специалисту проверку положения штекера.

Если кабель для подключения устройства к сети поврежден, необходимо обратиться к специалисту для обеспечения безопасности. Поврежденный кабель нужно заменить на фирменный кабель (можно приобрести как запасную часть).

Если устройство продолжает работать со сбоями, обратитесь в сервисную службу производителя.

# Руководство по монтажу


## 1. Обзор

См. рис. С1

Поз.	Функция
1	Сетчатый фильтр
2	Кожух устройства
3	Подводящая труба
4	Панель управления
5	Электроника
6	Обратный клапан
7	Расходомер
8	Клемма для подключения

Поз.	Функция
9	Проходная втулка
10	Винты и дюбеля
11	Соединительный тройник ХВС и ГВС
12	Ограничитель температуры STB
13	Набор датчиков температуры
14	Нагревательный элемент с SDB
15	Нижняя часть устройства

## 2. Технические характеристики

Тип	СЕХ9-U		СЕХ9	
	Класс энергосбережения	А *)		
Номинальная мощность (номинальный ток)	6,0 / 9,6 кВт (16 / 19,5А)			
Выбранная мощность (выбранный ток)	6,6 кВт (28,7А)	8,8 кВт (38,3А)	6,6 кВт (28,7А)	8,8 кВт (38,3А)
Электрическое подключение	1 / N / PE 220..240 В пер. тока			
Сечение кабеля, минимальное <sup>1)</sup>	3 × 4 мм <sup>2</sup>	3 × 6 мм <sup>2</sup>	3 × 4 мм <sup>2</sup>	3 × 6 мм <sup>2</sup>
Производительность по горячей воде (л/мин) макс. при Δt = 25 К	3,8	5,0	3,8	5,0
Номинальный объем	0,3 л			
Номинальное избыточное давление	1,0 МПа (10 бар)			
Вид подключения	рассчитанное на давления/безнапорное			
Система нагрева	Нагревательная система с голым электродом IES®			
Область применения при 15 °С: удельн. сопротивление воды удельн. электр. проводимость	≥ 1100 Омсм ≤ 90,9 мСм/м			
Температура подводимой воды	≤ 60 °С			
Включаемый - макс. расход	2,0 - 5,0 л/мин <sup>2)</sup>			
Потеря давления	0,2 бар при 2,5 л/мин		1,3 бар при 9,0 л/мин <sup>3)</sup>	
Диапазон регулировки температуры	20 °С - 55 °С			
Подключение воды	G ½"			
Вес (с залитой водой)	2,7 кг			
Класс защиты согласно VDE	I			
Класс защиты	IP24		IP25	
Безопасность				

\*) Данная характеристика отвечает требованиям регламента ЕС №812/2013

1) Максимальное сечение кабеля - 10мм<sup>2</sup>

2) Объемный расход воды ограничен для оптимального режима повышения температуры

3) Без регулятора объемного расхода воды

## 3. Размеры

Габариты в мм (рис. D1)

## 4. Монтаж

Необходимо соблюдать следующие нормативные положения:

- Например VDE 0100
- EN 806
- Монтаж должен проводиться с соблюдением требований стандартов страны эксплуатации и нормативов местного предприятия электро- и водоснабжения.
- Паспортные данные и технические характеристики.
- Монтаж должен выполняться с помощью инструментов, предназначенных для конкретных работ и находящихся в исправном состоянии.

### Место установки

- Устанавливайте устройство в защищенном от мороза месте. Не подвергайте устройство воздействию отрицательных температур.
- Устройство СЕХ 9-У предназначено для установки под раковиной, поэтому оно должно устанавливаться вертикально с направленными вверх патрубками для подключения воды. Подключение возможно к линии с напором (рис. С2) или без напора (рис. С3).
- Устройство СЕХ 9 предназначено для установки на стену, поэтому оно должно устанавливаться вертикально с направленными вниз патрубками для подключения воды. Подключение возможно с помощью стеновой арматуры (рис. С4) или напрямую путем открытого монтажа к водопроводной сети (рис. С5 & С6)
- Водонагреватель СЕХ 9-У соответствует классу защиты IP24, СЕХ 9 классу защиты IP25.
- Для предотвращения потерь тепла расстояние между проточным водонагревателем и точкой забора должно быть минимальным.
- Для проведения работ по техобслуживанию на подводящей линии нужно предусмотреть запорный кран. К устройству должен иметься доступ для техобслуживания.
- Можно использовать медные или стальные водопроводные трубы. Пластиковые трубы допускаются только, если они соответствуют DIN 16893, серия 2. Трубы с горячей водой должны быть теплоизолированы.
- При монтаже и в процессе эксплуатации водопроводные трубы не должны оказывать механическую нагрузку на патрубки для подключения воды проточного нагревателя. Если в связи с условиями эксплуатации это неизбежно, рекомендуется использовать гибкую подводку.
- Удельное сопротивление воды при 15 °С должно составлять не менее 1100 Омсм. Удельное сопротивление воды можно узнать у своего предприятия водоснабжения.

### Закрепление устройства

1. Тщательно промойте перед установкой трубы для подачи воды, чтобы удалить из них загрязнения.
2. Прислоните устройство к стене и отметьте сверху и снизу, справа и слева небольшие выемки на краю устройства для отверстий (см. рис. D2). Альтернативно можно воспользоваться монтажным шаблоном, который находится на съемных внутренних страницах данного руководства.
3. Соедините верхние и нижние отметки друг с другом по вертикали (А-А).
4. Соедините правые и левые отметки по горизонтали друг с другом (В-В).
5. Точки пересечения этих линий отмечают места для отверстий.
6. Просверлите отверстия сверлом диаметром 6 мм. Установите в них входящие в комплект дюбели и винты. Винты должны выступать на 5 мм.
7. Подвесьте устройство за крепежные отверстия на обратной стороне и слегка прижмите его стене, чтобы оно зафиксировалось.

### Монтаж нагревателя

1. Подключите водопроводные линии к патрубкам устройства. Используйте входящие в комплект уплотнения.
2. Несколько раз откройте и закройте соответствующий кран для забора горячей воды, пока из магистрали и проточного водонагревателя не перестанет выходить воздух.

## 5. Электрическое подключение

Выполняется специалистом!

Пожалуйста, соблюдайте:

- Например VDE 0100
- Монтаж должен выполняться в соответствии с нормативами и стандартами, действующими в стране эксплуатации прибора, и требованиями местного предприятия энергоснабжения
- Паспортные данные и технические характеристики
- Прибор должен быть заземлен.

### Схема электрических соединений (Рис. E1)

1. Электронная схема
2. Нагревательный элемент
3. Предохранительное реле давления
4. Контактная колодка
5. Термопредохранитель

### Конструктивные требования

- Электроподключение должно быть выполнено посредством неразъемного соединения. Прибор должен быть заземлен! Максимальное сечение кабеля – 10мм<sup>2</sup>.
- Целостность электропроводки не должна быть нарушена.
- Электроподключение прибора должно быть выполнено через разъединительное устройство с минимальным расстоянием между контактами 3 мм.
- Для защиты водонагревателя должен быть установлен предохранительный элемент с током переключения, соразмерным с номинальным током прибора.

### Восстановление электрического подключения



Перед подключением водонагревателя к электрической сети убедитесь, что водонагреватель обесточен!

1. Снимите со стационарного кабеля изоляцию так, чтобы кабель с оболочкой можно было пропустить через брызгозащитный рукав до зажима разгрузки от натяжения в устройстве (рис. E2).
2. Пропустите кабель через брызгозащитный рукав воды так, чтобы оболочка кабеля надежно зафиксировалась в зажиме разгрузки от натяжения. При необходимости выломайте один из трех вводов для кабеля на устройстве. Брызгозащитный рукав предотвращает попадание воды в устройство вдоль кабеля для подключения. Обязательно используйте брызгозащитный рукав!
3. Установите зажим разгрузки от натяжения. Обязательно используйте зажим разгрузки от натяжения!
4. Снимите изоляцию с отдельных жил и подсоедините их к клеммам в соответствии со приведенной схемой подключения. Водонагреватель должен быть заземлен (рис. E1).
5. После завершения электрического подключения установите кожух устройства. Следите за тем, чтобы между кожухом и нижней частью устройства не был зажат кабель (рис. E3).



## 6. Начало эксплуатации

Перед включением электричества заполните водопроводные линии и устройство водой и удалите из них воздух путем многократного медленного открытия и закрытия крана для забора горячей воды.

Извлеките из смесителя стальной регулятор, при его наличии, чтобы обеспечить максимальный расход. Промойте линию для горячей и холодной воды не менее 1 минуты.

После каждого опорожнения (например, после работ на водопроводной системе, из-за угрозы замерзания или после ремонта устройства) из устройства снова нужно удалить воздух.

Если проточный водонагреватель не включается, проверьте термopредохранитель (STB) или реле давления (SDB). Они могли сработать во время транспортировки. При необходимости сбросьте предохранительный выключатель (рис. F1).

### Переключение мощности

Выполняется только компетентным специалистом, в противном случае гарантия аннулируется!

Для первого подключения нагревателя к сети электропитания необходимо установить максимальную мощность нагревателя. Только после установки мощности водонагреватель будет работать в нормальном режиме.

Максимальная мощность водонагревателя зависит от условий по месту его установки. Обязательно учитывайте данные в Таблице "Технические характеристики". В первую очередь это касается сечения электрических кабелей и необходимости установки предохранителя. Также соблюдайте требования DIN VDE 0100.

1. Включите электропитание водонагревателя. Появится индикация мощности.
2. При первом включении питающего напряжения на индикаторе мигает значение "88". Если это не так, прочтите указание "Повторный ввод в эксплуатацию".
3. С помощью кнопок со знаками ⊖ и ⊕ установите максимальную мощность нагревателя в зависимости от условий на месте установки: 6,6 или 8,8 кВт.
4. Подтвердите настройку кнопкой ①. Устройство продолжит работу.
5. Отметьте установленную мощность на фирменной табличке водонагревателя.
6. Откройте кран горячей воды. Понаблюдайте за работой водонагревателя.
7. После установки максимальной мощности нагревательный элемент начнет работать приблизительно через 10 - 30 секунд после установления непрерывного потока воды.
8. Объясните пользователю принцип работы проточного водонагревателя и передайте ему инструкцию по применению.
9. Заполните регистрационную карточку и отправьте ее в сервисную службу производителя или зарегистрируйте свое устройство онлайн.

### Повторный ввод в эксплуатацию

Если после повторного ввода в эксплуатацию нагреватель включается в совершенно других условиях, то может потребоваться корректировка максимальной мощности. После замыкания на короткое время двух штифтов (см. рис. F2) например, изолированной отверткой (EN 60900), устройство возвращается к заводским настройкам. Все измененные параметры сбрасываются до заводских настроек, а функция нагрева будет заблокирована.

В окне индикации мигает "88", пока не будет настроена максимальная мощность устройства. В случае отключения и последующего включения электропитания это состояние сохраняется.

### Использование с душем

Если водонагреватель осуществляет нагрев воды для душа, необходимо ограничить нагрев предельным уровнем 55 °С. Параметр "Максимальная температура" ("tL") в меню необходимо установить на значение, не превышающее 55 °С, и нужно активировать уровень блокировки.

При подаче в прибор предварительно нагретой воды, необходимо обеспечить, чтобы ее температура также не превышала 55 °С.

### Уровень блокировки

Рабочий режим прибора можно ограничить. Сервисное меню используется для настройки прибора.

#### Активирование уровня блокировки

1. Установите необходимый уровень блокировки в сервисном меню (см. раздел "Сервисное меню" в данной инструкции по монтажу).
2. Отключите прибор от электросети (напр., отключив предохранители).
3. Переместите перемычку в силовой электронике с контакта 2 на контакт 1 (см. рисунок F3).
4. Вновь подключите прибор к электросети.

#### Деактивирование уровня блокировки

1. Отключите прибор от электросети (напр., отключив предохранители).
2. Переместите перемычку с контакта 1 на контакт 2.
3. Вновь подключите прибор к электросети.

## 7. Меню Сервис

В меню Сервис представлен обзор параметров системы, оно предназначено для диагностики.

Для перехода в это меню нажмите кнопки ① и ② как минимум на 2 секунды, в окне индикации появится "FL" и мигающая точка. С помощью кнопок ⊖ и ⊕ можно перемещаться между отдельными пунктами меню.

Для просмотра значения в выбранном пункте меню нажмите кнопку ①. Значение будет мигать на экране. (В некоторых пунктах меню с помощью кнопок ⊖ и ⊕ можно перемещаться между отдельными значениями). При повторном нажатии кнопки ① выполняется возврат в меню выбора. С помощью кнопки ② выполняется возврат к обычной индикации (заданное значение). Если в течение двух минут не нажимать кнопки, произойдет автоматический возврат к обычной индикации.

### Отдельные пункты меню:

#### "FL": Расход

Индикация текущего расхода в л/мин.

#### "Po": Мощность

Индикация потребляемой в данный момент мощности в кВт.

#### "t1": Темп. вх.

Индикация температуры на входе в °C.

#### "t2": Темп. вых.

Индикация температуры на выходе в °C.

#### "SA": Контрольное значение

Индикация контрольного значения регулятора. Обычный диапазон индикации: 40 - 60.

#### "PL": Мощность устройства

Индикация заданной максимальной мощности устройства в кВт.

#### "Eg": Диагностика

Индикация последних диагностических сообщений.

Первое значение после нажатия кнопки ① показывает текущий код ошибки (см. "Краткая диагностика для специалиста" на кожухе устройства). Нажатием кнопок ⊖ и ⊕ можно последовательно просмотреть десять последних кодов ошибок в хронологическом порядке. При этом в окне индикации последовательно мигает номер ошибки в виде числа от "0" до "9" и соответствующая ошибка. Возникшая последней ошибка всегда записывается в позицию "0", а предыдущая смещается на одну позицию назад.

#### "LL": Уровень блокировки

Управление устройством можно ограничить.

#### Опции для настройки:

"0" без ограничений (заводская настройка)

"1" Сброс до заводских настроек с помощью кнопки (обратный отсчет) невозможен, параметры в меню Сервис можно просмотреть, но изменить нельзя.

"2" как 1, но нельзя дополнительно вызвать меню Сервис

"3" как 2, но нельзя дополнительно изменить память заданных значений 1 и 2

"4" как 3, но нельзя дополнительно изменить заданное значение

**Примечание:** Если выбрана настройка "1", "2", "3" или "4", параметры системы уже нельзя поменять в меню Сервис!

Чтобы снова изменить параметры системы, нужно снять перемычку из сильноточного электронного блока как описано в главе "Начало эксплуатации" в разделе "Отключение функции блокировки".

#### "ng": Версия ПО

Индикация текущей версии ПО.

#### "rS": Мощность принимаемого сигнала

(только с радиомодулем)

Индикация текущего качества сигнала радиосвязи в процентах. В зависимости от расстояния от проточного водонагревателя значение колеблется в пределах от 10% до 100%.

#### "tL": Предельная температура

Максимальная температура устройства может быть ограничена произвольным значением в пределах диапазона настройки температуры.

Для включения ограничения нужно активировать уровень блокировки путем установки перемычки.

#### "iC": Сигнал

Индикация качества связи при подключении диагностического дисплея.

## Obsah

## Seznam čísel

## Návod k obsluze

1. Popis přístroje .....	66
2. Použití .....	67
Nastavení teploty .....	67
Tlačítka programů .....	67
Omezení teploty .....	67
Obnova výchozího nastavení .....	67
Provoz se solárním zařízením .....	67
Režim ECO .....	67
Maximální výkon .....	67
Odvzdušnění po provedení údržby .....	67
Čištění a péče o přístroj .....	67
3. Ekologie a recyklace .....	68
4. Pomoc při problémech a zákaznický servis .....	68
5. Produktový list dle předpisů nařízení EU - 812/2013 814/2013 .....	106

## Návod k montáži

1. Přehled .....	69
2. Technické údaje .....	69
3. Rozměry .....	69
4. Instalace .....	70
Místo montáže .....	70
Přípevnění přístroje .....	70
Montáž přístroje .....	70
5. Elektrické připojení .....	71
Schéma zapojení .....	71
Stavební předpoklad .....	71
Zhotovení elektrické přípojky .....	71
6. První uvedení do provozu .....	72
Přepínání výkonu .....	72
Upozornění k opětovnému uvedení do provozu .....	72
Použití ve sprše .....	72
Úroveň uzamknutí .....	72
7. Servisní nabídka .....	73

Montážní šablona je umístěna na volných listech uprostřed manuálu.

**Upozornění: Příložené bezpečnostní pokyny je nutno si důkladně a v úplnosti přečíst před instalací, uvedením do provozu a dalším používáním a je nutno je dodržovat při jeho užívání!**

Podklady dodané spolu s přístrojem je nutno pečlivě uchovat.

## Návod k obsluze

### 1. Popis přístroje

Přístroj CEX 9-U / CEX 9 je tlakový průtokový ohřívač řízený electronicy, určený k místnímu ohřevu vody pro jedno nebo více odběrových míst.

Elektronika reguluje příkon v závislosti na zvolené výstupní teplotě, příslušné vstupní teplotě a průtokovém množství, a dosahuje tak s přesností na stupeň nastavené teploty, kterou udržuje na konstantní úrovni i při kolísání tlaku.

Požadovanou výstupní teplotu lze zadat pomocí tlačítek od 20 °C do 55 °C a odečíst ji na digitálním displeji.

Vstupní teplota může činit až 60 °C, díky čemuž je možný také dohřívací provoz v solárních zařízeních.

## 2. Použití

Jakmile otevřete kohoutek teplé vody na armatuře, průtokový ohřívač se automaticky zapne. Při uzavření armatury se přístroj automaticky znovu vypne.

### Nastavení teploty

Tlačítka  $\ominus$  a  $\oplus$  můžete po krocích nastavit nižší nebo vyšší požadovanou teplotu (obr. A1).

Pokud krátce stisknete tlačítko, změní se teplota o 1°C. Stisknete-li tlačítko na delší dobu, mění se nastavení teploty nepřetržitě.

**Upozornění: Nastavíte-li tlačítkem  $\ominus$  teplotu pod 20 °C, zobrazí se na displeji »- « a přístroj deaktivuje funkci ohřevu.**

**Upozornění: Pokud je průtokový ohřívač napojen dodává vodu do sprchy, byla během instalace přístroje omezena maximální teplota a nelze ji nastavit na vyšší hodnotu.**

### Tlačítka programů

Dvě tlačítka programů vám umožňují rychle volit přednastavenou teplotu. Stisknete-li tlačítko programu, zvolí a zobrazí se přednastavená teplota (obr. A2). Výchozí nastavení činí u programu ① 35 °C a u programu ② 48 °C. Tlačítkům programů můžete přiřadit vlastní nastavení:

- Předem zvolenou teplotu uložíte delším stisknutím tlačítka programu. Zobrazení na displeji se změní z »P f«, resp. »P2« na nově uloženou hodnotu teploty. Nově nastavenou teplotu máte nyní k dispozici vždy, když stisknete tlačítko příslušného programu (obr. A3).

### Omezení teploty

Tento průtokový ohřívač je vybaven volitelně spínaným omezovačem teploty. Z výroby je tato funkce ochrany před opařením deaktivována.

- Zapnutí: nastavte mezní teplotu, poté stiskněte nejméně na tři sekundy současně tlačítka ① a  $\oplus$ . Na displeji se zobrazí krátké potvrzení aktivace v podobě hlášení »H f« (obr. A4).
- Vypnutí: nejméně na tři sekundy současně stiskněte tlačítko programu ① a tlačítko  $\ominus$ . Na displeji se zobrazí krátké potvrzení deaktivace v podobě hlášení »- « (obr. A5).

Upozornění: Aktivace omezení teploty ovlivní také tlačítka programů. Po změně omezení teploty zkontrolujte pevné hodnoty přiřazené tlačítkům programů.

### Obnova výchozího nastavení

Všechna nastavení můžete vrátit do stavu, v němž se nacházela při dodání přístroje:


- Stiskněte současně tlačítka  $\ominus$  a  $\oplus$ , na displeji se začne po sekundách odpočítávat hodnota od » f« do » f f«. Při dosažení hodnoty » f f« se nastavení obnoví, při dřívějším uvolnění tlačítek se obnova nastavení přerušuje (obr. A6).

### Provoz se solárním zařízením

Za provozu s předehřátou vodou (např. se solárními systémy) musí být zajištěno, že nedojde k překročení teploty průtoku.

Pokud by při provozu s předehřátou vodou překračovala teplota vody na přívodu přednastavenou požadovanou hodnotu, redukuje se celý výkon na nulu a rozblíká se desetinná značka na displeji.

### Režim ECO

Symbol  indikuje, že přístroj pracuje s úsporným nastavením. (To znamená, že momentální spotřeba energie závisí na zvolené teplotě a na průtoku v úsporném režimu).

### Maximální výkon

Pokud nestačí plný výkon průtokového ohřívače, aby ohřál objem vody průtoku, rozsvítí se desetinná značka požadované teploty (např. v zimě, kdy se otevře několik armatur současně). Při snížení průtoku teplé vody desetinná značka zhasne, protože výkon je opět dostačující a lze tak dosáhnout nastavené teploty.

### Odvzdušnění po provedení údržby

Tento průtokový ohřívač je vybaven automatickým systémem identifikace vzduchových bublin, který zabraňuje nechtěnému chodu naprázdno. Přesto musíte přístroj před prvním uvedením do provozu odvzdušnit. Po každém vypuštění (např. po práci na vodovodní instalaci, z důvodu nebezpečí mrazu nebo po opravách na přístroji) musíte přístroj před opětovným uvedením do provozu znovu odvzdušnit.

1. Odpojte průtokový ohřívač od sítě vypnutím pojistek.
2. Odšroubujte regulátor vodního proudu z odběrné armatury a otevřete nejprve ventil k odběru studené vody k vypláchnutí vodovodního rozvodu. Tím odstraníte nečistoty z přístroje nebo regulátoru vodního proudu.
3. Potom několikrát otevřete a zavřete příslušný odběrný ventil teplé vody, dokud z rozvodu nepřestane unikat vzduch a průtokový ohřívač nebude odvzdušněn.
4. Teprve potom opět smíte zapnout přívod proudu do průtokového ohřívače a našroubovat regulátor vodního proudu.
5. Po cca 10 vteřinách trvalého upouštění vody přístroj aktivuje ohřívání.

### Čištění a péče o přístroj

- Plastový povrch a sanitární baterie pouze otírejte vlhkou utěrkou. Nepoužívejte žádné čisticí píský, rozpouštědla nebo chlorované čisticí prostředky.
- Souvislý proud vody zajistíte pravidelným odšroubováním a čištěním regulátoru průtoku. Nechejte provést každé tři roky kontrolu elektrických a vodovodních součástí specializovaným řemeslníkem tak, aby byla zajištěna řádná funkce a spolehlivost provozu.

### 3. Ekologie a recyklace

Tento výrobek byl vyroben klimaticky neutrálním výrobním postupem podle kritérií 1 + 2. Doporučujeme nakupovat 100% zelenou elektřinu za účelem klimaticky neutrálního provozu.

Výrobek byl vyroben z kvalitních recyklovatelných materiálů a dílů. Při likvidaci pamatujte, že elektrické přístroje musejí být na konci své životnosti likvidovány jako zvláštní odpad. Přístroj proto předejte na komunální sběrné místo, aby opotřeбенé elektronické přístroje opět vstoupily do výrobního

procesu. Řádná likvidace slouží k ochraně životního prostředí a brání možným škodlivým účinkům na člověka a životní prostředí, ke kterým může dojít i nesprávnou manipulací s přístroji na konci životnosti. Podrobnější informace o nejbližších sběrných nebo sběrných dvorech poskytuje obecní správa.

Firemní zákazníci: Pokud si přejete provést likvidaci elektronických přístrojů, kontaktujte prodejce nebo dodavatele. Ti vám poskytnou další informace.

### 4. Pomoc při problémech a zákaznický servis

**Opravy směji provádět pouze autorizované specializované firmy.**

**Nelze-li chybu přístroje pomocí této tabulky odstranit, obraťte se laskavě na ústřední zákaznický servis firmy CLAGE. Mějte připraveny údaje uvedené na typovém štítku přístroje!**



#### CLAGE CZ s.r.o.

Trojanovice 644  
744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
Česká Republika

Tel: +420 596-550 207  
E-mail: info@clagecz.cz  
Internet: www.clagecz.cz

#### CLAGE GmbH

Factory zákaznický servis  
Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Německo

Fon: +49 4131 8901-40  
E-Mail: service@clage.de

Tento průtokový ohřivač byl vyroben pečlivě a před dodáním byl několikrát zkontrolován. Pokud dojde k problémům, bývá jejich příčinou velmi často nějaká maličkost. Nejprve vypněte pojistky a znovu je zapněte, tím »resetujete« elektroniku. Potom se podívejte, zda jste schopni problém vyřešit sami pomocí následující tabulky. Zamezíte tím vzniku nákladů na zbytečné využití služeb zákaznického servisu.

Problém	Příčina	Náprava
Voda je stále studená, ukazatel teploty nereaguje	Výpadek domovní pojistky	Vyměňte pojistky nebo je zapněte
	Aktivoval se bezpečnostní tlakový spínač	Informujte zákaznický servis
Voda je stále studená, ukazatel teploty reaguje	Aktivoval se tepelný bezpečnostní vypínač	Informujte zákaznický servis
Zobrazení chybové hlásky	Vypnul se řídicí systém	Vypněte a znovu zapněte pojistky. Jestliže chybové hlášení nadále přetrvává, informujte zákaznický servis
Zeslabuje se průtok teplé vody	Znečištěná nebo zvápenatělá výstupní armatura	Vyčistěte provzdušňovač průtoku vody, sprchovou hlavici nebo sítko
	Znečištěné nebo zvápenatělé sítko vstupního filtru	Nechejte odborníkem vyčistit sítko filtru
Zvolené teploty nebylo dosaženo, zobrazuje se desetinná značka	Příliš velký průtok vody	Snižte průtok vody na armatuře
Zvolené teploty nebylo dosaženo, desetinná značka se nezobrazuje	V armatuře se přimíchává studená voda	Pusťte jen teplou vodu a nastavte teplotu vhodnou pro běžné použití
Desetinná značka bliká	Vstupní teplota je vyšší než požadovaná teplota	Snižte vstupní teplotu
Přístroj ohřívá, displej nesvítí	Chybně namontovaný konektor displeje	Odborníkem nechejte zkontrolovat správnou polohu konektoru

Pokud je poškozené elektrické přívodní vedení přístroje, musí jeho výměnu provést odborník tak, aby nedošlo k ohrožení. Poškozené vedení musí být vyměněno za originální přívodní kabely (dodáváme formou náhradního dílu).

Pokud přístroj ani nadále správně nefunguje, kontaktujte zákaznický servis.

# Návod k montáži





## 1. Přehled

Viz obrázek C1.

Pol.	Funkce
1	Filtr
2	Kryt přístroje
3	Vstupní trubka
4	Ovládací panel
5	Elektronika
6	Omezovač zpětného průtoku
7	Snímač průtoku
8	Připojovací svorka

Pol.	Funkce
9	Průchodka
10	Šrouby a hmoždinky
11	Připojky studené a teplé vody
12	Bezpečnostní omezovač teploty STB
13	Sada čidel teploty
14	Topný prvek s SDB
15	Spodní část přístroje

## 2. Technické údaje

Typ	CEX9-U		CEX9	
Třída energetické úspornosti	A *)			
Jmenovitý výkon (jmenovitý proud)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Zvolený výkon (zvolený proud)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Elektrické připojení	1 / N / PE 220..240 V AC			
Minimální průřez vodiče <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Teplodivný výkon (l/min.) max. při Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Jmenovitý obsah	0,3l			
Jmenovitý přetlak	1,0 MPa (10 barů)			
Druh připojky	tlaková / beztlaková			
Systém ohřevu	Neizolovaný vodič IES <sup>®</sup>			
Oblast použití při 15 °C: spec. odpor vody spec. elektrická vodivost	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Vstupní teplota	≤ 60 °C			
Zapínací - maximální průtok	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Tlaková ztráta	0,2 baru při 2,5 l/min.		1,3 baru při 9,0 l/min. <sup>3)</sup>	
Rozsah nastavení teploty	20 °C - 55 °C			
Připojka vody	G ½"			
Hmotnost (s vodní náplní)	2,7 kg			
Třída ochrany dle VDE	I			
Krytí	IP24		IP25	
Bezpečnost	   			

\*) Prohlášení je v souladu s nařízením EU č 812/2013

1) Maximální průřez kabelu činí 10 mm<sup>2</sup>

2) Průtok omezen, aby se dosáhlo optimálního zvýšení teploty

3) Bez regulátoru průtočného množství

## 3. Rozměry

Rozměry v mm (obr. D1)

## 4. Instalace

### Dodržujte:

- např. VDE 0100
- EN 806
- Ustanovení místních dodavatelů elektřiny a vody
- Technické údaje na typovém štítku
- Výhradní použití vhodných a nepoškozených nástrojů

### Místo montáže

- Přístroj instalujte jen do místností chráněných před zamrznutím. Přístroj nesmí být nikdy vystaven mrazu.
- Ovládání CEX 9-U je určeno pro montáž pod stůl a musí být nainstalováno kolmo na přípojky vody, které se nachází nad ním. Připojení může být tlakovzdorné (obr. C2), nebo také beztlaké (obr. C3).
- Ovládání CEX 9 je určeno pro montáž na stěnu a musí být nainstalováno kolmo na přípojky vody, které se nachází pod ním. Připojení může být přes stěnovou armaturu (obr. C4) nebo přímo na omítku na rozvodovou síť (obr. C5 & C6)
- CEX 9-U odpovídá ochranné třídě IP 24, CEX 9 odpovídá ochranné třídě IP25.
- Chcete-li předejít tepelným ztrátám, měla by být vzdálenost mezi průtokovým ohřívacem a odběrným místem co nejmenší.
- Na přívodu by měl být nainstalován uzavírací ventil pro případ provádění údržby. Přístroj musí být přístupný za účelem provádění údržby.
- Používat lze vodovodní potrubí z mědi nebo oceli. Plastové potrubí se smí používat pouze tehdy, pokud odpovídá normě DIN 16893 řady 2. Vedení teplé vody musejí být tepelně izolována.
- Vodovodní potrubí nesmí během instalace ani při provozu vyvíjet žádnou mechanickou sílu na vodovodní přípojky průtokového ohříváče vody. Pokud to v daných podmínkách instalace nelze zaručit, doporučujeme použít flexibilní spoje.
- Specifický odpor vody musí při 15 °C činit nejméně 1100 Ω cm. Specifický odpor zjistíte od svého dodavatele vody.

### Přípevnění přístroje

1. Přívody vody před instalací řádně propláchněte, abyste odstranili nečistoty z potrubí.
2. Přidržte přístroj na stěně. Potom nahoře a dole, vpravo a vlevo označte u malých vybrání na okraji skříňe místa k vyvrtání (viz obrázek D2). Volitelně můžete použít montážní šablonu na odnímatelné vnitřní straně tohoto návodu.
3. Značky nahoře a dole vzájemně vertikálně spojte (A-A).
4. Značky vpravo a vlevo spojte horizontálně (B-B).
5. Průsečky těchto čar jsou místa k vyvrtání.
6. Vyvrtejte vrtákem 6 mm otvory. Použijte dodané hmoždinky a šrouby. Šrouby musejí přecházet o 5 mm.
7. Zavěste přístroj do zadních závěsných otvorů a mírně zatlačte dolů tak, aby došlo k jeho zajištění.

### Montáž přístroje

1. Připojte vodovodní přípojné vedení k přípojkám přístroje. Použijte ½ coul těsnění.
2. Několikrát otevřete a zavřete příslušný kohoutek teplé vody, dokud z potrubí nebude vycházet žádný vzduch a průtokový ohříváč tak bude odvzdušněn.

## 5. Elektrické připojení

Pouze odborníkem!

Dodržujte:

- např. VDE 0100
- Ustanovení místních dodavatelů elektřiny a vody
- Technické údaje na typovém štítku
- Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči!

### Schéma zapojení (obr. E1)

1. Elektronika
2. Topný prvek
3. Bezpečnostní omezovač tlaku SDB
4. Svorkovnice
5. Bezpečnostní omezovač teploty STB

### Stavební předpoklad

- Přístroj musí být trvale připojen k pevně položeným vedením. Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči. Maximální průřez kabelu činí 10 mm<sup>2</sup>.
- Elektrická vedení musejí být v bezvadném stavu a po montáži se musí zabezpečit před nežádoucím náhodným dotykem.
- Na straně instalace musí být zřízeno všepólové odpojovací zařízení se šířkou rozevření kontaktů nejméně 3 mm na pól (např. prostřednictvím pojistek).
- Za účelem zajištění přístroje musí být namontován pojistný prvek na ochranu vedení s vypínacím proudem přizpůsobeným jmenovitému proudu přístroje.

### Zhotovení elektrické přípojky



**Před připojením přístroje k elektrické síti se ujistěte, zda je napájení vypnuté!**

1. Odizolujte pevně položené vedení pláště tak, abyste mohli kabel s opláštěním protáhnout průchodkou na ochranu proti stříkající vodě do přístroje až po odlehčení tahu (obr. E2).
2. Následně kabel zaveďte skrz průchodku na ochranu proti stříkající vodě do přístroje tak, aby bylo pomocí odlehčení tahu možné bezpečně zafixovat plášť kabelu. V případě potřeby vylomte jednu ze tří kabelových průchodek na přístroji. Průchodka na ochranu proti stříkající vodě zabraňuje vniknutí vody do přístroje podél přípojného vedení. Ochranná průchodka se musí použít!
3. Namontujte odlehčení tahu. Odlehčení tahu je nezbytné použít!
4. Odizolujte kabel a připojte jej k připojovacím svorkám dle schématu zapojení uvedeného na obrázku. Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči (obr. E1).
5. Po připojení k elektrickému rozvodu, připevněte kryt přístroje. Dávejte při tom pozor, abyste mezi kryt a spodní díl ohříváče neskřípnuli kabel (obr. E3).



## 6. První uvedení do provozu

Před elektrickým připojením naplňte vodovodní potrubí a přístroj vodou několikánásobným pomalým otevřením a zavřením kohoutku teplé vody a zcela je odvzdušněte.

Pro zajištění maximálního průtoku odeberte jakékoli existující aerátory z kohoutku. Vyplachujte potrubí na teplou a studenou vodu nejméně jednu minutu.

Po každém vyprázdnění (např. po práci na vodovodní instalaci, v případě nebezpečí zamrznutí nebo po opravách přístroje) je třeba přístroj před opětovným uvedením do provozu nově odvzdušnit.

Pokud nelze průtokový ohřivač uvést do provozu, zkontrolujte, zda se bezpečnostní omezovač teploty (STB) nebo bezpečnostní omezovač tlaku (SDB) během přepravy spustil. Příp. posuňte zpět bezpečnostní spínač (obr. F1).

### Přepínání výkonu

**Smí provést pouze autorizovaný odborník, jinak zaniká záruka!**

Při prvním zapnutí napájecího napětí musí být nastaven maximální výkon přístroje. Přístroj zajistí obvyklou funkci až po nastavení výkonu přístroje.

Maximální možný výkon je dostupný v závislosti na prostředí instalace. Vždy dodržujte údaje uvedené v tabulce s technickými údaji, především pak potřebný průřez elektrického vedení a hodnoty pojistek. Navíc dodržujte údaje předepsané podle DIN VDE 0100.

1. Zapojte přívod elektrické energie do přístroje. Zobrazí se ukazatel výkonu.
2. Při prvním zapnutí napájecího napětí bliká na displeji hodnota »BB«. Pokud ne, přečtěte si informace k »Opětovnému uvedení do provozu«.
3. Tlačítka ⊖ a ⊕ nastavte maximální výkon přístroje v závislosti na prostředí instalace: 6,6 nebo 8,8 kW.
4. Tlačítkem ① potvrďte nastavení. Přístroj zahájí provoz.
5. Označte na typovém štítku nastavený výkon.
6. Otevřete ventil k odběru teplé vody. Zkontrolujte funkci průtokového ohřivače.
7. Po nastavení maximálního výkonu přístroje bude po cca 10 - 30 vteřinách trvale tekoucí vody aktivován ohřev vody.
8. Seznamte uživatele s použitím přístroje a předejte mu návod k obsluze.
9. Vyplňte registrační kartu a odešlete ji na centrální zákaznický servis nebo zaregistrujte přístroj online.

### Upozornění k opětovnému uvedení do provozu

Uvádíte-li přístroj po první instalaci do jiného instalačního prostředí opět do provozu, může být nutné změnit maximální výkon přístroje. Do stavu, v jakém se nacházel při dodání, můžete přístroj vrátit krátkodobým přemostěním obou kolíčků (viz obrázek F2) například izolovaným šroubovákem (EN 60900). Všechny parametry se nastaví na výchozí nastavení a ohřev se zablokuje.

Po nové registraci bliká na displeji hlášení »BB«, dokud nenastavíte maximální výkon přístroje. Tento stav zůstává při vypnutí a zapnutí napájení zachován.

### Použití ve sprše

Pokud okamžitý ohřivač vody přivádí vodu do sprchy, musíte omezit teplotu vody na 55 °C. Parametr limit teploty (»TL«) v servisní nabídce musí být po dohodě se zákazníkem nastaven na maximálně 55 °C a musí být aktivována úroveň uzamknutí.

Za provozu s předeřátou vodou musí být v místě instalace také její teplota omezena na 55 °C.

### Úroveň uzamknutí

Rozsah obsluhy přístroje lze omezit. Konfigurace se provádí prostřednictvím servisní nabídky.

#### Aktivace funkce uzamknutí

1. V servisní nabídce nastavte požadovanou úroveň uzamknutí (viz kapitolu »Servisní nabídka« v tomto návodu).
2. Odpojte přístroj od sítě (např. vypnutím pojistek).
3. Na výkonové elektronice přepojte můstek z kolíčků 2 na kolíčky 1 (viz obr. F3).
4. Uveďte přístroj znovu do provozu.

#### Deaktivace funkce uzamknutí

1. Odpojte přístroj od sítě (vypněte pojistky).
2. Přepojte můstek z kolíčků 1 na kolíčky 2.
3. Uveďte přístroj znovu do provozu.

## 7. Servisní nabídka

**Servisní nabídka poskytuje přehled systémových parametrů a slouží k diagnostice.**

Nabídku aktivujete stisknutím tlačítek ① a ② na nejméně dvě sekundy, na displeji se zobrazí »FL« a blikající tečka. Tlačítka ⊖ a ⊕ přepínáte jednotlivé hodnoty.

Chcete-li si prohlédnout hodnotu aktuálně zvolené položky nabídky, stisknete tlačítko ①. Na displeji se zobrazí blikající hodnota. (U některých položek nabídky můžete tlačítka ⊖ a ⊕ přepínat mezi jednotlivými hodnotami.) Opětovným stisknutím tlačítka ① se vrátíte do výběrové nabídky. Tlačítkem ② se opět dostanete do běžného zobrazení (požadované hodnoty). Po dvou minutách bez stisknutí tlačítka se displej automaticky přepne zpět na běžné zobrazení (obr. E1).

**Jednotlivé zobrazované hodnoty:**

**»FL«: Průtok**

Zobrazení aktuálního průtoku v l/min.

**»Po«: Výkon**

Zobrazení aktuálního příkonu v kW.

**»t1«: Vstupní teplota**

Zobrazení vstupní teploty ve stupních Celsia.

**»t2«: Výstupní teplota**

Zobrazení výstupní teploty ve stupních Celsia.

**»CA«: Kontrolní hodnota**

Zobrazení kontrolní hodnoty regulátoru. Normální rozsah zobrazení: 40-60.

**»PL«: Výkon přístroje.**

Zobrazení aktuálně nastaveného maximálního výkonu přístroje v kW.

**»Er«: Diagnostika**

Zobrazení deseti posledních diagnostických hlášení.

První hodnota po stisknutí tlačítka ① představuje aktuální kód chyby (viz »Stručný přehled diagnostiky pro specialisty« na krytu přístroje). Po stisknutí tlačítek ⊖ a ⊕ si můžete chronologicky zobrazit deset posledních kódů chyby. Na displeji se přitom střídavě zobrazuje číslo chyby od »0« do »9« a příslušná chyba. Poslední vzniklá chyba se vždy zobrazuje na pozici »0« a předcházející chyby se vždy posouvají o jednu pozici dál.

**»LL«: Úroveň uzamknutí**

Možnost omezení rozsahu obsluhy přístroje.

Možnosti nastavení:

»0« Bez omezení (výchozí nastavení)

»1« Tlačítkem (s odpočítáváním) nelze provést obnovu výchozích nastavení, v servisní nabídce si lze parametry pouze prohlížet, nikoli však měnit.

»2« Jako 1, navíc nelze vyvolat servisní nabídku.

»3« Jako 2, navíc nelze změnit uloženou požadovanou hodnotu 1 a 2.

»4« Jako 3, navíc nelze změnit požadovanou hodnotu.

**Upozornění: Pokud vyberete nastavení »1«, »2«, »3« nebo »4«, nelze již v systémové nabídce změnit systémové parametry!**

**Aby bylo systémové parametry opět možné měnit, je nutné odstranit můstek na výkonové elektronice podle popisu v kapitole »První instalace« v bodě »Deaktivace funkce uzamčení«.**

**»nr«: Verze softwaru**

Zobrazení aktuální verze softwaru.

**»rS«: Přijímací výkon**

Zobrazení aktuální kvality signálu bezdrátového spojení v procentech. V závislosti na vzdálenosti dálkového ovládání od průtokového ohřivače se tato hodnota pohybuje mezi 10 % a 100 %.

**»tL«: Teplotní limit**

Maximální teplota přístroje může být snížena na libovolnou hodnotu v rámci rozsahu nastavených teplot.

K aktivaci omezení musíte zapojením můstku aktivovat úroveň uzamknutí.

**»IC«: Signál**

Zobrazení kvality spojení při připojení diagnostického displeje.

## Zoznam čísiel

## Návod na použitie

1. Popis zariadenia .....	74
2. Používanie .....	75
Nastavenie teploty .....	75
Programovacie tlačidlá .....	75
Obmedzenie teploty .....	75
Obnovenie pôvodných nastavení z výrobného závodu .....	75
Dohrev .....	75
Režim ECO .....	75
Výkonnostná hranica .....	75
Odvzdušnenie po údržbárskych prácach .....	75
Čistenie a ošetrovanie .....	75
3. Životné prostredie a recyklácia .....	76
4. Svojpomoc s problémami a zákaznícky servis .....	76
5. Produktový list podľa predpisov EÚ - 812/2013 814/2013 .....	106

## Montážny návod

1. Prehľad .....	77
2. Technické údaje .....	77
3. Rozmery .....	77
4. Inštalácia .....	78
Miesto montáže .....	78
Upevnenie zariadenia .....	78
Montáž zariadenia .....	78
5. Elektrická prípojka .....	79
Schéma zapojenia .....	79
Konštrukčné podmienky .....	79
Zhotovenie elektrickej prípojky .....	79
6. Prvé uvedenie do prevádzky .....	80
Prepínanie výkonu .....	80
Opätovné uvedenie do prevádzky .....	80
Sprchová aplikácia .....	80
Úroveň obmedzenia .....	80
7. Servisné menu .....	81

Montážnu šablónu nájdete uprostred manuálu.

**Poznámka: Priložené bezpečnostné pokyny si pred inštaláciou, uvedením do prevádzky a používaním pozorne a úplne prečítajte a dodržiavajte ich pre ďalší postup a použitie!**

Dokumenty dodávané so zariadením sa musia uchovávať na bezpečnom mieste.

## Návod na použitie

### 1. Popis zariadenia

Prietokový ohrievač vody CEX 9-U / CEX 9 je electronicom riadený, tlakuvzdorný prietokový ohrievač pre decentralizovanú prípravu teplej vody na jednom alebo viacerých odberových miestach.

Elektronika reguluje príkon v závislosti na zvolenej výstupnej teplote, príslušnej vstupnej teplote a prietokovom množstve, aby sa na stupeň presne

dosiahlo nastavenej teploty a udržalo ju pri tlakových výkyvoch konštantnú. Požadovaná výstupná teplota môže byť zadaná stlačením tlačidiel v rozsahu od 20 °C do 55 °C a prečítaná na digitálnom displeji.

Vstupná teplota môže dosahovať až 60 °C, takže je možná tiež prevádzka pre dodatočný ohrev solárnych zariadení.

## 2. Používanie

Akonáhle otvoríte kohútik na teplú vodu na armatúre, zapne sa automaticky prietokový ohrievač. Pri zatvorení armatúry sa zariadenie automaticky zase vypne.

### Nastavenie teploty

S použitím tlačidiel  $\ominus$  a  $\oplus$  si môžete postupne nastaviť vyššiu alebo nižšiu požadovanú teplotu (obr. A1).

Keď stlačíte tlačidlo raz na krátku dobu, zmení sa teplota o 1 °C. Keď stlačíte jedno tlačidlo dlhšiu dobu, dôjde k nepretržitej zmene teploty.

**Upozornenie: Ak je teplota pomocou tlačidla  $\ominus$  nastavená pod 20 °C, zobrazí sa na displeji »-« a zariadenie funkciu vyhrievania vypne.**

**Upozornenie: Ak je prietokový ohrievač prístroj zásobuje sprchu, bola počas inštalácie prístroja vymedzená maximálna teplota, ktorú nemožno nastaviť na vyšší stupeň.**

### Programovacie tlačidlá

Obidve programovacie tlačidlá Vám umožňujú zvoliť si rýchlo prednastavenú teplotu. Ak stlačíte niektoré programovacie tlačidlo, zvolí a zobrazí sa prednastavená teplota (obr. A2). Nastavenie z výrobného závodu je pre program ① 35 °C pre program ② 48 °C. Môžete si zvoliť svoje vlastné nastavenie programovacích tlačidiel:

- Dlhším stlačením programovacieho tlačidla sa uloží predtým zvolená teplota do pamäte. Indikácia preskočí z »P f« resp. »P2« na novo uloženú hodnotu teploty. Novo nastavená teplota Vám je k dispozícii vždy keď stlačíte príslušné programovacie tlačidlo (obr. A3).

### Obmedzenie teploty

Prietokový ohrievač je vybavený pripojiteľným obmedzením teploty. Vo výrobnom závode je táto ochrana proti obnoveniu deaktivovaná.

- Zapnutie: Predvoľte limitnú hodnotu teploty, potom súčasne stlačte tlačidlá ① a  $\oplus$  a držte najmenej 3 sekundy. Displej krátko potvrdí aktiváciu nápisom »H f« (obr. A4).
- Vypnutie: Stláčajte súčasne programovacie tlačidlo ① a  $\ominus$  najmenej 3 sekundy. Displej krátko potvrdí deaktiváciu nápisom »-« (obr. A5).

**Upozornenie: Aktiváciou obmedzenia teploty sú ovplyvnené aj programovacie tlačidlá. Po zmene obmedzenia teploty preto prekontrolujte pevné hodnoty programovacích tlačidiel.**

### Obnovenie pôvodných nastavení z výrobného závodu

Všetky nastavenia môžete resetovať na stav pri dodávke:


- Držte súčasne stlačené  $\ominus$  a  $\oplus$ , na displeji sa bude teraz odpočítavať v sekundovom takte od » f« do » f f«. Pri » f f« sa pôvodné nastavenie (Reset) obnoví, pokiaľ tlačidlá pustíte skôr, celý proces sa zruší (obr. A6).

### Dohrev

Pri prevádzke s predhriatou vodou (napr. solárnym systémom) je potrebné uistiť sa, že najvyššia vstupná teplota nebola prekročená.

Ak teplota na vstupe prekročí vopred nastavenú požadovanú hodnotu pri prevádzke s predhriatou vodou, nebude na výstupe žiadny výkon a blíká desiatinná čiarka displeja.

### Režim ECO

Symbol  indikuje, že zariadenie pracuje s nastavením, ktoré šetrí energiu. (Tzn., že momentálna spotreba energie v závislosti na zvolenej teplote a prietoku leží v oblasti, ktorá šetrí energiu.)

### Výkonnosťná hranica

Pokiaľ plný výkon prietokového ohrievača vody nepostačuje na zahriatie odberaného množstva vody, zobrazí sa to rozsvietením desiatinnej čiarky (napríklad v zime, keď je súčasne otvorených niekoľko kohútikov). Keď znížite odoberaný prietok teplej vody, LED čiarka prestane svietiť, pretože na dosiahnutie nastavenej teploty je opäť k dispozícii dostatočný výkon.

### Odvzdušnenie po údržbárskych prácach

Prietokový ohrievač vody je vybavený automatickým rozpoznaním vzduchových bublín, čím sa predchádza neúmyselnému chodu nasucho. Aj tak musí byť zariadenie pred prvým uvedením do prevádzky odzdušnené. Po každom vyprázdnení (napr. po práci na vodovodnej inštalácii, v prípade nebezpečenstva zamrznutia alebo po opravách prístroja) musí byť zariadenie pred opätovným uvedením do prevádzky znova odzdušnené.

1. Odpojte prietokový ohrievač vody od siete tým, že vypnete poistky.
2. Odskrutkujte prúdový rozstrekovač na odberovej armatúre a otvorte najskôr odberový kohútik studenej vody, aby sa dočista prepláchno vodné potrubie a zabránilo sa prípadnému znečisteniu prístroja alebo prúdového rozstrekovača.
3. Potom niekoľkokrát otvorte a zatvorte príslušný odberový kohútik teplej vody, až kým z potrubia neprestane vychádzať vzduch a ohrievač vody je odzdušnený.
4. Až potom môžete znova pripojiť prívod elektrického prúdu k prietokovému ohrievaču vody a naskrutkovať prúdový rozstrekovač.
5. Po cca 10 sekundách nepretržitého prietoku vody aktivuje zariadenie ohrev.

### Čistenie a ošetrovanie

- Plastové povrchy a sanitárne armatúry poutierajte iba vlhkou handrou. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky a prostriedky obsahujúce riedidlá a chlór.
- Pre dobrú dodávku teplej vody by ste mali pravidelne odskrutkovať a vyčistiť regulátor prúdu vody. Každé tri roky nechajte skontrolovať autorizovaným odborným servisným strediskom elektrické a vodovodné konštrukčné diely, aby bola vždy zaručená bezporuchová funkcia a prevádzková bezpečnosť.

### 3. Životné prostredie a recyklácia

Tento produkt bol vyrobený klimaticky neutrálnym spôsobom podľa rozsahu 1 + 2. Odporúčame odber 100 % zelenej elektriny, aby bola prevádzka tiež klimaticky neutrálna.

Výrobok bol zhotovený z kvalitných recyklovateľných materiálov a komponentov. Pri likvidácii majte na zreteli, že elektrické prístroje sa musia na konci svojej životnosti zlikvidovať oddelene od domového odpadu. Preto odovzdajte toto zariadenie do jedného z mestských zberných miest, v ktorom bude použité elektronické zariadenia navrátené do recyklačného cyklu. Táto správna

likvidácia slúži ochrane životného prostredia a zabraňuje možným škodlivým účinkom na človeka a životné prostredie, ktoré by mohli vyplývať z neodbornej manipulácie s prístrojom na konci životnosti. Presnejšie informácie o najbližšej zberni, resp. recyklačnom dvore sa dozviete na obecnej správe.

Obchodní zákazníci: Ak chcete zlikvidovať elektronické prístroje, skontaktujte sa so svojim obchodníkom alebo dodávateľom. Títo majú pre vás pripravené ďalšie informácie.

### 4. Svojpomoc s problémami a zákaznicky servis

**Opravy smú vykonávať len autorizované odborné servisné strediská.**

**Ak sa chyba Vášho zariadenia nedá odstrániť pomocou tejto tabuľky, obráťte sa prosím na Factory Zákaznicky servis fy CLAGE. Majte prosím pripravené údaje uvedené na typovom štítku zariadenia!**

Váš prietokový ohrievač vody bol vyrobený svedomito a pred expedíciou bol niekoľkokrát preskúšaný. Ak sa vyskytne problém, často ide o maličkosť. Najskôr vypnite a znova zapnite poistky, aby sa elektronika »opätovne nastavila«. Napokon skúste problém vyriešiť sami pomocou pokynov uvedených v nasledujúcej tabuľke. Vyhnite sa tak výdavkom za zbytočný výjazd pracovníkov zákaznického servisu.



#### KAMA - CLAGE

Ing. Roman Škvarka  
Vyšnokubínska 10/151  
026 01 Vyšný Kubín  
Slovensko

Tel: +421 911 150 355  
E-Mail: kama@kama.sk  
Web: www.kama.sk

#### CLAGE GmbH

Factory Zákaznicky servis  
Pirrolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Nemecko

Tel +49 4131 8901-40  
E-mail: service@clage.de

Problém	Príčina	Odstránenie
Voda zostáva studená, indikátor teploty nereaguje	Došlo k výpadku domovej poistky	Vymeňte alebo zapnite poistku
	Spustil sa bezpečnostný tlakový spínač	Informujte zákaznicky servis
Voda zostáva studená, indikátor teploty reaguje	Spustil sa bezpečnostný teplotný spínač	Informujte zákaznicky servis
Indikátor hlásenia o chybe	Regulácia vypla	Vypnite a znova zapnite poistky. Ak chybové hlásenie naďalej trvá, informujte zákaznicky servis.
Prietok teplej vody je príliš nízky	Výtoková armatúra je znečistená alebo kalcifikovaná	Vyčistite Úsporný regulátor, sprchovú hlavicu alebo sitká
	Sitko vstupného filtra je znečistené alebo kalcifikované	Nechajte vyčistiť sitko filtra odborníkom
Zvolená teplota sa nedosiahla, zobrazí sa desatinná čiarka	Prietok vody je príliš silný	Redukujte prietok vody na armatúre
Zvolená teplota sa nedosiahla, nezobrazí sa desatinná čiarka	Do armatúry sa primiešava studená voda	Odoberajte len teplú vodu, nastavte teplotu pre spotrebu
Desatinná čiarka bliká	Vstupná teplota je vyššia ako požadovaná hodnota teploty	Znížte vstupnú teplotu
Zariadenie ohrieva, displej nesvieti	Zástrčka displeja je chybné namontovaná	Nechajte skontrolovať správnu polohu zástrčky odborníkovi

Ak je poškodené prípojné sieťové vedenie prístroja, musí ho vymeniť odborník, aby sa zabránilo ohrozeniam. Poškodené vedenie sa musí vymeniť za originálne prípojné vedenie od firmy (možné dostať ako náhradný diel).

Ak prístroj aj naďalej nebude fungovať správne, obráťte sa na zákaznicky servis.

# Montážny návod





## 1. Prehľad

### Pozri obrázok C1.

Poz.	Funkcie
1	Filter
2	Kryt zariadenia
3	Prívodná rúrka
4	Ovládací panel
5	Elektronika
6	Obmedzovač spätného toku
7	Snímač prietoku
8	Pripojovacia svorka

Poz.	Funkcie
9	Priechodka
10	Skrutky a hmoždinky
11	Prípojka studenej a teplej vody
12	Bezpečnostný obmedzovač teploty STB
13	Sada snímačov teploty
14	Vyhrievací článok s SDB
15	Spodný diel zariadenia

## 2. Technické údaje

Typ	CEX9-U		CEX9	
Energetická trieda	A *)			
Menovitý výkon (menovitý prúd)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Zvolený výkon (zvolený prúd)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Elektrická prípojka	1 / N / PE 220..240 V AC			
Prierez vodičov, najmenej <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Výkon teplej vody (l/min) max. pri $\Delta t = 25$ K	3,8	5,0	3,8	5,0
Menovitý objem	0,3l			
Menovitý pretlak	1,0 MPa (10 bar)			
Spôsob zapojenia	nepriepustný / odtlakovaný			
Ohrievací systém	Neizolovaný vodič IES <sup>®</sup>			
Rozsah použitia pri 15 °C: Špecifický odpor vody	≥ 1100 Ωcm			
Špecifická elektrická vodivosť	≤ 90,9 mS/m			
Vstupná teplota	≤ 60 °C			
Zapínací prietok - max. prietok	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Strata tlaku	0,2 baru pri 2,5 l/min.		1,3 baru pri 9,0 l/min. <sup>3)</sup>	
Teplotný rozsah	20 °C - 55 °C			
Vodná prípojka	G ½"			
Hmotnosť (naplnený vodou)	2,7 kg			
Trieda ochrany podľa VDE	I			
Druh krytia	IP24		IP25	
Ochrana	   			

\*) Vyhlásenie je v súlade s nariadením EÚ č 812/2013

1) Maximálny prierez kábla 10 mm<sup>2</sup>

2) Obmedzený prietok na dosiahnutie optimálneho zvýšenia teploty

3) Bez regulátora prietokového množstva

## 3. Rozmery

Rozmery v mm (obr. D1)

## 4. Inštalácia

### Musí sa dodržiavať:

- **napr. VDE 0100**
- **EN 806**
- **Ustanovenia miestneho elektrorozvodného a vodárenského podniku**
- **Technické údaje na typovom štítku**
- **Výhradné používanie vhodných a nepoškodených nástrojov**

### Miesto montáže

- Zariadenie sa smie inštalovať len v miestnostiach, kde teplota nepoklesne pod bod mrazu. Zariadenie nesmie byť nikdy vystavené mrazu.
- CEX 9-U je navrhnutý pre inštaláciu pod stôl a musí byť inštalovaný vertikálne s vodnými prípojkami hore. Pripojenie môže byť urobené tlakovo (obr. C2), ako aj bez tlaku (obr. C3).
- CEX 9 je navrhnutý pre inštaláciu na stenu a musí byť inštalovaný kolmo s vodnými prípojkami dolu. Pripojenie je možné vykonať pomocou nástennej armatúry (obr. C4) alebo priamo na povrch na potrubnú sieť (obr. C5 & C6)
- CEX 9-U zodpovedá triede ochrany IP24, CEX 9 zodpovedá triede ochrany IP25.
- Za účelom obmedzenia tepelných strát by mala byť vzdialenosť medzi prietokovým ohrievačom a odberovým miestom podľa možnosti čo najmenšia.
- Pre údržbárske práce by mal byť v prívode nainštalovaný uzavierací ventil. Pre účely údržby musí byť zariadenie prístupné.
- Môžu sa použiť vodovodné potrubia z medi alebo ocele. Umelohmotné rúrky sa smú použiť len vtedy, keď zodpovedajú DIN 16893, rad 2. Vodovodné potrubia sa musia opatriť tepelnou izoláciou.
- Vodovodné potrubia nesmú pri montáži ani pri prevádzke vyvíjať žiadnu mechanickú silu na vodovodné prípojky prietokového ohrievača. Ak by to kvôli podmienkam inštalácie nebolo možné zaručiť, odporúčame použiť pružné spoje.
- Špecifický odpor vody musí byť pri 15 °C najmenej 1100 Ω cm. Na špecifický odpor vody sa môžete spýtať u svojho vodárenského podniku.

### Upevnenie zariadenia

1. Prívodné potrubie vody pred inštaláciou dôkladne prepláchnite, aby sa odstránili nečistoty z potrubí.
2. Držte zariadenie na stene a potom označte hore a dole, vpravo a vľavo v malých vybraniach na hrane telesa vrtacie čiary (pozri obrázok D2). Montážnu šablónu nájdete uprostred manuálu.
3. Horné a dolné značky vertikálne navzájom prepojte (A-A).
4. Pravé a ľavé značky horizontálne navzájom prepojte (B-B).
5. Priesečníky týchto čiar sú body vrtania.
6. Pomocou vrtáka 6 mm vyvrtajte otvory. Nasaďte spolu dodané hmoždinky a skrutky. Skrutky musia 5 mm vyčnievať.
7. Zaveďte zariadenie za zavesovacie otvory na zadnej strane a nechajte ho zaskočiť.

### Montáž zariadenia

1. Pripojte vodovodné potrubie na vodné prípojky zariadenia. Použite k tomu tesnenie ½ coul.
2. Príslušný odberový kohútik teplej vody niekoľkokrát otvorte a zatvorte, až kým z potrubia neprestane vychádzať vzduch a ohrievač vody nie je odvzdušnený.

## 5. Elektrická prípojka

Smie vykonať iba odborník!

Musí sa dodržiavať:

- napr. VDE 0100
- Ustanovenia miestneho elektrorozvodného a vodárenského podniku
- Technické údaje na typovom štítku
- Pripojte zariadenie na ochranný vodič!

### Schéma zapojenia (obr. E1)

1. Elektronika
2. Vyhrievací článok
3. Bezpečnostný obmedzovač tlaku SDB
4. Svorkovnica
5. Bezpečnostný obmedzovač teploty STB

### Konštrukčné podmienky

- Zariadenie musí byť trvalo pripojené na pevne položené potrubia. Zariadenie sa musí pripojiť na ochranný vodič. Maximálny prierez kábla 10 mm<sup>2</sup>.
- Elektrické vedenia sa musia nachádzať v bezchybnom stave a po montáži sa musia zabezpečiť pred nežiaducim náhodným dotykcom.
- Na strane inštalácie musí byť k dispozícii všepólový prerušovač obvodu s otvorením kontaktov najmenej 3 mm pre každý pól (napr. poistky).
- Pre zabezpečenie zariadenia je potrebné namontovať poistkový ochranný prvok pre ochranu vedenia s vypínacím prúdom prispôbeným menovitému prúdu zariadenia.

### Zhotovenie elektrickej prípojky



Pred pripojením zariadenia na elektrickú sieť sa presvedčte, že je vypnuté prúdové napájanie!

1. Odizolujte pevne položené vedenie tak, aby bolo možné do zariadenia zaviesť kábel s opláštením cez priechodku s ochranou proti striekajúcej vode až po odľahčenie od ťahu (obr. E2).
2. Nakoniec zaveďte kábel cez priechodku s ochranou proti striekajúcej vode do zariadenia tak, aby bolo možné plášť kábla bezpečne fixovať s odľahčením od ťahu. Ak je to potrebné, vylomte jednu z troch káblových priechodiek na prístroji. Priechodka s ochranou proti striekajúcej vode zabráni preniknutiu vody do zariadenia pozdĺž prípojného vedenia. Ochranná priechodka sa musí používať!
3. Namontujte odľahčenie od ťahu. Odľahčenie od ťahu sa musí používať!
4. Odizolujte káble a pripojte ich na pripojovacie svorky podľa vyobrazenej schémy zapojenia. Pripojte zariadenie na ochranný vodič (obr. E1).
5. Po vykonanom elektrickom pripojení namontujte kryt zariadenia. Dbajte pri tom na to, aby nebol zovretý kábel medzi krytom a spodným dielom telesa (obr. E3).



## 6. Prvé uvedenie do prevádzky

Pred elektrickým pripojením naplňte vodovodné potrubia a zariadenie vodou niekoľkonásobným pomalým otvorením a zatvorením odberového kohútika teplej vody; tak ich úplne odvzdušnite.

Na zaistenie maximálneho prietoku odstráňte súčasný generátor od prívodu. Prepláchnite potrubia studenej a teplej vody po dobu aspoň jednej minúty.

Po každom vyprázdnení (napr. po práci na vodovodnej inštalácii, v prípade nebezpečenstva zamrznutia alebo po opravách zariadenia) musí byť zariadenie pred opätovným uvedením do prevádzky znova odvzdušnené.

Ak sa prietokový ohrievač nedá uviesť do prevádzky, skontrolujte, či nebol pri preprave spustený bezpečnostný obmedzovač teploty (STB) alebo bezpečnostný obmedzovač tlaku (SDB). Prípadne bezpečnostný spínač vráťte do pôvodnej polohy (obr. F1).

### Prepínanie výkonu

**Smie vykonávať len autorizovaný odborník, inak zanikne záruka!**

Pri prvom zapnutí napájacieho napätia musí byť nastavený maximálny výkon prístroja. Až po nastavení výkonu zariadenia je k dispozícii normálna funkcia.

Maximálny možný výkon je závislý od prostredia inštalácie. Bezpodmienečne dodržiavajte údaje v tabuľke s technickými údajmi, predovšetkým potrebný prierez prípojného vedenia a poistku. Dodatočne majte na pamäti ustanovenia normy DIN VDE 0100.

1. Zapnite prívod elektrického prúdu do zariadenia. Zobrazí sa indikácia výkonu.
2. Pri prvom zapnutí napájacieho napätia bliká na indikácii hodnota »**EE**«. Ak nie, prečítajte si uvedené upozornenie o »Opätovnom uvedení do prevádzky«.
3. Pomocou tlačidiel ⊖ a ⊕ nastavte maximálny výkon zariadenia v závislosti od prostredia inštalácie: 6,6 alebo 8,8 kW.
4. Pomocou tlačidla ① potvrdte nastavenie. Zariadenie je pripravené na prevádzku.
5. Vyznačte na typovom štítku nastavený výkon.
6. Otvorte odberový kohútik teplej vody. Skontrolujte funkčnosť prietokového ohrievača.
7. Po nastavení maximálneho výkonu zariadenia sa približne po 10 - 30 sekundách trvalého prietoku zapne ohrev vody.
8. Vysvetlite používateľovi, ako prietokový ohrievač vody pracuje, a odovzdajte mu návod na použitie.
9. Vyplňte registračnú kartu a odošlite ju na centrálny zákaznícky servis alebo zaregistrujte zariadenie online.

### Opätovné uvedenie do prevádzky

Ak sa zariadenie po prvej inštalácii uvedie zasa do prevádzky za iných inštalčných podmienok, môže byť potrebná zmena maximálneho výkonu zariadenia. Krátkodobým premoštením oboch kolíkov (pozri obrázok F2) napr. pomocou izolovaného skrútkovača (EN 60900) sa v zariadení obnoví pôvodný stav (pri dodávke). Všetky parametre sa resetujú na nastavenie z výrobného závodu a ohrev sa zablokuje.

Po novom prihlásení bliká na indikácii »**EE**«, kým sa nenastaví maximálny výkon zariadenia. Tento stav ostane pri vypnutí a zapnutí napájacieho napätia zachovaný.

### Sprchová aplikácia

Ak sa prietokový ohrievač dodáva vodu do sprchy, musíte obmedziť teplotu vody na 55 °C. Parameter teplotný limit (»tL«) v servisnom menu musí byť po dohode so zákazníkom nastavený na maximálne 55 °C a musí byť aktivovaná úroveň obmedzenia.

Pri prevádzke s predhriatou vodou musí byť na mieste inštalácie jej teplota tiež obmedzená na 55 °C.

### Úroveň obmedzenia

Rozsah ovládania zariadenia môže byť obmedzený. Konfigurácia sa vykonáva cez servisné menu.

#### Aktivácia obmedzovacej funkcie

1. Nastavte v »Servisnom menu« želanú úroveň obmedzenia (pozri kapitolu »Servisné menu« v tomto návode).
2. Odpojte zariadenie od siete (napr. vypnutím poistiek).
3. Prepajte mostík na výkonovej elektronike z pin 2 na pin 1 (pozri obr. F3).
4. Zariadenie opäť uveďte do prevádzky.

#### Deaktivácia obmedzovacej funkcie

1. Odpojte zariadenie od siete (vypnite poistky).
2. Prepajte mostík z pin 1 na pin 2.
3. Zariadenie opäť uveďte do prevádzky.

## 7. Servisné menu

**Servisné menu poskytuje prehľad o systémových parametroch a slúži na diagnostiku.**

Na aktiváciu menu stlačte prosím tlačidlá ① a ② najmenej na 2 sekundy, na displeji sa zobrazí »FL« a blikajúci bod. Pomocou tlačidiel ⊖ a ⊕ môžete prepínať medzi indikáciou jednotlivých funkcií.

Na zobrazenie hodnoty aktuálne zvoleného bodu menu stlačte tlačidlo ①. Indikácia potom zobrazí hodnotu ako blikajúcu. (V niektorých bodoch menu môžete pomocou tlačidiel ⊖ a ⊕ prepínať medzi jednotlivými hodnotami). Opätovným stlačením tlačidla ① sa dostanete späť do výberového menu. Tlačidlom ② sa znova dostanete do štandardnej indikácie (požadovaná hodnota). Ak sa po dobu 2 minút nestlačí žiadne tlačidlo, vykoná sa automaticky prepnutie späť na štandardnú indikáciu.

### Indikácia jednotlivých funkcií:

#### »FL«: Prietok

Indikácia aktuálneho prietoku v l/min.

#### »Po«: Výkon

Indikácia aktuálneho príkonu v kW

#### »t1«: Vstupná teplota (Temp in)

Indikácia vstupnej teploty v °C.

#### »t2«: Výstupná teplota (Temp out)

Indikácia výstupnej teploty v °C.

#### »CA«: Kontrolná hodnota

Indikácia kontrolnej hodnoty regulátora. Štandardný rozsah indikácie: 40 - 60.

#### »PL«: Výkon zariadenia

Indikácia aktuálne nastaveného maximálneho výkonu zariadenia v kW.

#### »Er«: Diagnostika

Indikácia posledných desiatich diagnostických hlásení.

Prvá hodnota po stlačení tlačidla ① zobrazí aktuálny chybový kód (pozri »Krátka diagnostika pre odborníka« v kryte zariadenia). Stlačením tlačidiel ⊖ a ⊕ je možné zobraziť chronologicky po sebe posledných desať chybových kódov. Na indikácii pri tom striedavo blikajú čísla chýb od »0« do »9« s k tomu patriacou chybou. Chyba, ktorá sa vyskytla ako posledná sa vždy zapíše do polohy »0« a predchádzajúce chyby sa posunú o jedno miesto dozadu.

#### »LL«: Úroveň obmedzenia

Rozsah ovládania zariadenia môže byť obmedzený.

##### Možnosti nastavenia:

- »0« žiadne obmedzenia (nastavenie z výrobného závodu)
- »1« resetovanie na výrobné nastavenie nie je pomocou tlačidla (Countdown) možné, parametre môžu byť v servisnom menu viditeľné, ale nie zmenené
- »2« rovnako ako »1«, ale servisné menu sa nedá vyvolať
- »3« rovnako ako »2«, ale pamäť požadovaných hodnôt 1 a 2 sa nedá zmeniť
- »4« rovnako ako »3«, ale požadovaná hodnota sa nedá zmeniť

**Upozornenie: Keď sa zvolia nastavenia »1«, »2«, »3« alebo »4«, nie je už viac možné zmeniť v servisnom menu žiadne systémové parametre!**

**Aby bola opäť možnosť meniť systémové parametre, musí sa odstrániť mostík na výkonovej elektronike, podľa popisu v kapitole »Prvá inštalácia« v bode »Deaktivácia obmedzovacej funkcie«.**

#### »nr«: Verzia softvéru

Indikácia aktuálnej verzie softvéru.

#### »rS«: Príjmový výkon

Indikácia aktuálnej kvality signálu rádiového spojenia v percentách. Podľa vzdialenosti diaľkového ovládania od prietokového ohrievača sa hodnota pohybuje medzi 10 % a 100 %.

#### »tL«: Teplotný limit

Maximálna teplota zariadenia môže byť znížená na ľubovoľnú hodnotu v rámci rozsahu nastavených teplôt.

Na aktivovanie obmedzenia musíte zapojením mostíka aktivovať úroveň obmedzenia.

#### »IC«: Signál

Indikácia kvality spojenia pri pripojení diagnostického displeja.

## Съдържание

### Списък с фигури

#### Ръководство за експлоатация

1. Описание на уреда .....	82
2. Употреба .....	83
Настройка на температурата .....	83
Програмни бутони .....	83
Ограничение на температурата .....	83
Възстановяване на фабричните настройки .....	83
Допълнително загряване .....	83
Режим ECO .....	83
Граница на мощността .....	83
Обезвѐздушаване след работи по поддръжката .....	83
Почистване и грижи .....	83
3. Околна среда и рециклиране .....	84
4. Самопомощ при проблеми и отдел за обслужване на клиенти .....	84
5. Информационен лист на продукта съгласно регламентите на ЕС - 812/2013 814/2013 .....	106

### Ръководство за монтаж

1. Преглед .....	85
2. Технически данни .....	85
3. Размери .....	85
4. Инсталация .....	86
Място на монтаж .....	86
Фиксиране на уреда .....	86
Монтиране на уреда .....	86
5. Свързване към електроинсталацията .....	87
Електрическа схема .....	87
Строителни изисквания .....	87
Създаване на връзка към електроинсталацията .....	87
6. Първоначално въвеждане в експлоатация .....	88
Превключване на мощността .....	88
Повторно пускане в експлоатация .....	88
Приложение за душ .....	88
Ниво на заключване .....	88
7. Меню Service .....	89

Шаблонът за монтаж се намира на отделящите се вътрешни страници на това ръководство.

**Указание: Приложените инструкции за безопасност трябва да се прочетат внимателно и изцяло преди монтажа, пускането в експлоатация и използването и трябва да се спазват и при последващи действия и употреба!**

Доставената с уреда документация трябва да се съхранява грижливо.

## Ръководство за експлоатация

### 1. Описание на уреда

Проточният бойлер CEX 9-U / CEX 9 е електронно управляем, устойчив на налягане проточен бойлер за децентрализирано снабдяване с топла вода в една или повече точки на отвеждане.

Електрониката регулира мощността на нагряване в зависимост от избраната температура на източване, от съответната температура на подаване и дебита, за да се достигне с точност настроената температура и да се

запази постоянна при колебания в налягането. Избраната температура на източване може да бъде въведена чрез натискане на бутона и да бъде отчетена на дигиталния дисплей.

Температурата на подаване може да е до 60 °C, така че работата за допълнително загряване, напр. в соларни инсталации също е възможна.

## 2. Употреба

Щом като отворите крана за топла вода на смесителната батерия, поточният бойлер се включва автоматично. При затварянето на смесителната батерия уредът отново се изключва автоматично.

### Настройка на температурата

С бутоните със  $\ominus$  и  $\oplus$  можете да намалявате или повишавате желаната температура на стъпки по-ниска или по-висока (Фиг. А1).

Ако натиснете еднократно за кратко бутон, температурата се променя с 1°C. Ако задържите натиснат бутон за по-дълго време, температурата се променя непрекъснато.

**Указание:** Ако с бутона стрелка  $\ominus$  температурата се настрои под 20°C, дисплеят показва „-“ и уредът изключва функцията за нагриване.

**Указание:** Ако проточният бойлер захранва душ, по време на монтажа на уреда максималната температура е била ограничена и не може да се настройва на по-висока.

### Програмни бутони

Двата програмни бутона ви дават възможност да изберете бързо предварително зададената температура. Когато натиснете програмен бутон, предварително зададената температура се избира и показва (Фиг. А2). Фабричната настройка за програма ① е 35°C и за програма ② е 48°C. Можете да присвоите на програмните бутони свои настройки:

- Чрез по-продължително натискане на програмния бутон избраната по-рано температура се запазва. Индикаторът се променя от „P I“ респ. „P2“ на новата запазена температурна стойност. Новонастроената температура винаги е на ваше разположение, когато натиснете съответния програмен бутон (Фиг. А3).

### Ограничение на температурата

Този проточен бойлер е оборудван с превключващо се ограничение на температурата. Фабрично тази защита от нагар е деактивирана.

- Включване: Изберете предварително гранична температура, след което задържете натиснати едновременно ① и  $\oplus$  за най-малко 3 секунди. Дисплеят потвърждава за кратко активирането с „H I“ (Фиг. А4).
- Изключване: натиснете едновременно програмни бутони ① и  $\ominus$  за най-малко 3 секунди. Дисплеят потвърждава за кратко деактивирането с „-“ (Фиг. А5).

**Указание:** Активирането на ограничението на температурата засяга и програмните бутони. Ето защо след промяната на ограничението на температурата проверете фиксираните стойности на програмните бутони.

### Възстановяване на фабричните настройки

Можете да възстановите всички настройки от първоначалното състояние:


- Задържете  $\ominus$  и  $\oplus$  едновременно натиснати, сега на дисплея се отброява обратно всяка секунда от „I0“ до „I9“. При „I9“ се извършва рестартиране, по-ранно отпускане прекъсва процеса (Фиг. А6).

### Допълнително загряване

При работа с предварително загрята вода (напр. със соларни инсталации) трябва да се гарантира, че максималната температура на подаване не е надвишена.

Ако при работа с предварително загрята вода температурата на подаване надвишава предварително избраната зададена стойност, не се подава мощност и десетичната точка на дисплея мига.

### Режим ECO

Символът  показва, че уредът работи с настройка за пестене на енергия. (Т.е., че моментният разход на енергия зависи от избраната температура и от дебита в зоната за пестене на енергия.)

### Граница на мощността

Ако пълната мощност на проточния бойлер не е достатъчна за загряване на отведената вода, това се показва от осветяването на десетичната запетая (напр. през зимата, когато са отворени повече точки на отвеждане едновременно). Чрез намаляване на дебита на топла вода точката престава да свети, тъй като мощността отново е остатъчна за достигане на зададената температура.

### Обезвъздушаване след работи по поддръжката



Този проточен бойлер е оборудван със система за откриване на въздушни мехурчета, която предотвратява случайна работа на сухо. Въпреки това, уредът трябва да бъде обезвъздушен преди първото пускане в експлоатация. След всяко изпразване (напр. дейности по водопроводната инсталация, поради опасност от замръзване или след ремонти по уреда) уредът трябва да бъде обезвъздушен отново преди повторното пускане в експлоатация.

1. Изключете проточния бойлер от мрежата, като изключите предпазителите.
2. Развийте регулатора на струята на водовземния кран и отворете първо крана за студена вода, за да промиете водопровода и да избегнете замърсяване на уреда или на регулатора на струята.
3. Отворете и затворете след това няколко пъти принадлежащия кран за топла вода, докато спре да излиза въздух от водопровода и в проточния бойлер повече няма въздух.
4. Едва след това можете да включите отново токоподаването към проточния бойлер и отново да завиете регулатора на струята.
5. След ок. десет секунди непрекъснато изтичане на вода уредът активира загряването.

### Почистване и грижи

- Почиствайте повърхности от изкуствен материал, както и санитарни арматури само с влажна кърпа. Не използвайте разяждащи или хлорни почистващи препарати.
- За добро състояние на течащата вода трябва да почиствате редовно устройството за регулиране (напр. регулатора на струята, главата на душа) на потока на водата. За безупречна употреба и сигурност на работа всеки три години частите за електричество и вода трябва да се контролират от специалисти.

### 3. Околна среда и рециклиране

Този продукт е произведен по климатично неутрален начин съгласно обхват 1 + 2. Препоръчваме да закупите 100% зелена електроенергия, за да направите операцията също климатично неутрална.

Вашият продукт е създаден от висококачествени, рециклируеми материали и компоненти. При изхвърляне обърнете внимание, че електрическите уреди в края на експлоатационния си живот трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци. Затова занесете този уред в един от общинските пунктове за събиране, който връща използваните електронни устройства в цикъла за рециклиране. Такова правилно изхвърляне

служи за защита на околната среда и предотвратява възможни вредни влияния върху човека и околната среда, които могат да са резултат от неправилно боравене с уредите в края на техния срок на експлоатация. Повече информация за близкия събирателен пункт респ. рециклираща компания ще получите във вашата общинска администрация.

Търговски клиенти: Ако искате да изхвърлите електронни уреди, свържете се с вашия търговец или доставчик. Те имат на разположение допълнителна информация за Вас.

### 4. Самопомощ при проблеми и отдел за обслужване на клиенти

**Ремонтите трябва да се извършват само от признати специализирани сервиси.**

**Ако дадена грешка по вашия уред не може да бъде отстранена с помощта на тази таблица, моля, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на завода. Подгответе данните на фирмената табелка на уреда!**

Този проточен бойлер е произведен внимателно и е проверен няколко пъти преди доставката. Ако възникне проблем, често става въпрос за нещо дребно. Първо изключете предпазителите и отново ги включете, за да »нулирате« електрониката. След това проверете, дали можете да отстраните проблема сами с помощта на таблицата по-долу. По този начин ще избегнете разходите за ненужно използване на отдела за обслужване на клиенти.



#### GRESIA2 Ltd

България  
1606 София  
51 Ami Bue Str

Телефон: +359 2 954 12 08  
Факс: +359 2 954 12 08  
Имейл: office@gresia2.com

#### CLAGE GmbH

Централно обслужване на клиенти  
Pirrolweg 1 – 5  
21337 Lüneburg  
Германия

Тел.: +49 4131 8901-40  
e-поща: service@clage.de

Проблем	Причина	Мерки за отстраняване
Водата остава студена, температурният индикатор не реагира	Домашният предпазител е задействан	Сменете предпазителя или го включете
	Натискащият се прекъсвач за безопасност се задействал	Информирайте отдела за обслужване на клиенти
Водата остава студена, температурният индикатор реагира	Температурният превключвател за безопасност се е задействал	Информирайте отдела за обслужване на клиенти
Индикатор на съобщение за грешка	Регулирането е изключено	Изключете и отново включете предпазителите. Ако съобщението за грешка продължава да стои, информирайте отдела за обслужване на клиенти
Дебитът на топла вода става по-слаб	Смесителната батерия за източване е замърсена или с котлен камък	Почистете регулатора на струята, главата на душа или филтрите
	Филтърната цедка на входа е замърсена или с котлен камък	Филтърната четка трябва да се почисти от специалист
Избраната температура не се достига, се появява десетична точка	Дебитът на водата е твърде голям	Намаляване дебита на вода към смесителната батерия
Избраната температура не се достига, не се появява десетична точка	В смесителната батерия се смесва и студена вода	Източете само топла вода, настройте температурата за употреба
Десетичната точка мига	Температурата на подаване е над зададената температура	Намалете температурата на подаване
Уредът грее, дисплеят не свети	Конекторът на дисплея е монтиран неправилно	Необходимо е правилната позиция на конектора да бъде проверена от специалист.

Ако електрическият контакт на уреда е повреден трябва да се поднови от специалист, за да се избегне опасност. Повредената свръзка трябва да се замени с оригинална част (на разположение като част за смяна).

Ако и след това уредът не функционира безупречно, се обърнете към Обслужване на клиенти.

## Ръководство за монтаж





### 1. Преглед

За целта вижте Фигура С1

Поз.	Функция
1	Филтърна цедка
2	Капак на уреда
3	Входна тръба
4	Поле за обслужване
5	Електроника
6	Предпазител за обратния поток
7	Датчик за дебита
8	Свързваща клема

Поз.	Функция
9	Накрайник за преминаване
10	Винтове и дюбели
11	Свързващ елемент за студена и топла вода
12	Температурен ограничител STB
13	Датчик за температура Set
14	Нагриващ елемент с SDB
15	Долна част на уреда

### 2. Технически данни

Тип	СЕХ9-У		СЕХ9	
	Клас на енергийна ефективност	A *)		
Номинална мощност (номинален ток)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Избрана мощност (избран ток)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Свързване към електроинсталацията	1 / N / PE 220..240 V AC			
Напречно сечение на проводника, най-малко <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Мощност на топлата вода (l/min) макс. при Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Номинално съдържание	0,3l			
Номинално свръхналягане	1,0 MPa (10 bar)			
Вид на свързване	херметичен / без налягане			
Отоплителна система	Система за отопление с голи проводници IES®			
Област на употреба при 15 °C: спец. Съпротивление на водата спец. електр. проводимост	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Температура на подаване	≤ 60 °C			
Включване - макс. Дебит	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Загуба на налягане	0,2 bar при 2,5 l/min 1,3 bar при 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Диапазон на настройка на температурата	20 °C - 55 °C			
Свързване към водата	G ½"			
Тегло (заедно с водата)	2,7 kg			
Клас защита според VDE	I			
Вид защита	IP24		IP25	
Безопасност	   			

\*) Информацията съответства на Регламент № 812/2013 на ЕС

1) Максимално напречно сечение на кабела 10 mm<sup>2</sup>

2) Дебитът е ограничен за постигане на оптимално повишаване на температурата

3) Без регулатор на дебита

### 3. Размери

Размери в mm (Фиг. D1)

## 4. Инсталация

### Моля, обърнете внимание:

- напр. VDE 0100
- EN 806
- Разпоредби на местните енергийни и водоразпределителни дружества
- Технически данни и данни върху фирмената табелка
- Използване само на подходящи и неповредени инструменти

### Място на монтаж

- Монтирайте уреда само в помещение, което не замръзва. Уредът никога не трябва да се излага на замръзване.
- CEX 9-U са предвидени за монтаж под маса и трябва да се монтира вертикално с връзки за водата отгоре. Връзката може да бъде временно херметична (Фиг. С2), и без налягане (Фиг. С3).
- CEX 9 е предвиден за стенен монтаж и трябва да се монтира вертикално с връзки за водата отдолу. Свързването може да се осъществи чрез стенен смесител (Фиг. С4) или директно на водопроводната мрежа (Фиг. С5 & С6)
- CEX 9-U съответства на вид защита IP24, CEX 9 съответства на вид защита IP25.
- За да се избегне загуба на вода, разстоянието между проточния бойлер и точката на отвеждане трябва да е възможно най-малко.
- За работите по техническата поддръжка трябва да се монтира спирателен вентил на подаващия тръбопровод. Уредът трябва да е достъпен за целите на техническата поддръжка.
- Могат да се използват водопроводи от мед или стомана. Могат да се използват пластмасови тръби само, ако те отговарят на DIN 16893 Серия 2. Тръбите за топла вода трябва да се топлоизолирани.
- При монтажа и по време на експлоатацията тръбите за вода не трябва да упражняват механична сила върху връзките за вода на проточния бойлер. Ако това не може да се гарантира поради условията на монтаж, ние препоръчваме използването на гъвкави връзки.
- Специфичното съпротивление на водата трябва да е най-малко 1100 Ωcm при 15 °C. За специфичното съпротивление на водата можете да попитате вашето водоснабдително дружество.

### Фиксиране на уреда

1. Промийте водопроводните тръби основно преди монтажа, за да отстраните мръсотията от тях.
2. Дръжте уреда на стената; след това маркирайте линиите за пробиване горе и долу, вдясно и вляво на малките канали по ръба на корпуса (вижте Фиг. D2). Като опция можете да използвате шаблона за монтаж, който се намира на отделящите се вътрешни страници на това ръководство.
3. Свържете вертикално една с друга маркировките горе и долу (А-А).
4. Свържете хоризонтално една с друга маркировките вдясно и вляво (В-В).
5. Пресечните точки на тези линии са точките на пробиване.
6. Пробийте дупките с бургия 6 mm. Използвайте предоставените дюбели и винтове. Винтовете трябва да излизат на 5 mm.
7. Окачете уреда на отворите за окачване от задната страна и леко натиснете надолу докато щракне.

### Монтиране на уреда

1. Свържете свързващите тръби за вода към изводите за вода на уреда. За целта използвайте предоставените уплътнения.
2. Отворете и затворете след това няколко пъти принадлежащия кран за топла вода, докато спре да излиза въздух от водопровода и в проточния бойлер повече няма въздух.

## 5. Свързване към електроинсталацията

Само от специалист!

Моля, обърнете внимание:

- напр. VDE 0100
- Разпоредби на местните енергийни и водоразпределителни дружества
- Технически данни и данни върху фирмената табелка
- Свържете уреда към защитния проводник!

### Електрическа схема (Фиг. Е1)

1. Електроника
2. Нагриващ елемент
3. Ограничител за безопасност на налягането SDB
4. Затягаща лайстна
5. Ограничител за безопасност на температурата STB

### Строителни изисквания

- Уредът трябва да бъде непрекъснато свързан към постоянно положените кабели. Уредът трябва да е свързан към защитния проводник. Максимално напречно сечение на кабела 10 mm<sup>2</sup>.
- Електрическите проводници трябва да са в безупречно състояние и не трябва да се пипат повече след монтажа.
- От страна на инсталиращия трябва да бъде осигурено многополюсно разединяващо устройство с ширина на отвора на контакт най-малко 3 mm на полюс (напр. чрез предпазители).
- За обезопасяване на уреда, трябва да се инсталира предпазител за защита на кабела с ток на изключване, адаптиран към номиналния ток на уреда.

### Създаване на връзка към електроинсталацията



Преди свързването на уреда към електрическата мрежа се уверете, че електрозахранването е изключено!

1. Свалете изолацията на постоянно положения кабел, така че да можете да вкарате кабела с обвивката през наставката за пръскане на вода до освобождаването от теглене в устройството (Фиг. Е2).
2. Накрая прекарайте кабела през наставката за пръскане на вода в уреда така, че обвивката на кабела стабилно да може да се фиксира в освобождаването от теглене. Ако е необходимо, разбийте един от трите кабелни прохода на уреда. Наставката за пръскане на вода предотвратява проникването на вода по дължината на свързващия кабел в уреда. Трябва да се използва защитната наставка!
3. Монтирайте освобождаване от теглене. Освобождаването от теглене не трябва да се използва!
4. Изолирайте сноповете и ги свържете към съединителните клеми според показаната електрическа схема. Уредът трябва да се свърже към защитния проводник (Фиг. Е1).
5. След успешно свързване към електроинсталацията монтирайте капака на уреда. При това внимавайте да не се заклепти кабел между капака и долната част на корпуса (Фиг. Е3).



## 6. Първоначално въвеждане в експлоатация

Преди свързване към електроинсталацията напълнете с вода водопровода и уреда чрез неколкотократно, бавно отваряне и затваряне на крана за топла вода и така го обезвъздушете напълно.

За целта евентуално свалете от смесителната батерия наличния регулатор на струята, за да се гарантира максимален дебит. Промийте тръбите за топла и студена вода всяка най-малко за една минута.

След всяко изпразване (напр. дейности по водопроводната инсталация, поради опасност от замръзване или след ремонти по уреда) уредът трябва да бъде обезвъздушен отново преди повторното пускане в експлоатация.

Ако проточният бойлер не може да се пусне в експлоатация, проверете, дали при транспортирането не се е задействал ограничителят за безопасност на температурата (STB) или ограничителят за безопасност на налягането (SDB). Еwent. рестартирайте предпазния превключвател (Фиг. F1).

### Превключване на мощността

**Може да се извърши само от упълномощен специалист, в противен случай отпада гаранцията!**

При първото включване на захранващото напрежение трябва да се настрои максималната мощност на уреда. Едва след настройването на мощността на уреда той започва да работи нормално.

Максималната възможна мощност зависи от средата на монтаж. Непременно спазвайте данните в таблицата с техническите данни, особено необходимото напречно сечение на електрическия свързващ кабел и предпазителя. Допълнително спазвайте предписанията на DIN VDE 0100.

1. Включете електроподаването към уреда. Появява се индикатор за мощност.
2. При първото включване на захранващото напрежение на дисплея мига стойността „VV“. Ако не, отидете на Раздел „Повторно пускане в експлоатация“.
3. С бутоните със ⊖ и ⊕ настройте максималната мощност на уреда в зависимост от инсталационната среда: 6,6 или 8,8 kW.
4. Потвърдете настройката с бутон ①. Уредът започва да работи.
5. Обозначете настроената мощност върху фирмената табелка.
6. Отворете крана за топла вода. Проверете функционирането на проточния бойлер.
7. След задаването на максималната мощност на уреда нагряването на водата се активира след ок. 10 - 30 секунди непрекъснат воден поток.
8. Запознайте потребителя с употребата и му предайте ръководството за употреба.
9. Попълнете регистрационната карта и я изпратете на отдела за обслужване на клиенти в завода или регистрирайте вашия уред онлайн.

### Повторно пускане в експлоатация

Ако уредът бъде пуснат в експлоатация отново в друга инсталационна среда след първоначалната инсталация, може да се наложи да промените максималната му мощност. Чрез кратко свързване накъсо на двата щифта (вж. Фиг. F2) напр. с изолирана отвертка (EN 60900) уредът се връща в състоянието на доставка. Всички параметри се задават във фабричната настройка и нагряването се блокира.

На дисплея мига „VV“, докато се настрои максималната мощност на уреда. Това състояние се запазва при изключване и включване на захранващото напрежение.

### Приложение за душ

Ако проточният бойлер захранва с вода душ, температурата на водата трябва да бъде ограничена на 55 °C. Параметърът „температурна граница“ („TL“) в менюто за настройки трябва да се настрои след консултация с клиента до максимум 55 °C и да се активира нивото за блокиране.

Когато се работи с предварително нагрята вода, нейната температура трябва да се ограничи на място до 55 °C.

### Ниво на заключване

Обхватът на обслужване на уреда може да бъде ограничен.

#### Активиране на блокиращата функция

1. Настройте желаното ниво на заключване в „Меню Service“ (вижте Глава „Меню Service“ в това ръководство).
2. Изключете уреда от мрежата (напр. чрез изключване на предпазители).
3. Преместете моста на силовата електроника от щифт 2 към щифт 1 (вж. Фиг. F3).
4. Отново пуснете уреда в експлоатация.

#### Деактивиране на блокиращата функция

1. Изключете уреда от мрежата (изключване на предпазители).
2. Пъхнете моста от щифт 1 към щифт 2.
3. Отново пуснете уреда в експлоатация.

## 7. Меню Service

Менюто **Service** дава общ преглед на системните параметри и служи за диагностика.

За активиране на менюто натиснете бутоните ① и ② за най-малко 2 секунди, на дисплея се появява „FL“ и мигаща точка. С бутоните със ⊖ и ⊕ можете да превключвате между отделните точки по менюто.

За да видите стойността на текущо избраната точка от менюто, натиснете бутона ①. Дисплеят показва стойността мигаща. (В няколко точки от менюто можете да превключвате с бутоните със ⊖ и ⊕ между отделните стойности.) Повторно натискане на бутона ① се връща обратно към менюто за избор. С бутона ② попадате отново в нормалния дисплей (зададена стойност). След две минути без натискане на бутон автоматично се превключва обратно на нормалния дисплей (Фиг. E1).

**Точките от менюто поотделно:**

### „FL“: Поток

Индикатор на текущия дебит в l/min.

### „Po“: Мощност

Индикатор на текущата консумирана мощност в kW.

### „t1“: Temp in

Индикатор на температурата на подаване в °C.

### „t2“: Temp out

Индикатор на температурата на източване в °C.

### „SA“: Контролна стойност

Индикатор на контролната стойност на регулатора. Нормален диапазон на индикация: 40 - 60.

### „PL“: Мощност на уреда

Индикатор на текущо настроената максимална мощност на уреда в kW.

### „Er“: Диагностика

Индикатор на последните десет диагностични съобщения

Първата стойност след натискане на бутона ① показва текущия код за грешка (вж. „Кратка диагностика за специалиста“ на капака на уреда). Чрез натискане на бутоните със ⊖ и ⊕ могат да се показват хронологично един след друг последните десет кода за грешки. При това индикаторът мига последователно с номера на грешката от „0“ до „9“ и принадлежщата към него грешка. Последната възникнала грешка винаги се въвежда на позиция „0“, а предишните се преместват с една позиция назад.

### „LL“: Ниво на заключване

Обхватът на обслужване на уреда може да бъде ограничен.

Опции за настройка:

- „0“ без ограничения (фабрична настройка)
- „1“ Фабричен ресет чрез бутона (Countdown) не е възможен, могат да се видят параметрите в менюто Service, но не могат да се променят
- „2“ както 1, допълнително менюто Service не може да се извиква
- „3“ както 2, допълнително запазената зададена стойност 1 и 2 не може да се променя
- „4“ както 3, допълнително зададената стойност не може да се променя

**Указание: Щом като „1“, „2“, „3“ или „4“ се избере като настройка, повече не могат да бъдат променяни системни параметри в менюто Service!**

За да можете отново да промените системните параметри, мостът на силовата електроника трябва да се свали, както е описано в Глава „Първоначално въвеждане в експлоатация“ в точка „Деактивиране на блокиращата функция“.

### „ng“: Софтуерна версия

Индикатор на текущата софтуерна версия

### „rS“: Приемна мощност

(само с радио модул )

Индикатор на текущото качество на сигнала на дистанционната връзка в проценти. В зависимост от отдалечеността на дистанционното управление от проточния бойлер стойността варира между 10% и 100%.

### „tL“: Температурна граница

Максималната температура на уреда може да се редуцира до произволна стойност в рамките на диапазона на температурните настройки.

За да активирате ограничението, трябва да се активира нивото на заключване чрез поставяне на моста.

### „ISC“: Сигнал

Индикатор на качеството на връзката при свързване на дисплей за диагностика.

## Innehållsförteckning

## Lista över figurer

## Användningsinstruktioner

1. Apparatbeskrivning.....	90
2. Användning.....	91
Ställa in temperatur.....	91
Programknappar.....	91
Temperaturbegränsning.....	91
Återta fabriksinställningar.....	91
Återuppvärmning.....	91
ECO-Modus.....	91
Kapacitetsgräns.....	91
Luftning efter underhållsarbeten.....	91
Rengöring och skötsel.....	91
3. Miljö och recykling.....	92
4. Självhjälp vid problem och service.....	92
5. Produktdatablad enligt anvisningarna i EU-förordningarna - 812/2013 814/2013.....	106

## Monteringsanvisningar

1. Översiktsbild.....	93
2. Tekniska data.....	93
3. Mått.....	93
4. Installation.....	94
Monteringsplats.....	94
Uppmontering av apparaten.....	94
Ansluta apparaten.....	94
5. Elanslutning.....	95
Kopplingsschema.....	95
Installationsförutsättningar.....	95
Elanslutning.....	95
6. Idrifttagande första gång.....	96
Effektomkoppling.....	96
Förnyat idrifttagande.....	96
Duschanvändning.....	96
Spärrnivå.....	96
7. Servicemeny.....	97

Montagemallen finns på löstagbara insidan.

**Obs: De medföljande säkerhetsanvisningarna ska läsas noggrant och i sin helhet före installationen, idrifttagningen och användningen samt ska följas vid fortsatt hantering och bruk!**

Dokumentet som medföljer enheten måste lagras noggrant.

## Användningsinstruktioner

### 1. Apparatbeskrivning

Genomströmningsvärmaren CEX 9-U / CEX 9 är en elektroniskt styrd, trycks-  
tabil genomströmningsvärmare för central varmvattenberedning vid ett eller  
flera tappställen.

Elektroniken reglerar uteffekt utifrån vald utgående vattentemperatur, aktu-  
ell temperatur på invattnet samt genomströmningsvolymen, för att värma

exakt till inställd temperatur och hålla denna konstant vid tryckfluktuationer.  
Önskad utloppstemperatur kan via knapptryckning matas in från 20 °C till  
55 °C och läsas av på den digitala displayen.

Intemperaturen kan vara upp till 60 °C, så att drift för eftervärmning från  
anslutet solenergisystem är möjlig.

## 2. Användning

Så snart varmvattenkranen på armaturen öppnas startar genomströmningsvärmaren automatiskt. När armaturen stängs slår apparaten automatiskt ifrån.

### Ställa in temperatur

Med knapparna  $\ominus$  och  $\oplus$  kan du stegvis ställa in önskad temperatur neråt eller uppåt (fig. A1).

Om du trycker kort en gång på en knapp ändras temperaturen med 1 °C. Om du håller en knapp intryckt längre ändras temperaturen kontinuerligt.

**Obs: Om du med knappen  $\ominus$  ställer in temperaturen på under 20 °C visar displayen "–" och apparaten stänger av uppvärmningsfunktionen.**

**Obs: Om genomströmningsvärmaren är försörjer en dusch har den maximala temperaturen begränsats vid installationen av värmaren och det går inte att ställa in den högre.**

### Programknappar

De båda programknapparna ger dig möjlighet att snabbt välja en förinställd temperatur. När du trycker på en programknapp väljs och visas den förinställda temperaturen (fig. A2). Grundinställningen från fabrik är för program ① 35 °C och för program ② 48 °C. Du kan själv lägga in egna värden med programknapparna:

- Med hjälp av en längre tryckning på programknappen sparas den tidigare valda temperaturen. Displayen växlar från "P 1" eller "P2" till det just sparade temperaturvärdet. Den just inställda temperaturen kan du nu när som helst utnyttja om du trycker på motsvarande programknapp (fig. A3).

### Temperaturbegränsning

Denna genomströmningsvärmare är försedd med en inkopplingsbar temperaturbegränsning. Från fabrik är detta skällningsskydd deaktiverat.

- Inkoppling: Välj en gränstemperatur, håll sedan samtidigt ① och  $\oplus$  intryckta i minst 3 sekunder. Displayen bekräftar aktiveringen genom att visa "H 1" (fig. A4).
- Frånkoppling: tryck samtidigt på programknapparna ① och  $\ominus$  i minst 3 sekunder. Displayen bekräftar deaktiveringen genom att visa "–" (fig. A5).

**Obs: Vid aktivering av överhettningsskyddet påverkas även programknapparnas fasta värden. Kontrollera därför efter ändringen av överhettningsskyddet programknapparnas fasta värden.**

### Återta fabriksinställningar

Samtliga grundinställningar vid leverans kan återtas:


- Håll samtidigt  $\ominus$  och  $\oplus$  nedtryckta, på displayen räknas nu ner i sekundtakt från "10" till "00". Vid "00" kommer Reset, släpps knappen tidigare avbryts processen (fig. A6).

### Återuppvärmning

När den används med förvämt vatten (t.ex. med solsystem), måste du se till att maximal ingångstemperatur inte överskrids.

Om inloppstemperaturen vid drift med förvämt vatten överstiger det förvalda börvärdet, avges ingen effekt och en decimalpunkt på displayen blinkar.

### ECO-Modus

Symbolen  indikerar, att apparaten arbetar med energibesparande inställningar. (Det vill säga att den momentana energiförbrukningen, utifrån vald temperatur och genomströmningsvolym, ligger i det energibesparande området.)

### Kapacitetsgräns

Om genomströmningsvärmarens fulla effekt inte är tillräcklig för att värma upp vattenmängden, indikeras detta genom att en decimalpunkt tänds (t.ex. på vintern när flera kranar är öppna samtidigt). Genom att minska varmvattenflödet slutar punkten att lysa eftersom effekten är tillräcklig igen för att nå den inställda temperaturen.

### Luftning efter underhållsarbeten

Denna genomströmningsvärmare är utrustad med en automatisk avkänning av luftblåsor, vilket förhindrar en oavsiktlig torrkorning. Trots detta är det ändå nödvändigt att lufta värmaren före den första driftsättningen. Efter varje tömning (t.ex. efter arbeten på vatteninstallationen, på grund av frostrisk eller efter reparationer på apparaten) måste den luftas på nytt före förnyad driftsättning.

1. Skilj genomströmningsvärmaren från nätet genom att bryta med hjälp av säkringen.
2. Skruva bort strålsamlaren från tapparmaturen och öppna sedan kallvattentappventilen för att spola ren vattenledningen och förhindra att apparaten eller strålsamlaren blir nedsmutsad.
3. Öppna och stäng därefter tillhörande tappventil för varmvatten flera gånger tills det inte längre kommer ut någon luft och genomströmningsvärmaren är luftfri.
4. Först därefter får man slå på strömmen igen till genomströmningsvärmaren och skruva tillbaka strålsamlaren.
5. Efter cirka 10 sekunders kontinuerlig vattenströmning aktiverar apparaten värmen.

### Rengöring och skötsel

- Använd en fuktig trasa för att rengöra plasttytor och sanitetsarmaturer. Använd inte polerande rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller klor.
- För att få ett bra vattenflöde ska strålmunstycket skruvas av och rengöras regelbundet. Låt ett auktoriserat företag kontrollera komponenter på el- och vattensidan vart tredje år så att en problemfri funktion och driftsäkerhet alltid är garanterad.

### 3. Miljö och recykling

Denna produkt är tillverkad som klimatneutral enligt Scope 1+2. Vi rekommenderar användning av 100 %-igt ekologisk ström för att också göra driften av densamma klimatneutral.

Produkten har tillverkats av högvärdiga, återanvändbara material och komponenter. Observera att vid avfallshandling måste elektrisk utrustning avfallshandling separerat från hushållssoporna när slutet av dess livslängd har uppnåtts. Ta därför denna enhet till en av de kommunala insamlingsplatserna,

som kommer att återlämna begagnade elektroniska enheter till återvinningscykeln. Denna korrekta avfallshandling gagnar miljön och förhindrar möjliga skadliga effekter på människa och miljö som skulle kunna uppkomma vid en oriktig hantering av värmaren när dess livslängd är slut. Mer information om närmaste insamlings- eller recyklingställe erhåller du av din kommun.

Företagskunder: Ta kontakt med er återförsäljare när ni vill avfallshandla elektronisk utrustning. De kan ge er mer information.

### 4. Självhjälp vid problem och service

Reparationer får bara utföras av auktoriserade firmor.

Vänd dig till CLAGE centrala kundservice om ett fel på din apparat inte går att avhjälpa med denna tabell. Ha datan på apparatens typskylt till hands!

Din genomströmningsvärmare är noggrant tillverkad och provad flera gånger före leverans. Uppkommer ett problem är detta oftast bara en bagatell. Slå först ifrån strömmen med säkringarna och slå sedan till den igen för att "återställa" elektroniken. Prova sedan om du själv kan avhjälpa felet med hjälp av följande tabell. Du slipper därigenom kostnader och en onödig serviceinsats.



#### Zander & Ingeström AB

Mätslingan 19a  
187 66 Täby  
Sverige

Tel.: +46 8 80 90 00  
Fax: +46 8 80 90 73  
www.zeta.se  
order@zeta.se

#### CLAGE GmbH

Fabriks kundtjänst

Pirolweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Tyskland

Tel.: +49 4131 8901-40  
E-post: service@clage.de

Problem	Orsak	Åtgärd
Vattnet förblir kallt, temperaturindikatorn reagerar inte	Hussäkring utlöst	Byt säkring eller koppla till den
	Säkerhetstryckströmställaren har utlöst	Informera kundtjänsten
Vattnet förblir kallt, temperaturindikatorn reagerar	Överhettningsskyddet har utlöst	Informera kundtjänsten
Felmeddelandervisning	Regleringen har kopplat ifrån	Ta ur och sätt tillbaka säkringar. Meddelana service om felmeddelandet är kvar
Varmvattengenomströmningen blir svagare	Utloppsarmatur smutsig eller förkalkad	Rengör strålsamlare och duschmunstycke
	Inloppsfilter smutsigt eller förkalkat	Låt fackman rengöra filtersilen
Den valda temperaturen uppnås inte, en decimalpunkt visas	För stor vattengenomströmning	Minska vattengenomströmningen på armaturen
Den valda temperaturen uppnås inte, en decimalpunkt visas inte	Kallvatten blandas till i armaturen	Tappa bara ur varmvatten, ställ in temperaturen för aktuell användning
En decimalpunkt blinkar	Inloppstemperaturen över börvärdestemperaturen	Minska inloppstemperaturen
Apparaten varmer, displayen lyser inte	Displayens stickkontakt felaktigt monterad	Låt en fackman kontrollera stickkontaktens korrekta läge

Om värmarens nätanslutningsledning är skadad måste den bytas av en behörig elektriker för att undvika risker. Den skadade ledningen måste bytas mot en originalanslutningsledning (finns som reservdel).

Om värmaren efter detta fortfarande inte fungerar tillfredsställande får du vända dig till Service.

# Monteringsanvisningar





## 1. Översiktsbild

Se figur C1.

Pos.	Funktion
1	Filter
2	Apparathuv
3	Inloppsror
4	Manöverbord
5	Elektronik
6	Backventil
7	Genomströmninggivare
8	Anslutningsplint

Pos.	Funktion
9	Genomföringshylsa
10	Skruvar och pluggar
11	Anslutningsstycke för kall- och varmvatten
12	Temperaturbegränsare STB
13	Temperaturgivare sats
14	Värmeelement med Tryckbegränsare SDB
15	Apparaturdel

## 2. Tekniska data

Typ	CEX9-U		CEX9	
Energieffektivitetsklass	A *)			
Nominell effekt (märkström)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Vald effekt (vald ström)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Elanslutning	1 / N / PE 220..240 V AC			
Ledningsarea <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Varmvattenkapacitet (l/min) max. vid Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Nominellt innehåll	0,3l			
Nominellt övertryck	1,0 MPa (10 bar)			
Anslutningssätt	tryckfast / trycklös			
Värmsystem	Blankmotstånd IES <sup>®</sup>			
användningsområde vid 15 °C: spec. vattenmotstånd spec. elekt. ledningsförmåga	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
inloppstemperatur	≤ 60 °C			
inkopplings- genomströmning - max.	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Tryckförlust	0,2 bar vid 2,5 l/min    1,3 bar vid 9,0 l/min <sup>3)</sup>			
Temperaturinställningsområde	20 °C - 55 °C			
Vattenanslutning	G ½"			
Vikt (med vattenfyllning)	2,7 kg			
Skyddsklass enligt VDE	I			
Skyddstyp	IP24		IP25	
Säkerhet	   			

\*) Uppgiften motsvarar EU-förordningen Nr. 812/2013

1) Max. kabelarea 10 mm<sup>2</sup>

2) Begränsad genomströmning för att erhålla optimal temperaturökning

3) Utan genomströmningvolymregulator

## 3. Mått

Se figur D1 (mått i mm).

## 4. Installation

### Att tänka på:

- **VDE 0100**
- **EN 806**
- **Bestämmelser hos lokala energi- och vattenförsörjningsföretag**
- **Tekniska data och uppgifter på typskylten**
- **Enbart lämpliga och oskadade verktyg får användas**

### Monteringsplats

- Installera bara maskinen i ett frostfritt utrymme. Apparaten får aldrig utsättas för minusgrader.
- CEX 9-U är konstruerad för under-bordet-montering och måste installeras vertikalt med vattenanslutningarna ovanpå. Anslutningen kan vara tryckbeständig (fig. C2) såväl som trycklös (fig. C3).
- CEX 9 är avsedd för väggmontering och måste installeras vertikalt med underliggande vattenanslutningar. Anslutningen kan göras via vattenarmatur på väggen (fig. C4) eller direkt på väggen till rörnätet (fig. C5 & C6)
- CEX 9-U motsvarar skyddsklass IP24, CEX 9 motsvarar skyddsklass IP25.
- För att undvika värmeförluster bör avståndet mellan genomströmningens värmaren och tappstället vara minsta möjliga.
- För underhållsarbeten bör en avstängningsventil installeras på tillloppsledningen. Apparaten måste kunna gå att nå i underhållssyften.
- Vattenledningar av koppar eller stål kan användas. Plaströr får bara användas om de uppfyller DIN 16893 rad 2. Varmvattenledningarna måste vara isolerade.
- Vattenledningarna får under monteringen och i drift inte utöva någon mekanisk kraft på varmvattenberedarens vattenanslutningar. Om installationsförutsättningarna är sådana att detta inte går att säkerställa rekommenderar vi att man använder flexibla kopplingar.
- Det specifika vattenmotståndet måste vid 15 °C vara minst 1100 Ω cm. Uppgift om det specifika vattenmotståndet kan erhålls från vattenverket i din kommun.

### Uppmontering av apparaten

1. Spola omsorgsfullt igenom inkommande vattenledningar före installationen, för att få bort smuts i ledningarna.
2. Håll apparaten mot väggen; markera sedan upp till och ner till, på höger och vänster sida vid de små ursparingarna i höljets kanter borrhöjden (se bild D2). Montagemallen finns på löstagbara insidan.
3. Förbind markeringarna uppe och nere vertikalt med varandra (A-A).
4. Förbind markeringarna till höger och vänster med varandra (B-B).
5. Borrhöjden är skärningspunkterna mellan dessa linjer.
6. Borra hålen med ett 6 mm borrh. Sätt i medföljande pluggar och skruvar. Skruvarna måste sticka ut minst 5 mm.
7. Häng apparaten på skruvarna genom upphängningsöppningarna på baksidan.

### Ansluta apparaten

1. Anslut vattenledningarna till apparatens vattenanslutningar. Använd en ½ tum packning.
2. Öppna och stäng flera gånger dithörande tappventil för varmvatten, tills det inte längre kommer ut någon luft ur ledningen och genomströmningens värmaren är luftfri.

## 5. Elanslutning

Får endast utföras av en fackman!

Att tänka på:

- VDE 0100
- Bestämmelser hos lokala energi- och vattenförsörjningsföretag
- Tekniska data och uppgifter på typskylten
- Anslut apparaten till skyddsledare!

### Kopplingsschema (fig. E1)

1. Elektronik
2. Värmeelement
3. Tryckbegränsare SDB
4. Kopplingsplint
5. Temperaturbegränsare STB

### Installationsförutsättningar

- Apparaten måste anslutas permanent till fast dragna ledningar. Apparaten måste anslutas till skyddsledaren. Max. kabelarea 10 mm<sup>2</sup>.
- Elledningarna ska vara utan skador och får inte gå att vidröra efter monteringen.
- En allpolig brytanordning med ett kontaktöppningsgap på minst 3 mm per pol ska monteras (t.ex via säkringar).
- För avsäkring av apparaten ska ett säkringselement för ledningsskydd med en utlösningström anpassad efter apparatens märkström monteras.

### Elanslutning



Kontrollera innan apparaten ansluts till elnätet, att strömförsörjningen är fränkopplad!

1. Skala av den fast dragna ledningen så att du kan föra in kabeln med höljet genom sprutvattenhylsan till dragavlastningen i apparaten (fig. E2).
2. Led sedan kabeln genom sprutvattenhylsan in till apparaten, så att kabelns hölje kan fixeras säkert med dragavlastningen. Bryt vid behov ut en av de tre kabelgenomföringarna. Sprutvattenhylsan förhindrar vatten från att tränga in i apparaten längs anslutningsledningen. Skyddshylsan måste användas!
3. Montera dragavlastningen. Dragavlastningen måste användas!
4. Avisolera kabeln och anslut den till anslutningsplinten i enlighet med det avbildade kopplingsschemat. Apparaten ska anslutas till skyddsledaren (fig. E1).
5. Sätt tillbaka apparatens kåpa när elanslutningen är färdig. Se till att ingen kabel kläms fast mellan kåpan och husets underdel (fig. E3).



## 6. Idrifttagande första gång

Fyll vattenledningarna och apparaten med vatten genom att flera gånger långsamt öppna och stänga varmvattentappventilen före elanslutning så att apparaten luftas fullständigt.

För att garantera maximalt flöde, ta bort eventuell befintlig luftare från kranen. Spola både varmoch kallvattenrören i en minut.

Efter varje tömning (t.ex. efter arbeten på vatteninstallationen, på grund av frostrisk eller efter reparationer på apparaten) måste den luftas på nytt före förnyad driftsättning.

Om genomströmningsvärmaren trots flera försök inte går att driftsätta måste du kontrollera om temperaturbegränsaren (STB) eller tryckbegränsaren (SDB) har löst ut på grund av transporten. Återställ eventuellt säkerhetsbrytaren (fig. F1).

### Effektomkoppling

Får bara utföras av behörig installatör, i annat fall blir garantin ogiltig.

Vid den första inkopplingen av försörjningsspänningen måste apparatens maximala effekt ställas in. Apparaten tillhandahåller normal funktion först efter att apparateffekten ställts in.

Den maximalt möjliga effekten beror på installationsförutsättningarna. Följ helt uppgifterna i tabellen med Tekniska data, särskilt den nödvändiga arean på elanslutningsledningen samt avsäkring. Följ dessutom angivelserna i DIN VDE 0100.

1. Slå på strömförsörjningen till apparaten. Effekten visas.
2. Vid det allra första tillkopplandet av försörjningsspänning blinkar värdet "BB" på displayen. Om så inte är fallet ska du läsa info om "Förnyat idrifttagande"
3. Ställ med knapparna ⊖ och ⊕ in den maximala apparateffekten utifrån installationsförutsättningarna: 6,6 eller 8,8 kW.
4. Bekräfta inställningen med knappen ① Apparaten lägger sig i driftsläge.
5. Markera inställd effekt på typskylten.
6. Öppna varmvattentappventilen. Kontrollera genomströmningsvärmarens funktion.
7. Efter inställning av den maximala apparateffekten aktiveras vattenvärmningen efter ca 10 - 30 sekunders kontinuerligt vattenflöde.
8. Ge användaren information om hur värmaren ska hanteras och överlämna bruksanvisningen.
9. Fyll i registerkortet och skicka detta till den centrala kundservicen eller registrera din apparat online.

### Förnyat idrifttagande

Om apparaten efter installationen ånyo ska tas i drift i en annan installationsomgivning, kan det vara nödvändigt att ändra den maximala apparateffekten. Genom att ett kort ögonblick överbrygga de båda stiften (se bild F2) med t.ex. en isolerad skruvmejsel (EN 60900) återgår apparaten till leveranstillståndet. Alla parametrar sätts på fabriksinställning och värmefunktionen spärras.

Efter förnyad programmering blinkar displayen "BB" tills den maximala apparateffekten har ställts in. Detta tillstånd ligger kvar vid ur- och inkoppling av försörjningsspänning.

### Duschanvändning

Om genomströmningsvärmaren levererar en dusch med vatten måste vattentemperaturen begränsas till 55 °C. Parametern Temperaturlimit ("tL") på servicemenyn måste ställas in på maximalt 55 °C efter samråd med kunden och spärrnivån måste aktiveras.

Vid drift med förvämt vatten måste även temperaturen för detta begränsas till 55 °C i byggnaden.

### Spärrnivå

Antalet inställningsfunktioner på apparaten kan begränsas. Konfigurationen görs via servicemenyn.

#### Aktivering av spärrfunktionen

1. Ställ in önskad spärrnivå i "Servicemenyn" (se kapitel "Servicemeny" i denna manual).
2. Skilj apparaten från nätet (t.ex. genom att slå ifrån säkringarna).
3. Koppla om bryggan på effektelektroniken från stift 2 till stift 1 (se fig. F3).
4. Ta apparaten i drift igen.

#### Deaktivering av spärrfunktionen

1. Skilj genomströmningsvärmaren från nätet: (slå ifrån säkringarna).
2. Anslut bryggan från stift 1 till stift 2.
3. Ta apparaten i drift igen.

## 7. Servicemeny

**Servicemenyn ger en översikt över systemparametrar och hjälper till vid diagnos.**

Aktivera menyn genom att trycka på knapparna ① och ② i minst 2 sekunder, på displayen visas "FL" och en blinkande punkt. Med knapparna ⊖ och ⊕ kan man växla mellan de enskilda visade värdena.

Tryck på knapp ① för att se värdet för den aktuella valda menypunkten. Displayen visar sedan värdet blinkande. (Hos några menypunkter kan man växla mellan de enskilda värdena med knapparna ⊖ och ⊕). Vid en ny tryckning på knappen ① växlas tillbaka till valmenyn. Med knappen ② återgår man till normalvisning (börvärde). Efter två minuter utan att någon knapp tryckts ner återkopplas automatiskt till normal visning.

**Visningsvärden var för sig:**

**"FL": Fluss (genomströmning)**

Visar den aktuella genomströmningen i l/min.

**"Po": Leistung (effekt)**

Visar den aktuella uteffekten i kW

**"t1": Temp in**

Visar inloppstemperaturen i °C.

**"t2": Temp out**

Visar utloppstemperaturen i °C.

**"CA": Kontrollwert (kontrollvärde)**

Visar regulatorns kontrollvärde. Normalt visningsområde: 40 - 60.

**"PL": Apparatteffekt**

Visar den för tillfället inställda maximala apparateffekten i kW.

**"Er": Diagnos**

Visar de tio senaste diagnosmeddelandena.

Det första värdet efter tryckning på knappen ① visar den aktuella felkoden (se "Snabbdiagnos för installatören" i apparathuven). Genom att trycka på knapparna ⊖ och ⊕ kan de senaste tio felkoderna visas kronologiskt efter varandra. Displayen blinkar därvid omväxlande mellan felnumret från "0" till "9" och det dithörande felet. Det senast uppkomna felet läggs alltid under positionen "0" och de tidigare skjuts alltid en position bakåt.

**"LL": Spärrnivå**

Antalet apparatfunktioner kan begränsas.

Inställningsoptioner:

"0" inga inskränkningar (fabriksinställning)

"1" Fabriksreset via knapp (countdown) är inte möjligt, parametrar i servicemenyn kan ses men inte ändras.

"2" som i 1, men servicemenyn kan inte öppnas

"3" som 2, men börvärdesminne 1 och 2 kan inte ändras

"4" som 3, men börvärde kan inte ändras

**Obs: Så snart inställning "1", "2", "3" eller "4" har valts, kan inga fler systemparametrar ändras i servicemenyn!**

**För att på nytt kunna ändra systemparametrar måste bryggan på effektelektroniken tas bort, såsom beskrivs i kapitlet "Förstagångsinstallation" under punkten "Deaktivering av spärrfunktionen".**

**"nr": Programversion**

Visning av aktuell programversion.

**"rS": Mottagningseffekt**

Visning av aktuell signalkvalitet på förbindelsen i procent. Beroende på avståndet mellan fjärrkontrollen och genomströmingsvärmaren varierar värdet mellan 10 % och 100 %.

**"tL": Temperaturlimit**

Apparatens automatiska temperatur kan reduceras till ett valfritt värden inom temperaturinställningsområdet.

För att aktivera begränsningen måste spärrnivån aktiveras genom att bryggan sätts på.

**"IIC": Signal**

Visningar förbindelsekvaliteten vid anslutning av diagnosdisplay.

## Περιεχόμενα

### Λίστα εικόνων

#### Οδηγίες χρήσης

1. Περιγραφή συσκευής	98
2. Χρήση	99
Ρύθμιση θερμοκρασίας	99
Κουμπιά προγράμματος	99
Περιορισμός θερμοκρασίας	99
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	99
Συμπλήρωση θέρμανσης	99
Λειτουργία ECO	99
Όριο ισχύος	99
Εξαέρωση μετά από εργασίες συντήρησης	99
Συντήρηση και φροντίδα	99
3. Περιβάλλον και ανακύκλωση	100
4. Αντιμετώπιση προβλημάτων και σέρβις	100
5. Δελτίο δεδομένων προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ - 812/2013 814/2013	106

#### Οδηγίες συναρμολόγησης

1. Συνοπτική απεικόνιση	101
2. Τεχνικά στοιχεία	101
3. Διαστάσεις	101
4. Εγκατάσταση	102
Θέση συναρμολόγησης	102
Στερέωση συσκευής	102
Συναρμολόγηση συσκευής	102
5. Ηλεκτρική σύνδεση	103
Σχεδιάγραμμα συνδεσμολογίας	103
Δομικές προϋποθέσεις	103
Δημιουργία ηλεκτρικής σύνδεσης	103
6. Πρώτη θέση σε λειτουργία	104
Επιλογή ονομαστικής ισχύος	104
Εκ νέου θέση σε λειτουργία	104
Εφαρμογή ντους	104
Επίπεδο κλειδώματος	104
7. Μενού σέρβις	105

Το πρότυπο συναρμολόγησης βρίσκεται στις αφαιρούμενες εσωτερικές σελίδες αυτών των οδηγιών.

EL

**Υπόδειξη: Διαβάστε προσεκτικά τις εσώκλειστες υποδείξεις ασφαλείας προτού εγκαταστήσετε και θέσετε σε λειτουργία το προϊόν και λάβετε τις υπόψη για την περαιτέρω διαδικασία!**

Τα έγγραφα που παρέχονται με τη συσκευή πρέπει να φυλάσσονται σε ασφαλές σημείο.

## Οδηγίες χρήσης

### 1. Περιγραφή συσκευής

Ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας CEX9-U / CEX9 είναι ένας ηλεκτρονικά ελεγχόμενος και ανθεκτικός στην πίεση στιγμιαίος θερμοσίφωνας για την αποκεντρωμένη παροχή ζεστού νερού σε μία ή περισσότερες βρύσες.

Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ρυθμίζει την ισχύ θέρμανσης ανάλογα με την επιλεγμένη θερμοκρασία εξόδου, την εκάστοτε θερμοκρασία εισόδου και την ογκομετρική παροχή, έτσι ώστε να φτάνει ακριβώς στους βαθμούς της

ρυθμισμένης θερμοκρασίας και να διατηρείται σταθερή σε περίπτωση διακυμάνσεων της πίεσης. Μπορείτε να εισαγάγετε την επιθυμητή θερμοκρασία εξόδου με το πληκτρολόγιο και να την διαβάσετε στην ψηφιακή οθόνη.

Η μέγιστη θερμοκρασία εισόδου μπορεί να φτάσει τους 60 °C, ώστε να είναι δυνατή η λειτουργία για αναθέρμανση π.χ. με ηλιακά πάνελ.

## 2. Χρήση

Μόλις ανοίξετε τη βρύση ζεστού νερού, ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας ενεργοποιείται αυτόματα. Όταν κλείσετε τη βρύση, η συσκευή απενεργοποιείται ξανά αυτόματα.

### Ρύθμιση θερμοκρασίας

Με τα κουμπιά  $\ominus$  και  $\oplus$  μπορείτε να ρυθμίσετε σε βήματα την επιθυμητή θερμοκρασία σε χαμηλότερη ή υψηλότερη τιμή (Εικ. A1).

Εάν πατήσετε μία φορά στιγμιαία ένα κουμπί, η θερμοκρασία αλλάζει κατά 1°C. Εάν πατήσετε παρατεταμένα ένα κουμπί, η θερμοκρασία αλλάζει συνεχώς.

**Υπόδειξη:** Εάν ρυθμίσετε τη θερμοκρασία κάτω από 20 °C με το κουμπί  $\ominus$  εμφανίζεται η ένδειξη «- -» και η συσκευή απενεργοποιεί τη λειτουργία θέρμανσης.

**Υπόδειξη:** Εάν ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας είναι συνδεδεμένος με ένα ντους, η μέγιστη θερμοκρασία έχει περιοριστεί κατά την εγκατάσταση της συσκευής και δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε υψηλότερη τιμή.

### Κουμπιά προγράμματος

Τα δύο κουμπιά προγράμματος σας επιτρέπουν να επιλέξετε γρήγορα την προεπιλεγμένη θερμοκρασία. Όταν πατάτε ένα κουμπί προγράμματος, επιλέγεται και εμφανίζεται η προεπιλεγμένη θερμοκρασία (Εικ. A2). Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 35 °C για το πρόγραμμα ① και 48 °C για το πρόγραμμα ②. Μπορείτε να αντιστοιχίσετε στα κουμπιά προγράμματος τις δικές σας ρυθμίσεις:

- Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί προγράμματος, αποθηκεύεται η θερμοκρασία που είχατε επιλέξει προηγουμένως. Η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει από «P 1» ή/και «P 2» στη νέα αποθηκευμένη τιμή θερμοκρασίας. Η νέα ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι τώρα διαθέσιμη, όταν πατάτε το αντίστοιχο κουμπί προγράμματος (Εικ. A3).

### Περιορισμός θερμοκρασίας

Αυτός ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας είναι εξοπλισμένος με μια προαιρετική λειτουργία περιορισμού θερμοκρασίας. Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από το εργοστάσιο.

- Ενεργοποίηση: Επιλέξτε την οριακή θερμοκρασία και, στη συνέχεια, κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα το ① και το  $\oplus$  για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Για επιβεβαίωση, εμφανίζεται στην οθόνη για λίγο η ένδειξη «H 1» (Εικ. A4).
- Απενεργοποίηση: Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί προγράμματος ① και  $\ominus$  για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Για επιβεβαίωση, στην οθόνη εμφανίζεται για λίγο η ένδειξη «- -» (Εικ. A5).

**Υπόδειξη:** Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας περιορισμού θερμοκρασίας επηρεάζονται επίσης τα κουμπιά προγράμματος. Για αυτόν τον λόγο, μετά από οποιαδήποτε αλλαγή στον περιορισμό θερμοκρασίας πρέπει να ελέγχετε τις σταθερές τιμές των κουμπιών προγράμματος.

### Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις εργοστασιακές ρυθμίσεις:


- Πατήστε ταυτόχρονα το  $\ominus$  και το  $\oplus$ . Στην οθόνη γίνεται τώρα αντίστροφη μέτρηση σε διαστήματα του δευτερολέπτου από το «10» έως το «00». Η συσκευή επαναφέρεται στην τιμή «00». Εάν αφήσετε τα κουμπιά νωρίτερα, θα διακόψετε τη διαδικασία (Εικ. A6).

### Συμπλήρωση θέρμανσης

Κατά τη λειτουργία με προθερμασμένο νερό (π.χ. με ηλιακά πάνελ), πρέπει να εξασφαλίσετε ότι δεν γίνεται υπέρβαση της μέγιστης θερμοκρασίας εισόδου.

Εάν κατά τη λειτουργία με προθερμασμένο νερό ξεπεραστεί η θερμοκρασία εισόδου της προεπιλεγμένης επιθυμητής τιμής, δεν παρέχεται ισχύς και το σύμβολο της υποδιαστολής αναβοσβήνει στην οθόνη.

### Λειτουργία ECO

Το σύμβολο  υποδεικνύει ότι η συσκευή λειτουργεί με ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας. (Αυτό σημαίνει ότι η στιγμιαία κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από την επιλεγμένη θερμοκρασία και από την παροχή στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας).

### Όριο ισχύος

Εάν η πλήρης ισχύς του στιγμιαίου θερμοσίφωνα δεν επαρκεί για τη θέρμανση της αντλούμενης ποσότητας νερού, αυτό υποδεικνύεται με την εμφάνιση του συμβόλου της υποδιαστολής (π.χ. το χειμώνα, όταν ανοίγετε πολλές βρύσες ταυτόχρονα). Όταν μειώνετε την παροχή του ζεστού νερού, το σύμβολο σταματά να ανάβει καθώς η ισχύς της συσκευής είναι ξανά επαρκής για να φτάσει η συσκευή στη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

### Εξαέρωση μετά από εργασίες συντήρησης

Αυτός ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας διαθέτει αυτόματο σύστημα ανίχνευσης φυσαλίδων, ώστε να αποτρέπει την ακούσια ζηρή λειτουργία. Παρόλα αυτά, η συσκευή πρέπει να εξαερώνεται προτού τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά. Κάθε φορά που αδειάζετε τη συσκευή (π.χ. μετά από εργασίες στο υδραυλικό σύστημα όταν υπάρχει κίνδυνος παγετού ή μετά από εργασίες επισκευής στη συσκευή), πρέπει να την εξαερώνετε προτού την θέσετε ξανά σε λειτουργία.



1. Αποσυνδέστε τον στιγμιαίο θερμοσίφωνα από την πρίζα, απενεργοποιώντας τις ασφάλειες.
2. Ξεβιδώστε το ακροφύσιο από τη βρύση και ανοίξτε πρώτα τη βρύση κρούου νερού, για να ξεπλύνετε τον αγωγό νερού και να αποφύγετε τη ρύπανση της συσκευής ή του ακροφυσίου.
3. Ανοίξτε και, στη συνέχεια, κλείστε αρκετές φορές την αντίστοιχη βρύση ζεστού νερού, μέχρι να μην εξέρχεται πλέον αέρας από τον αγωγό και να εξατληθεί ο αέρας στον στιγμιαίο θερμοσίφωνα.
4. Μόνο τότε πρέπει να συνδέσετε ξανά την παροχή ρεύματος του στιγμιαίου θερμοσίφωνα και να βιδώσετε ξανά το ακροφύσιο.
5. Μετά από περίπου δέκα δευτερόλεπτα συνεχούς ροής νερού, η συσκευή ενεργοποιεί τη θέρμανση.

### Συντήρηση και φροντίδα

- Οι πλαστικές επιφάνειες και οι βρύσες των ειδών υγιεινής πρέπει να σκουπίζονται μόνο με υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά, διαλύτες ή χλωριούχα καθαριστικά.
- Για καλή παροχή νερού, πρέπει να ξεβιδώνετε και να καθαρίζετε τακτικά τα εξαρτήματα άντλησης (π.χ. ακροφύσια και κεφαλές ντους). Κάθε τρία χρόνια, τα ηλεκτρικά και υδραυλικά εξαρτήματα πρέπει να ελέγχονται από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία, προκειμένου να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη και ασφαλής λειτουργία τους ανά πάσα στιγμή.

### 3. Περιβάλλον και ανακύκλωση

Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί ώστε να είναι κλιματικά ουδέτερο σύμφωνα με τα πεδία 1 + 2. Συνιστούμε την αγορά 100% πράσινης ηλεκτρικής ενέργειας, ώστε η λειτουργία του προϊόντος να είναι επίσης κλιματικά ουδέτερη.

Το προϊόν σας κατασκευάστηκε από υψηλής ποιότητας επαναχρησιμοποιήσιμα υλικά και εξαρτήματα. Σε περίπτωση απόρριψης, λάβετε υπόψη ότι ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να απορρίπτεται στο τέλος της διάρκειας ζωής του ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Για αυτόν τον λόγο, πρέπει να παραδώσετε αυτόν τον εξοπλισμό σε ένα τοπικό κέντρο συλλογής, το οποίο δέχεται τον μεταχειρισμένο ηλεκτρονικό εξοπλισμό για ανακύκλωση.

Η σωστή απόρριψη συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και αποτρέπει τυχόν αρνητικές επιπτώσεις στον άνθρωπο και το περιβάλλον που θα μπορούσαν να προκύψουν από τον ακατάλληλο χειρισμό του εξοπλισμού στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πλησιέστερο κέντρο συλλογής ή/και ανακύκλωσης, απευθυνθείτε στις αρχές του δήμου σας.

Εταιρικοί πελάτες: Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή τον προμηθευτή σας. Αυτοί θα σας παρέχουν περισσότερες πληροφορίες.

### 4. Αντιμετώπιση προβλημάτων και σέρβις

**Οι εργασίες επισκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία.**

**Εάν κάποια βλάβη της συσκευής σας δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί με τη βοήθεια αυτού του πίνακα, απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις του εργοστασίου. Πρέπει να έχετε διαθέσιμα τα στοιχεία της πινακίδας τύπου της συσκευής!**

Αυτός ο στιγμιαίος θερμοσίφοντας έχει κατασκευαστεί προσεκτικά και έχει υποβληθεί σε πολλούς ελέγχους πριν από την παράδοση. Εάν εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα, αυτό οφείλεται συχνά σε μια λεπτομέρεια. Απενεργοποιήστε πρώτα τις ασφάλειες και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τις ξανά για να «επαναφέρετε» το ηλεκτρονικό σύστημα. Ελέγξτε κατόπιν, εάν το πρόβλημα αντιμετωπίζεται με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα. Έτσι, θα αποφύγετε τα κόστη μιας περιττής επίσκεψης του τμήματος σέρβις.



#### GENEM - C.A. KYPRIANOU & CO G.P.

118 Doiranis Street  
17673 ATHENS  
Ελλάδα

Τηλ.: 0030-210-9596470  
Email: info@genem.com.gr

#### CLAGE GmbH

Τμήμα σέρβις  
Pirólweg 1 - 5  
21337 Lüneburg  
Γερμανία

Τηλ.: +49 4131 8901-40  
Email: service@clage.de

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το νερό παραμένει κρύο, η οθόνη της θερμοκρασίας δεν αποκρίνεται	Η κύρια ασφάλεια ενεργοποιήθηκε	Αντικαταστήστε ή ενεργοποιήστε την ασφάλεια
Το νερό παραμένει κρύο, η οθόνη της θερμοκρασίας αποκρίνεται	Ο διακόπτης πίεσης ασφαλείας ενεργοποιήθηκε	Επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις
Το νερό παραμένει κρύο, η οθόνη της θερμοκρασίας αποκρίνεται	Ο διακόπτης θερμοκρασίας ασφαλείας ενεργοποιήθηκε	Επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις
Εμφάνιση μηνύματος βλάβης	Το σύστημα ελέγχου απενεργοποιήθηκε	Απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τις ασφάλειες. Εάν το μήνυμα βλάβης εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις
Η παροχή ζεστού νερού μειώνεται ολοένα και περισσότερο	Το εξάρτημα εξαγωγής έχει ρύπους ή άλατα	Καθαρίστε το ακροφύσιο, την κεφαλή ντους ή τη σήτα
	Η σήτα του φίλτρου εισαγωγής έχει ρύπους ή άλατα	Απευθυνθείτε σε έναν ειδικό για τον καθαρισμό της σήτας του φίλτρου
Η επιλεγμένη θερμοκρασία δεν επιτυγχάνεται, εμφανίζεται η ένδειξη σύμβολο της υποδιαστολής	Η παροχή του νερού είναι πολύ μεγάλη	Μειώστε την παροχή του νερού από τη βρύση
Η επιλεγμένη θερμοκρασία δεν επιτυγχάνεται, η ένδειξη σύμβολο της υποδιαστολής δεν εμφανίζεται	Στη βρύση έχει προστεθεί κρύο νερό	Ανοίξτε μόνο τη βρύση ζεστού νερού, ρυθμίστε τη θερμοκρασία για τη χρήση
Το σύμβολο της υποδιαστολής αναβοσβήνει	Η θερμοκρασία εισόδου είναι μεγαλύτερη από την τιμή της επιθυμητής θερμοκρασίας	Μειώστε τη θερμοκρασία εισόδου
Η συσκευή θερμαίνεται, η οθόνη δεν ανάβει	Το βύσμα της οθόνης έχει τοποθετηθεί λάθος	Απευθυνθείτε σε έναν ειδικό για τον έλεγχο της σωστής θέσης του βύσματος.

Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος της συσκευής έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικαθιστάται από έναν ειδικό για την αποφυγή τυχόν κινδύνων. Το κατεστραμμένο καλώδιο πρέπει να αντικαθιστάται από ένα γνήσιο καλώδιο παροχής ρεύματος (διαθέσιμο ως ανταλλακτικό).

Αν η συσκευή εξακολουθεί να μην λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις της εταιρείας.

# Οδηγίες συναρμολόγησης





## 1. Συνοπτική απεικόνιση

### Βλ. σχετικά εικόνα C1

Αρ.	Λειτουργία
1	Σήτα φίλτρου
2	Κάλυμμα συσκευής
3	Σωλήνας εισαγωγής
4	Πίνακας χειρισμού
5	Ηλεκτρονικό σύστημα
6	Βαλβίδα αντεπιστροφής
7	Αισθητήρας παροχής
8	Ακροδέκτης σύνδεσης

Αρ.	Λειτουργία
9	Ροδέλα
10	Βίδες και πείροι
11	Τεμάχιο σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού
12	Περιοριστής θερμοκρασίας (περιοριστής θερμοκρασίας ασφαλείας)
13	Σετ αισθητήρων θερμοκρασίας
14	Θερμαντικό στοιχείο με περιοριστή πίεσης ασφαλείας
15	Κάτω μέρος συσκευής

## 2. Τεχνικά στοιχεία

Τύπος	CEX9-U		CEX9	
	Βαθμός ενεργειακής απόδοσης	A *)		
Ονομαστική ισχύς (ονομαστική ένταση ρεύματος)	6,0 / 9,6 kW (27,3 / 40 A)			
Επιλεγμένη ισχύς (Επιλεγμένη ένταση ρεύματος)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)	6,6 kW (28,7A)	8,8 kW (38,3A)
Ηλεκτρική σύνδεση	1 / N / PE 220..240 V AC			
Διατομή αγωγού, ελάχιστη <sup>1)</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>	3× 4 mm <sup>2</sup>	3× 6 mm <sup>2</sup>
Παροχή ζεστού νερού (l/min) μέγ. για Δt = 25 K	3,8	5,0	3,8	5,0
Ονομαστική χωρητικότητα	0,3l			
Ονομαστική υπερπίεση	1,0 MPa (10 bar)			
Τύπος σύνδεσης	κλειστής εξόδου / ανοιχτής εξόδου			
Σύστημα θέρμανσης	Σύστημα θέρμανσης με γυμνό σύρμα IES®			
Πεδίο εφαρμογής στους 15 °C: Ειδ. αντίσταση νερού Ειδ. ηλεκτρ. αγωγιμότητα	≥ 1100 Ωcm ≤ 90,9 mS/m			
Θερμοκρασία εισόδου	≤ 60 °C			
Ενεργοποίηση - μέγ. παροχή	2,0 - 5,0 l/min <sup>2)</sup>			
Απώλεια πίεσης	0,2 bar στα 2,5 l/min		1,3 bar στα 9,0 l/min <sup>3)</sup>	
Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας	20 °C - 55 °C			
Σύνδεση νερού	G ½"			
Βάρος (με νερό)	2,7 kg			
Βαθμός προστασίας κατά VDE	I			
Βαθμός προστασίας	IP24		IP25	
Ασφάλεια	   			

\*) Οι πληροφορίες αντιστοιχούν στον κανονισμό της ΕΕ αριθ. 812/2013

1) Μέγιστη διατομή καλωδίου 10 mm<sup>2</sup>

2) Η παροχή είναι περιορισμένη, για την επίτευξη της βέλτιστης αύξησης θερμοκρασίας

3) Χωρίς ρυθμιστή ποσότητας παροχής

## 3. Διαστάσεις

Διαστάσεις σε mm (Εικ. D1)

## 4. Εγκατάσταση

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- π.χ. VDE 0100
- EN 806
- Κανονισμοί των τοπικών επιχειρήσεων ηλεκτρικής ενέργειας και ύδρευσης
- Τεχνικά δεδομένα και στοιχεία επάνω στην πινακίδα τύπου
- Αποκλειστική χρήση κατάλληλου και άρτιου εργαλείου

### Θέση συναρμολόγησης

- Εγκαταστήστε τη συσκευή σε έναν χώρο προστατευμένο από τον παγετό. Η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να εκτίθεται σε συνθήκες παγετού.
- Ο θερμοσίφωνας CEX 9-U προορίζεται για εγκατάσταση κάτω από το νεροχύτη και πρέπει να τοποθετείται κάθετα με τις συνδέσεις νερού τοποθετημένες επάνω. Η σύνδεση μπορεί να γίνει είτε ως σύνδεση κλειστής εξόδου (Εικ. C2) είτε ως σύνδεση ανοιχτής εξόδου (Εικ. C3).
- Ο θερμοσίφωνας CEX 9 προορίζεται για τοποθέτηση στον τοίχο και πρέπει να εγκαθίσταται κάθετα με τις συνδέσεις νερού τοποθετημένες κάτω. Η σύνδεση μπορεί να γίνει μέσω επιτοίχιας βρύσης (Εικ. C4) ή απευθείας επάνω στον τοίχο στο σύστημα σωληνώσεων (Εικ. C5 και C6)
- Ο θερμοσίφωνας CEX 9-U διαθέτει βαθμό προστασίας IP24 και ο θερμοσίφωνας CEX 9 διαθέτει βαθμό προστασίας IP25.
- Για να αποφύγετε τυχόν απώλειες θερμότητας, η απόσταση μεταξύ του στιγμιαίου θερμοσίφωνα και του σημείου της βρύσης θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μικρότερη.
- Για τις εργασίες συντήρησης θα πρέπει να τοποθετείται μια βαλβίδα διακοπής στο σωλήνα παροχής. Η συσκευή πρέπει να είναι προσβάσιμη για εργασίες συντήρησης.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σωλήνες νερού από χαλκό ή χάλυβα. Οι πλαστικοί σωλήνες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο αν συμμορφώνονται με το πρότυπο DIN 16893, σειρά 2. Οι σωλήνες ζεστού νερού πρέπει να διαθέτουν θερμική μόνωση.
- Κατά τη συναρμολόγηση και τη λειτουργία, οι σωλήνες νερού δεν πρέπει να ασκούν μηχανική δύναμη στις συνδέσεις νερού του στιγμιαίου θερμοσίφωνα. Εάν αυτό δεν μπορεί να διασφαλιστεί λόγω των συνθηκών εγκατάστασης, συνιστούμε τη χρήση εύκαμπτων συνδέσεων.
- Η ειδική αντίσταση του νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον 1100 Ωcm στους 15 °C. Για την ειδική αντίσταση του νερού μπορείτε να απευθυνθείτε στην επιχείρηση ύδρευσης της περιοχής σας.

### Στερέωση συσκευής

1. Ξεπλύνετε τους σωλήνες νερού προτού τους εγκαταστήσετε, για να απομακρύνετε τις ακαθαρσίες.
2. Κρατήστε τη συσκευή στον τοίχο και, στη συνέχεια, σημαδέψτε τις γραμμές διάτρησης που αντιστοιχούν στις μικρές εσοχές που βρίσκονται στην επάνω, κάτω, δεξιά και αριστερή πλευρά (βλ. εικόνα D2). Προαιρετικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το υπόδειγμα συναρμολόγησης στις αφαιρούμενες εσωτερικές σελίδες αυτών των οδηγιών.
3. Ενώστε τα σημάδια στην επάνω και κάτω πλευρά κατακόρυφα μεταξύ τους (A-A).
4. Ενώστε τα σημάδια στη δεξιά και αριστερή πλευρά οριζόντια μεταξύ τους (B-B).
5. Το σημείο τομής αυτών των γραμμών είναι τα σημεία διάτρησης.
6. Ανοίξτε τις οπές με ένα τρυπάνι 6 mm. Χρησιμοποιήστε τους συνοδευτικούς πείρους και τις βίδες. Οι βίδες πρέπει να προεξέχουν κατά 5 mm.
7. Αναρτήστε τη συσκευή στα ανοίγματα ανάρτησης που βρίσκονται στην πίσω πλευρά και πιέστε την απαλά μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

### Συναρμολόγηση συσκευής

1. Συνδέστε τους σωλήνες σύνδεσης νερού στη σύνδεση νερού της συσκευής. Για αυτόν τον σκοπό, χρησιμοποιήστε τις συνοδευτικές ταιμούχες.
2. Ανοίξτε και κλείστε αρκετές φορές την αντίστοιχη βρύση ζεστού νερού, μέχρι να μην εξέρχεται πλέον αέρας από τον αγωγό και να εξαντληθεί ο αέρας στον στιγμιαίο θερμοσίφωνα.

## 5. Ηλεκτρική σύνδεση

Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικό!

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- π.χ. VDE 0100
- Κανονισμοί των τοπικών επιχειρήσεων ηλεκτρικής ενέργειας και ύδρευσης
- Τεχνικά δεδομένα και στοιχεία επάνω στην πινακίδα τύπου
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στη γείωση!

### Σχεδιάγραμμα συνδεσμολογίας (Εικ. Ε1)

1. Ηλεκτρονικό σύστημα
2. Θερμαντικό στοιχείο
3. Περιοριστής πίεσης ασφαλείας
4. Ακροδέκτης σύνδεσης
5. Περιοριστής θερμοκρασίας ασφαλείας

### Δομικές προϋποθέσεις

- Η συσκευή πρέπει να είναι μόνιμα συνδεδεμένη σε σταθερά εγκατεστημένα καλώδια. Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη στη γείωση. Μέγιστη διατομή καλωδίου 10 mm<sup>2</sup>.
- Τα ηλεκτρικά καλώδια πρέπει να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση και δεν πρέπει να είναι απευθείας προσβάσιμα μετά τη συναρμολόγηση.
- Από την πλευρά της εγκατάστασης, πρέπει να παρέχεται μια διάταξη απόζευξης σε όλους τους πόλους (π.χ. μέσω ασφαλειών) με πλάτος ανοίγματος επαφής τουλάχιστον 3 mm ανά πόλο.
- Για την προστασία της συσκευής, πρέπει να τοποθετείτε μια ανταλλακτική ασφάλεια για την προστασία των καλωδίων με ρεύμα ενεργοποίησης ανάλογο με την ονομαστική ένταση ρεύματος της συσκευής.

### Δημιουργία ηλεκτρικής σύνδεσης



Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος έχει απενεργοποιηθεί!

1. Απογυμνώστε το σταθερά εγκατεστημένο καλώδιο έτσι, ώστε να μπορείτε να τοποθετήσετε το καλώδιο με το μανδύα στη συσκευή περνώντας το μέσα από το χιτώνιο προστασίας από πιτσιλίσματα νερού μέχρι την αρπάγη καλωδίου (Εικ. Ε2).
2. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το καλώδιο στη συσκευή περνώντας το μέσα από το χιτώνιο προστασίας από πιτσιλίσματα νερού έτσι, ώστε ο μανδύας του καλωδίου να μπορεί να στερεωθεί καλά με την αρπάγη καλωδίου. Εάν χρειάζεται, ανοίξτε μία από τις τρεις διελεύσεις καλωδίου στη συσκευή. Το χιτώνιο προστασίας από πιτσιλίσματα νερού εμποδίζει το νερό κατά μήκος του καλωδίου σύνδεσης να εισχωρήσει στη συσκευή. Το προστατευτικό χιτώνιο πρέπει να χρησιμοποιείται!
3. Τοποθετήστε την αρπάγη καλωδίου. Η αρπάγη του καλωδίου πρέπει να χρησιμοποιείται!
4. Αφαιρέστε τη μόνωση από τα πολύκλινα καλώδια και συνδέστε τα στους ακροδέκτες σύνδεσης σύμφωνα με το απεικονιζόμενο σχεδιάγραμμα σύνδεσης. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στη γείωση (Εικ. Ε1).
5. Αφού ολοκληρώσετε την ηλεκτρολογική σύνδεση, τοποθετήστε το κάλυμμα της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μαγκώσει κανένα καλώδιο ανάμεσα στο κάλυμμα και στο κάτω μέρος του περιβλήματος (Εικ. Ε3).



## 6. Πρώτη θέση σε λειτουργία

Πριν από την ηλεκτρολογική σύνδεση, γεμίστε τους σωλήνες νερού και τη συσκευή με νερό ανοίγοντας και κλείνοντας επανειλημμένα τη βρύση ζεστού νερού αργά ώστε να εξαερωθούν εντελώς.

Για αυτόν τον σκοπό, αφαιρέστε το ενδεχομένως προεγκατεστημένο ακροφύσιο από τη βρύση, ώστε να διασφαλίσετε τη μέγιστη παροχή. Πρέπει να πλένετε το σωλήνα ζεστού και κρύου νερού τουλάχιστον για ένα λεπτό κάθε φορά.

Κάθε φορά που αδειάζετε τη συσκευή (π.χ. μετά από εργασίες στο υδραυλικό σύστημα όταν υπάρχει κίνδυνος παγετού ή μετά από εργασίες επισκευής στη συσκευή), πρέπει να την εξαερώσετε προτού την θέσετε ξανά σε λειτουργία.

Αν ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας δεν τίθεται σε λειτουργία, ελέγξτε αν ο περιοριστής θερμοκρασίας ασφαλείας ή ο περιοριστής πίεσης ασφαλείας έχει ενεργοποιηθεί κατά τη μεταφορά. Εάν χρειάζεται, επαναφέρετε τον διακόπτη ασφαλείας (Εικ. F1).

### Επιλογή ονομαστικής ισχύος

Πρέπει να εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία, διαφορετικά η εγγύηση παύει να ισχύει!

Όταν συνδέετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος για πρώτη φορά, πρέπει να ρυθμίζετε τη μέγιστη ισχύ της συσκευής. Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί κανονικά μόλις ρυθμίσετε την ισχύ της.

Η μέγιστη δυνατή ισχύς εξαρτάται από το περιβάλλον της εγκατάστασης. Λάβετε υπόψη οπωσδήποτε τα στοιχεία στον πίνακα τεχνικών δεδομένων και, ιδίως, την απαραίτητη διατομή του ηλεκτρικού καλωδίου παροχής ρεύματος και την ασφάλεια. Επίσης, λάβετε υπόψη τις προδιαγραφές του προτύπου DIN VDE 0100.

1. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος. Εμφανίζεται η οθόνη της ισχύος.
2. Όταν συνδέετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος για πρώτη φορά, αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη «BB». Εάν δεν συμβαίνει αυτό, διαβάστε την υπόδειξη «Εκ νέου θέση σε λειτουργία»
3. Με τα κουμπιά βέλους  $\ominus$  και  $\oplus$ , ρυθμίστε τη μέγιστη ισχύ της συσκευής ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης: 6,6 ή 8,8 kW.
4. Με το κουμπί  $\text{①}$ , επιβεβαιώστε τη ρύθμιση. Η συσκευή ξεκινά να λειτουργεί.
5. Σημειώστε τη ρυθμισμένη ισχύ επάνω στην πινακίδα τύπου.
6. Ανοίξτε τη βρύση ζεστού νερού. Βεβαιωθείτε ότι ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας λειτουργεί.
7. Αφού ρυθμίσετε τη μέγιστη ισχύ της συσκευής, η θέρμανση της συσκευής ενεργοποιείται μετά από περίπου 10-30 δευτερόλεπτα παροχής νερού.
8. Εξηγήστε στον χρήστη πώς λειτουργεί η συσκευή και παραδώστε του τις οδηγίες χρήσης.
9. Συμπληρώστε την κάρτα καταχώρησης εγγύησης και στείλτε την στο τμήμα σέρβις της εταιρείας ή δηλώστε τη συσκευή online.

### Εκ νέου θέση σε λειτουργία

Εάν μετά την αρχική εγκατάσταση, η συσκευή τεθεί ξανά σε λειτουργία σε ένα άλλο περιβάλλον εγκατάστασης, μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τη μέγιστη ισχύ της συσκευής. Εάν γεφυρώσετε προσωρινά τους δύο πείρους (βλ. εικ. F2) π.χ. με ένα μονωμένο κατσαβίδι (EN 60900), η συσκευή επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όλες οι παράμετροι επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και η θέρμανση κλειδώνεται.

Στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη «BB», μέχρι να ρυθμιστεί η μέγιστη ισχύς της συσκευής. Αυτή η κατάσταση διατηρείται κατά την αποσύνδεση και σύνδεση της παροχής ρεύματος.

### Εφαρμογή ντους

Εάν ο στιγμιαίος θερμοσίφωνας τροφοδοτεί το ντους με νερό, η θερμοκρασία του νερού πρέπει να περιορίζεται στους 55 °C. Η παράμετρος «Όριο θερμοκρασίας» («tL») στο μενού συντήρησης πρέπει να ρυθμίζεται σε θερμοκρασία έως 55 °C, κατόπιν συνεννόησης με τον πελάτη, και πρέπει να ενεργοποιείται το επίπεδο κλειδώματος.

Όταν η συσκευή λειτουργεί με νερό που έχει προθερμανθεί, πρέπει να διασφαλίζεται ότι αυτή η θερμοκρασία περιορίζεται επιτόπια στους 55 °C.

### Επίπεδο κλειδώματος

Το πεδίο του χειρισμού της συσκευής μπορεί να περιοριστεί.

#### Ενεργοποίηση της λειτουργίας κλειδώματος

1. Ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο κλειδώματος στο «Μενού σέρβις» (βλ. κεφάλαιο «Μενού σέρβις» σε αυτές τις οδηγίες).
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα (π.χ. απενεργοποιώντας τις ασφάλειες).
3. Μεταθέστε τη γέφυρα του ηλεκτρονικού συστήματος ισχύος από τον ακροδέκτη 2 στον ακροδέκτη 1 (βλ. Εικ. F3).
4. Θέστε ξανά σε λειτουργία τη συσκευή.

#### Απενεργοποίηση της λειτουργίας κλειδώματος

5. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα (απενεργοποιήστε τις ασφάλειες).
6. Μεταθέστε τη γέφυρα από τον ακροδέκτη 1 στον ακροδέκτη 2.
7. Θέστε ξανά σε λειτουργία τη συσκευή.

## 7. Μενού σέρβις

Το μενού σέρβις παρέχει μια επισκόπηση των παραμέτρων του συστήματος και χρησιμοποιείται για διαγνωστικούς ελέγχους.

Για να ενεργοποιήσετε το μενού, πατήστε τα κουμπιά ① και ② για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FL» και μια κουκκίδα που αναβοσβήνει. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ⊖ και ⊕ για εναλλαγή μεταξύ των επιμέρους στοιχείων του μενού.

Για να δείτε την τιμή του τρέχοντος επιλεγμένου στοιχείου μενού, πατήστε το κουμπί ①. Στη συνέχεια, η τιμή αναβοσβήνει στην οθόνη. (Σε ορισμένα στοιχεία μενού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά ⊖ και ⊕ για εναλλαγή μεταξύ των επιμέρους τιμών.) Πατώντας ξανά το κουμπί ①, η οθόνη επιστρέφει στο μενού επιλογής. Με το κουμπί ② μπορείτε να μεταβείτε ξανά στη βασική οθόνη (επιθυμητή τιμή). Εάν δεν πατήσετε κάποιο κουμπί για δύο λεπτά, το σύστημα επιστρέφει αυτόματα στη βασική οθόνη.

**Τα επιμέρους στοιχεία μενού είναι τα εξής:**

**«FL»: Παροχή**

Εμφάνιση της τρέχουσας παροχής σε l/min.

**«Po»: Ισχύς**

Εμφάνιση της τρέχουσας κατανάλωσης ισχύος σε kW.

**«t1»: Temp in**

Εμφάνιση της θερμοκρασίας εισόδου σε °C.

**«t2»: Temp out**

Εμφάνιση της θερμοκρασίας εξόδου σε °C.

**«CA»: Τιμή ελέγχου**

Εμφάνιση της τιμής ελέγχου του ρυθμιστή. Κανονικό εύρος ένδειξης: 40 - 60.

**«PL»: Ισχύς συσκευής**

Εμφάνιση της τρέχουσας ρυθμισμένης μέγιστης ισχύος της συσκευής σε kW.

**«Er»: Diagnose**

Εμφάνιση των δέκα τελευταίων μηνυμάτων διαγνωστικού ελέγχου. Όταν πατήσετε το κουμπί ①, η πρώτη τιμή υποδεικνύει τον τρέχοντα κωδικό βλάβης (βλ. «Σύντομος διαγνωστικός έλεγχος για τον επαγγελματία» στο κάλυμμα της συσκευής). Πατώντας τα κουμπιά ⊖ και ⊕, εμφανίζονται διαδοχικά οι δέκα τελευταίοι κωδικοί βλάβης με χρονολογική σειρά. Η οθόνη αναβοσβήνει εναλλάξ με τον αριθμό βλάβης από «0» έως «9» και με την αντίστοιχη βλάβη. Η τελευταία βλάβη που εμφανίστηκε βρίσκεται πάντα στη θέση «0» και η κάθε προηγούμενη μετακινείται προς τα πίσω κατά μία θέση τη φορά.

**«LL»: Επίπεδο κλειδώματος**

Το πεδίο της λειτουργίας της συσκευής μπορεί να περιοριστεί.

Επιλογές ρύθμισης:

- «0» Χωρίς περιορισμούς (εργοστασιακή ρύθμιση)
- «1» Η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων μέσω του κουμπιού (Countdown - αντίστροφη μέτρηση) δεν είναι δυνατή, οι παράμετροι στο μενού σέρβις είναι ορατές, αλλά δεν αλλάζουν
- «2» όπως στο 1, επιπλέον δεν ανοίγει το μενού σέρβις
- «3» όπως το 2, επιπλέον οι μνήμες των επιθυμητών τιμών 1 και 2 δεν αλλάζουν
- «4» όπως το 3, επιπλέον η επιθυμητή τιμή δεν αλλάζει

**Υπόδειξη: Μόλις επιλεγεί η ρύθμιση 1, 2, 3 ή 4, δεν είναι δυνατή η αλλαγή των παραμέτρων του συστήματος στο μενού σέρβις!**

Για να μπορέσετε να αλλάξετε ξανά τις παραμέτρους του συστήματος, πρέπει να αφαιρέσετε τη γέφυρα στο ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Πρώτη θέση σε λειτουργία» στο σημείο «Απενεργοποίηση λειτουργίας κλειδώματος».

**«nr»: Software Version**

Εμφάνιση της τρέχουσας έκδοσης λογισμικού.

**«rS»: Ισχύς λήψης**

(μόνο με ραδιομονάδα)

Εμφάνιση της τρέχουσας ποιότητας σήματος της ραδιοσύνδεσης σε ποσοστό επί τοις εκατό. Ανάλογα με την απόσταση του τηλεχειριστηρίου από τον σιγμιαίο θερμοσίφωνα, η τιμή κυμαίνεται από 10% έως 100%.

**«tL»: Όριο θερμοκρασίας**

Η μέγιστη θερμοκρασία της συσκευής μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε τιμή εντός του εύρους ρύθμισης θερμοκρασίας.

Για να ενεργοποιήσετε το όριο, πρέπει να ενεργοποιήσετε το επίπεδο κλειδώματος τοποθετώντας τη γέφυρα.

**«HC»: Signal**

Εμφάνιση της ποιότητας σύνδεσης όταν είναι συνδεδεμένη μια οθόνη διαγνωστικού ελέγχου.

**6. Produktdatenblatt / Product data sheet / Fiche technique de produit / Productinformatieblad / Ficha do produto / Ficha de datos del producto / Karta charakterystyki produktu / Паспорт изделия / Produktový list / Produktový list / Информационен лист / Produktdatablad / Φύλλο δεδομένων προϊόντος**

a	b		c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2						
CLAGE	CEX9	4MF088D-13	XS	A	$\eta_{WH}$ %	AEC kWh	°C	$L_{WA}$ dB(A)
CLAGE	CEX9-U	4MF088D-14	XS	A	40	467	55	15

**Erläuterungen**

a	Name oder Warenzeichen
b.1	Gerätebezeichnung
b.2	Gerätetyp
c	Lastprofil
d	Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz
e	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz
f	Jährlicher Stromverbrauch
g	Alternatives Lastprofil, die entsprechende Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und der entsprechende jährliche Stromverbrauch, sofern verfügbar.
h	Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters
i	Schalleistungspegel in Innenräumen

**Zusätzliche Hinweise**



Alle bei der Montage, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Installationsanweisung zu finden.



Alle angegebenen Daten wurden auf Grundlage der Vorgabe der europäischen Richtlinien ermittelt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderer Stelle angeführt werden, basieren auf unterschiedlichen Testbedingungen.

Der Energieverbrauch wurde nach einem standardisierten Verfahren nach EU-Vorgaben ermittelt. Der reale Energiebedarf des Gerätes hängt von der individuellen Anwendung ab.

**> en Product data sheet in accordance with EU regulation**

(a) Brand name or trademark, (b.1) Model, (b.2) Type, (c) Specified load profile, (d) Energy-efficiency class, (e) Energy-efficiency, (f) Annual power consumption, (g) Additional load profile, the appropriate energy-efficiency and the annual power consumption, if applicable, (h) Temperature setting for the temperature controller, (i) Sound power level, internal.

Additional notes: All specific precautions for assembly, installation, maintenance and use are described in the operating and installation instructions. All data in this product data sheet are determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to other product information listed elsewhere may result in different test conditions. The power consumption was determined in compliance with standardized measurement method based on EU guidelines. The real energy consumption is pending on individual requirements.

**> fr Fiche technique de produit conformément aux indications des règlements de l'UE**

(a) Nom ou marque, (b.1) Désignation de l'appareil, (b.2) Type d'appareil, (c) Profil de charge, (d) Classe d'efficacité énergétique en préparation d'ECS, (e) Efficacité énergétique en préparation d'ECS, (f) Consommation électrique annuelle, (g) Profil de charge alternatif, efficacité énergétique en préparation d'ECS correspondante et consommation électrique annuelle correspondante, sous réserve qu'elles soient disponibles, (h) Réglages de température de l'élément de réglage de la température du chauffe-eau, (i) Niveau de puissance acoustique à l'intérieur.

Remarques supplémentaires : Toutes les dispositions particulières à prendre lors du montage, de la mise en service, de l'utilisation et de l'entretien du chauffe-eau se trouvent dans les instructions d'utilisation et d'installation. Toutes les données indiquées ont été déterminées sur la base des indications des directives européennes. Contrairement aux informations sur le produit qui figurent à un autre endroit, elles s'appuient sur des conditions d'essai différentes. La consommation d'énergie a été déterminée d'après un procédé normalisé selon les indications UE. Le besoin en énergie réel de l'appareil dépend de l'application individuelle.

## 6. Produktdatenblatt / Product data sheet / Fiche technique de produit / Productinformatieblad / Ficha do produto / Ficha de datos del producto / Karta charakterystyki produktu / Паспорт изделия / Produktový list / Produktový list / Информационный лист / Produktdatablad / Φύλλο δεδομένων προϊόντος

### > nl Productinformatieblad conform de EU-verordeningen

(a) Naam of handelsmerk, (b.1) Aanduiding toestel, (b.2) Type toestel, (c) Belastingprofiel, (d) Energie-efficiëntieklasse bij warmwaterproductie, (e) Energie-efficiëntie bij warmwaterproductie, (f) Jaarlijks stroomverbruik, (g) Alternatief belastingprofiel, dienovereenkomstige energie-efficiëntie bij warmwaterproductie en jaarlijks stroomverbruik, indien beschikbaar, (h) Temperatuurinstellingen van de temperatuurregeling van het warmwater-toestel, (i) Geluidsvermogensniveau in binnenruimten.  
Aanvullende informatie: Alle bijzondere maatregelen die in het kader van montage, inbedrijfstelling, bedrijf en onderhoud van het warmwater-toestel genomen moeten worden, kunnen in de gebruiks- en installatiehandleiding worden geraadpleegd. Alle genoemde gegevens zijn bepaald op basis van de van toepassing zijnde Europese richtlijnen. Verschillen met elders genoemde productinformatie zijn te wijten aan de verschillende testomstandigheden. Het energieverbruik is bepaald overeenkomstig een gestandaardiseerde procedure conform de EU-voorschriften. Het werkelijke energieverbruik van het toestel is afhankelijk van het individuele gebruik.

### > es Ficha de datos del producto conforme a los reglamentos de la CE

(a) Nombre o marca comercial, (b.1) Denominación del aparato, (b.2) Tipo de aparato, (c) Perfil de carga, (d) Clase de eficiencia energética de la producción de agua caliente, (e) Eficiencia energética de la producción de agua caliente, (f) Consumo anual de corriente, (g) Perfil de carga alternativo, la correspondiente eficiencia energética de producción de agua caliente y el consumo anual de corriente, si estuvieran disponibles, (h) Ajustes de temperatura del regulador del calentador de agua, (i) Nivel de potencia acústica en interiores.  
Notas adicionales: Todas las medidas especiales que hay que tomar para el montaje, la puesta en funcionamiento, el empleo y el mantenimiento se encuentran en las instrucciones de empleo y de instalación. Todos los datos ofrecidos han sido determinados sobre la base de las directivas europeas. Las diferencias con informaciones del producto ducidas en otros lugares se basan en diferentes condiciones de ensayo. El consumo de energía ha sido determinado conforme a un procedimiento estandarizado según requisitos de la UE. El consumo real de energía del aparato depende del empleo individual.

### > cs Technický list podle nařízení EU

(a) Název nebo značka zboží, (b.1) Označení přístroje, (b.2) Typ přístroje, (c) Zátěžový profil, (d) Třída energetické účinnosti při přípravě teplé vody, (e) Energetická účinnost při přípravě teplé vody, (f) Roční spotřeba elektrického proudu, (g) Alternativní zátěžový profil, odpovídající energetická účinnost při přípravě teplé vody a příslušná roční spotřeba elektrické energie, pokud je k dispozici, (h) Nastavení regulátoru teploty na zařízení k ohřevu teplé vody, (i) Hladina akustického výkonu v místnosti.  
Další pokyny: Veškerá zvláštní opatření potřebná při montáži, uvedení do provozu, použití a údržbě zařízení k přípravě teplé vody jsou uvedena v návodu k použití a instalaci. Veškeré uvedené údaje byly stanoveny na základě požadavků evropských směrnic. Důvodem rozdílu vzhledem k informacím o výrobku, které byly uvedeny na jiném místě, jsou odlišné podmínky testování. Spotřeba elektrické energie byla stanovena na základě standardizovaných metod podle požadavků EU. Skutečná spotřeba elektrické energie u přístroje závisí na individuálním využití.

### > bg Данни за продукта според разпоредбите на ЕС

(a) Име и Обозначение на продукта, (b.1) Обозначение на уреда, (b.2) Обозначение за тип, (в) Профил на натоварване, (г) Класа ефикасност на затопляне на водата, (д) Ефикасност на затопляне на водата, (е) Употреба на ток годишно, (ж) Альтернативен профил на натоварване, съответната ефикасност на затопляне на водата и употреба на ток годишно, ако е на разположение, (з) Настройки на температурата на регулатора на температура на приготвянето на топла вода, (и) Лъчение в затворени помещения.  
Допълнителни указания: При монтажа, експлоатацията, употребата и поддръжката на приготвянето на топла вода, особените мероприятия, които трябва да се извършат, се намират в указанията за употреба и инсталация. Всички указания данни са възоснова на зададени европейски директиви. Разлики в информацията за продукта, зададени на други места, базират на различни условия на тестване. Употребата на ток е спрямо стандартизираната процедура на предписанията на ЕС. Реалната употреба на ток на уреда зависи от индивидуалната употреба.

### > pt Ficha do produto conforme regulamentos da UE

(a) nome ou marca registada, (b.1) designação do aparelho, (b.2) tipo de aparelho, (c) perfil de carga, (d) classe de eficiência energética do aquecimento de água, (e) eficiência energética do aquecimento de água, (f) consumo anual, (g) perfil de carga alternativo, a eficiência energética do aquecimento de água correspondente e o consumo anual correspondente, se disponível, (h) ajustes de temperatura do regulador da temperatura do aquecimento de água, (i) nível de potência sonora no interior.  
Indicações adicionais: Precauções a tomar durante a montagem, colocação em funcionamento, utilização e manutenção do aquecimento de água encontram-se nas instruções de utilização e montagem. Todos os dados foram calculados com base na definição das diretivas europeias. Divergências com informações do produto, referidas num outro local, têm como base diferentes condições de teste. O consumo foi calculado por procedimento padronizado conforme as prescrições da UE. O consumo real do aparelho depende de cada utilização.

### > pl Karta danych produktu zgodnie z wytycznymi rozporządzeń EU

(a) Nazwa lub znak towarowy, (b.1) Nazwa urządzenia, (b.2) Typ urządzenia, (c) Profil obciążenia, (d) Klasa wydajności energetycznej przygotowywania ciepłej wody, (e) Wydajność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, (f) Roczne zużycie prądu, (g) Alternatywny profil obciążenia, odpowiednia wydajność energetyczna przygotowywania ciepłej wody i odpowiednie roczne zużycie prądu, o ile dostępne, (h) Ustawienia temperatury regulatora temperatury pogrzewacza wody, (i) Poziom ciśnienia akustycznego w pomieszczeniach.  
Dodatkowe wskazówki: Wszystkie szczególne środki, które należy podejmować w trakcie montażu, uruchamiania, użytkowania i konserwacji podgrzewacza wody są zawarte w instrukcji montażu i obsługi. Wszystkie podane dane zostały określone na podstawie wytycznych zawartych w dyrektywach europejskich. Różnice względem informacji o produkcie podanych w innym miejscu wynikają z różnych warunków testowych. Zużycie energii określono na podstawie ustanowionej metody zgodnie z wytycznymi UE. Rzeczywiste zapotrzebowanie urządzenia na energię jest zależne od konkretnego zastosowania.

### > sk Technický list výrobku podľa nariadení EÚ

(a) Názov alebo značka, (b.1) Označenie prístroja, (b.2) Typ prístroja, (c) Zátžový profil, (d) Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody, (e) Energetická účinnosť prípravy teplej vody, (f) Ročná spotreba elektrického prúdu, (g) Alternatívny zátžový profil, príslušná energetická účinnosť prípravy teplej vody a príslušná ročná spotreba el. prúdu, pokiaľ je k dispozícii, (h) Teplotné nastavenia regulátora teploty zariadenia na prípravu teplej vody, (i) Hladina akustického výkonu vo vnútorných priestoroch.  
Dodatočné pokyny: Všetky osobitné opatrenia, ktoré je potrebné vykonať pri montáži, uvedení do prevádzky, používaní a údržbe zariadenia na prípravu teplej vody, sú uvedené v návode na používanie a inštaláciu. Všetky uvedené údaje boli stanovené na základe nariadenia európskych smerníc. Rozdiely oproti informáciám o výrobku, ktoré sú uvedené na inom mieste, sa zakladajú na odlišných podmienkach testovania. Spotreba energie bola stanovená štandardizovaným postupom podľa nariadení EÚ. Skutočná spotreba energie zariadenia závisí od individuálneho použitia.

### > ru Паспорт изделия соответствует требованиям нормативных документов ЕС

(a) Название или торговая марка, (b.1) Обозначение устройства, (b.2) Тип устройства, (c) Профиль нагрузки, (d) Класс Энергоэффективность нагрева воды, (e) Энергоэффективность водяного отопления, (f) Годовое потребление электроэнергии, (g) Альтернативный профиль нагрузки, соответствующая энергоэффективность водяного отопления и соответствующее годовое потребление электроэнергии, если таковое имеется, (h) Настройки температуры регулятора температуры водонагревателя, (i) Уровень звуковой мощности в помещении.  
Дополнительные примечания: Все специальные меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при монтаже, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и техническом обслуживании водонагревателя, приведены в инструкции по эксплуатации и монтажу. Все приведенные данные были определены на основе спецификаций европейских директив. Различия в информации о продукте, приведенной в других источниках, основаны на различных условиях испытаний. Потребление энергии определялось в соответствии со стандартизированной процедурой в соответствии со спецификациями ЕС. Реальное потребление энергии прибором зависит от конкретного применения.

## 6. Produktdatenblatt / Product data sheet / Fiche technique de produit / Productinformatieblad / Ficha do produto / Ficha de datos del producto / Karta charakterystyki produktu / Паспорт изделия / Produktový list / Produktový list / Информационен лист / Produktdatablad / Φύλλο δεδομένων προϊόντος

### > sv Produktdatablad enligt anvisningarna i EU-förordningarna

- (a) Namn eller varumärke, (b.1) Apparitritning, (b.2) Typ av apparat,
- (c) Lastprofil, (d) Klass energieffektivitet vid varmvattenberedning,
- (e) Energieffektivitet vid varmvattenberedning, (f) Årlig strömförbrukning,
- (g) Alternativ lastprofil, motsvarande energieffektivitet vid varmvattenberedning och motsvarande årlig strömförbrukning, om dessa uppgifter är tillgängliga,
- (h) Temperaturinställningar för varmvattenberedarens temperaturregulator,
- (i) Ljudeffektnivå inomhus.

Ytterligare information: Alla särskilda åtgärder som måste vidtas vid montering, idrifttagande, användning och underhåll av varmvattenberedaren finns i bruks- och monteringsanvisningen. Alla angivna data har fastställts med utgångspunkt från europeiska direktiv. Skillnader jämfört med produktinformation som finns på annan plats beror på olika testförutsättningar. Energiförbrukningen har fastställts enligt en standardiserad metod i enlighet med EU-anvisningarna. Det reella energibehovet för apparaten beror på den individuella användningen.

### > el Δελτίο δεδομένων προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ

- (a) Επωνυμία ή εμπορικό σήμα, (b.1) Ονομασία συσκευής, (b.2) Τύπος συσκευής, (c) Προφίλ φορτίου, (d) Βαθμός ενεργειακής απόδοσης παροχής ζεστού νερού, (e) Ενεργειακή απόδοση παροχής ζεστού νερού, (f) Ετήσια κατανάλωση ρεύματος, (g) Εναλλακτικό προφίλ φορτίου, η αντίστοιχη ενεργειακή απόδοση της παροχής ζεστού νερού και η αντίστοιχη ετήσια κατανάλωση ρεύματος, εάν υπάρχουν, (h) Ρυθμίσεις θερμοκρασίας του ρυθμιστή θερμοκρασίας του θερμοσίφωνα, (i) Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικούς χώρους.
- Πρόσθετες υποδείξεις: Όλες οι ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη χρήση και τη συντήρηση του θερμοσίφωνα περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης. Όλα τα δεδομένα που αναφέρονται προσδιορίζονται με βάση τις προδιαγραφές των ευρωπαϊκών οδηγιών. Οι διαφορές στις πληροφορίες προϊόντων που παρατίθενται σε άλλα σημεία οφείλονται σε διαφορετικές συνθήκες δοκιμής. Η κατανάλωση ενέργειας προσδιορίστηκε σύμφωνα με τυποποιημένη διαδικασία με βάση τις προδιαγραφές της ΕΕ. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας της συσκευής εξαρτάται από την ατομική χρήση.

**CLAGE GmbH**

Pirolweg 1-5  
21337 Lüneburg  
Deutschland

Telefon: +49 4131 8901-0  
E-Mail: [service@clage.de](mailto:service@clage.de)  
Internet: [www.clage.de](http://www.clage.de)



Technische Änderungen, Änderungen der Ausführung und Irrtum vorbehalten. Subject to technical changes, design changes and errors. Sauf modifications techniques, changements constructifs et erreur ou omission. Technische wijzigingen, wijzigingen van de uitvoering en misverstanden voorbehouden. Reserva-se o direito a alterações técnicas, falhas de impressão e erros. Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas, cambios en el diseño y a corregir los errores. Zastrzega się zmiany techniczne, zmiany w wykonaniu i pomyłki. Сохраняем за собой право на технические изменения, изменения конструкции и возможные ошибки и пропуски. Technické změny, změny v provedení a omyl vyhrazeny. Technické zmeny, zmeny vyhotovenia a chyby vyhradené. Запазено е правото за технически промени, промени на изпълнението и грешки. Med reservation för tekniska ändringar, ändringar i utförande samt felinformation. Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών, κατασκευαστικών τροποποιήσεων και σφαλμάτων. 9120-25679 04.21

