



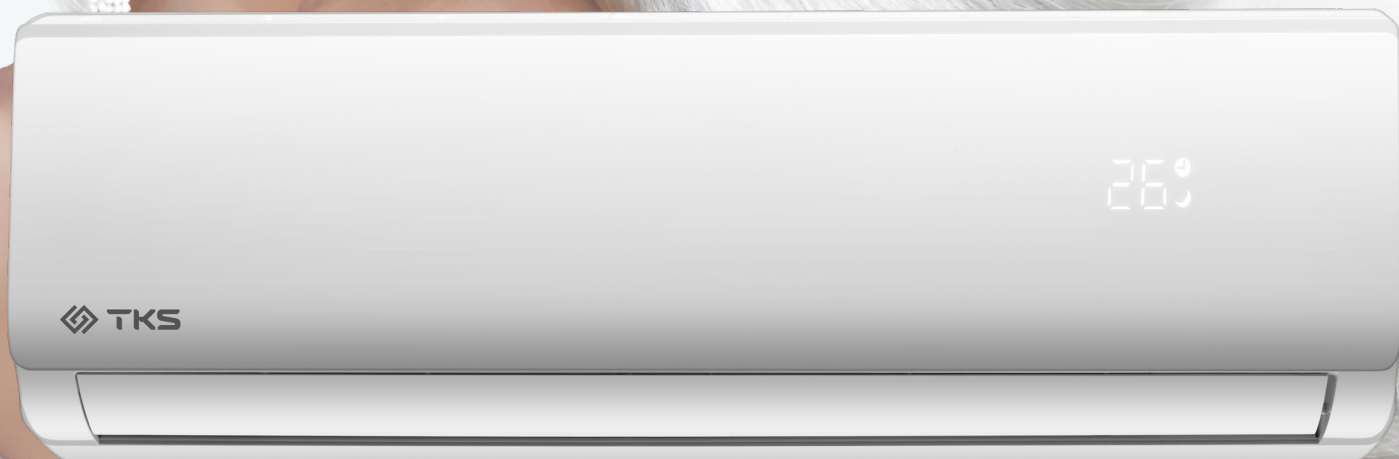
КОНДІЦІОНЕРИ

ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЯКОСТІ



Серія **ADELE**

Витончений ергономічний дизайн кондиціонера підкреслює вашу унікальність, та дарує освіжаючу прохолоду влітку та затишок взимку. Стильний, тихий і функціональний кондиціонер доповнює комфорт будь-яку оселю або сучасний офіс.



Гуртові продажі:
www.tksaircon.com
тел +38 (044) 461-79-82

- Елегантний та стильний дизайн внутрішнього блоку
- Тиха та економічна робота до -20 °C на нагрів і до +53 °C на охолодження
- Екологічний фреон R32
- Кольорові варіації внутрішнього блоку: чорна та біла гама.

- Безліч користувацьких функцій: SLEEP, ОСУШЕННЯ, БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ, ANTI-MILDEW, CLEAN, I FEEL.
- Наднизький рівень шуму кондиціонера (від 20дБ(А))
- Інверторний або on/off компресор.
- Високий рівень енергоефективності A++.

- LED-дисплей з інтуїтивною системою керування кондиціонером
- Широкий діапазон потужностей від 2,2 кВт до 7,0 кВт на охолодження та від 2,1 кВт до 7,0 кВт на нагрів.
- Сертифіковані міжнародними стандартами компоненти та комплектуючі.

Модель			TKS-08AD2W	TKS-10AD2W	TKS-14AD2W	TKS-18AD2W	TKS-24AD2W
Продуктивність	охолодження	Вт	2200 (600~2800)	2640 (700~3370)	3520 (1000~3810)	5280 (1300~5860)	7030 (1500~7500)
	обігрів	Вт	2290 (600~2950)	2780 (700~3660)	3660 (1020~3960)	5420 (1300~6300)	7180 (1500~7900)
Енергоефективність EER/COP	охолодження	Вт/Вт	3.61	3.62	3.61	3.5	3.47
	обігрів	Вт/Вт	3.83	3.83	3.82	3.84	3.73
Енергоефективність SEER/SCOP	охолодження	Вт/Вт	6.4	6.3	6.3	6.2	6.21
	обігрів	Вт/Вт	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
Клас енергоефективності при охолодженні			A++	A++	A++	A++	A++
Клас енергоефективності при обігріві			A++	A++	A++	A++	A++
Повітропродуктивність (охолодження/обігрів)		м³/год	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Осушення		л/год	0.8	1	1.2	1.8	2
Рівень шуму	внутрішній	дБ(А)	40/36/30/24/20	40/36/30/24/20	40/38/32/25/21	44/41/34/30/26	47/45/42/33/30
	зовнішній	дБ(А)	47	47	48	54	55
Джерело електроживлення			~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Номинальна споживана потужність	охолодження	Вт	610 (160~1550)	730 (200~1600)	975 (300~1800)	1490 (420~2500)	2025 (530~2800)
	обігрів	Вт	600 (160~1500)	726 (200~1600)	960 (300~1800)	1410 (420~2500)	1925 (530~2700)
Тип			R32				
Маса			0.38	0.4	0.46	0.67	1.04
Діаметр газової магістралі			Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12 (1/2")
Діаметр рідинної магістралі			Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")
Макс. довжина траси			15				
Макс. висота траси			5				
Температурний діапазон роботи	охолодження	°C	0 ~ +53				
	обігрів	°C	-20 ~ 30				
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина) без пакування	внутрішній	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	зовнішній	мм	712×276×459	712×276×459	712×276×459	795×305×549	853×349×602
Вага нетто	внутрішній	кг	6.5	6.5	7.5	10	12
	зовнішній	кг	19	19.5	20	24.5	31
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина) з пакуванням	внутрішній	мм	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
	зовнішній	мм	765×310×481	765×310×481	765×310×481	835×328×575	890×385×628
Вага бруто	внутрішній	кг	8.5	8.5	9.5	13	14.5
	зовнішній	кг	20.5	21	21.5	27.5	33.5

Модель			TKS-08A2W	TKS-10A2W	TKS-14A2W	TKS-18A2W	TKS-24A2W
Продуктивність	охолодження	Вт	2100	2570	3320	5070	6540
Продуктивність	обігрів	Вт	2260	2760	3650	5200	6830
EER	охолодження	Вт/Вт	3.32	3.32	3.3	3.26	3.26
Клас енергоефективності при охолодженні			A	A	A	A	A
COP		Вт/Вт	3.76	3.76	3.74	3.66	3.66
Клас енергоефективності при обігріві			A	A	A	A	A
Осушення		л/год	0.8	1	1.2	1.8	2.2
Рівень шуму	внутрішній	дБ(А)	35/33/30/26/24	35/33/30/26/24	40/36/32/28/25	43/40/38/34/32	43/41/38/37/35
Рівень шуму	зовнішній	дБ(А)	46	47	49	52	54
Повітропродуктивність		м³/год	450	450	550	800	800
Параметри електроспоживання			220-240В~/50Hz/1Ф				
Номинальне електроспоживання	охолодження	Вт	631	775	1005	1554	2005
	обігрів	Вт	600	734	975	1420	1865
Максимальне електроспоживання	охолодження	Вт	1060	1400	1850	2650	2700
	обігрів	Вт	1080	1260	1780	2350	3150
Заправка		кг	0.38	0.43	0.44	0.62	0.88
Фреон			R32				
Діаметр газової магістралі			Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12 (1/2")	Ø 12 (1/2")
Діаметр рідинної магістралі			Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")	Ø 6 (1/4")
Макс. довжина траси			15				
Макс. висота траси			5				
Температурний діапазон роботи	охолодження	°C	+15..+43				
	обігрів	°C	-10..+24				
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина) без пакування	внутрішній	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	зовнішній	мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	795×305×549	853×349×602
Вага нетто	внутрішній	кг	7	7	7.5	10.5	10.5
	зовнішній	кг	22	23	25	31	39
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина) з пакуванням	внутрішній	мм	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	979×372×277
	зовнішній	мм	765×310×481	765×310×481	818×325×515	835×328×575	890×385×628
Вага бруто	внутрішній	кг	8.5	8.5	9.2	13	13
	зовнішній	кг	22.5	25	28	33.5	41.5



ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ



INVERTER

ON/OFF