

INTEGRA

on/off



Серія INTEGRA



ON/OFF



Спліт система INTEGRA працює на екологічно безпечному та більш енергоефективному фреоні R410, гарантуючи ефективну роботу та економію електроенергії. Надійність, легкість в управлінні, економічність – все це про спліт систему останнього покоління серії INTEGRA.

INTEGRA – це кондиціонери, що об'єднали в собі найсучасніші новації у сфері кондиціонування повітря.

СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Високоєфективний екологічний холодоагент R410
- +8°C обігрів
- Режим "Комфортного сну"
- Кнопка режиму "TURBO"
- Блокування кнопок на пульті Д/У
- Таймер
- I FEEL
- Дисплей відображення поточного часу
- Функція запам'ятовування поточних налаштувань
- "Вольт-контроль" система низьковольтного старту
- Система самодіагностики
- Знімна панель, що миється
- Світлодіодний дисплей
- Низькотемпературний старт
- Технологія "Інтелектуального розморожування"
- Технологія осушення повітря без зниження температури
- Світлодіодне відображення поточних режимів роботи



ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР GREE В УКРАЇНІ



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРІЇ INTEGRA

			GS-07VS2	GS-09VS2	GS-12VS2	GS-18VS2	GS-24VS2	GS-30VS2
Продуктивність	холод	кВт	2.25	2.55	3.25	4.80	6.15	8.50
	тепло	кВт	2.30	2.65	3.40	5.15	6.70	8.90
Джерело електроживлення			~ 220-240В/50Гц/1Ф					
Номінальна потужність	холод	кВт	0.700	0.794	1.009	1.477	1.917	2.615
	тепло	кВт	0.637	0.734	0.942	1.428	1.856	2.465
Повітропродуктивність		м³/ч	520/470/ 420/250	520/470/ 420/250	590/520/400/ 320/300	650/590/530/ 480/410/370/340	950/840/690/ 590/540	1250/1100/ 980/820
Рівень шуму	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	40/37/31/24	40/37/31/25	40/37/34/ 30/28	41/40/38/36/ 35/34/32	45/42/38 /35/34	48/45/40/37
	зовн. блок	дБ(А)	49	49	52	53	55	60
Тип холодоагенту			R410					
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	704×260×185	704×260×185	779×260×185	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
	зовн. блок	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Маса	вн. блок	кг	7.5	7.6	8.5	10.3	13.7	16.9
	зовн. блок	кг	22.3	24.7	28	38.5	43	60
Тип компресора			роторний					
Осушення		л/ч	0.56	0.56	1.60	1.80	1.80	3.00
Температурний діапазон	холод	°C	18 ... +43					
	тепло		-15 ... +24					
Маса холодагента		кг	0.56	0.73	0.55	1	1.28	1.90
Діаметр рідинної магістралі		мм/ дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Діаметр газової магістралі		мм/ дюйм	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,70/1/2"	12,70/1/2"
Максимальний перепад висоти магістралі			5	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі			15	15	20	25	25	30
Відстань між болтами кріплення зовнішнього блоку (мм)			440	440	510	512.5	549	570

* EER – коефіцієнт продуктивності системи в режимі роботи на холод.
 ** COP – Коефіцієнт продуктивності системи в режимі роботи на тепло.