

Smart НОВИНКА

Сучасний кондиціонер бізнес-класу від компанії GREE, що об'єднав усі необхідні функції кліматичного обладнання, сучасний дизайн і розширені можливості по управлінню.

продуктивність: 2.7-6.7 кВт



ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ



ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ

ЗДОРОВ'Я



Електростатичний фільтр



Генератор Cold Plasma



Захист від обдування холодним повітрям



Електромагнітна сумісність



LED ІЧ ДУ



Звукове сповіщення



Блокування пульта ДУ



Функція «I FEEL»

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

УПРАВЛІННЯ

ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Захист від обмерзання зовнішнього блоку



Система самодіагностики



Самоочищення



Запуск при низьких температурах зовнішнього повітря



Захист компресора



Можливість запуску при низькій напрузі



Покриття теплообмінника Golden Fin



Знімна панель внутрішнього блоку



Економічний обігрів



Плавний пуск



Wi-Fi управління

ДІАПАЗОН РОБОТИ

у режимі охолодження

від -15°C до +43°C

у режимі обігріву

від -20°C до +24°C



МОДЕЛЬ			GWH09QB-K3DNB6G	GWH12QC-K3DNB6G	GWH18QD-K3DNB6G	GWH24QE-K3DNB6G
Функції			охолодження / нагрів повітря			
Продуктивність	холод	кВт	2.63(0.43-3.22)	3.52(0.57-3.96)	5.13(1.26-6.6)	6.7(2-8.2)
	тепло	кВт	2.8(0.43-4.1)	3.66(0.59-5.13)	5.28(1.12-6.8)	7.3(2-8.5)
EER/COP			6.1/5.1	6.1/5.1	6.1/5.4	6.3/5.1
Напруга живлення		Фаза, В,Гц	1Ph, (220-240) V, 50Hz			
Споживана потужність	холод	Вт	800 (200~1420)	1084 (220~1550)	1580 (380~2450)	1875 (400~3700)
	тепло	Вт	755 (200~1550)	989 (220~1550)	1410 (350~2600)	1945 (450~3800)
Номінальний струм	холод	А	6.3	6.9	10.9	16.42
	тепло	А	6.9	7.3	11.5	16.86
Витрата повітря		м ³ / год	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
ВНУТРІШНІЙ БЛОК						
Рівень шуму		дБ(А)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Габарити		ШхГхВ мм	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Вага		кг	9	10	13.5	17
ЗОВНІШНІЙ БЛОК						
Рівень шуму		дБ(А)	61	62	63	68
Діаметр труб	рідина	мм	ø6	ø6	ø6	ø6
	газ	мм	ø9	ø9	ø12	ø16
Габарити		ШхГхВ мм	776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Вага		кг	28	29	45	53
Максимальна довжина магістралі		м	15	20	25	25
Максимальний перепад висот		м	10	10	10	10