



turn to the experts™

ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК за ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



UV лампа



Ограничение на
мощността 50/75/100%



Морско
изпълнение
*размер 9&12

EXTREME²



Серия EXTREME 2 е тук, за да ви помогне да създадете идеалния комфорт на закрито - дори при екстремни условия на открито. Тя предлага превъзходна енергийна ефективност, тиха производителност, и способността да я контролирате отвсякъде. Тази нова серия има вградена UV лампа. Използването на UV светлина може да намали или предотврати циркулирането на микроорганизми във вашия дом или офис.

ФУНКЦИИ



UV лампа



Wi-Fi Активен



Златисти ламели



Морско изпълнение (размери 9 и 12)



Ограничение на мощността 50/75/100%



Оптимизирани перки на вентилатора



9 скорости на вентилатора



Нагревател на основата



Нагревател на картера



Охлаждане/отопление при -15°/+50 °C



Троен филтър: действие: студен катализатор, Витамин С, Отрицателни Йони



Следвай ме



Спящ режим



X-ECO



Турбо



Без пряко обдухване



Таймер



Режим изсушаване



Тих режим



Самочистване



Авто диагностика & самозащита



Автоматично размразяване



Автоматично рестартиране



Защита на електрическото напрежение



Запаметяване



Заклучване на дистанционно управление



Самостоятелно откриване на теч



1W в режим на готовност



Интелигентно прахо и пясъко почистване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЪНШНО ТЯЛО

		38QHГ/ 42QHГ009D8SE	38QHГ/ 42QHГ012D8SE	38QHГ/ 42QHГ018D8SE	38QHГ/ 42QHГ024D8SE
Мощност на охлаждане	kW	2,75 (1,0-3,2)	3,65 (1,4-4,3)	5,28 (3,4-6,1)	7,04 (2,1-8,2)
Мощност на охлаждане	BTU/h	9,383 (3,412 - 10,919)	12,454 (4,777 - 14,672)	18,016 (11,601 - 20,132)	24,021 (7,165 - 27,980)
Мощност на отопление	kW	2,90 (0,8-3,4)	3,90 (1,1-4,4)	5,70 (3,1-6,7)	7,50 (1,5-8,2)
Мощност на отопление	BTU/h	9,895 (2,730 - 11,601)	13,307 (3,753 - 15,013)	19,449 (10,578 - 19,790)	25,591 (5,118 - 27,980)
Отоплителна мощност при -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Отоплителна мощност при -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Отоплителна мощност при -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Темп. обхват охлаждане	°C	C-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Темп. обхват отопление	°C	C-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER/SCOP (топъл климат) /SCOP (умерен климат)	W/W	7,4 / 5,3 / 4,1	7,0 / 5,5 / 4,2	7,0 / 5,1 / 4,0	6,5 / 5,1 / 4,0
Енергиен етикет		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Годишно потребление на енергия	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Номинален ток (охлаждане)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Номинална мощност (охлаждане)	W	765 г.	1130	1550	2500
Номинален ток (отопление)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Номинална мощност (отопление)	W	760 г.	1050	1700	2200
Количество хладилен агент	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Присъединителни връзки		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Стандартна дължина тръби	m	5	5	5	5
Мин дължина на тръби	m	3	3	3	3
Максимална дължина тръби	m	25	25	30	30
Максимална денивелация	m	10	10	20	20
Допълнително зареждане	g/m	12	12	12	24
Напрежение, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		42QHГ009D8SE	42QHГ012D8SE	42QHГ018D8SE	42QHГ024D8SE
Ниво на звукова мощност	dB(A)	56	56	58	63
Ниво на звуково налягане (Макс Мин.)	dB(A)	37 - 20	37 - 20	41 - 21	47 - 22
Въздушен дебит (Макс Мин.)	м3/ч	460 - 180	530 - 195	800 - 300	1090 - 480
Тегло	kg	8,0	8,7	11,2	13,6
Размери (WxDxH)	mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336

ВЪНШНО ТЯЛО

		38QHГ009D8SE	38QHГ012D8SE	38QHГ018D8SE	38QHГ024D8SE
Ниво на звукова мощност	dB(A)	63	64	65	69
Ниво на звуково налягане	dB(A)	52	53	53	58
Въздушен дебит	м3/ч	1750	1800	2100	3500
Тегло	kg	23,5	23,7	33,5	43,9
Размери (WxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673

Бележки:

- Звукови данни в режим на охлаждане
- -7°C/-15°C/-20°C отопление @ свободна честота

