

Carrier

Turn to the experts

ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК
за ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



UV лампа



3D въздушен
поток



Вятърът ме
избягва

CRYSTAL ultra clean PLUS

A+++

A++



Сега можете да поддържате желаната температура, като намалите разходите си за енергия... и не само това! CRYSTAL ULTRA CLEAN Plus е енергийно ефективен модел със SEER до 7.4 и енергиен клас A++/A+++ (охлаждане/отопление). Използването на UV лампи може да намали или попречи на микроорганизмите да циркулират във вашия дом или офис. С функцията за 3D въздушен поток има функция за автоматично хоризонтално люлеене и автоматично вертикално люлеене, което осигурява по-равномерен и удобен въздушен поток.

ФУНКЦИИ



UV лампа



Йонизатор



Wi-Fi активен



Златисти ламели



Оптимизирани перки на вентилатора



9 скорости на вентилатора



Охлаждане/отопление при -15°/+50°C



Следвай ме



Филтър с тройно действие:
студен катализатор, витамин С,
отрицателни йони



Нощен режим



X-ECO



Турбо



3D въздушен поток



Вятърът ме избягва



Таймер



Режим изсушаване



Тих режим



Активно почистване



Авто диагностика и самозащита



Автоматично размразяване



Автоматично рестартиране



Защита на електрическо
напрежение



Запаметяване



Заклучване на
дистанционното управление



Откриване на изтичане
на хладилен агент



1W в режим на готовност

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ CRYSTAL ULTRA CLEAN

СИСТЕМА

	38QHG/ 42QHG009D8SU2	38QHG/ 42QHG012D8SU2	38QHG/ 42QHG018D8SU2	38QHG/ 42QHG024D8SU2
Охладителна мощност	kW 2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
Охладителна мощност	BTU/h 9.383 (3.412 - 10.918)	12.454 (4.777 - 14.671)	18.015 (8.189 - 20.813)	24.020 (7.165 - 27.978)
Отоплителна мощност	kW 2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
Отоплителна мощност	BTU/h 9.895 (2.729 - 11.600)	13.306 (3.753 - 15.017)	19.448 (7.165 - 22.8620)	25.590 (5.118 - 29.978)
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 -15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Темп. обхват отопление	°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+
Годишна консумация на енергия	kWh 130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Стандартен ток (охлаждане)	A 3.50	5.00	6.80	10.90
Стандартна мощност (охлаждане)	W 765	1130	1550	2500
Стандартен ток (отопление)	A 3,40	4,60	7,40	9,60
Стандартна мощност (отопление)	W 760	1050	1700	2200
Количество хладилен агент	kg 0,60	0,65	1,10	1,45
Присъединителни връзки (течност/газ)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Стандартна дължина на тръбите	m 5	5	5	5
Мин. дължина на тръбите	m 3	3	3	3
Макс. дължина на тръбите	m 25	25	30	30
Максимална денивелация	m 10	10	20	20
Допълнително зареждане	g/m 12	12	12	24
Захранване, Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

	42QHG009D8SU2	42QHG012D8SU2	42QHG018D8SU2	42QHG024D8SU2
Ниво на звукова мощност	dB(A) 56	56	58	63
Ниво на звуково налягане (макс.-мин.)	dB(A) 37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Въздушен дебит (макс.-мин.)	m³/h 460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Тегло	kg 8.0	8.7	11.2	13.6
Размери (WxDxH)	mm 726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

ВЪНШНО ТЯЛО

	38QHG009D8SU	38QHG012D8SU	38QHG018D8SU	38QHG024D8SU
Ниво на звукова мощност	dB(A) 63	64	65	69
Ниво на звуково налягане (ном.)**	dB(A) 52	53	53	58
Въздушен дебит	m³/h 1750	1800	2100	3500
Тегло	kg 23.5	23.7	33.5	43.9
Размери (WxDxH)	mm 720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673

Бележки:

* Звукови данни в режим на охлаждане

* -7°C / -15°C / -20°C отопление в свободна честота

**Ниво на шум в номинален режим на охлаждане, когато компресорът работи на номинална честота.

✓ 5 години
Carrier гаранция

