

# Carrier

turn to the experts™



## ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК за ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



3D въздушен поток



WiFi активиран



Нагревател на основата и  
нагревател на картера

# COOLEASY



Оригинален гладък дизайн на вътрешното тяло, с R32 хладилен агент, функция Wi-Fi Active и модерно стилно дистанционно управление.

С функцията за 3D въздушен поток, серията CoolEasy позволява автоматично хоризонтално завъртане и автоматично вертикално люлеене на въздушната струя, което осигурява по-равномерен и комфортен въздушен поток.

## ФУНКЦИИ



Wi-Fi Активен

Без да се налага да купувате допълнително оборудване, можете да управлявате устройството от смартфона си, където и да се намирате. Просто изтеглете безплатното приложение "Carrier Air Conditioner" и свържете вашето устройство.



Златисти ламели

Антикорозионно покритие на алтернатора на външното и вътрешното тяло.



Турбо режим

Постига желаната температура бързо и ефективно.



Eurovent сертифициран

Сертификацията Eurovent гарантира на потребителите, че техническите спецификации, публикувани от производителя, са верни.



Филтър Студен катализатор

С дезодориращо действие помага за премахване на летливи съединения (ЛОС) и миризми. Този филтър не губи своята ефективност с течение на времето.



Активен въглен

Премахва неприятните миризми 10 пъти по-ефективно, като тази на цигара.



Филтър Сребърни йони

Този филтър освобождава отрицателни йони, които освежават въздуха и осигуряват чиста, освежаваща атмосфера.



Следвай ме

С тази функция се радвате на по-добро усещане за температура, тъй като тя се настройва и контролира на мястото на контролера на устройството.



Нагревател на основата

Електрически нагревател на кондензната тава, което предотвратява замръзването на кондензатора. По този начин можете да се насладите на устойчива работа на отопление дори при външна температура -15°C.



X-ECO

Поддържа желаната стайна температура с до 60% по-ниска консумация на енергия. Така консумирате само енергията, която наистина е необходима.



Active Clean Технология

Премахва прах, мухъл и мазнини, които могат да причинят миризми, когато са прикрепени към топлообменника.



Вятър – Избягвай ме

С тази функция потокът от климатизиран въздух се насочва обратно от потребителите на пространството. По този начин се наслаждавате на желаната температура, без да усещате веднага въздушните потоци.



1w 1W в режим на готовност

Устройството консумира по-малко от 1W, когато е в режим на готовност.



Самостоятелно откриване на течове.

В случай на изтичане на хладилен агент, устройството открива теч и се изключва, докато информира потребителя за показване на код за повреда на докинг станцията на вътрешното тяло.



Автоматично рестартиране

В случай на прекъсване на захранването, устройството автоматично се рестартира с предишните настройки.



Нощен режим

Спестява енергия и подобрява условията на околната среда през нощта, за комфортен сън. През нощта се прави компенсация между вътрешната и външната температура, за да се създадат подходящите условия за комфортен сън.



Автоматично размразяване

Тази функция предпазва външното тяло и изпарителят от образуването на лед, докато неговото овлажняване е ефективно дори при изключително ниски температури на околната среда.



Забележка

Производителят си запазва правото да променя характеристиките на продуктите, елементите и изображенията, без предварително предупреждение.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ COOL EASY

### СИСТЕМА

		38QHE/ 42QHE09D8SH	38QHE/ 42QHE12D8SH	38QHE/ 42QHE18D8SH	38QHE/ 42QHE24D8SH
Охладителна мощност	kW	2.64 (1.32-3.81)	3.50 (1.32-3.96)	5.20 (3.75-6.13)	6.85 (2.11-8.21)
Охладителна мощност	BTU/h	9,008 (4,504 - 13,000)	11,642 (4,504 - 13,512)	17,743 (12,796 - 20,916)	23,373 (7,200 - 28,014)
Отоплителна мощност	kW	3.00 (0.88-4.40)	3.85 (0.88-4.54)	5.65 (2.58-6.77)	7.30 (1.55-8.21)
Отоплителна мощност	BTU/h	10,236 (3,003 - 15,013)	13,137 (3,003 - 15,491)	19,279 (8,803 - 23,100)	24,909 (5,289 - 28,014)
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	9.0/6.0/4.6	8.5 / 5.4 / 4.6	8.5/5.6/4.4	8.6/5.4/4.2
Енергиен етикет		A+++A++/A++	A+++A++/A++	A+++A++/A+	A+++A++/A+
Годишно потребление на енергия	kWh	103/595/731	144/648/731	215/1118/1369	279/1439/1667
Номинален ток (охлаждане)	A	2.65	3.90	5.70	7.30
Номинална мощност (охлаждане)	W	550	860	1300	1700
Номинален ток (отопление)	A	3.05	4.40	6.50	8.60
Номинална мощност (отопление)	W	665	960	1500	1950
Количество хладилен агент	kg	0.69	0.69	1.1	1.5
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	50
Максимална денивелация	m	10	10	20	25
Допълнително зареждане	g/m	12	12	12	12
Напрежение, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

### ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		42QHE09D8SH	42QHE12D8SH	42QHE18D8SH	42QHE24D8SH
Максимална мощност	W	50.0	50.0	36.0	58.0
Максимален ток	A	0.16	0.16	0.11	0.21
Ниво на звукова мощност	dB(A)	60	60	60	65
Ниво на звуково налягане (висока / средна/ниска/тиха)	dB(A)	21~37	22~40	22~41	21~42
Въздушен дебит (висока/средна/ниска/тиха)	m³/h	280~530	290~560	400~685	380~1090
Тегло	kg	10.2	10.2	12.3	20.0
Размери (WxDxH)	mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1140 x 275 x 370

### ВЪНШНО ТЯЛО

		38QHE09D8SH	38QHE12D8SH	38QHE18D8SH	38QHE24D8SH
Ниво на звукова мощност	dB(A)	65	65	65	69
Ниво на звуково налягане	dB(A)	50	50	52	56.5
Въздушен дебит	m³/h	2200	2200	3500	3500
Тегло	kg	28.4	28.4	38.8	45.6
Размери (WxDxH)	mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673

### Бележки:

\* Звукови данни @ режим на охлаждане

\*-7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C отопление @ свободна честота

