



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 магревател 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 изпарителя 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

		<b>38QHE/ 42QHE09D8SH</b>	<b>38QHE/ 42QHE12D8SH</b>	<b>38QHE/ 42QHE18D8SH</b>	<b>38QHE/ 42QHE24D8SH</b>
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

		<b>42QHE09D8SH</b>	<b>42QHE12D8SH</b>	<b>42QHE18D8SH</b>	<b>42QHE24D8SH</b>
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
<b>Въздушен дебит</b> (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

		<b>38QHE09D8SH</b>	<b>38QHE12D8SH</b>	<b>38QHE18D8SH</b>	<b>38QHE24D8SH</b>
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

