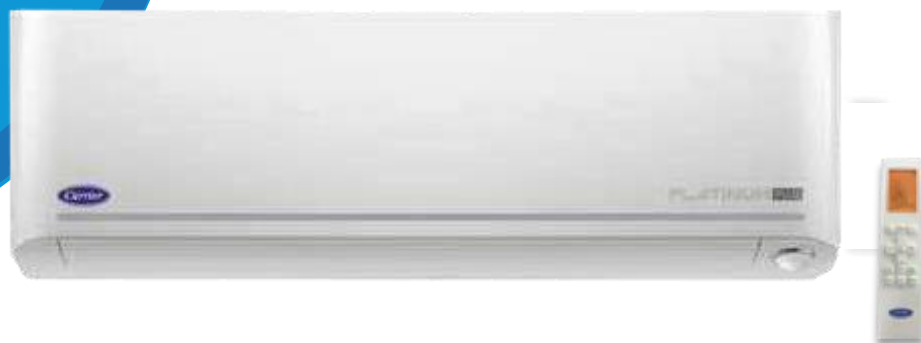


**Carrier**  
turn to the experts

## ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК за ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



Йонизиращ  
филтър



Комфортна  
влажност



Интелигентно  
око

### PLATINUM PLUS

Издържа на най-екстремните метеорологични условия, чрез използване на нашата усъвършенствана инверторна технология, серията **PLATINUM Plus** Ви позволява да се насладите на най-високите нива на комфорт. Ние Ви осигуряваме устойчив комфорт и прецизен контрол на температурата за създаване на идеалния климат, който отговаря на Вашите нужди. През зимата почувствайте топлия въздух, достигащ към краката Ви, дори при екстремни температури като  $-25^{\circ}\text{C}$ , а през лятото усещането за пролет се разпространява във всеки ъгъл на помещението.



## ФУНКЦИИ



Wi-Fi Активен



златисти ламели



нагревател на кондензната тава



нагревател на основата



тройно филтърно действие:  
Студен катализатор, Витамин С,  
Отрицателни йони



йонизиращ филтър филтър



следвай ме



нощен режим



X-ECO



турбо



3D движещи се жалози/хоризонтално



таймер



режим изсушаване



тих режим



самопочистване



автоматична диагностика и самозащита



автоматично размразяване



автоматично рестартиране



защита на електрическо напрежение



охлаждане при  $-15^{\circ}\text{C}$



запаметяване



заклучване на дистанционното управление



самостоятелно откриване на теч хладилен агент



1W в режим на готовност

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СИСТЕМА

Охладителна мощност

Охладителна мощност

Отоплителна мощност

Мощност за отопление

Отоплителна мощност при -7°C

Отоплителна мощност при -10°C

Отоплителна мощност при -15°C

Отоплителна мощност -20°C

Отоплителна мощност при -25°C

Темп. обхват охлаждане

Темп. обхват отопление

SEER/SCOP (топъл климат) /SCOP (умерен климат)

Енергиен етикет

Годишна консумация на енергия

Номинален ток (охлаждане)

Номинален ток (охлаждане)

Стандартен ток (отопление)

Стандартен входен (отоплителен)

Допълнително зареждане

Присъединителни връзки

(течност-газ)

Стандартна дължина на тръбите

Дължина на тръбите Min

Дължина на тръбите Max

Максимална денивелация

Напрежение, Hz

	38QHP / 42QHP09E8S-1	38QHP / 42QHP12E8S-1
kW	2.64 (1.0-4.8)	3,52 (1,0-4,8)
BTU/h	9.008 (3.412 - 16.378)	12.011 (3.412 - 16.378)
kW	4.00 (0.75-7.2)	4.00 (0.75-7.2)
BTU/h	13.649 (2.559 - 24.567)	13.649 (2.559 - 24.567)
kW	4,2	4,2
kW	3,7	3,7
kW	3,3	3,3
kW	2,8	2,8
kW	2,2	2,2
°C	-15-50	-15-50
°C	-25-30	-25-30
W/W	10.0/6.3/5.1/4.1	10.0/6.3/5.1/4.1
	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
kWh	93/674/615/1690	123/674/615/1690
A	3,2	3,3
W	510	720
A	4,0	4,0
W	850	850
g/m	0,90	0,90
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

### ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Максимална мощност

Максимален ток

Ниво на мощността на звука

Ниво на звуково налягане (висока/  
средна/ниска/тиха)

Въздушен дебит (висока/средна/ниска/тиха)

Тегло

Размери (WxDxH)

	42QHP09E8S-1	42QHP12E8S-1
W	60	60
A	0,7	0,7
dB(A)	60	60
dB(A)	43/34/24/21	43/34/24/21
m <sup>3</sup> /h	575/497/340/190	575/497/340/190
kg	12.7	12.7
mm	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298

### ВЪНШНО ТЯЛО

Ниво на звукова мощност

Ниво на звуковото налягане

Въздушен дебит

Тегло

Размери (WxDxH)

	38QHP09E8S-1	38QHP12E8S-1
dB(A)	63	63
dB(A)	47,5	51,5
m <sup>3</sup> /h	2350	2350
kg	32,3	32,3
mm	X 805 x 330 x 554	X 805 x 330 x 554

Бележки:

\* Звукови данни @ режим на охлаждане

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

