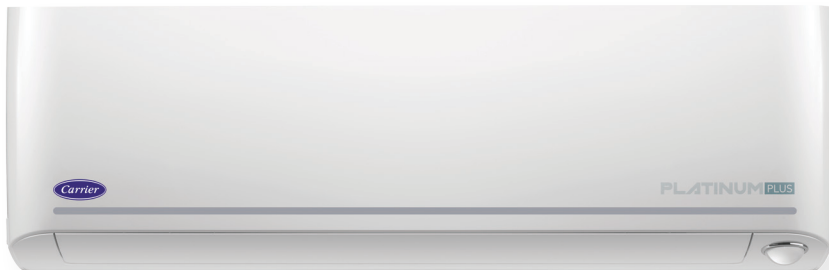


INVERTER HI-WALL



PLATINUM PLUS



Filtru de ionizare



Climat ambiental,
umiditate sporită



Senzor inteligent

Confort garantat în orice climat

Rezistând celor mai extreme condiții meteorologice, prin utilizarea tehnologiei noastre avansate de invertoare, seria PLATINUM Plus vă permite să vă bucurați de cele mai ridicate niveluri de confort. Asigurăm un confort constant și un control precis al temperaturii, creând climatul ideal.



CARACTERISTICI

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| Control Wi-Fi | X-ECO | Dezghețare automată |
| Aripioare anti-coroziune | Turbo | Auto-Restart |
| Rezistență electrică pe tăvița de condens | Flux de aer 3D | Protecție împotriva tensiunii electrice |
| Rezistență electrică pe carcasă compresor | Temporizator | Ambient scăzut |
| Filtru triplu: Cold Catalyst, Vitamina C, Ioni negativi | Dry Mode | Memorare |
| Filtru de ionizare | Quiet Mode | Blocare prin telecomandă |
| Follow Me | Autocurățare | Detectarea scurgerilor de agent frigorific |
| Sleep Mode - Îmbunătățește confortul pe timp de noapte | Autodiagnostic și autoprotecție | 1W Stand By |

SPECIFICAȚII TEHNICE

SISTEM		38QHP / 42QHP009E8S-2	38QHP / 42QHP012E8S-2
Capacitate de răcire	kW	2,64 (1,00-4,80)	3,52 (1,00-4,80)
Capacitate de răcire	BTU/h	9.008 (3.412-16.378)	12.011 (3.412-16.378)
Capacitate de încălzire	kW	4,00 (0,75-7,20)	4,00 (0,75-7,20)
Capacitate de încălzire	BTU/h	13.649 (2.559-24.567)	13.649 (2.559-24.567)
Capacitate de încălzire la -7°C	kW	4,20	4,20
Capacitate de încălzire la -10°C	kW	3,70	3,70
Capacitate de încălzire la -15°C	kW	3,30	3,30
Capacitate de încălzire la -20°C	kW	2,80	2,80
Capacitate de încălzire la -25°C	kW	2,20	2,20
Intervalul de operare - răcire	°C	-15-50	-15-50
Intervalul de operare - încălzire	°C	-25-30	-25-30
SEER / SCOP / SCOP (mediu)	W/W	10.00/6.30/5.10/4.10	10.00/6.30/5.10/4.10
Clasa energetică		A+++/A+++/A+++/A+	A+++/A+++/A+++/A+
Consumul anual de energie	kWh	93/674/615/1.690	123/674/615/1.690
Amperaj (răcire)	A	3.20	3.30
Putere consumată (răcire)	W	510	720
Amperaj (încălzire)	A	4.00	4.00
Putere consumată (încălzire)	W	850	850
Cantitatea de agent frigorific	Kg	0.90	0.90
Diametru conducte (lichid-gaz)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lungime conductă ODU-IDU	m	5	5
Lungime conductă ODU-IDU (minim)	m	3	3
Lungime conductă ODU-IDU (maxim)	m	25	25
Diferența maximă de nivel	m	10	10
Încărcare suplimentară cu agent frigorific	g/m	12	12
Alimentare electrică	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60
UNITATE INTERIOARĂ		42QHP009E8S-2	42QHP012E8S-2
Putere consumată	W	60	60
Amperaj	A	0.70	0.70
Putere sonoră (min.-max.)	dB(A)	43/34/24/21	43/34/24/21
Debit de aer (min.-max)	m ³ /h	575/497/340/190	575/497/340/190
Greutate	Kg	12.70	12.70
Dimensiuni (lățime x adâncime x înălțime)	mm	895×248×298	895×248×298
UNITATE EXTERIOARĂ		38QHP009E8S-2	38QHP012E8S-2
Presiune sonoră (nominal)**	dB(A)	47.50	51.50
Debit de aer	m ³ /h	2.350	2.350
Greutate	Kg	32.30	32.30
Dimensiuni (lățime x adâncime x înălțime)	mm	805×330×554	805×330×554

Note:

* Date de sunet @ modul de răcire

*-7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C încălzire @ frecvență liberă

** Nominal înseamnă valoarea zgomotului în modul nominal de răcire atunci când compresorul funcționează la frecvență nominală

