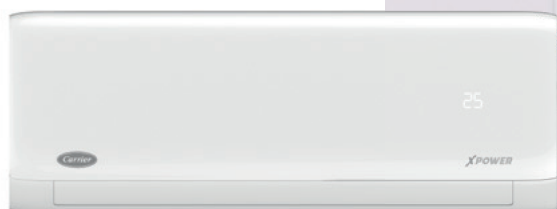


NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
S INVERTOREM

XPOWER



Provoz s širokým rozsahem
okolních teplot pro chlazení/
vytápění (50 °C, -15 °C)



Topný článek základny



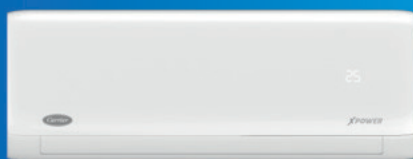
Režim X-ECO
pouze 1,2 kWh za noc (9K)

22



**Zavádí
klimatizační jednotku
do nové oblasti**

INVERTER HI-WALL
XPOWER



Vynikající úspory energie A+++/A+++, vysoká úroveň pohodlí a komfortu vlastníků. Technologie DC invertoru zajišťuje maximální výkon chlazení a vytápění s nízkou potřebou energie.

Modely Xpower jsou vybaveny topným článkem základny, který zabraňuje zamrznutí kondenzátu. Topný článek základny se používá k zabránění tvoření ledu a k usnadnění odtékání vody po odmrazovacím cyklu za extrémně nízkých okolních teplot.

VLASTNOSTI

- | | |
|--|--|
| Wi-Fi Active | Turbo |
| Antikorozi ochrana GOLDEN FIN | Nefoukej na mě (foukej jinam) |
| Provozní stupně | Časovač |
| Lopatky ventilátoru | Režim sušení |
| 9 stupňů otáček venkovního ventilátoru | Tichý režim |
| Topný článek základny | Technologie ACTIVE CLEAN |
| Chlazení/vytápění při nízké okolní teplotě | Vlastní diagnostika a automatická ochrana |
| Předfiltr | Automatické odmrazování |
| Fotokatalytický filtr | Automatické opětovné spuštění |
| Filtr s vitamínem C | Ochrana před kolísáním elektrického napětí |
| Aniontový filtr (ionizační filtr) | Paměť |
| Režim Folow me | Zámek dálkového ovládání |
| Režim spánku | Detekce úniku chladiva |
| ECO | Příkon v pohotovostním režimu 1W |

24

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTEM

Chladič / výkon

Topný výkon

Teplotní rozsah pro chlazení
Teplotní rozsah pro topení
SEER/SCOP (tepločíslo) / SCOP (průměrný)
Energetický štítek
Roční spotřeba energie
Nominální proud (chlazení)
Nominální proud (topení)
Nominální příkon (chlazení)
Nominální příkon (topení)
Množství chladiva
Strana kapaliny / strana plynu
Běžná délka potrubí
Min. délka potrubí
Max. délka potrubí
Max. rozdíl
Přidavná náplň
Napětí, Hz

	38QH/42QH G009D8SH	38QH/42QH G012D8SH
kW	2,64 (1,03-3,22)	3,36 (1,38-4,31)
BTU/h	9,015 (3,414 - 11,190)	12,015 (4,14 - 14,625)
W	2,88 (0,82-3,31)	3,81 (1,07-4,38)
BTU/h	14,340 (2,730 - 17,400)	14,340 (2,730 - 21,495)
°C	-15 až 50	-15 až 50
°C	-15 až 24	-15 až 24
W/W	8,5 / 5,4 / 4,2	8,5 / 5,8 / 4,3
	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
kWh	109 / 68 / 867	138 / 628 / 846
A	2,90	3,80
W	660	860
A	3,10	4,40
W	700	1000
kg	0,62	0,62
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240 V AC, 50 Hz	220-240 V AC, 50 Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu
Hladina akustického tlaku (max. - min.)
Průtok vzduchu (max. - min.)
Hmotnost
Rozměry (Š x H x V)

42QH G009D8SH

dB(A)	57
dB(A)	37/32/29/21
m ³ /h	510/360/300/160
kg	8,7
mm	835 x 208 x 295

42QH G012D8SH

dB(A)	60
dB(A)	38/33/29/21
m ³ /h	520/370/310/170
kg	8,7
mm	835 x 208 x 295

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu
Hladina akustického tlaku
Průtok vzduchu
Hmotnost
Rozměry (Š x H x V)

38QH G009D8SH

dB(A)	61
dB(A)	54
m ³ /h	21,50
kg	26,2
mm	765 x 303 x 555

38QH G012D8SH

dB(A)	65
dB(A)	55
m ³ /h	2200
kg	26,4
mm	765 x 303 x 555

Poznámky:
• Akustické údaje pro režim chlazení
• 7 °C / -15 °C / -20 °C topení při libovolné frekvenci

* Předložte údaje

Carrier
Turn to the experts

25