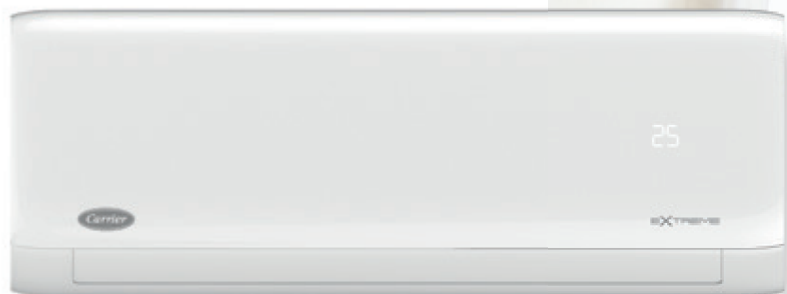


NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA S INVERTOREM

EXTREME



Provozní stupně



Antikorozní ochrana GREEN FIN*

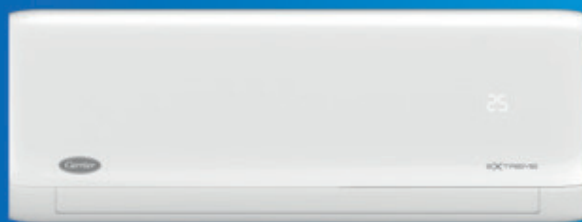


Bezstupňový komfort 1% - 100%

*velikosti 9 a 12

Vynikající výkon

INVERTER HI-WALL EXTREME



Nová nástěnná jednotka Carrier s chladivem R32 poskytuje velkou účinnost. Optimalizovaný vzduchový ventilátor a potrubí nasávají stejné množství vzduchu s nižším výkonem o 30 procent díky novému designu. Tím je jednotka Extreme Save bezkonkurenční volbou, co se týče úspory energie.

Topný článek základny brání zamrznutí kondenzátu. Bez topného článku by mrznoucí kondenzát mohl mít za následek hluk, poškození lopatky ventilátoru, kondenzátoru a snížení výkonu systému.

VLASTNOSTI

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Wi-Fi Active | | Turbo |
| | Antikorozní ochrana GOLDEN FIN | | Nefoukej na mě (foukej jinam) |
| | Antikorozní ochrana GREEN FIN (pro velikosti 9a 12) | | Časovač |
| | Provozní stupně | | Režim sušení |
| | Lopatky ventilátoru | | Tichý režim |
| | 9 stupňů otáček venkovního ventilátoru | | Technologie ACTIVE CLEAN |
| | Topný článek základny | | Vlastní diagnostika a automatická ochrana |
| | Vytápění/chlazení při nízké okolní teplotě | | Automatické odmrazování |
| | Předfiltr | | Automatické opětovné spuštění |
| | Fotokatalytický filtr | | Ochrana před kolísáním elektrického napětí |
| | Filtr s vitamínem C | | Paměť |
| | Aniontový filtr (ionizační filtr) | | Zámek dálkového ovládání |
| | Režim Follow me | | Detekce úniku chladiva |
| | Režim spánku | | Příkon v pohotovostním režimu 1W |
| | ECO | | |

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladicí výkon

	38QH0/42QH009D8SX	38QH0/42QH012D8SX	38QH0/42QH018D8SX	38QH0/42QH024D8SX
kW	2,75 (1,0-3,2)	3,65 (1,4-4,3)	5,28 (2,4-6,1)	7,04 (2,1-8,2)
BTU/h	9,390 (3,114 - 10,925)	12,461 (4,780 - 16,680)	18,025 (6,195 - 20,825)	24,035 (7,170 - 27,995)
Topný výkon	2,90 (0,8-3,4)	3,90 (1,1-4,4)	5,70 (2,1-6,7)	7,50 (1,5-8,2)
BTU/h	9,900 (2,731 - 11,610)	13,315 (3,755 - 15,022)	19,460 (7,170 - 22,875)	25,605 (5,121 - 27,995)
kW	2,50	2,70	4,30	5,80
kW	2,00	2,10	3,50	5,50
kW	1,65	1,70	2,50	4,50
°C	-15 až 50	-15 až 50	-15 až 50	-15 až 50
°C	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24
WW	7,4 / 5,3 / 4,1	7,0 / 5,5 / 4,2	7,0 / 5,1 / 4,0	6,5 / 5,1 / 4,0
	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
A	3,50	5,00	6,80	10,90
W	765	1130	1550	2500
A	3,40	4,60	7,40	9,60
W	760	1050	1700	2200
kg	0,60	0,65	1,10	1,45
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
m	5	5	5	5
m	3	3	3	3
m	25	25	30	30
m	10	10	20	20
g/m	12	12	12	24
Hz	220-240 V AC, 50/60 Hz	220-240 V AC, 50/60 Hz	220-240 V AC, 50/60 Hz	220-240 V AC, 50/60 Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

	42QH009D8SX	42QH012D8SX	42QH018D8SX	42QH024D8SX
dB(A)	56	56	58	63
dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
m ³ /h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1050/770/610/480
kg	8,0	8,7	11,2	13,6
mm	726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

VENKOVNÍ JEDNOTKA

	38QH009D8SX	38QH012D8SX	38QH018D8SX	38QH024D8SX
dB(A)	63	64	65	69
dB(A)	55,5	56	57	60
m ³ /h	1750	1800	2100	3500
kg	23,5	23,7	33,5	43,9
mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	870 × 342 × 673

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

* Předběžné údaje