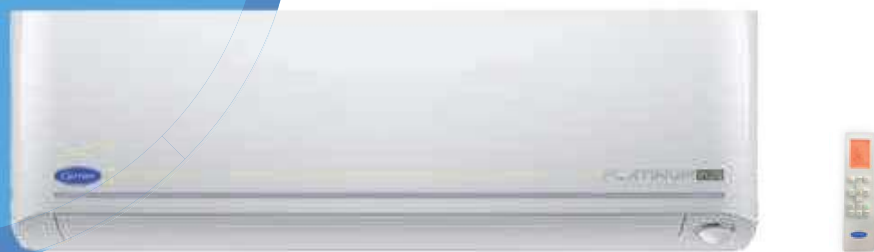


INVERTOR NÁSTĚNNÉ



Ionizační filtr



Komfortní vlhkost



Pohybové čidlo

PLATINUM PLUS



Řada PLATINUM Plus odolává i těm nejextrémnějším povětrnostním podmínkám a díky využití naší pokročilé technologie invertorů vám umožní vychutnat si ty nejvyspělejší úrovně komfortu. Poskytujeme vám konzistentní pohodlí a přesnou regulaci teploty pro vytvoření ideálního klimatu, který vyhovuje vašim potřebám. V zimě pocítíte, jak teplý vzduch dosahuje až k vašim chodidlům, a to i při extrémních teplotách až -25°C , a v létě se pocit jara šíří do každého rohu místnosti.

VLASTNOSTI



Wi-Fi Active



Antikoroziní ochrana GOLDEN FIN



Ohřívač základny



Ohřívač klikové skříně



Působení trojnásobného filtru: Fotokatalický filtr, Vitamin C, Aniont



Ionizační filtr



Režim Folow me



Režim spánku



X-ECO



Turbo



3D žaluzie pro průtok vzduchu, funkce lamel/horizontálně



Časovač



Režim sušení



Tichý režim



Automatické čištění výparníku



Vlastní diagnostika a automatická ochrana



Automatické odmrazování



Automatické opětovné spuštění



Ochrana před kolísáním elektrického napětí



Nízká okolní teplota



Paměť



Zámek dálkového ovládání



Detekce úniku chladiva



Příkon v pohotovostním režimu 1 W

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladicí výkon
Chladicí výkon
Topný výkon
Topný výkon
Topný výkon při -7 °C
Topný výkon při -10 °C
Topný výkon při -15 °C
Topný výkon při -20 °C
Topný výkon při -25 °C
Teplotní rozsah pro chlazení
Teplotní rozsah pro topení
SEER/SCOP (teplejší) / SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)
Energetický štítek
Roční spotřeba energie
Nominální proud (chlazení)
Nominální příkon (chlazení)
Nominální proud (topení)
Nominální příkon (topení)
Množství chladiva
Hrdlové spoje (kapalina-plyn)
Běžná délka potrubí
Min. délka potrubí
Max. délka potrubí
Max. rozdíl
Přídavná náplň
Napětí, 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
kg	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
	220-240 V~, 50/60 Hz	220-240 V~, 50/60 Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Příkon motoru vnitřního ventilátoru
Max. proud motoru vnitřního ventilátoru
Hladina akustického výkonu
Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)
Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)
Hmotnost
Rozměry (Š x H x V)

	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
m³/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

VENKOVNÍ JEDNOTKA

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

	38QHP09E8S-1	38QHP12E8S-1
dB(A)	63	63
dB(A)	47,5	51,5
m³/h	2350	2350
kg	32,3	32,3
mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554

Poznámky

* Akustické údaje pro režim chlazení

** -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C topení při libovolné frekvenci

