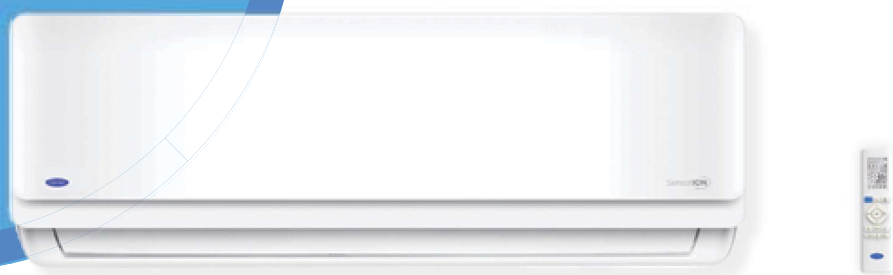


INVERTOR NÁSTĚNNÉ



Ionizátor



X-ECO



Působení
trojnásobného filtru

Sensation



Naše nová řada Sensation navržená s inovativními technologiemi vám může pomoci vyřešit problémy s hlukem pomocí vybavení ve vnitřní i venkovní jednotce, která izolují zvuky a vibrace.

Ionizátor jednotky vytváří zdravé klima, protože osvěžuje vzduch záporně nabitými ionty. Kromě toho je jednotka vybavena řadou filtrů, takže vy a vaše rodina můžete dýchat čistší vzduch.

VLASTNOSTI



Ionizátor



Wi-Fi Active



Antikorozní ochrana GOLDEN FIN



Jasný displej dálkového ovladače



Působení trojnásobného filtru: Fotokatalický filtr, aktivní uhlí, stříbrný iont



Režim Follow me



Režim spánku



X-ECO



Turbo



Funkce lamel/ horizontálně



Časovač



Režim sušení



Tichý režim



Automatické čištění výpamiku



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

VENKOVNÍ JEDNOTKA

		38QHG/ 42QHB009D8SP	38QHG/ 42QHB012D8SP	38QHG/ 42QHB018D8SP	38QHG/ 42QHB024D8SP
Chladicí výkon	kW	2,70 [0,9~3,4]	3,50 [1,1~4,2]	5,30 [3,4~5,9]	7,20 [3,7~8,8]
Chladicí výkon	BTU/h	9,213 [3,071 - 11,601]	11,942 [3,753 - 14,331]	18,084 [11,601 - 20,132]	24,567 [12,625 - 30,027]
Topný výkon	kW	3,08 [0,8~3,4]	3,80 [1,1~4,2]	5,40 [3,1~5,8]	7,50 [3,5~9,4]
Topný výkon	BTU/h	10,509 [2,730 - 11,601]	12,966 [3,753 - 14,331]	18,426 [10,578 - 19,790]	25,591 [11,942 - 32,074]
Topný výkon při -7 °C	kW	2,5	3,0	4,7	7,2
Topný výkon při -15 °C	kW	2,0	2,4	3,6	5,8
Topný výkon při -20 °C	kW	1,5	1,9	2,9	4,8
Teplotní rozsah pro chlazení	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Teplotní rozsah pro topení	°C	-15~ 24	-15~ 24	-15~ 24	-15~ 24
SEER/SCOP (teplejší) / SCOP (průměrný)	W/W	6,9 / 5,3 / 4,1	7,0 / 5,4 / 4,0	7,0 / 5,1 / 4,0	6,5 / 5,1 / 4,0
Energetický štítek		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Roční spotřeba energie	kWh	137 / 660 / 922	175 / 648 / 1015	265 / 1318 / 1435	388 / 1537 / 1715
Nominální proud (chlazení)	A	3,30	5,10	6,80	10,30
Nominální příkon (chlazení)	W	740	1160	1560	2600
Nominální proud (topení)	A	3,50	4,80	6,50	9,70
Nominální příkon (topení)	W	780	1080	1450	2270
Množství chladiva	kg	0,55	0,55	1,10	1,45
Hrdlové spoje (kapalina-plyn)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Běžná délka potrubí	m	5	5	5	5
Min. délka potrubí	m	3	3	3	3
Max. délka potrubí	m	25	25	30	40
Max. rozdíl	m	10	10	20	20
Přídavná náplň	g/m	12	12	12	24
Napětí, Hz		220-240 V~, 50 Hz, 1 f	220-240 V~, 50 Hz, 1 f	220-240 V~, 50 Hz, 1 f	220-240 V~, 50 Hz, 1 f

VNITŘNÍ JEDNOTKA

		42QHB009D8SP	42QHB012D8SP	42QHB018D8SP	42QHB024D8SP
Hladina akustického výkonu	dB(A)	56	56	60	65
Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/26/23	43/33,5/28/22	47/41,5/30,5/25
Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)	m ³ /h	420/310/230/150	585/480/395/200	730/500/420/330	1020/830/640/450
Hmotnost	kg	7,3	8,6	10,9	13,7
Rozměry (Š x H x V)	mm	722 x 187 x 290	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335

VENKOVNÍ JEDNOTKA

		38QHG009D8SP	38QHG012D8SP	38QHG018D8SP	38QHG024D8SP
Hladina akustického výkonu	dB(A)	63	63	65	67
Hladina akustického tlaku	dB(A)	51	51	53,5	58,5
Průtok vzduchu	m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Hmotnost	kg	23,2	23,2	33,5	43,9
Rozměry (Š x H x V)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673

Poznámky:

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

