

Nástenný split systém

Q Design

A++ Chladienie SEER 7,4
A+ Kúrenie SCOP 4,0



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn



Nočný mód



1,0 W Standby



Režim úspory energie

ZDRAVIE



Prachový filter



Samočistenie



Antikorózna ochrana – zlatý povlak



Katalytický filter

SPOĽAHLIVOSŤ



Chladienie pri tep. -15 °C



Kúrenie pri tep. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcia a zobrazovanie chýb



Núdzová funkcia



Ochranný kryt ventilu



Inteligentné odmrazovanie



Prevádzka pri nízkom napätí



Detekcia úniku chladiva

KOMFORT A POHODLIE



Pamäť posledného režimu



Časovač



Pamäť polohy lamely



Tichá 3 rýchlosti prúdenia vzduchu



Automatický režim



Turbo



Manuálne ovládanie



Obojstranný odvod kondenzátu



Auto swing



Soft start



Kúrenie na 8 °C



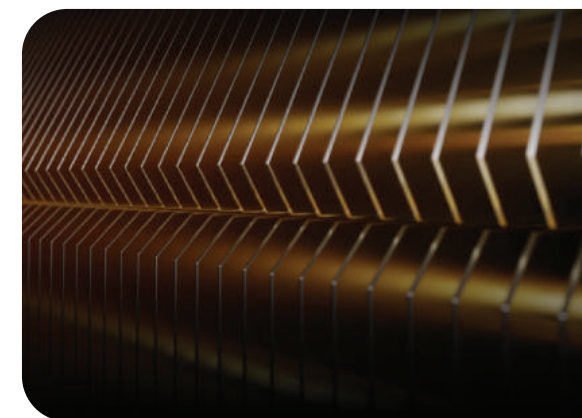
Digitálny displej

Model	ACP-09CH25AEQI+ R32	ACP-12CH35AEQI+ R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Chladienie	Kapacita (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3391-5832)	7034 (2081-7913)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++
	SEER Energetická účinnosť	7,0	6,5	7,4	6,1
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	2600	3500	5200	7000
	Príkon (W)	800 (100-1240)	1320 (100-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)
Kúrenie	Kapacita (W)	2930 (909-3370)	3810 (1084-4162)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Trieda energetickej účinnosti	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energetická účinnosť	4,1	4,1	4,0	4,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2300	2800	4100	4800
	Príkon (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)
Vnútorňa jednotka	Prietok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacita odvlhčovania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hluk – Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 25 / 21,5	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
	Rozmery balenia (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Rozmery zariadenia (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Brutto / netto váha (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13 / 10	15,8 / 12,3
Vonkajšia jednotka	Hluk – Akustický tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
	Chladivo	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	452	511	663
	Rozmery balenia (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Rozmery zariadenia (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Brutto / netto váha (kg)	22,8 / 21	22,8 / 21	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	25	30	50
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10	20	25
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g / m)	12	12	12	24
	Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napájanie Vnú. J. / Von. J. 220-240 V / 1/ 50 Hz (mm²)		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



SAMOČISTENIE

Po vypnutí klimatizácie vnútorná jednotka pokračuje v prevádzke, suší a čistí zvyšný kondenzát, čím chráni zdravie.



ANTIKORÓZNA OCHRANA – ZLATÝ POVLAČ

Špeciálny antikorózný náter výmenníka tepla chráni pred atmosférickými javmi a účinkami agresívneho prostredia. Pomáha urýchliť proces odmrázovania jednotky a zvýšiť účinnosť vykurovania.