

Zidni split sustav Q Design

A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32
plin



Noćni
način rada



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije

ZDRAVLJE



Filtar
prašine



Samočišćenje



Antikoroziivna
zaštita - Zlatni
premaz



Katalistički
filtar

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-15 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Funkcija
hitnog
rada



Zaštitni
pokrov
ventila



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu



Senzor istjeca-
nja rashladnog
medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka zraka



Automatski
način rada



Turbo



Grijanje
na 8 °C



Ručno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel
funkcija



Digitalni
prikaz

Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	7,4	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
	Ulazna snaga (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Grijanje	Kapacitet (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	2700	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruto / neto težina (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



SAMOČIŠĆENJE

Nakon gašenja uređaja, unutarnja jedinica nastavlja s radom, sušeći i čisteći preostali kondenzat te na taj način štiti zdravlje.

FOLLOW ME FUNKCIJA

Follow me funkcija prepoznaje jesu li osobe prisutne u prostoru te na temelju toga prilagođava snagu i smjer ispuhivanja zraka, omogućujući optimalno korištenje klima uređaja.

