

Hlađenje

Model	ACP-09CH25AEQI+ R32	ACP-12CH35AEQI+ R32	ACP-18CH50AEQI's R32	ACP-24CH70AEQI's R32
Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3391-5832)	7034 (2081-7913)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	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)	2600	3500	5200	7000
Ulazna snaga (W)	800 (100-1240)	1320 (83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)

Grijanje

Kapacitet (W)	2930 (909-3370)	3810 (1084-4162)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	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)	2300	2800	4100	4800
Ulazna snaga (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)

Unutarnja jedinica

Protok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	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	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzije uređaja (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto / neto težina (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3

Vanjska jedinica

Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 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)	22,8 / 21,0	22,8 / 21,0	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 između pri napajanju (mm ²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UI / V u 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm ²)	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.



ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA - ZLATNI PREMAZ

Specijalni antikorozivni premaz izmjenjivača topline štiti od atmosferskih pojava i agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.