

Zidni split sustav H+ Design

A+++ Hlađenje SEER 8,5
A+++ Grijanje SCOP 4,6



ECO modin rada



BIO filter



Ionizator



Grijanje pri temp. -25°C



3D strujanje zraka



Pamirno strujanje zraka



HORIZONTALNO STRUJANJE ZRAKA



VERTIKALNO STRUJANJE ZRAKA



Pametno strujanje zraka

Inovativno pomicanje krilca za 180° omogućava protok zraka u horizontalnom ili vertikalnom smjeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osjetiti direktno puhanje zraka u vas.

A+++ | A+++

Serijski je opremljena najnovijom tehnologijom za energetska učinkovitost čime se postiže značajna ušteda električne energije. A+++ energetska klasa u hlađenju i A+++ energetska klasa u grijanju to potvrđuju.

Model	ACP-12CH185AEH+R32	ACP-18CH185AEH+R32
Kapacitet (W)	3517 (319-4308)	5275 (317-6007)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,3
Područje rada pri niskim hlađenju	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300
Ulačna snaga (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Kapacitet (W)	3810 (379-4386)	5669 (260-6008)
Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++
Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,6/5,0	4,1/5,1
Područje rada pri niskom grijanju	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
Ulačna snaga (W)	950 (100-1500)	1680 (220-2350)
Protok zraka (m³/h) - TURBO/HI/MID/LOW	770/700/515/425	830/750/530/430
Kapacitet ovlazivanja (L/h)	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/ST	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
Jučina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	53	54
Dimenzije pakiranja (mm)	1005×385×295	1005×385×295
Dimenzije uređaja (mm)	820×321×211	920×321×211
Bruto/neto težina (kg)	14,2/11,3	14,4/11,3
Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Jučina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
Rasipno sredstvo	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	511
Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	915×370×615
Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	805×330×554
Bruto/neto težina (kg)	23,8/26,4	36,1/33,5
Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"
Promjer cijevi plinaste faze	3/8"	1/2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Napajna snaga (g/m)	12	12
Kubni međuvolime pri napajanju (mm³)	15×5	15×5
Napajanje (V)/V 220-240 V/150 Hz (mm²)	15×3	15×3

- 832
- 180°
- 10 W Standby
- Neobičan način rada
- Antikorozijski zaštitni premaz
- Hlađenje pri temp. -15°C
- Dostupnost i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Zaštita od povratnog protoka zraka
- Whisper air
- 12 brzina brzina brzina zraka
- Auto swing
- Dvostrani kondenzat
- Bezumno uprovođenje
- Follow me funkcija
- Brzo uprovođenje
- Digitalni prikaz
- Turbo
- 832
- 180°
- 10 W Standby
- Neobičan način rada
- Antikorozijski zaštitni premaz
- Hlađenje pri temp. -15°C
- Dostupnost i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Zaštita od povratnog protoka zraka
- Whisper air
- 12 brzina brzina brzina zraka
- Auto swing
- Dvostrani kondenzat
- Bezumno uprovođenje
- Follow me funkcija
- Brzo uprovođenje
- Digitalni prikaz
- Turbo

