

Parapetno-podstropný split systém

CF AERI

A++ Chladienie SEER 6,4
A+ Kúrenie SCOP 4,1



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Nočný mód



ECO režim



Prachový filter



Samočistenie



1,0 W Standby



Režim úspory energie



Antikorózna ochrana – zlatý povlak

ZDRAVIE

SPOL'AHLIVOSŤ



Chladienie pri tep. -15 °C



Kúrenie pri tep. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcia a zobrazovanie chýb



Detekcia úniku chladiva



Núdzová funkcia



Ochranný kryt ventilu



Ohrev vaničky



Ohrev kompresora



Inteligentné odmrazovanie



Prevádzka pri nízkom napätí

KOMFORT A POHODLIE



Pamäť posledného režimu



Časovač



Pamäť polohy lamely



Multi kompatibilita



Tichá 3 rýchlostí prúdenia vzduchu



Kúrenie na 8 °C



Automatický režim



Turbo



Digitálny displej



Káblové ovládanie



Manuálne ovládanie



Follow me funkcia



Tichá prevádzka



Obojstranný odvod kondenzátu



Auto swing



Inteligentné prúdenie vzduchu



Soft start



Wi-Fi ready

| Model | ACP-18CF50AERI+ R32 | ACP-24CF70AERI+ R32 | ACP-36CF105AERI+ R32 | ACP-48CF140AERI+ R32 | ACP-55CF160AERI+ R32 | |
|---------------------------|--|---------------------|----------------------|---|----------------------|--------------------|
| Chladienie | Kapacita (W) | 5275 (2710-5861) | 7033 (3220-7767) | 10550 (2725-11782) | 14057 (3520-15240) | 15240 (4103-16119) |
| | Triada energetickej účinnosti | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | SEER Energetická účinnosť | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,1 |
| | Prevádzkový rozsah chladienia | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| | Odhadované zaťaženie chladienia (W) | 5400 | 7200 | 10500 | 14000 | 15300 |
| | Príkion (W) | 1450 (670-2027) | 2300 (747-2930) | 4000 (890-4300) | 5000 (910-6200) | 5900 (1100-6500) |
| Kúrenie | Kapacita (W) | 5568 (2418-6301) | 7620 (2720-8290) | 11722 (2784-12777) | 16120 (4100-17584) | 18170 (4400-19342) |
| | Triada energetickej účinnosti | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | SCOP Energetická účinnosť | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | Prevádzkový rozsah vykurovania | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| | Odhadované zaťaženie vykurovania (W) | 4000 | 5500 | 8600 | 11200 | 11800 |
| | Príkion (W) | 1500 (540-1640) | 2050 (650-2850) | 3350 (780-3950) | 4800 (950-5950) | 5950 (1120-6350) |
| Vnútrotná jednotka | Prietok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI | 958 / 839 / 723 | 1192 / 1023 / 853 | 1955 / 1728 / 1504 | 2100 / 1850 / 1600 | 2200 / 1950 / 1650 |
| | Kapacita odvlhčovania (L / h) | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,5 |
| | Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 44 / 41 / 37 / 24 | 51 / 47 / 43 / 32 | 51 / 47,5 / 45 / 37 | 51 / 49 / 43 / 35 | 53 / 50 / 42 / 36 |
| | Hlasitosť za štandardných podmienok (dB) | ≤ 57 | ≤ 55 | ≤ 64 | ≤ 68 | ≤ 70 |
| | Rozmery balenia (mm) | 1145 x 755 x 318 | 1145 x 755 x 318 | 1725 x 755 x 318 | 1725 x 755 x 318 | 1725 x 755 x 318 |
| | Rozmery zariadenia (mm) | 1068 x 675 x 235 | 1068 x 675 x 235 | 1650 x 675 x 235 | 1650 x 675 x 235 | 1650 x 675 x 235 |
| | Brutto / netto váha (kg) | 33,3 / 28,0 | 33,1 / 28,0 | 48,0 / 41,5 | 48,5 / 41,7 | 49,2 / 42,3 |
| | | | | | | |
| Vonkajšia jednotka | Hluk - Akustický tlak (dB (A)) | ≤ 59 | ≤ 60 | ≤ 63 | ≤ 64 | ≤ 65 |
| | Hlasitosť za štandardných podmienok (dB) | ≤ 65 | ≤ 66 | ≤ 68 | ≤ 73 | ≤ 75 |
| | Chladivo | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Rozteč konzol (mm) | 511 | 663 | 673 | 634 | 634 |
| | Rozmery balenia (mm) | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 | 1090 x 500 x 885 | 1095 x 495 x 1480 | 1095 x 495 x 1480 |
| | Rozmery zariadenia (mm) | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 | 946 x 410 x 810 | 980 x 375 x 975 | 980 x 375 x 975 |
| | Brutto / netto váha (kg) | 35,2 / 32,5 | 46,9 / 43,9 | 85,0 / 80,5 | 118,3 / 103,7 | 121,2 / 107,0 |
| Pripojenie | Priemer potrubia v kvapalnej fáze | 1 / 4" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" |
| | Priemer potrubia v plynnej fáze | 1 / 2" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" |
| | Maximálne dĺžka potrubia (m) | 30 | 50 | 75 | 75 | 75 |
| | Maximálny výškový rozdiel (m) | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| | Prednaplnená dĺžka potrubia (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Dopĺňanie plynu (g / m) | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Prepojovací kábel | Napájanie vonkajšej jednotky (mm²) | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| | Napájanie vnútornej jednotky (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| | Pripojenie (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zdroj | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnú. J. a Von. J. | | | ~220-240 V / 1 / 50 Hz Von. J., ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz Von. J. | | |



VEĽKÝ PRIETOK VZDUCHU

Jednotka má funkciu horizontálneho odvodu vzduchu a automatického vertikálneho odvodu vzduchu, čo zabezpečuje rovnomernejšie a pohodlnejšie prúdenie vzduchu.

MOŽNOSŤ PRÍVODU ČERSTVÉHO VZDUCHU

Čistý vzduch zvonku je možné priviesť do miestnosti potrubím, čím sa vzduch v miestnosti udržiava čerstvý a zdravý.

