BreezeleSS+ SPLIT

Jemnosť zabudovaná do dizajnu



Špecifikácie

- Prvé svetové riešenie perforovaných lamiel
- Chladenie už za 6 sekúnd
- Bočný výfuk vzduchu



Funkcia Breezeless



Chladenie/ Kúrenie za okamih



Horizontálne a vertikálne prúdenie

Set monosplitu





Wi-fi ovládanie



Ohrev vaničky kondenzátu



Ohrev kompresora



Štvorsmerové prúdenie vzduchu



Filter s vysokou hustotou



Samočistenie



Detekcia nízkej hladiny chladiva



ventilátor s 5 rýchlosťami



kajší Vnútorr tor s 5 ventilátor sťami rýchlosťa



Nočný režin



Antikorózny povlak



Jednosmerný odvod kondenzátu



Automatic reštart



Časovač



Pamäť polohy lamely



Režim ECO



Temperovanie na 8°C



Povlak Golden Fin



Režim Turk



Jemné prúdenie



Okamžité chladenie /



smerovanie vduchu



Núdzový režim



Kompatibilita s mono i multi



Automatická diagnostika poruchy



Chladenie pri nízkych vonkajších teplotách



Snímanie vlhkosti



BreezeleSS*

Zážitok chladenia Vynikajúca vykurovacia technológia



TROJSMEROVÉ PRÚDENIE

360° chladenie

Vďaka S dizajnu bočné prúdenie vzduchu umožňuje, aby zariadenie nielen dopredu fúkalo chladný / teplý vzduch ale aj do oboch bočných strán.



Jemnosť

Nová technológia prúdenia vzduchu Na rozvod vzduchu vytvorených 7928 otvorov zabepečí, aby pocit prúdenia bol príjemný.

Vnímanie

Funkcionálne lamely, innovatívne plánovanie Spoločné nastavenie technológií Breezeless a TwinFlap umožňuje ideálne chladenie.





Tichý chod

Nový aerodinamický dizajn vzdušného kanála a ventilátora umožňujú priechod vzduchu s minimálnou hlučnosťou 20 dB. S BreezleSS+ noc bude pokojná pri optimálnej teplote.

BreezeleSS+ SPLIT

| Split | | | MSFAAU-09HRFN8 | MSFAAU-12HRFN8 |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Vnútorná jednotka | | | MSFAAU-09HRFN8 | MSFAAU-12HRFN8 |
| Vonkajšia jednotka | | | MOB01-09HFN8A | MOB01-12HFN8A |
| Elektrické údaje | Napájacie napätie | V, HZ, Ph | 220-240V, 50Hz, 1 | 220-240V, 50Hz, 1 |
| | Chladenie ¹ | Btu/h | 9000 | 12000 |
| | | kW | 2,6 | 3,50 |
| | Vykurovanie² | Btu/h | 10000 | 13000 |
| | | kW | 2,9 | 3,8 |
| | Max. prev. prúd | А | 10,5 | 10,5 |
| Výkon | SEER | W/W | 8,5 | 8,5 |
| | Energetická trieda³ | V režime chladenia | A+++ | A+++ |
| | SCOP | W/W | 4,6 | 4,6 |
| | Energetická trieda³ | V režime vykurovania | A++ | A++ |
| | Prietok vzduchu (m³/h) | Vnút. jed. (vys./str./níz.) | 610 / 500 / 380 | 640 / 520 / 400 |
| | Akustický tlak (dB(A)) | Vnút jed. (vys./str./níz./tich.) | 38 / 35 /20,5 /19 | 38,5 / 35,5 / 21 / 20,5 |
| | Akustický výkon (dB(A)) | Vnút. jed. | 55 | 57 |
| | | Vonk. jed. | 59 | 63 |
| Rozmery a váha | Netto rozmery (mm) | Vnút. jed. (šír. x výš. x hĺb.) | 940 x 325 x 193 | 940 x 325 x 193 |
| | | Vonk. jed. (šír. x výš. x hĺb.) | 800 x 554 x 333 | 800 x 554 x 333 |
| | Netto váha (kg) | Vnút. / Vonk. jed. | 10,7 / 29,3 | 10,7 / 29,3 |
| | Brutto rozmery (mm) | Vnút. jed. (šír. x výš. x hĺb.) | 1055 x 290 x 385 | 1055 x 290 x 385 |
| | | Vonk. jed. (šír. x výš. x hĺb.) | 920 x 615 x 390 | 920 x 615 x 390 |
| | Brutto hmotnosť (kg) | Vnút. / Vonk. jed. | 13,8 / 32,1 | 13,8 / 32,1 |
| | Rozmery potrubia (mm) | Kvapalina | 6,35 | 6,35 |
| | | Chladivo | 9,52 | 9,52 |
| | Dĺžka potrubia (m) | Max. dĺžka potrubia | 25 | 25 |
| | | Max. výškový rozdiel | 10 | 10 |
| | Množstvo chladiva | kg/typ | 0,69 - R32 | 0,69 - R32 |
| | Rozmery miestnosti | m² | 12-18 | 16-23 |
| | Rozpätie nožičiek | mm | 514 | 514 |
| Napájanie | | | Vonk. jed. | Vonk. jed. |
| Použitie | V režime chladenia | °C | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 |
| | V režime vykurovania | °C | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 |