



Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање мувла и габи Функција против 'рѓа, независен режим на одвлажнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим Функција против 'рѓа, независен режим на одвлажнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим, Режим на мирување, Индикатор при дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, петбрзински надворешен вентилатор, моно и повеќекратна компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење при ниска температура, сунѓерест филтер, филтер кој може да се пере, филтер со висока густина, двострано одводнување (дренажа) Одводнување, Заштита на стабилност, 3D проток на воздух, стерилизација на 56°C, Детекција при истекување на средството за ладење, далечински управувач, Функција за меморија за позиција за насочување на воздухот, Хоризонтално автоматско насочување на воздухот, скриен LED дисплеј, дисплеј ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Нормално ладење, Силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, хоризонтално насочување на воздух, RC држач, дополнителен здравствен филтер, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, повеќе брзини на вентилатор, функција I-clean, Горна плоча/капак, автоматско насочување на воздухот, Анти-ладен воздух, Wi-Fi, дополнителен здравствен филтер, енергетска ефикасност, Грејач

| | | | |
|---|---|------------------------|----------------------|
| Капацитет | | 18000BTU | |
| Номинален напон и фреквенција | | V/Hz 220-240V~/50Hz/1P | |
| Mode | | Ладење | Греење |
| Номинален капацитет | W | 5200(1250~5920) | 5500(1250~6690) |
| Влезна моќност | W | 1417(330-2350) | 1401(340-2540) |
| Јачина на електрична енергија | A | 6.4(1.7~12.0) | 6.4(1.7~13.0) |
| SEER/ Energetska klasa | | 8,5 A+++ | / |
| SCOP/ Energetska klasa - prosečna | | / | 4,6/A++ |
| SCOP/ Energetska klasa - potoplo | | / | 5,6/A+++ |
| Опсег на работа (°C) | °C | 15-52 | -25-30 |
| Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) | kWh | 215 | / |
| Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна | kWh | / | 1279 |
| Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла | kWh | / | 1250 |
| Одвлажнување | Kg/h | 1,8 | |
| Степен на заштита (IN) / (OUT) | (IP) | IPX0/IPX4 | |
| Класа на електрична заштита (IN) / (OUT) | Class I / Class II | I/I | |
| Макс. влезна потрошувачка | W | 2540 | |
| Макс. Електрична енергија | A | 13 | |
| Компресор | Модел | C-1RZ140H3CBF | |
| | Тип | Rotary | |
| | Бренд | SANYO | |
| Внатрешна единица | Внатрешна циркулација на воздух | m³/h | 900 |
| | Ниво на бучава на внатрешна dB | dB(A) | 57/52/50/48/46/44/42 |
| | Нето димензија | mm | 920×306×195 |
| | Димензија на пакување | mm | 990×380×265 |
| | Нето тежина/Бруто тежина | Kg | 10/13 |
| Надворешна единица | Ниво на бучава на надворешна единица, dB | dB(A) | 65 |
| | Нето димензија | mm | 927×699×380 |
| | Димензија на пакување | mm | 949×732×392 |
| | Нето тежина/Бруто тежина | Kg | 38/41 |
| | Тип на разладно средство | | R32 |
| | Тежина на разладно средство | Kg | 0,87 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO₂eq. | | 0,59 |
| Цевки за разладно средство | Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување | Mpa | 4.3/2.5 |
| | Страна за течност/Страна за гас/Должина | mm | Dg4/Dg8(1/4-1/2) |
| | Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво | m | 25/10 |