

KOMFORT MINDENES

Oldalfali készülék, R32/R410A →

Főbb

Modern és kompakt kialakítás
Kényelmi funkciók a Home területről
Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
Infravörös távirányító mellékelve



Oldalfali készülék RAV egyhelyiségű rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Visszafogott kialakításukkal ezek az oldalfali készülékek jól illeszkednek irodákba, üzletekbe, szállodákba, műszaki helyiségekbe, éttermekbe stb. Négy teljesítményfokozatban áll rendelkezésre 2,5 kW-tól 7,0 kW-ig.

→ Teljesítmény

- 24 órás tartós üzemeltetésre alkalmas
- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer

→ Részletes műszaki adatok

- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Link interfész beépítve
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható
- A hűtőközeg-vezeték 3 oldalról csatlakoztatható















→ Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Nagy légvezető lamella
- Optimális levegőelosztás nagy helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- „Easy Cleaning” építési mód

→ Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- 24 órás időzítő
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül

Oldalfali készülék, R32/R410A

| Műszaki adatok | | | RAV-RM801KRTP-E |
|--|-------------------|---|------------------|
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 6,70 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW |  | 1,50 - 8,00 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 7,70 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW |  | 1,50 - 9,00 |
| EER hatásfok | W/W |  | 2,75 |
| COP hatásfok | W/W |  | 2,95 |
| SEER hatásfok | |  | 5,73 |
| SCOP hatásfok | |  | 4,01 |
| Hűtőközeg | | | R32/R410A |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 320 x 1050 x 250 |
| Súly | kg | | 14 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 680/910/1040 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 35,0/41,0/45,0 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 35,0/41,0/45,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 50,0/56,0/60,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 50,0/56,0/60,0 |
| Energiaosztály | |  | A+ |
| Energiaosztály | |  | A+ |

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg