



TÖKÉLETES KÖRNYEZET

Mennyezeti készülék R32/R410A



Főbb

- Tetszetős kialakítás
- Alacsony zajszint
- Optimális légelosztás hűtési és fűtési üzemben

Álmennyezeti készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Elegáns megjelenés lekerekített éllel és a levegő optimális keringtetése érdekében nagy méretű légtérelő lamellával. 3,6 és 12,5 kW között öt teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- fűtési üzemben optimalizált hőmérséklet-elosztás egészen a padlóig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Egyszerű szerelést biztosító, levehető felakasztó berendezések
- Opcionálisan elérhető TCB-DP31CE kondenzvíz-emelőszivattyú
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



Mennyezeti készülék R32/R410A / KÉSZLET

| beltéri egység | RAV-GM901CTP-E | | |
|--|----------------|----|-------------|
| kültéri egység | RAV-GM901ATP-E | | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 8,00 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 1,90 - 8,80 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 2,58 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 3,10 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 6,10 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A++ |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 9,00 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 1,6 - 9,90 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 2,65 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,40 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,60 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A++ |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+15 |

| Beltéri egység | RAV-GM901CTP-E | | |
|---|-------------------|----|------------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 30/38/42 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 30/38/42 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 45/53/59 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 45/53/59 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 900/1600 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP20 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 235 x 1586 x 690 |
| Súly | kg | | 37 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Mennyezeti készülék R32/R410A / KÉSZLET

| Külséri egység | | | RAV-GM901ATP-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 51 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 55 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 68 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 72 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 15,9 (5/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 5 |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 50 |
| Vezeték hossz/beltéri egység (min.) | m | | 5 |
| Vezeték hossz/beltéri egység (max.) | m | | 50 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 2900 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 2,0 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 30 |
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 600 x 800 x 300 |
| Súly | kg | | 47 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

Tartozékok

Leírás

