



A 360°-os KLASSZIKUS

Standard kazettás készülék R32/R410A



Főbb

Kiváló hatásfokok

Két panel választható

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



4 utas standard kazettás készülék RAV egyhelyiséges rendszerekhez Digital, Super Digital és BIG Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Egyedi komfort fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 12,0 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- Széles vagy közvetlen légáramhoz való kivezetőpanel elérhető
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszártja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

















- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás akár 4,6m belső magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható

Standard kazettás készülék R32/R410A

| Műszaki adatok | | | RAV-RM561UTP-E |
|--|-------------------|---|-----------------|
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 5,00 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW |  | 1,50 - 5,60 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 5,30 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW |  | 1,50 - 6,30 |
| EER hatásfok | W/W |  | 3,21 |
| COP hatásfok | W/W |  | 3,90 |
| SEER hatásfok | |  | 6,34 |
| SCOP hatásfok | |  | 4,60 |
| Hűtőközeg | | | R32/R410A |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,26/1,56/1,86 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,26/1,36/2,08 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 256 x 840 x 840 |
| Súly | kg | | 20 + 4,2 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 780/1050 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 28,0/29,0/32,0 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 28,0/29,0/32,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 43,0/44,0/47,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 43,0/44,0/47,0 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 12,7 (½) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,3 (¼) |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP25 (25/32) |
| Energiaosztály | |  | A++ |
| Energiaosztály | |  | A+ |

 Hűtés  Fűtés

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