



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

Műszaki adatok			RAV-RM561CTP-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		3,11
COP hatásfok	W/W		3,90
SEER hatásfok			5,50
SCOP hatásfok			4,32
Hűtőközeg			R32/R410A
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,29/2,38/2,76
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,29/1,36/2,40
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		235 x 950 x 690
Súly	kg		23
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		540/900
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		28,0/35,0/37,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		28,0/35,0/37,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		43,0/50,0/52,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		43,0/50,0/52,0
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (¼)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20 (20/26)
Energiaosztály			A
Energiaosztály			A+

 Hűtés  Fűtés

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