



TÖKÉLETESÉG AZ EURORASTER  
ÁLMENNYEZETBEN

## 60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A



### Főbb

- 620x620 méretű panel a rasztervonalból való kinyúlás nélkül
- Egyedileg beállítható levegőelosztási funkciók
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását
- Mozgásérzékelő opció



4 utas Euroraster kazettás készülék RAV egyhelyiségű rendszerekhez Digital és Super Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 vagy R410A hűtőközeghez. Tökéletesen illeszkedik a mennyezeti burkolatba, 2,5 és 5,0 kW között három teljesítményfokozattal érhető el.



### Főbb jellemzők

- 620x620 méretű panel a rasztervonalból való kinyúlás nélkül
- Egyedileg beállítható levegőelosztási funkciók
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását
- Mozgásérzékelő opció



### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság (akár A++)
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Mozgásérzékelő opció
- Auto Diagnose rendszer



### Rugalmasság

















- Kompatibilis az R32 és R410A hűtőközeges kültéri egységekkel is
- Optimális levegőelosztás akár 3,5m belső 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

- Csupán 256mm beépítési magasság
- Lapos, alig 12mm magas kivezető panel
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm 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

## 60x60 keskeny kazettás készülék R32/R410A

Műszaki adatok			RAV-RM301MUT-E
Hűtőteljesítmény	kW		2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,90 - 3,00
Fűtőteljesítmény	kW		3,40
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,80 - 4,50
EER hatásfok	W/W		4,24
COP hatásfok	W/W		4,47
SEER hatásfok			5,94
SCOP hatásfok			4,70
Hűtőközeg			R32/R410A
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,25/0,59/0,82
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,17/0,76/1,40
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		256 x 575 x 575
Súly	kg		15 + 2,5
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		440/640
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		30,0/36,0/38,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		30,0/36,0/38,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		45,0/51,0/53,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		45,0/51,0/53,0
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