



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-RM561MUT-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 |  | 3,05 |
| COP hatásfok | W/W |  | 3,61 |
| SEER hatásfok | |  | 5,69 |
| SCOP hatásfok | |  | 4,37 |
| Hűtőközeg | | | R32/R410A |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,30/1,65/1,86 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,30/1,47/2,40 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 256 x 575 x 575 |
| Súly | kg | | 15 + 2,5 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 546/798 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 35,0/39,0/44,0 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 35,0/39,0/44,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 50,0/54,0/59,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 50,0/54,0/59,0 |
| 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