



INNOVÁCIÓ AZ EURORASTER
ÁLMENNYEZETBEN

60x60 keskeny kazettás készülék



Főbb

62 x 62 cm-es panel a rasztervonalból való kinyúlás nélkül
Egyedileg beállítható levegőelosztási szolgáltatás
Mozgásérzékelő opció



4 utas Euroraster kazettás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Tökéletesen illeszkedik a mennyezeti burkolatba, hat teljesítményfokozattal érhető el 1,7 és 5,6 kW között.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű, 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Mozgásérzékelő opció
- Auto Diagnose rendszer



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
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után



Rugalmasság

- 4 függetlenül vezérelhető légterelő lamella
- Optimális levegőelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Legfeljebb 4 beltéri és 1 kültéri egység csatlakoztatható
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül

60x60 keskeny kazettás készülék

| Műszaki adatok | | | MMU-AP0057MH-E |
|------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Panel méretei (Ma x Sz x Mé) | mm | | 12 x 620 x 620 |
| Panel súlya | kg | | 2,5 |
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 1,70 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 1,90 |
| Hűtőközeg | | | R410A |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,016 |
| Üzemi áram | A |  | 0,16 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 256 x 575 x 575 |
| Súly | kg | | 15,0+2,5 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 365-430 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 29/30/32 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 44/45/47 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,4 (¼) |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP20 (20/26) |
| Indítási áram | A | | 0,28 |

 Hűtés  Fűtés

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