



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-AP0187MH-E
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		12 x 620 x 620
Panel súlya	kg		2,5
Hűtőteljesítmény	kW		5,60
Fűtőteljesítmény	kW		6,30
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,052
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,052
Üzemi áram	A		0,46
Üzemi áram	A		0,46
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		256 x 575 x 575
Súly	kg		15,0+2,5
Légszállítás	m ³ /h		522/840
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		34/39/47
Hangteljesítményszint	dB(A)		49/54/62
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20 (20/26)
Indítási áram	A		0,80

 Hűtés  Fűtés

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