



Tökéletes környezet

Mennyezeti készülék



Főbb

- Tetszetős kialakítás
- Alacsony zajszint
- Optimális légelosztás hűtési és fűtési üzemben



Mennyezeti készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Elegáns megjelenés lekerekített éllel és a levegő optimális keringtetése érdekében nagy méretű légtérelő lamellával. 4,5 és 16,0 kW között hét teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- fűtési üzemben optimalizált hőmérséklet-elosztás egészen a padlóig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság








- Optimális levegőelosztás nagy magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- 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
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

Mennyezeti készülék

Műszaki adatok			MMC-AP0568HP-E
Hűtőteljesítmény	kW		16,00
Fűtőteljesítmény	kW		18,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,111
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,111
Üzemi áram	A		0,99
Üzemi áram	A		0,99
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		235 x 1586 x 690
Súly	kg		39
Légszállítás	m ³ /h		1260/1650/2040
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		36,0/42,0/46,0
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20 (20/26)

 Hűtés  Fűtés

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