



LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

Standard légcsatornás készülék



Főbb

- Nagyon csendes
- Optimális levegőelosztást biztosít
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



Standard légcsatornás készülékek MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva. A levegő kis sebességgel, egy vagy több levegőnyíláson át, diszkréten áramlik a szobába. 2,2 és 16,0 kW között tizenegy teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 120Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság








- A kifűváshoz kerek peremes csatlakozó kapható
- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Csupán 275mm beépítési magasság
- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm továbbítási magasságig
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

Standard légcsatornás készülék

Műszaki adatok			MMD-AP0096BHP1-E
Hűtőteljesítmény	kW		2,80
Fűtőteljesítmény	kW		3,20
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,043
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,043
Üzemi áram	A		0,29
Üzemi áram	A		0,29
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 700 x 750
Súly	kg		23
Légszállítás	m ³ /h		570
Külső statikus nyomás	Pa		30/40/50/65/80/100/120
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		23/26/30
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)

 Hűtés  Fűtés

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