



LÁTHATATLAN KLASSZIKUS

Standard légcsatornás készülék SMMSu



Főbb

Nagyon csendes

Optimális levegőelosztást biztosít

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

Standard légcsatornás készülékek MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva. A levegő kis sebességgel, egy vagy több levegőnyíláson át, diszkrétan áramlik a szobába. 1,6 és 16,0 kW között tizenkét 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



Rugalmaság

- 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 SMMSu

Műszaki adatok			MMD-UP0051BHP-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	1,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,055
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	1,90
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,055
Légszállítás	m ³ /h		360/450/540
Külső statikus nyomás	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	29/26/23
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	29/26/23
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Üzemi áram	A	❄️	0,35
Üzemi áram	A	🔥	0,35
Áramfelvétel (névl.)	A		0,35
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		275 x 700 x 750
Súly	kg		23

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

