



Tökéletes környezet

Mennyezeti készülék SMMSu



Főbb

Tetszetős kialakítás

Alacsony zajszint

Optimális légelosztás hűtési és fűtési üzemben



Mennyezeti készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra (a 003-as méret kizárólag az SMMS-u sorozathoz). 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 SMMSu

Műszaki adatok			MMC-UP0181HP-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,60
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,034
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	6,30
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,034
Légszállítás	m ³ /h		540/720/960
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	28/35/37
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	28/35/37
Folyadéköldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20 (20/26)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Üzemi áram	A	❄️	0,39
Üzemi áram	A	🔥	0,39
Áramfelvétel (névl.)	A		0,39
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		235 x 950 x 690
Súly	kg		24

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Felhasznált hűtőközeg: R410A



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.

