



Nagy teljesítményválaszték

2 utas kazettás készülék



Főbb

Széles teljesítményválaszték

Csendes üzemelés

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



2 utas kazettás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Tökéletes választás hosszú és keskeny helyiségek esetén. 2,2 és 16,0 kW között tizenegy teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- 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
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- 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

2 utas kazettás készülék

Műszaki adatok			MMU-AP0272WH1
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		20 x 1415 x 680
Panel súlya	kg		14
Hűtőteljesítmény	kW		8,00
Fűtőteljesítmény	kW		9,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,054
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,054
Üzemi áram	A		0,39
Üzemi áram	A		0,39
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		345 x 1180 x 570
Súly	kg		26
Légszállítás	m ³ /h		1050
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		33/35/38
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
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