



EGY OLDALRA IRÁNYÍTOTT LÉGÁRAM

1 utas kazettás készülék



Főbb

2,2 kW-tól kezdődő, kis teljesítmények elérhetők
Csendes üzemelés
Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



1 utas kazettás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Tökéletes választás nagy ablakfelülettel rendelkező, hosszú és keskeny helyiségek esetén. 2,2 és 7,1 kW között hat teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Quiet funkció
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmaság








- 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 (4,5 és 7,1kW közötti modellek)
- Külső vevőkészlet kapható infravörös távirányítóhoz (2,2 és 3,6kW közötti modellek)
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

1 utas kazettás készülék

Műszaki adatok			MMU-AP0154SH1-E
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		20 x 1230 x 800
Panel súlya	kg		5,5
Hűtőteljesítmény	kW		4,50
Fűtőteljesítmény	kW		5,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,042
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,042
Üzemi áram	A		0,34
Üzemi áram	A		0,34
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		200 x 1000 x 710
Súly	kg		21
Légszállítás	m ³ /h		750
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		32/35/37
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
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