



A 360°-os klasszikus

4 utas standard kazettás készülék



Főbb

- Kiváló hatásfokok
- Két panel választható
- Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



4 utas standard kazettás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Egyedi kényelem, még a magas teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 2,8 és 16,0 kW között tíz teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság
- Széles vagy közvetlen légáramhoz való kivezetőpanel elérhető
- 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

4 utas standard kazettás készülék

Műszaki adatok			MMU-AP0274HP1-E
Panel méretei (Ma x Sz x Mé)	mm		30 x 950 x 950
Panel súlya	kg		4
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	8,00
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	9,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,036
Üzemi áram	A	❄️	0,38
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		256 x 840 x 840
Súly	kg		20
Légszállítás	m ³ /h		800/920/1290
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	28/31/35
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