



MINDEN HELYISÉGHEZ MEGFELELŐ

Konzolos készülék



Főbb

Egyedileg választható levegőáramlás

Padlófűtési hatás

„Smart User Interface” a közvetlenül a készülékről való kezeléshez



Konzolos készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Kisebb, mint egy standard fűtőtest, de rugalmas levegőkifúvással és egyedülálló padlófűtési hatással rendelkezik. 2,2 és 5,6 kW között öt teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszártja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű, 5 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Két levegőnyílás
- Optimális légelosztás fűtési üzemben
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő



Kényelmes kezelés


- Infravörös távirányító mellékelve
- Be-/kikapcsolási időzítés
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

Konzolos készülék

Műszaki adatok			MML-AP0124NH1-E
Hűtőteljesítmény	kW		3,60
Fűtőteljesítmény	kW		4,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,025
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,025
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 700 x 220
Súly	kg		17
Légszállítás	m ³ /h		324/804/552
Külső statikus nyomás	Pa		552
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		29/34/40
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (1/4)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		16

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg