



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 megszáritja 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-AP0094NH1-E |
|--|-------------------|---|-----------------|
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 2,80 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 3,20 |
| Hűtőközeg | | | R410A |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,021 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW |  | 0,021 |
| Méretek (Ma x Sz x Mé) | mm | | 600 x 700 x 220 |
| Súly | kg | | 17 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 282/366/510 |
| Külső statikus nyomás | Pa | | 510 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 26/32/38 |
| 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