



HELYTAKARÉKOS – MINDEN HELYISÉGHEZ

## Álló készülék



### Főbb

Szabadon felállítható  
A légtelítő lamellák automatikus lengetése („Auto-Swing”)  
Mélyedés az előlapon  
távírányító számára



Álló készülékek MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva. A lehető legjobb levegőelosztás Swing üzemmódban – akár a helyiség sarkában történő elhelyezéskor is. 4,5 és 16,0 kW között hét teljesítményfokozattal érhető el.



### Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer



### Részletes műszaki adatok









- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Külső vevőkészlet kapható infravörös távirányítóhoz
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után



### Rugalmasság

- Széles levegőkifúvó
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül

## Álló készülék

| Műszaki adatok                           |                   |   | MMF-AP0276H1-E   |
|--|-------------------|---|------------------|
| Hűtőteljesítmény                         | kW                |    | 8,00             |
| Fűtőteljesítmény                         | kW                |    | 9,00             |
| Hűtőközeg                                |                   |   | R410A            |
| Tápfeszültség                            | V/F+N/Hz          |   | 220-240/1/50     |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)   | kW                |    | 0,089            |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)   | kW                |    | 0,089            |
| Üzemi áram                               | A                 |    | 0,60             |
| Üzemi áram                               | A                 |    | 0,60             |
| Méretek (Ma x Sz x Mé)                   | mm                |   | 1750 x 600 x 210 |
| Súly                                     | kg                |   | 47               |
| Légszállítás                             | m <sup>3</sup> /h |   | 840/990/1200     |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A)             |    | 39/45/49         |
| Hangteljesítményszint                    | dB(A)             |  | 57/63/67         |
| Szívóoldali vezeték-Ø                    | mm (coll)         |   | 15,9 (5/8)       |
| Folyadékoldali vezeték-Ø                 | mm (coll)         |   | 9,5 (3/8)        |
| Kondenzátumvezeték-Ø                     | mm                |   | 20 (a)           |

 Hűtés  Fűtés

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