



Egyedi burkolat

Burkolat nélküli készülék SMMSu



Főbb

Egyszerű szerelés

A megrendelő által biztosított burkolathoz

Tökéletes választás pl. történelmi épületek esetén



Burkolat nélküli készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. A készülék a megrendelő által biztosított burkolat révén tökéletesen illeszkedik a belső térhez. 2,2 és 7,1 kW között hat teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

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



Részletes műszaki adatok

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



Rugalmasság

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



Burkolat nélküli készülék SMMSu

Műszaki adatok			MML-UP0151BH-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	4,50
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,090
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,090
Légszállítás	m ³ /h		460/600/740
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	32/34/36
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	32/34/36
Folyadéköldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP20 (20/26)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Üzemi áram	A	❄️	0,45
Üzemi áram	A	🔥	0,45
Áramfelvétel (névl.)	A		0,45
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 1045 x 220
Súly	kg		29

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Felhasznált hűtőközeg: R410A



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.

