



Teljes erővel

## Magasnyomású légcsatornás készülék SMMSu



### Főbb

- Magas külső statikus nyomás
- Kompakt és csendes ház
- Optimális levegőelosztást biztosít



Nagynyomású légcsatornás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. A nagy statikus nyomás révén a készülék kiválóan használható nagy helyiségekben. 5,6 és 28,0 kW között nyolc teljesítményfokozattal érhető el.



### Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 250Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



### Rugalmasság

- Légbeszívás hátulról
- Textil légcsatornákkal optimálisan kombinálható
- Egyedileg alkalmazható külső levegőszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



### Részletes műszaki adatok

- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig (5,6 és 16,0kW között)
- Opcionálisan elérhető TCB-DP40DPE kondenzvíz-emelőszivattyú (22,4 és 28kW)
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után



## Magasnyomású légcsatornás készülék SMMSu

Műszaki adatok		MMD-UP0241HP-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,140
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,140
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		960/1050/1200
Külső statikus nyomás	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	31/34/38
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	31/34/38
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Üzemi áram	A	❄️	0,92
Üzemi áram	A	🔥	0,92
Áramfelvétel (névl.)	A		0,92
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		298 x 1000 x 750
Súly	kg		34

❄️ 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: 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.

