



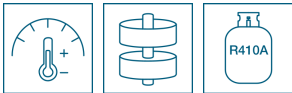
2-csöves rendszer kompakt formában

MiNi SMMS Single-Fan



Főbb

- Magas energiahatékonysági értékek
- Kompakt készülékek 14,0 kW hűtő- és 16,0 kW fűtőteljesítményig
- Legfeljebb 10 beltéri egység csatlakoztatható



Kompakt VRF 2-csöves kültéri egység hűtési és fűtési üzemhez széles teljesítménykínálattal. VRF beltéri egységekkel és DX-készlettel (távozó levegő szabályozás) kombinálva.

→ Teljesítmény

- SEER-értékek max. 8,08 (ErP Lot6/21)
- SCOP-értékek max. 3,88 (ErP Lot6/21)
- Magas energia- és költséghatékonyság
- Monovalens fűtési üzemhez alkalmas

→ Rugalmasság

- Maximális kábelhossz 90 m
- Maximális magasságkülönbség 15 m
- Legfeljebb 10 beltéri egység csatlakoztatható (5-ös méret)
- Rugalmas vezérlési lehetőségek minden alkalmazáshoz
- A készülék teljesítményének és felállítási felületének optimális aránya
- Csendes üzem az emberek és a környezet kímélése érdekében

Egyszerű rendszer-kialakítás a SelectionTool szoftverrel

→ Részletes műszaki adatok

- Inverteres vezérlésű kettős forgódugattyús kompresszor
- A ventilátor fejlett kialakítása maximális teljesítményt tesz lehetővé minimális zajkeltés és áramfelvétel mellett
- Az összes beltéri egység optimális ellátásáról az intelligens hűtőközeg-kezelés gondoskodik, a készülékek épületen belüli helyzetétől függetlenül



MiNi SMMS Single-Fan

Műszaki adatok			MCY-MHP0406HT-E
Teljesítménykód	HP		4
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	12,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	3,24
EER hatásfok	W/W	❄️	3,73
SEER hatásfok		❄️	8,08
ESEER hatásfok		❄️	8,08
Hatásfok (☒)	%	❄️	320,2
Üzemi áram	A	❄️	13,8
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	12,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	2,83
COP hatásfok	W/W	🔥	4,42
SCOP hatásfok		🔥	3,83
Hatásfok (☒)	%	🔥	150,2
Üzemi áram	A	🔥	12,80
Légszállítás	m ³ /h		4020
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	54
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	57
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	73,0
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	74,0
Hangnyomásszint (éjszakai üzem, @ 1m)	dB(A)	❄️	50 / 50
Kompresszor típusa			1x Twin-Rotary
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-5 / +46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-20 / +15
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		32
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G2,5
Kommunikációs vezeték			YSLCY 2x1,5
Áramfelvétel (max.)	A		26,50
Csatlakoztatható beltéri egység (max.)	db		8
Vezeték hossz (max.)	m		90
Magasságkülönbség (max.)	m		15/15
Hűtőközeg			R410A
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		3,30
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		910 x 990 x 390
Súly	kg		100

❄️ 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:



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



R410A: Felhasznált hűtőközeg: R410A



Kettős forgódugattyús kompresszor: Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.

