



2 csöves rendszer kompakt formában

MiNi SMMSe



Főbb

- Kiemelkedő energiahatékonysági értékek
- Kompakt készülékek 28,0 kW hűtő- és 28,0 kW fűtőteljesítményig
- Legfeljebb 16 beltéri egység csatlakoztatható

Kompakt VRF 2 csöves kültéri egység hűtő és fűtő üzemhez széles teljesítménykínálattal. VRF beltéri egységekkel, csatolómodullal DX-kaloriferekhez (távozó levegő hőmérséklet-vezérlés) és VN hőcserélőkkel kombinálva.



Teljesítmény

- Kiemelkedő energia- és költséghatékonyság
- Monovalens fűtési üzemhez alkalmas
- Opcionális PMV készletek használhatók zajérzékeny alkalmazásokhoz



Rugalmasság

- Maximális kábelhossz 300m
- Maximális magasságkülönbség 30m
- Legfeljebb 16 beltéri egység csatlakoztatható (10-os méret)
- Rugalmas vezérlési lehetőségek minden alkalmazáshoz
- A készülék teljesítményének és felállítási felületének optimális aránya
- Csendes üzem az emberek és a környezet kímélése érdekében
- Rendszerdiverzitás 80% és 130% között
- 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 legoptimálisabb ellátásáról az intelligens hűtőközeg-kezelés gondoskodik, a készülékek épületen belüli helyzetétől függetlenül



Műszaki adatok		MCY-MHP1006HS8-E	
Teljesítménykód	HP		10
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	28,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	9,34
EER hatásfok	W/W	❄️	3,00
SEER hatásfok		❄️	7,40
Hatásfok (☒)	%	❄️	293,0
Üzemi áram	A	❄️	14,5
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	28,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	7,00
COP hatásfok	W/W	🔥	4,00
SCOP hatásfok		🔥	4,38
Hatásfok (☒)	%	🔥	173,8
Üzemi áram	A	🔥	10,9
Légszállítás	m ³ /h		8820
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	59
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	77
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	77
Hangnyomásszint (éjszakai üzem, @ 1m)	dB(A)	❄️	50 / 50
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Folyadékololdali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		22,2 (7/8)
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-20 / +15
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 20
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 5G2,5
Kommunikációs vezeték			YSLCY 2x1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		14,5
Áramfelvétel (max.)	A		3x 20,00
Csatlakoztatható beltéri egység (max.)	db		16
Vezeték hossz (max.)	m		300
Magasságkülönbség (max.)	m		30
Hűtőközeg			R410A
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		4,40
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		1740 x 990 x 390
Súly	kg		147

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

