



A 2 vezetékes erőművek új generációja

## SMMSu

### → Főbb

Az összekapcsolhatóságot, hatékonyságot, megbízhatóságot és könnyű szervizelhetőséget tekintve úttörő  
Egyedi modulok 24 LE / 67 kW hűtőteljesítményig kaphatók  
Kombinációk 335 kW hűtő- és 345 kW fűtőteljesítményig  
Egyedülálló tripla forgódugattyús kompresszor (16–20 LE)

VRF 2-vezetékes kültéri egység hűtési vagy fűtési üzemhez, széles teljesítményspektrummal. VRF beltéri készülékekkel, direkt expanziós készletekkel, melegvíz-modulokkal és VN hőcserélőkkel kombinálható a Selection-Tool méretező szoftver segítségével

### → Teljesítmény

- SEER értékek 7,73-ig
- SCOP értékek 4,79-ig
- Az optimalizált R410A-hűtőkör a lehető legkisebb hűtőközeg-mennyiségeket teszi lehetővé
- Kiemelkedő energia- és költséghatékonyság
- Monovalens fűtési üzemhez alkalmas
- Nagy teljesítményű szellőzőegység optimalizálja az átáramoltatást
- Rendkívül hatékony osztott hőcserélő
- Jégmentesítés fűtési üzemben a kényelem csökkentése nélkül
- A legnagyobb üzembiztonság az automatikus biztonsági funkciónak köszönhetően
- A legkényelmesebb szervizelés a WaveTool és DynaDoctor eszközöknek köszönhetően

### → Rugalmasság

- Maximális kábelhosszak 1200m-ig (26LE-től)
- Maximális magasságkülönbség 110 m
- Legfeljebb 128 beltéri egység csatlakoztatható minden szülő rendszerben
- Teljesítmények 24LE-ig csupán egy kültéri egység modulal
- Kombinációk lehetségesek 120 LE / 335 kW hűtőteljesítményig
- Szabad kombinálhatóság aszerint, hogy a hatékonyság vagy az installáció helye élvez elsőbbséget
- Rugalmas vezérlési lehetőségek minden alkalmazáshoz
- A készülék teljesítményének és az installáció helyének optimális aránya
- Éjszakai üzem: Csendes üzem az emberek és a környezet kímélése érdekében
- Rendszerdiverzitás 200%-ig
- Egyszerű rendszer-kialakítás a SelectionTool szoftverrel

### → Részletes műszaki adatok

- Tökéletesített A3 kettős forgódugattyús kompresszor (8–14 LE)
- Két A3 kettős forgódugattyús kompresszor (22–24 LE)
- Egyedülálló K4 tripla forgódugattyús kompresszor (16–20 LE)
- Kettős leválasztó tolattyús technológia karbonbevonattal
- Kültéri egység moduláció a maximális üzembiztonság és a hosszú élettartam érdekében
- Automatikus biztonsági üzem
- Akár 5 óra megszakítás nélküli fűtési üzem
- Ultra rövid, akár 3,5 perces kiolvasztási ciklusok
- Az összes beltéri egység optimális ellátásáról az intelligens hűtőközeg-kezelés gondoskodik, a készülékek épületen belüli helyzetétől függetlenül
- A legrövidebb olaj-visszavezetési ciklusok az intelligens OilManagement-algoritmusköszönhetően
- Gyors TU2C-Link rendszerbusz, 19200 bps átviteli sebességgel
- A vezeték nélküli NFC Wave Tool funkció leegyszerűsíti az üzembe helyezést, a szervizelést és a rendszerfelügyeletet egy androidos és iOS okostelefon segítségével
- A kényelmes adatrögzítést, monitorozást és diagnosztikát egy PC-alkalmazásban egyesítő DynaDoctor Service-Tool USB-n keresztül csatlakoztatható a kültéri vagy beltéri egységekhez
- Az opcionális TCB-SS1UU-E Service-Link adapter lehetővé teszi a PC nélküli, Micro SDHC-kártyára történő adatnaplózást (tartozék, 8 GB)



Műszaki adatok			MMY-MUP1001HT8P-E
Teljesítménykód	HP		10
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	28,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	8,36
EER hatásfok	W/W	❄️	3,35
SEER hatásfok		❄️	7,73
ESEER hatásfok		❄️	7,73
Hatásfok (☒)	%	❄️	306,2
Üzemi áram	A	❄️	13,4
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	28,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	7,20
COP hatásfok	W/W	🔥	3,89
SCOP hatásfok		🔥	4,78
Hatásfok (☒)	%	🔥	188,2
Üzemi áram	A	🔥	11,5
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		10500
Külső statikus nyomás	Pa		80
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	55
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	58
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	77
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	77
Hangnyomásszint (éjszakai üzem, @ 1m)	dB(A)	❄️	50
Kompresszor típusa			1x Twin-Rotary
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		22,2 (7/8)
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-25 / +15,5
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 25
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 5G2,5
Kommunikációs vezeték			YSLCY 2x1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		13,40 / 11,50
Áramfelvétel (max.)	A		3x 23
Csatlakoztatható beltéri egység (max.)	db		22
Vezeték hossz (max.)	m		500
Magasságkülönbség (max.)	m		110
Hűtőközeg			R410A
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		6,00
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		1690 x 990 x 780
Súly	kg		228

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

