

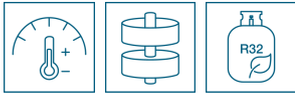


## 2-Leiter im Kompaktformat

# MINI SMMS R32

### → Highlights

Ultra-kompaktes VRF-Außengerät für bis zu 13 Innengeräte  
Für 2-Leiter Systeme bis 15,5 kW Kühlen & Heizen  
Optimale Umweltschonung: Made in Europe – Low GWP Kältemittel - Night Operation  
Umfassendes und einfaches Sicherheitskonzept



Kompaktes VRF 2-Leiter Außengerät für Kühl- oder Heizbetrieb mit breitem Leistungsspektrum. Zur Kombination mit VRF-Innengeräten, gemäß Selection-Tool Auslegungssoftware.

### → Performance

- SEER-Werte bis 9,98
- SCOP-Werte bis 5,21
- Optimierter R32-Kältekreis ermöglicht geringste Kältemittelmengen
- Herausragende Energie- und Kosteneffizienz
- Für monovalenten Heizbetrieb geeignet
- Wärmetauscher-Enteisung im Heizbetrieb ohne Komforteinbußen

### → Flexibilität

- Maximale Leitungslängen bis zu 300 m
- Maximale Höhendifferenzen bis zu 50 m
- Bis zu 13 Innengeräte anschließbar
- Flexible Steuerungsoptionen für alle Anwendungen
- Night Operation: Leiser Betrieb schont Mensch und Umwelt
- System Diversität bis zu 130%
- Einfaches Systemdesign mit Selection-Tool Software

### → Sicherheit

- Sicherheitskonzept gemäß IEC 60335-2-40 (Ed.6)
- Einfache Anwendung nach Auslegungsempfehlung

### → Technische Details

- Perfektionierter A2 Doppel-Rollkolben-Kompressor
- Geteilte-Trennschieber-Technologie mit Karbon-Beschichtung
- Ununterbrochener Heizbetrieb bis zu 5 Stunden
- Ultrakurze Abtauzyklen von bis zu 3,5 Minuten
- Intelligentes Kältemittel-Management sichert optimalste Versorgung aller Innengeräte, unabhängig von ihrer Position im Gebäude
- Kürzeste Ölrückführungs-Zyklen durch intelligente Oil-Management Algorithmen
- Schneller TU2C-Link Systembus mit 19.200 bps
- Die drahtlose NFC WaveTool Funktion vereinfacht Inbetriebnahme, Service und System-Monitoring mit Android- und iOS-Smartphones
- Das DynaDoctor Service-Tool für komfortable Aufzeichnung, Monitoring und Diagnose als PC-Applikation ist via USB an Außen- oder Innengeräte anschließbar
- Optionaler Service-Link-Adapter TCB-SS1UU-E ermöglicht Data-Logging auch ohne PC auf Micro SDHC Card (enthalten, 8 GB)



## MiNi SMMS R32

Technische Daten		MCY-MUG0501HSW-E	
Leistungscode	HP		5
Kühlleistung	kW	❄️	14,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	3,73
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,75
Wirkungsgrad SEER		❄️	9,21
Wirkungsgrad ETAs	%	❄️	365,4
Betriebsstrom	A	❄️	16,3
Heizleistung	kW	🔥	14,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	2,95
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	4,75
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,93
Wirkungsgrad ETAs	%	🔥	194,2
Betriebsstrom	A	🔥	13,2
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		4740
Externe Statische Pressung	Pa		20
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	53
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	55
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	70
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	72
Schalldruckpegel (Night Operation, @ 1m)	dB(A)	❄️	50/47/44
Kompressortyp			Twin-Rotary
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,8 (5/8)
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-5 / +46
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-20 / +15
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A		32
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G4,0
Kommunikationsleitung			YSLCY 2x1,5
Stromaufnahme (nom.)	A		13,20/16,30
Stromaufnahme (max.)	A		26,50
Anschließbare Innengeräte (max.)	Stk.		10
Leitungslänge (max.)	m		300
Höhenunterschied (max.)	m		40/50
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		2,40
Abmessungen (HxBxT)	mm		1050 x 1010 x 370
Gewicht	kg		100

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



**Hybrid Invertersteuerung:** Stufenlose Leistungsregelung



**Doppel-Rollkolbenkompressor:** Langlebig, lafruhig und höchste Effizienz.



**R32:** Verwendetes Kältemittel: R32.

