



2-Leiter im Kompaktformat

## MiNi SMMSe



### Highlights

Herausragende Energieeffizienz-Werte  
Kompakte Geräte bis 28,0 kW Kühl-/Heizleistung  
Bis zu 16 Innengeräte anschließbar

Kompaktes VRF 2-Leiter Außengerät für Kühl- oder Heizbetrieb mit breitem Leistungsspektrum. Zur Kombination mit VRF-Innengeräten, Lüftungskits (Abluftsteuerung) und VN-Wärmetauschern.



### Performance

- Herausragende Energie- und Kosteneffizienz
- Für monovalenten Heizbetrieb geeignet
- Optionale PMV-Kits für lärmsensitive Anwendungen einsetzbar



### Flexibilität

- Maximale Leitungslängen bis zu 300 m
- Maximale Höhendifferenzen bis zu 30 m
- Bis zu 16 Innengeräte anschließbar (Größe 10)
- Flexible Steuerungsoptionen für alle Anwendungen
- Optimales Verhältnis von Geräteleistung zur Aufstellfläche
- Leiser Betrieb schont Mensch und Umwelt
- System Diversität 80% bis 130%
- Einfaches Systemdesign mit SelectionTool-Software



### Technische Details

- Inverter geregelter Doppel-Rollkolben-Kompressor
- Fortgeschrittenes Lüfterdesign ermöglicht maximale Leistung bei minimalster Geräuscentwicklung und Stromaufnahme
- Intelligentes Kältemittel-Management sichert optimalste Versorgung aller Innengeräte, unabhängig von ihrer Position im Gebäude



## MiNi SMMS<sub>e</sub>

Technische Daten			MCY-MHP1006HS8-E
Leistungscode	HP		10
Kühlleistung	kW	❄️	28,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	9,34
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,00
Wirkungsgrad SEER		❄️	7,40
Wirkungsgrad ETAs	%	❄️	293,0
Betriebsstrom	A	❄️	14,5
Heizleistung	kW	🔥	28,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	7,00
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	4,00
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,38
Wirkungsgrad ETAs	%	🔥	173,8
Betriebsstrom	A	🔥	10,9
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		8820
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	59
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	60
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	77
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	77
Schalldruckpegel (Night Operation, @ 1m)	dB(A)	❄️	50 / 50
Kompressortyp			Twin-Rotary
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		22,2 (7/8)
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-20 / +15
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Empfohlene Absicherung	A		3x 20
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 5G2,5
Kommunikationsleitung			YSLCY 2x1,5
Stromaufnahme (nom.)	A		14,5
Stromaufnahme (max.)	A		3x 20,00
Anschließbare Innengeräte (max.)	Stk.		16
Leitungslänge (max.)	m		300
Höhenunterschied (max.)	m		30
Kältemittel			R410A
Kältemittelfüllmenge	kg		4,40
Abmessungen (HxBxT)	mm		1740 x 990 x 390
Gewicht	kg		147

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

