



Gleichzeitig heizen & kühlen

## SHRMu



### Highlights

- Höchstmögliche Effizienz durch Wärmerückgewinnung
- Kombinationen bis 168 kW Kühl- und Heizleistung
- Robuste & hocheffiziente Twin- oder Triple-Rotary Kompressoren

VRF 3-Leiter Außengerät für gleichzeitigen Kühl- und Heizbetrieb mit breitem Leistungsspektrum. Zur Kombination mit VRF-Innengeräten, Lüftungs-/DX-Kits und HRV-Wärmetauschern. Verwendet Kältemittel R410A.



### Performance

- Herausragende Energie- und Kosteneffizienz
- SEER-Effizienzwerte bis 8,02
- Wirkungsgrad  $\eta_{s}$  (☒) kühlen, bis 317 %
- SCOP-Effizienzwerte bis 4,67
- Wirkungsgrad  $\eta_{s}$  (☒) heizen, bis 183,8 %
- Für monovalenten Heizbetrieb geeignet



### Flexibilität

- Weiter Außentemperatur-Betriebsbereich von -25 °C bis +52 °C
- Maximale Leitungslängen bis zu 1.200 m
- Maximale Höhendifferenzen bis zu 90 m
- Bis zu 54 Innengeräte anschließbar (Einzelgerät)
- Leistungen bis 24 PS (64,5 kW) mit nur einem Außengerät verfügbar
- Schneller TU2C-Link Systembus
- Flexible Steuerungsoptionen für alle Anwendungen
- Optimales Verhältnis von Geräteleistung zur Aufstellfläche
- Leiser Betrieb schont Mensch und Umwelt
- System Diversität 70 bis 200 %
- Einfaches Systemdesign mit der Selection Tool-Software



### Technische Details

- Zur Verwendung mit Single- und Multi-Port Flowboxen für unabhängigen Heiz-/Kühlbetrieb
- Kompakte Multi-Port Flowboxen mit 4, 8 oder 12 Abgängen
- Intelligentes Kältemittel-Management sichert optimalste Versorgung aller Innengeräte, unabhängig von ihrer Anzahl und Position im Gebäude
- 1 Inverter-geregelter Twin-Rotary Kompressor (8 bis 14 PS)
- 1 Inverter-geregelter Triple-Rotary Kompressor (16 bis 20 PS)
- 2 Inverter-geregelte Twin-Rotary Kompressoren (22 und 24 PS)
- Außengeräte-Modulation für maximale Betriebssicherheit und Langlebigkeit
- Geteilte Hocheffizienz-Wärmetauscher zur optimalen Anpassung an die Außentemperatur
- Kältemittel-gekühltes Inverter-System
- Propellerlüfter mit hoher statischer Pressung, ermöglicht maximale Leistung bei minimalster Geräuschentwicklung und Stromaufnahme
- Spezielle KO-BE-TSU oder REN-KEI Abtau-Technologie für Kombinationen
- Kurze Abtauzyklen vermeiden Komforteinbußen im Heizbetrieb
- Einfacher Zugang zu allen Systemkomponenten
- Anschlussmöglichkeit für Servicetool am Außen- oder Innengerätebus
- Drahtlose Wave-Tool Funktion vereinfacht Inbetriebnahme, Service und System-Monitoring mit Android/iOS-Smartphones
- Freie Kombinierbarkeit mit bis zu 121 Optionen



Technische Daten			MMY-UP4611FT8P-E
Leistungscode	HP		46
Kühlleistung	kW	❄️	129,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	41,95
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,08
Wirkungsgrad SEER		❄️	7,47
Betriebsstrom	A	❄️	65,00
Heizleistung	kW	☀️	129,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀️	33,44
Wirkungsgrad COP	W/W	☀️	3,87
Wirkungsgrad SCOP		☀️	4,43
Betriebsstrom	A	☀️	52,33
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		16000 + 13500 + 12900
Externe Statische Pressung	Pa		80
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	66
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	70
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	88
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	92
Kompressortyp			Twin-Rotary
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-10 / +52
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀️	-25 / +15,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Kommunikationsleitung			YSLCY 2x1,5
Anschließbare Innengeräte (max.)	Stk.		72
Leitungslänge (max.)	m		1200
Höhenunterschied (max.)	m		90
Kältemittel			R410A
Kältemittelfüllmenge	kg		9+6+6
Gewicht	kg		2x 241 + 348

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

