

## EIGENSCHAFTEN

Modell			MUCOR-48-H11T	
Gemeinsame Bestellnummer			CL 21 537	
Kühlung	Nominale Leistung (min. - max.)		kW 14,06 (3,52 ~ 15,68)	
	Nennverbrauch (min. - max.)		kW 4,95 (0,90 ~ 5,95)	
	Pdesignc (Kühllast)		kW 14,1	
	SEER		W/W 6,1	
	Energieeffizienzklasse		A++	
	Saisonale Energieeffizienz bei der Raumkühlung		ηs,c (%) 241	
	Jährlicher Stromverbrauch		kWh/Jahr 809	
Heizung	Nominale Leistung (min. - max.)		kW 16,12 (4,10 ~ 17,88)	
	Nennverbrauch (min. - max.)		kW 5,10 (1,00 ~ 6,20)	
	Milde Klima- zone	Pdesignh (Heizlast)		kW 11,0
		SCOP		W/W 4,0
		Energieeffizienzklasse		A+
		Saisonale Energieeffizienz bei der Raumheizung		ηs,h (%) 157
		Jährlicher Stromverbrauch		kWh/Jahr 3.850
		Tbiv (zweiwertige Temperatur)		°C -7
	Warme Klima- zone	Pdesignh (Heizlast)		kW 10,4
		SCOP		W/W 5,1
		Energieeffizienzklasse		A+++
		Jährlicher Stromverbrauch		kWh/Jahr 2.855
		Tbiv (zweiwertige Temperatur)		°C 2
Modell			MUCOR-48-H11-I	
Bestellnr.			UI 21 537	
EAN Code			8432953052492	
Inneneinheit	Luftvolumenstrom (hoch / mittel / niedrig)		m³/Std. 2.413 / 2.222 / 2.027	
	Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)		dB (A) 53 / 49 / 47	
	Schalleistungspegel (hoch)		dB (A) 67	
	Ablaufverbindung		mm Ø 25	
	Frischlufteingang (*1)		mm Ø 120	
	Maße (Breite x Höhe x Tiefe)		mm 629 x 1935 x 456	
	Gewicht		kg 59	
	Modell			MUER-48-H11TE
	Bestellnr.			UE 21 507
EAN Code			8432953050276	
Außengerät	Luftfördermenge (Hoch)		m³/Std. 7.500	
	Schalldruckpegel (hoch)		dB (A) 63,5	
	Schalleistungspegel (hoch)		dB (A) 73	
	Kompressor (Marke / Modell)		GMCC / KTQ420D1UMU	
	Maße (Breite x Höhe x Tiefe)		mm 952 x 1333 x 415	
	Gewicht		kg 103,7	
	Typ / PCA			R32 / 675
Kältemittel	Füllmenge		kg / TCO2eq 2,9 / 1,96	
	Vorherige Füllmenge bis		m 5	
	Zusätzliche Füllmenge (ab 5 m)		g/m 24	
Kühlleitungen	Flüssigkeit		mm (Zoll) Ø 9,52 (3/8")	
	Kältemittel		mm (Zoll) Ø 15,9 (5/8")	
	Maximale Länge (*2)		m 75	
	Maximale Höhendifferenz		m 30	
Elektrische Daten	Stromversorgung		V-Hz-Ph 380-415 ~ 50, 3N	
	Maximaler Stromverbrauch		kW 6,9	
	Maximale Stromstärke		A 13	
	Netzkabel (Außengerät)		mm² 4 x 2,5 + T	
	Verbindungskabel		mm² 3 x 1 + T	
Betriebs- temperatur	Innen (Kühlung / Heizung)		°C 16 ~ 32 / 0 ~ 30	
	Außen (Kühlung / Heizung)		°C -15 ~ 50 / -15 ~ 24	