

SPLIT-TYP KONSOLE H9



EIGENSCHAFTEN

Modell			MUCNR-12-H9	MUCNR-16-H9	
Bestellnr.			CL 20 536	CL 20 537	
Kühlung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	3,52 (0,77 - 3,81)	4,83 (2,63 - 4,98)	
	Nominaler Verbrauch (min. - max.)	kW	1,17 (0,17 - 1,84)	1,51 (0,65 - 1,71)	
	Pdesignc (Kühllast)	kW	3,5	4,8	
	SEER	W/W	7,7	6,1	
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	
	Jährlicher Stromverbrauch	kWh/Jahr	159	275	
Heizung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	3,81 (0,46 - 4,34)	4,98 (2,19 - 5,74)	
	Nominaler Verbrauch (min. - max.)	kW	1,10 (0,31 - 1,80)	1,406 (0,60 - 2,02)	
	Milde Klimazone	Pdesignh (Heizlast)	kW	3,6	4,0
		SCOP	W/W	4,3	4,0
		Energieeffizienzklasse		A+	A+
		Jährlicher Stromverbrauch	kWh/Jahr	1172	1400
		Tbiv (zweiwertige Temperatur)	°C	-7	-7
		Tol (Betriebstemperaturlimit)	°C	-10	-10
	Warme Klimazone	Pdesignh (Heizlast)	kW	3,5	4,5
		SCOP	W/W	5,1	4,6
		Energieeffizienzklasse		A+++	A++
		Jährlicher Stromverbrauch	kWh/Jahr	961	1370
		Tbiv (zweiwertige Temperatur)	°C	2	2
		Tol (Grenzwert der Betriebstemperatur)	°C	2	2
Inneneinheit	Luftvolumenstrom (Hoch / Mittel / Niedrig)	m³/h	512 / 480 / 370	560 / 480 / 400	
	Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)	dB(A)	43 / 41,5 / 35	42,5 / 39 / 35	
	Schalleistungspegel (hoch)	dB(A)	55	60	
	Entwässerungsanschluss (OD)	mm	Ø 16	Ø 16	
	Stromversorgung	V-Hz-Ph	--	--	
	Max. Stromstärke	A	--	--	
	Maximaler Verbrauch	kW	--	--	
	Inneres Versorgungskabel	mm²	--	--	
	Maße	mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	
	Gewicht	kg	14,8	14,8	
Außen-einheit	Luftfördermenge (Hoch)	m³/h	2.000	2.000	
	Schalldruckpegel (hoch)	dB(A)	55,5	55	
	Schalleistungspegel (hoch)	dB(A)	62	64	
	Kompressor (Marke / Modell)		GMCC / KTN110D42UFZ	GMCC / KSN140D21UFZ	
	Stromversorgung	V-Hz-Ph	220-240V ~ 50Hz, 1 Ph	220-240V ~ 50Hz, 1 Ph	
	Max. Stromstärke	A	10	13,5	
	Maximaler Verbrauch	kW	2,35	2,95	
	Äußeres Versorgungskabel	mm²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	
	Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	
	Gewicht	kg	34,7	33,7	
Bestandteile	Verbindungskabel	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	
	Kältemittel	Typ / GWP		R32 / 675	R32 / 675
		Füllmenge	kg / tCO ₂ eq	0,87 / 0,587	1,15 / 0,776
		Vorherige Füllmenge bis	m	5	5
		Zusätzliche Füllmenge(ab 5 m)	g/m	12	12
	Kühlleitungen	Flüssigkeit / Gas	mm (Zoll)	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4" / 1/2")
		Maximale Länge ⁽¹⁾	m	25	30
		Maximaler Höhenunterschied	m	10	20
	Betriebs-temperatur	Innen (Kühlung / Heizung)	°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30	17 ~ 32 / 0 ~ 30
		Außen (Kühlung / Heizung)	°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24

Anmerkung:

⁽¹⁾ Minimallänge der Leitungen von 3 m.

* in Design und technischen Angaben ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktoptimierung vorbehalten.

** Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.

*** Daten und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.