

MODELL			MUPR-09-H6	MUPR-12-H6	MUPR-18-H6	MUPR-24-H6	
Bestellnr.			CL20015	CL20016	CL20017	CL20018	
Kühlung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	2,63 (1,17~3,31)	3,51 (1,26~4,45)	5,27 (1,90~6,12)	7,03 (2,66~7,88)	
	Nominaler Verbrauch (min. - max.)	kW	0,82 (0,10~1,27)	1,15 (0,11~1,72)	1,63 (0,15~2,35)	2,30 (0,23~3,03)	
	Pdesigno (Belastung)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0	
	SEER	W/W	6,8	6,7	6,8	6,4	
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++	
Heizung	Nominale Leistung (min. - max.)	kW	2,93 (0,82~3,72)	3,81 (1,06~4,86)	5,56 (1,42~6,74)	7,62 (2,08~9,14)	
	Nominaler Verbrauch (min. - max.)	kW	0,81 (0,14~1,33)	1,05 (0,17~1,74)	1,50 (0,23~2,40)	2,30 (0,31~3,27)	
	Intermediäre klimatische Zone	Pdesigno (Belastung)	kW	2,4	2,6	4,4	5,6
		SCOP	W/W	4,1	4,2	4,2	4,0
		Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+
	Warme klimatische Zone	Tbiv (zweiwertige)	°C	-7	-7	-6	-7
		Pdesigno (Belastung)	kW	3,0	3,0	4,7	7,2
		SCOP	W/W	5,1	5,2	5,4	5,2
Energieeffizienzklasse			A+++	A+++	A+++	A+++	
Tbiv (zweiwertige)	°C	2	2	5	4		
Tol (Grenzwert der Betriebstemperatur)		°C	-15	-15	-15	-15	
Stromversorgung		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz 1 Phase	220-240V~ 50Hz 1 Phase	220-240V~ 50Hz 1 Phase	220-240V~ 50Hz 1 Phase	
Max. Verbrauch		kW	2,075	2,2	2,55	3,7	
Maximale Stromstärke		A	9,5	10	11,5	17	
Inneneinheit	Luftfördermenge (Hoch/Mittel/Niedrig/Ruhe)	m³/h	472 / 360 / 254	562 / 497 / 224	870 / 730 / 500	1176 / 921 / 446	
	Schalldruckpegel	dB(A)	40 / 35 / 28 / 20	41 / 40 / 33 / 22	45 / 43 / 34 / 24	47 / 45 / 35 / 28	
	Schallleistung (Hoch)	dB(A)	53	52	58	60	
	Maße (BxHxT):	mm	717 x 302 x 193	805 x 302 x 193	964 x 325 x 222	1106 x 342 x 232	
	Gewicht	Kg	7,0	7,7	10,1	13,2	
Außeneinheit	Luftfördermenge (max.)	m³/h	1900	2000	2100	2700	
	Schallleistung (Hoch)	dB(A)	55	56	58	61	
	Schallleistung (Hoch)	dB(A)	58	59	63	65	
	Maße (BxHxT):	mm	770 x 555 x 300	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	
	Gewicht	Kg	26,6	29,1	37,8	48,4	
Kühlmittel	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Geladene Menge	Kg	0,8	0,95	1,48	2	
	Vorladung bis	m	5	5	5	5	
	Zusätzliche Ladung (ab 5m)	gr/m	15	15	15	30	
Verbindungsleitungen	Flüssigkeit	Mm (Zoll)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")	
	Gas	Mm (Zoll)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	
	Maximale Länge	m	25	25	30	50	
	Maximale Fallhöhe	m	10	10	20	25	
Elektrische	Versorgung (Außeneinheit)	mm²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	
	Zusammenschaltung	mm²	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 4 + T	
Fernbedienung			RG57	RG57	RG57	RG57	
Betriebs-temperatur	Innen (Kühlung / Heizung)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	
	Außen (Kühlung / Heizung)	°C	-15~50 / -15~30	-15~50 / -15~30	-15~50 / -15~30	-15~50 / -15~30	

Hinweise: 1. Daten und Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zu Änderungen vorbehalten.
2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalltoten Raum aufgenommenen Werten.