

10 Technische Daten

10.1 Außeneinheiten

Außeneinheit Bei Kombination mit Inneneinheiten vom Typ:		CL7000M 53/2 E 2 × CL7000iU W 2 6 E	CL7000M 53/2 E 2 × CL6000iU W 2 6 E	CL7000M 53/2 E 2 × CL4000iU W 2 6 E	CL7000M 53/2 E 2 × CL5000iM CN 26 E
Kühlen					
Nennleistung	kW	5,27 (2,7 ~ 6,3)	5,27 (2,4 ~ 5,8)	5,27 (2,24 ~ 5,56)	5,27 (2,4 ~ 5,53)
	kBtu/h	18 (9450 ~ 21800)	18 (8300 ~ 20000)	18 (8000 ~ 19000)	18 (8200 ~ 18900)
Leistungsaufnahme (min. - max.)	W	1080 (250 ~ 1460)	1170 (230 ~ 1460)	1280 (250 ~ 1470)	1350 (240 ~ 1470)
Kühllast (Pdesignc)	kW	5,3	5,3	5,3	5,3
Energieeffizienz (SEER)	–	8,5	8,5	7,8	7,9
Energieeffizienzklasse	–	A+++	A+++	A++S	A++
Heizen					
Nennleistung	kW	5,27 (1,93 ~ 6,74)	5,27 (1,84 ~ 6,44)	5,27 (1,84 ~ 6,44)	5,27 (2,08 ~ 5,77)
	kBtu/h	18 (6600 ~ 23000)	18 (6300 ~ 22000)	18 (6800 ~ 22000)	18 (7100 ~ 19700)
Leistungsaufnahme (min. - max.)	W	1080 (250 ~ 1690)	1120 (260 ~ 1760)	1260 (260 ~ 1790)	1150 (250 ~ 1560)
Heizlast (Pdesignh – mittleres Klima)	kW	4,3	4,3	4,3	4,3
Heizlast (Pdesignh – wärmeres Klima)	kW	5,0	5,0	5,0	5,0
Energieeffizienz (SCOP) bei -7 °C	–	4,6	4,6	4,6	4,6
Energieeffizienzklasse bei -7 °C	–	A++	A++	A++	A++
Allgemein					
Stromversorgung	V / Hz	220–240/50	220–240/50	220–240/50	220–240/50
Max. Leistungsaufnahme	W	3050	3050	3050	3050
Max. Stromaufnahme	A	13	13	13	13
Kältemittel	–	R32	R32	R32	R32
Kältemittel-Füllmenge	kg	1,5	1,5	1,5	1,5
Nenndruck	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Außeneinheit					
Volumenstrom	m ³ /h	3000	3000	3000	3000
Schalldruckpegel	dB(A)	59	59	59	59
Schallleistungspegel	dB(A)	58	56	54	54
Zulässige Umgebungstemperatur (Kühlen/Heizen)	°C	-15...50/-15...24	-15...50/-15...24	-15...50/-15...24	-15...50/-15...24
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	45,0/48,5	45,0/48,5	45,0/48,5	45,0/48,5

Tab. 79