

**10.2 Außeneinheiten**

Außeneinheit Bei Kombination mit Inneneinheiten vom Typ:		CL7000M 79/3 E 3 × CL7000iU W 2 6 E	CL7000M 79/3 E 3 × CL6000iU W 2 6 E	CL7000M 79/3 E 3 × CL4000iU W 2 6 E	CL7000M 79/3 E 3 × CL5000iM CN 26 E
<b>Kühlen</b>					
Nennleistung	kW	7,9 (2,19 ~ 8,2)	7,9 (2,19 ~ 8,2)	7,9 (2,19 ~ 8,2)	7,9 (2,19 ~ 8,2)
	kBtu/h	27 (7500 ~ 29000)	27 (7500 ~ 29000)	27 (7500 ~ 28000)	27 (7500 ~ 28000)
Leistungsaufnahme (min. - max.)	W	1978 (150 ~ 2400)	1978 (150 ~ 2400)	2082 (150 ~ 2300)	1978 (150 ~ 2300)
Kühllast (Pdesignc)	kW	7,9	7,9	7,9	7,9
Energieeffizienz (SEER)	-	8,5	8,5	8,0	8,5
Energieeffizienzklasse	-	A+++	A+++	A++	A+++
<b>Heizen</b>					
Nennleistung	kW	8,2 (1,46 ~ 8,49)	8,2 (1,46 ~ 8,49)	8,2 (1,46 ~ 8,49)	8,2 (1,46 ~ 8,49)
	kBtu/h	28 (5000 ~ 29000)	28 (5000 ~ 29000)	28 (5000 ~ 28500)	28 (5000 ~ 29000)
Leistungsaufnahme (min. - max.)	W	2159 (200 ~ 2300)	2159 (200 ~ 2300)	2159 (200 ~ 2300)	2159 (200 ~ 2300)
Heizlast (Pdesignh – mittleres Klima)	kW	6,0	6,0	6,0	6,0
Heizlast (Pdesignh – wärmeres Klima)	kW	6,2	6,2	6,2	6,2
Energieeffizienz (SCOP) bei -7 °C	-	4,6	4,6	4,6	4,6
Energieeffizienzklasse bei -7 °C	-	A++	A++	A++	A++
<b>Allgemein</b>					
Stromversorgung	V / Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Max. Leistungsaufnahme	W	4100	4100	4100	4100
Max. Stromaufnahme	A	18	18	18	18
Kältemittel	-	R32	R32	R32	R32
Kältemittel-Füllmenge	kg	2,1	2,1	2,1	2,1
Nenndruck	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
<b>Außeneinheit</b>					
Volumenstrom	m <sup>3</sup> /h	4000	4000	4000	4000
Schalldruckpegel	dB(A)	62	62	62	62
Schalleistungspegel	dB(A)	55	54	53	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	61,0/66,0	61,0/66,0	61,0/66,0	61,0/66,0

Tab. 80