Climate 5000 M















Technische Daten Inneneinheit	Einheit	CL5000iM 4CC 21 E CL5000iM 4CC 26 E CL5000iU 4CC 35 E CL5000iU 4CC 53 E	CL3000iU W 20 E/ CL 3000iU W 26 E / CL 3000iU W 35 E / CL 3000iU W 53 E	CL5000iM CN 26 E/ CL5000iU CN 35 E/ CL5000iU CN 50 E	
Abmessungen (HxBxT)	mm	647/647/260	291/726/210 292/729/200 295/802/200 321/971/228	621/794/206	
Technische Daten Außeneinheit	Einheit	CL5000M 53/2 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Abmessungen (HxBxT)	mm	554/874/330	673/955/342	810/1034/410	810/1034/410
Nettogewicht	kg	35	48	68,8	74,1
Betriebstemperatur Kühlen Min./Max.	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
Betriebstemperatur Heizen Min./Max.	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	-
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	-
Energieeffizienz Kühlen SEER		6,1	6,1	6,5	-
Auslegungsleistung Kühlen	kW	5,3	7,9	10,5	-
Energieeffizienzklasse Heizen mittleres Klima		A+	A+	A+	-
Energieeffizienz Heizen SCOP		4,0	4,0	4,0	-
Auslegungsleistung Heizen mittleres Klima	kW	4,5	5,7	9,2	-
Schalldruckpegel (max.) Kühlen	dB(A)	54	55	55	-
Schallleistungspegel (max.) Kühlen	dB(A)	65	68	70	-
Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 51	7/2014				
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R32	R32	R32	R32
Treibhauspotential – GWP	kgCO2-eq	675	675	675	675
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,25	1,85	2,1	2,9
CO ₂ -Äquivalent der Kältemittel-Füllmenge	toCO2-eq	0,84	1,25	1,42	1,96