

CALLA VERDE M	5	7	9	12	14	16	18	20
Heizleistung [kW]	5	7	9	12	14	16	18	20
Abmessungen des Außengeräts (H x B x T) [mm]	1120x860x485	1120x860x485	1360x860x560	1360x860x560	1350x1505x585	1350x1505x585	1350x505x585	1350x1505x585
Höhe des Ständers der Außeneinheit. [mm]	400	400	400	400	-	-	-	-
Gewicht des Außengeräts [kg]	129	129	148	148	210	212	212	212
Kältemittel	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B
Arbeitsbereich	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C	-25°C ÷ 40°C
Menge des Kältemittels [kg]	2,5	2,5	2,5	2,7	4,7	5,85	5,85	5,85
Global Warming Potential (GWP)	676	676	676	676	676	676	676	676
CO ₂ -Äquivalent [t]	1,69	1,69	1,69	1,82	3,18	3,95	3,95	3,95
Maximaler Strom [A]	15	15	15	3x12	3x12	3x12	3x12	3x12
Max. Vorlauftemperatur [°C]	65	65	65	65	65	65	65	65
Versorgungsspannung	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz

COP								
A-7/W35 ¹	2,75	2,67	2,57	2,68	2,84	2,87	2,75	2,70
A2/W35 ¹	4,12	4,19	4,22	4,16	4,37	4,39	4,37	4,30
A7/W35 ¹	5,40	5,51	5,86	5,76	6,20	6,26	6,34	6,40
A12/W35 ¹	6,12	6,21	6,46	6,65	7,32	7,14	7,19	7,24
A-7/W55 ¹	1,78	1,74	1,89	2,06	2,24	2,03	2,16	2,11
A2/W55 ¹	3,15	3,17	3,16	3,17	3,37	3,43	3,40	3,38
A7/W55 ¹	4,27	4,30	4,37	4,85	4,96	5,05	4,94	4,91
A12/W55 ¹	5,53	5,59	5,63	6,10	6,25	5,90	5,94	5,96

SCOP für 35°C (Fußbodenheizung) gemäßigtes Klima (A) ^{2/4}	4,25	4,28	4,38	4,35	4,63	4,65	4,63	4,58
Wirkungsgrad [%]	167	168	172	171	182	183	182	180
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++
Nennwärmeleistung	5	6	7	8	10	3	14	15
Max. Leistung nach EN 14511 bei A7/W55	5	7	9	12	14	16	18	20
Bivalent [°C]	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7

SCOP für °C (Heizkörper) gemäßigtes Klima (A) ^{2/4}	3,25	3,25	3,33	3,48	3,68	3,65	3,65	3,63
Wirkungsgrad [%]	127	127	130	136	144	143	143	142
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Nennwärmeleistung	5	6	7	8	10	13	14	15
Max. Leistung nach EN 14511 bei A7/W55	5	7	9	12	14	16	18	20
Bivalent [°C]	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7

Schalleistungspegel LWA ³								
Normalbetrieb dB(A)	56	56	50	52	53	54	54	54
Nachtabenkung dB(A)	55	55	49	51	52	53	53	53

¹ Für Teillasten nach EN 14511

² SCOP in Übereinstimmung mit Norm 14825:2019

³ In Übereinstimmung mit EN 12102-1

⁴ Klasse-VI-Controller