

Calla Verde M	5	7	9	12	14	16	18	20
Teplný výkon [kW]	5	7	9	12	14	16	18	20
Rozměry venk. jednotky. (Š x V x H) [mm]	1120 x 860 x 485	1120 x 860 x 485	1360 x 860 x 560	1360 x 860 x 560	1350 x 1505 x 585	1350 x 1505 x 585	1350 x 1505 x 585	1350 x 1505 x 585
Výška stojanu venk. jednotky [mm]	400	400	400	400	-	-	-	-
Hmotnost [kg]	129	129	148	148	210	212	212	212
Chladivo	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B
Rozsah výkonu	-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
Množství chladiva [kg]	2,5	2,5	2,5	2,7	4,7	5,85	5,85	5,85
Koeficient globálního oteplování [GWP]	676	676	676	676	676	676	676	676
Ekvivalent CO ₂ [t]	1,69	1,69	1,69	1,82	3,18	3,95	3,95	3,95
Max. proud [A]	15	15	15	3 x 12	3 x 12	3 x 12	3 x 12	3 x 12
Napětí napájení	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	3 x 400V 50 Hz	3 x 400V 50 Hz	3 x 400V 50 Hz	3 x 400V 50 Hz	3 x 400V 50 Hz

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 pro 35 °C (podlahové vytápění) mírné klima (A) ^{2/4}								
Sezonní energetická účinnost [%] ⁴	167	168	172	171	182	183	182	180
Třída	A++	A++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++
Jmenovitý tepelný výkon	5	6	7	8	10	13	14	15
Max. výkon dle EN 14511 při A7/W35	5	7	9	12	14	16	18	20
TBIVALENT [°C]	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7

SCOP pro 55 °C (radiátorové vytápění) mírné klima (A) ^{2/4}								
Účinnost [%] ⁴	127	127	130	136	144	143	143	142
Třída	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Jmenovitý tepelný výkon	5	6	7	8	10	13	14	15
Max. výkon dle EN 14511 při A7/W55	5	7	9	12	14	16	18	20
TBIVALENT [°C]	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7

Hladina akustického výkonu LWA ³								
Normální provoz dB(A)	56	56	50	52	53	54	54	54
Noční provoz dB(A)	55	55	49	51	52	53	53	53

¹ Pro dílčí zatížení podle normy EN 14511

² SCOP shodně s normou 4825:2019

³ Shodně s normou EN 12102-1

⁴ Regulace třídy VI

