

Variante	MVV 1200 DC	MVV 1600 DC	MVV 2000 DC	MVV 1200 DC Duo	MVV 1600 DC Duo	MVV 2000 DC Duo
Kühlleistung	12.00 (5.76-12.43) kW	15.50 (7.75-16.33) kW	20.00 (9.23-21.53) kW	je 12.00 (5.76-12.43) kW	je 15.50 (7.75-16.33) kW	je 20.00 (9.23-21.53) kW
Energieeffizienzklasse Kühlen	A	A	B	A	A	B
Heizleistung	13.50 (6.00-15.53)	18.60 (8.30-20.13)	23.30 (10.52-25.43)	je 13.50 (6.00-15.53)	je 18.60 (8.30-20.13)	je 23.30 (10.52-25.43)
Energieeffizienzklasse Heizen	A	A	A	A	A	A
Kältemittel	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
GWP-Wert	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Kältemittel, Grundmenge	3.3 kg	3.9 kg	4.8 kg	3.3 kg	3.9 kg	4.8 kg
CO2-Äquivalent	6.89 t	8.14 t	10.02 t	je 6.89 t	je 8.14 t	je 10.02 t
Arbeitsbereich Kühlen	-15 bis +48 °C	-15 bis +48 °C	-15 bis +48 °C	-15 bis +48 °C	-15 bis +48 °C	-15 bis +48 °C
Arbeitsbereich Heizen	-15 bis +27 °C	-15 bis +27 °C	-15 bis +27 °C	-15 bis +27 °C	-15 bis +27 °C	-15 bis +27 °C
Schallleistung Außenteil max.	66dB(A)	65dB(A)	70dB(A)	je dB(A)66dB(A)	je dB(A)65dB(A)	je dB(A)70dB(A)
Spannungsversorgung	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	je 400/3~/50	je 400/3~/50	je 400/3~/50
Abmessungen Außenmodul H/B/T	1295/900/315 mm	1327/900/320 mm	1560/1120/415 mm	1295/900/315 mm	1327/900/320 mm	1560/1120/415 mm
Gewicht Innengerät/Außenteil	95 kg	102 kg	137 kg	je 95 kg	je 102 kg	je 137 kg