

Leistungsabgabe	Kühlen / Heizen	6,2 (1,8–6,4) / 6,5 (1,6–6,6)	kW
Versorgungsspannung	Für die Außeneinheit	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Anschlussleistung	Kühlen / Heizen	1,77 / 1,65	kW
max. Anschlussleistung	Kühlen / Heizen	2,2	kW
Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	7,9 / 7,3	A
max. Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	10,0	A
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen (A, W, C) *	A++ / (A+, A+++, -)	-
Pdesign	Kühlen / Heizen	6,2 / 4,7	kW
SEER / SCOP	-	6,8 / 4,0	W / W
Stromverbrauch pro Jahr	Kühlen / Heizen	319 / 1645	kWh
Luftumlauf	Inneneinheit	1100 / 950 / 750 / 650	m ³ / h
Luftumlauf	Außeneinheit	2800	m ³ / h
Schalldruckpegel von 1 m	Inneneinheit	48 / 44 / 40 / 35	dB(A)
Schalldruckpegel von 1 m	Außeneinheit	58	dB(A)
Schalleistungspegel	Innengerät	61 / 58 / 53 / 49	dB(A)
Schalleistungspegel	Außengerät	67	dB(A)
Entfeuchten	-	1,8	l / h
Kältemittel / Füllmenge / Eq. CO₂	-	R32 / 1,30 / 0,88	type / kg / t
Zusätzliche Kältemittelmenge	-	16	g / m
Rohrleitung Flüssigseitig	Durchmesser	1/4 / 6	inch / mm
Rohrleitung Gasseitig	Durchmesser	1/2 / 12	inch / mm
Mit Kältemittel für die Länge der Rohrleitung vorgefüllt	-	5	m
Min. / Max. Rohrlänge	-	3 / 25	m
Max. Überhöhung	-	10	m
Abmessungen (b x h x t)	Inneneinheit	1081 x 325 x 248	mm
Abmessungen (b x h x t)	Außeneinheit	873 x 555 x 376	mm

Abmessungen Verpack. (b x h x t)	Inneneinheit	1137 x 407 x 334	mm
Abmessungen Verpack. (b x h x t)	Außeneinheit	951 x 620 x 431	mm
Gewicht netto / brutto	Inneneinheit	16,5 / 19,5	kg
Gewicht netto / brutto	Außeneinheit	36,5 / 39,5	kg
Soll-Temperaturbereich	-	16 ~ 30	°C
Betriebstemperaturbereich	Kühlen	-15 ~ 43	°C
Betriebstemperaturbereich	Heizen	- 15 ~ 24	°C