

Leistungsabgabe	Kühlen / Heizen	4,6 (1,0–5,3) / 5,2 (1,0–5,7)	kW
Versorgungsspannung	Für die Außeneinheit	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Anschlussleistung	Kühlen / Heizen	1,36 / 1,34	kW
max. Anschlussleistung	Kühlen / Heizen	1,9	kW
Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	5,9 / 5,8	A
max. Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	9,0	A
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen (A, W, C) *	A++ / (A+, A+++, -)	-
Pdesign	Kühlen / Heizen	4,6 / 3,7	kW
SEER / SCOP	-	6,4 / 4,0	W / W
Stromverbrauch pro Jahr	Kühlen / Heizen	251 / 1295	kWh
Luftumlauf	Inneneinheit	850 / 750 / 650 / 550	m ³ / h
Luftumlauf	Außeneinheit	1950	m ³ / h
Schalldruckpegel von 1 m	Inneneinheit	48 / 41 / 37 / 31	dB(A)
Schalldruckpegel von 1 m	Außeneinheit	53	dB(A)
Schalleistungspegel	Innengerät	58 / 51 / 47 / 34	dB(A)
Schalleistungspegel	Außengerät	63	dB(A)
Entfeuchten	-	1,8	l / h
Kältemittel / Füllmenge / Eq. CO₂	-	R32 / 0,75 / 0,51	type / kg / t
Zusätzliche Kältemittelmenge	-	16	g / m
Rohrleitung Flüssigseitig	Durchmesser	1/4 / 6	inch / mm
Rohrleitung Gasseitig	Durchmesser	3/8 / 9,5	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	972 x 300 x 225	mm
Abmessungen (b x h x t)	Außeneinheit	732 x 550 x 330	mm

Abmessungen Verpack. (b x h x t)	Inneneinheit	1022 x 374 x 299	mm
Abmessungen Verpack. (b x h x t)	Außeneinheit	794 x 615 x 376	mm
Gewicht netto / brutto	Inneneinheit	13,5 / 16,0	kg
Gewicht netto / brutto	Außeneinheit	26,5 / 29,0	kg
Soll-Temperaturbereich	-	16 ~ 30	°C
Betriebstemperaturbereich	Kühlen	-15 ~ 43	°C
Betriebstemperaturbereich	Heizen	- 15 ~ 24	°C