

Leistungsabgabe	Kühlen / Heizen	2,7 (0,6–3,4) / 2,8 (0,6–3,7)	kW
Versorgungsspannung	Für die Außeneinheit	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Anschlussleistung	Kühlen / Heizen	0,74 / 0,70	kW
max. Anschlussleistung	Kühlen / Heizen	1,5	kW
Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	3,5 / 3,3	A
max. Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	7,5	A
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen (A, W, C) *	A++ / (A+, A+++, B)	-
Pdesign	Kühlen / Heizen	2,7 / 2,5	kW
SEER / SCOP	-	6,6 / 4,2	W / W
Stromverbrauch pro Jahr	Kühlen / Heizen	143 / 833	kWh
Luftumlauf	Inneneinheit	550 / 500 / 430 / 290	m ³ / h
Luftumlauf	Außeneinheit	1950	m ³ / h
Schalldruckpegel von 1 m	Inneneinheit	40 / 38 / 34 / 23	dB(A)
Schalldruckpegel von 1 m	Außeneinheit	51	dB(A)
Schalleistungspegel	Innengerät	55 / 48 / 44 / 36	dB(A)
Schalleistungspegel	Außengerät	62	dB(A)
Entfeuchten	-	1,4	l / h
Kältemittel / Füllmenge / Eq. CO₂	-	R32 / 0,53 / 0,36	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 / 15	m
Max. Überhöhung	-	10	m
Abmessungen (b x h x t)	Inneneinheit	770 x 251 x 190	mm
Abmessungen (b x h x t)	Außeneinheit	732 x 550 x 330	mm

Abmessungen Verpack. (b x h x t)	Inneneinheit	822 x 324 x 262	mm
Abmessungen Verpack. (b x h x t)	Außeneinheit	792 x 393 x 615	mm
Gewicht netto / brutto	Inneneinheit	8,5 / 10,0	kg
Gewicht netto / brutto	Außeneinheit	25,0 / 27,5	kg
Soll-Temperaturbereich	-	16 ~ 30	°C
Betriebstemperaturbereich	Kühlen	-15 ~ 43	°C
Betriebstemperaturbereich	Heizen	- 15 ~ 24	°C