

<b>Leistungsabgabe</b>	Kühlen / Heizen	3,2 (0,9–3,7) / 3,4 (0,9–4,1)	kW
<b>Versorgungsspannung</b>	Für die Außeneinheit	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
<b>Anschlussleistung</b>	Kühlen / Heizen	0,99 / 0,92	kW
<b>max. Anschlussleistung</b>	Kühlen / Heizen	1,5	kW
<b>Betriebsstrom</b>	Kühlen / Heizen	4,4 / 4,0	A
<b>max. Betriebsstrom</b>	Kühlen / Heizen	7,5	A
<b>Energieeffizienzklasse</b>	Kühlen / Heizen (A, W, C) *	A++ / (A++ / A+++ / -)	-
<b>Pdesign</b>	Kühlen / Heizen	3,2 / 2,7	kW
<b>SEER / SCOP</b>	-	6,5 / 4,1	W / W
<b>Stromverbrauch pro Jahr</b>	Kühlen / Heizen	172 / 922	kWh
<b>Luftumlauf</b>	Inneneinheit	680 / 560 / 450 / 390	m <sup>3</sup> / h
<b>Luftumlauf</b>	Außeneinheit	1950	m <sup>3</sup> / h
<b>Schalldruckpegel von 1 m</b>	Inneneinheit	41 / 36 / 32 / 23	dB(A)
<b>Schalldruckpegel von 1 m</b>	Außeneinheit	52	dB(A)
<b>Schalleistungspegel</b>	Innengerät	57 / 46 / 42 / 37	dB(A)
<b>Schalleistungspegel</b>	Außengerät	64	dB(A)
<b>Entfeuchten</b>	-	1,4	l / h
<b>Kältemittel / Füllmenge / Eq. CO2</b>	-	R32 / 0,57 / 0,38	type / kg / t
<b>Zusätzliche Kältemittelmenge</b>	-	16	g / m
<b>Rohrleitung Flüssigseitig</b>	Durchmesser	1/4 / 6	inch / mm
<b>Rohrleitung Gasseitig</b>	Durchmesser	3/8 / 9,5	inch / mm
<b>Mit Kältemittel für die Länge der Rohrleitung vorgefüllt</b>	-	5	m
<b>Min. / Max. Rohrlänge</b>	-	3 / 15	m
<b>Max. Überhöhung</b>	-	10	m
<b>Abmessungen (b x h x t)</b>	Inneneinheit	849 x 289 x 215	mm
<b>Abmessungen (b x h x t)</b>	Außeneinheit	732 x 550 x 330	mm

<b>Abmessungen Verpack. (b x h x t)</b>	Inneneinheit	902 x 357 x 279	mm
<b>Abmessungen Verpack. (b x h x t)</b>	Außeneinheit	792 x 615 x 393	mm
<b>Gewicht netto / brutto</b>	Inneneinheit	10,5 / 12,5	kg
<b>Gewicht netto / brutto</b>	Außeneinheit	25,0 / 27,5	kg
<b>Soll-Temperaturbereich</b>	-	16 ~ 30	°C
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	Kühlen	-15 ~ 43	°C
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	Heizen	- 15 ~ 24	°C