

Technische Daten der Klimaanlage

Merkmal	TAC-09CHSD/XA21 QC	TAC-12CHSD/XA21 QC	TAC-18CHSD/XA21 QC
BTU	9000	12000	18000
Auslegungslast Kühlen	2,6 kW	3,4 kW	5,1 kW
Auslegungslast Heizen	2,6 kW	3,4 kW	5,1 kW
Energieeffizienzklasse Kühlen	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Heizen	A+	A+	A+
SEER (Kühlen)	6,3	6,1	6,1
SCOP (Heizen)	4,0	4,0	4,0
Stromverbrauch Kühlen	144 kWh/Jahr ¹	195 kWh/Jahr ¹	293 kWh/Jahr ¹
Stromverbrauch Heizen	735 kWh/Jahr ¹	840 kWh/Jahr ¹	1330 kWh/Jahr ¹
Schallleistungspegel Innen	max. 50 dB(A) re 1 pW	max. 50 dB(A) re 1 pW	max. 53 dB(A) re 1 pW
Schallleistungspegel Außen	max. 60 dB(A) re 1 pW	max. 60 dB(A) re 1 pW	max. 65 dB(A) re 1 pW
Empfohlene Raumgröße	bis 26 m ²	bis 35 m ²	bis 52 m ²
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Länge der Kältemittelleitung	5,0 m	5,0 m	5,0 m
Maße Inneneinheit (BxHxT)	698×255×190 mm	777×250×201 mm	910×294×206 mm
Maße Außeneinheit (BxHxT)	777×498×290 mm	777×498×290 mm	835×602×349 mm
Gewicht Inneneinheit	6,5 kg	8 kg	10 kg
Gewicht Außeneinheit	24 kg	24 kg	36 kg

1*) Energieverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr). Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab. 2*) Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential (GWP) tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential (GWP). Diese Anlage enthält Kältemittel mit einem GWP gleich 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675-Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.



www.hantech.eu

HANTECH GmbH
Wikingerstraße 10, 76189
Karlsruhe / Germany
+49 721 90996870