

HANTECH TECHNISCHE DATEN

NACH EU VERORDNUNG 626/2011	TAC-09CHSD/X A21 QC	TAC-12CHSD/X A21 QC	TAC-18CHSD/X A21 QC
Technische Daten			
BTU	9000	12000	18000
Auslegungslast Kühlbetrieb	2,6 kW	3,4 kW	5,1 kW
Auslegungslast Heizbetrieb	2,6 kW	3,4 kW	5,1 kW
Energieeffizienzklasse Kühlen	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Heizen	A+	A+	A+
Leistungszahl Kühlbetrieb (SEER)	6,3	6,1	6,1
Leistungszahl Heizbetrieb (SCOP)	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*)}
Schalleistungspegel Innen	max. 50 db(A) re 1 pW	max. 50 db(A) re 1 pW	max. 53 db(A) re 1 pW

Schalleistungspegel Außen	max. 60 db(A) re 1 pW	max. 60 db(A) re 1 pW	max. 65 db(A) re 1 pW
Raumgröße	bis 26 m ²	bis 35 m ²	bis 52 m ²
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Länge Kältemittelleitung	5,0 m	5,0 m	5,0 m
Maße Innen (BxHxT)	698×255×190 mm	777×250×201 mm	910×294×206 mm
Maße Außen (BxHxT)	777×498×290 mm	777×498×290 mm	835×602×349 mm
Gewicht Innen	6,5 kg	8 kg	10 kg
Gewicht Außen	24 kg	22 kg	35 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.