

# HANTECH TECHNISCHE DATEN

<b>NACH EU VERORDNUNG 626/2011</b>	<b>TAC-09CHSD/X A21 QC</b>	<b>TAC-12CHSD/X A21 QC</b>	<b>TAC-18CHSD/X A21 QC</b>
<b>Technische Daten</b>			
<b>BTU</b>	9000	12000	18000
<b>Auslegungslast Kühlbetrieb</b>	2,6 kW	3,4 kW	5,1 kW
<b>Auslegungslast Heizbetrieb</b>	2,6 kW	3,4 kW	5,1 kW
<b>Energieeffizienzklasse Kühlen</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
<b>Energieeffizienzklasse Heizen</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
<b>Leistungszahl Kühlbetrieb (SEER)</b>	6,3	6,1	6,1
<b>Leistungszahl Heizbetrieb (SCOP)</b>	4,0	4,0	4,0
<b>Stromverbrauch Kühlen</b>	144 kWh/Jahr <sup>1*)</sup>	195 kWh/Jahr <sup>1*)</sup>	293 kWh/Jahr <sup>1*)</sup>
<b>Stromverbrauch Heizen</b>	735 kWh/Jahr <sup>1*)</sup>	840 kWh/Jahr <sup>1*)</sup>	1330 kWh/Jahr <sup>1*)</sup>
<b>Schalleistungspegel Innen</b>	max. 50 db(A) re 1 pW	max. 50 db(A) re 1 pW	max. 53 db(A) re 1 pW

<b>Schalleistungspegel Außen</b>	max. 60 db(A) re 1 pW	max. 60 db(A) re 1 pW	max. 65 db(A) re 1 pW
<b>Raumgröße</b>	bis 26 m <sup>2</sup>	bis 35 m <sup>2</sup>	bis 52 m <sup>2</sup>
<b>Kabellänge</b>	1,5 m	1,5 m	1,5 m
<b>Länge Kältemittelleitung</b>	5,0 m	5,0 m	5,0 m
<b>Maße Innen (BxHxT)</b>	698×255×190 mm	777×250×201 mm	910×294×206 mm
<b>Maße Außen (BxHxT)</b>	777×498×290 mm	777×498×290 mm	835×602×349 mm
<b>Gewicht Innen</b>	6,5 kg	8 kg	10 kg
<b>Gewicht Außen</b>	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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.