

		TAC-12CHPB/KB	TAC-12CHPB/KW
Kühlleistung	Btu/h	11.000	11.000
Heizleistung	Btu/h	10.000	10.000
Kühlleistung	Watt	3200	3200
Heizleistung	Watt	2900	2900
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1230	1230
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	1035	1035
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31	16-31
Luftumwälzung	m ³ /h	280	280
Kältemittel		R290	R290
GWP Kältemittel		3	3
EER		2,62	2,62
COP		2,80	2,80
Energieklasse Kühlen		A	A
Energieklasse Heizen		A+	A+
Schalldruck	db(A)	53	53
Schalleistungspegel	db(A)	65	65
Entfeuchterleistung	L/24h		
Raumgröße	m ²	35	35
Kabellänge	m	1,50	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	12	12
Maße Produkt	HxBxT mm	715x435x350	715x435x350
Gewicht Produkt	kg	32	32
EAN		4260414714702	4260414714719

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 10/2020

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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.

