



		107779	107780
Kühlleistung	Btu/h	9.000	12.000
Kühlleistung	Watt	2600	3520
Leistungsaufnahme	Watt	1035	1345
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30	16-30
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	250	385
Kältemittel		R290	R290
GWP Kältemittel		3	3
EER		2.60	2.60
Energieklasse		A	A
Schalldruck	db(A)	48	49
Schalleistungspegel	db(A)	64	65
Raumgröße	m <sup>2</sup>	ca. 26	ca. 35
Kabellänge	m	1,50	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50	15
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15	15
Maße Produkt	HxBxT mm	705x287x326	804x395x425
Gewicht Produkt	kg	26	34.5
EAN		4260414717123	4260414717130

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 11/2021

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 CO<sup>2</sup>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

