



Kühlleistung	Btu/h	7.000	9.000	12.000
Kühlleistung	Watt	2100	2600	3520
Leistungsaufnahme	Watt	805	1000	1345
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50	220-240V/50	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30	16-30	16-30
Luftumwälzung	m³/h	320	330	360
Kältemittel		R290	R290	R290
GWP Kältemittel		3	3	3.11
EER		2.60	2.60	3
Energieklasse		Α	Α	Α
Schalldruck	db(A)	48	49	49
Schallleistungspegel	db(A)	63	64	65
Raumgröße	m²	ca. 20	ca. 26	1,50
Kabellänge	m	1,50	1,50	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50	1,50	15
Durchmesser				
Abluftschlauch	cm	15	15	15
Maße Produkt	HxBxT mm	770x315x395	770x315x395	820X390X405
Gewicht Produkt	kg	24	27	39
EAN		4260414712241	4260414710964	4260414713927

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2021

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 CO², bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.









