

Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10029856, 10029857

Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 63 dB

Leistungszahl im Kühlbetrieb EER_{rated}: 3.1

Energieeffizienzklasse: A+

Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Kühlleistung P_{rated} in kW: 2,9 kW

German

Modellkennung des Lieferanten		10029856&10029857	
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P _{rated} im Kühlbetrieb	2.9	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P _{rated} im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	0.9	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P _{COP}	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EER _d	3.1	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COP _d	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler"	P _{TD}	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0.5	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: Q _{SD}	0.9	Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L _{WA}	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO ₂ Äq.
Kontaktadresse für weitere Informationen	CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Supplier's trademark: Klarstein

Supplier's model identifier: 10029856, 10029857

inside sound power levels at standard rating conditions on cooling mode: 63 dB

Energy efficiency ratio (EER rated): 3.1

Energy efficiency class: A+

Energy consumption 0.9 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Cooling capacity P rated in kW: 2.9 kW

English

Supplier's model identifier		10029856&10029857	
Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	P _{rated} for cooling	2.9	kW
Rated capacity for heating	P _{rated} for heating	-	kW
Rated power input for cooling	P _{EER}	0.9	kW
Rated power input for heating	P _{COP}	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EER _d	3.1	-
Rated Coefficient of performance	COP _d	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	P _{TD}	-	W
Power consumption in standby mode	P _{SB}	0.5	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: Q _{SD}	0.9	SD: kWh/h
Sound power level	L _{WA}	63	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kg CO ₂ eq.
Contact address for obtaining more information	CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		