

## Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10029856, 10029857

Schallleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 63 dB

Leistungszahl im Kühlbetrieb EER<sub>rated</sub>: 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<sub>rated</sub> in kW: 2.9 kW

## German

Modellkennung des Lieferanten		10029856&10029857	
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P <sub>rated</sub> im Kühlbetrieb	2.9	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P <sub>rated</sub> im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P <sub>EER</sub>	0.9	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P <sub>COP</sub>	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EER <sub>d</sub>	3.1	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COP <sub>d</sub>	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler"	P <sub>TO</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0.5	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: Q <sub>SD</sub>	0.9	Einkanal: kWh/h
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO <sub>2</sub> 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 <sub>rated</sub> for cooling	2.9	kW
Rated capacity for heating	P <sub>rated</sub> for heating	-	kW
Rated power input for cooling	P <sub>EER</sub>	0.9	kW
Rated power input for heating	P <sub>COP</sub>	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EER <sub>d</sub>	3.1	-
Rated Coefficient of performance	COP <sub>d</sub>	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	-	W
Power consumption in standby mode	P <sub>SB</sub>	0.5	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: Q <sub>SD</sub>	0.9	SD: kWh/h
Sound power level	L <sub>WA</sub>	63	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kg CO <sub>2</sub> eq.
Contact address for obtaining more information	CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		