

Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035807&10035808

Schallleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 65 dB

Leistungszahl im Kühlbetrieb  $EER_{rated}$ : 2.6

Energieeffizienzklasse: A

Energieverbrauch 1.0 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: 2.6 kW

## German

Modellkennung des Lieferanten		10035807&10035808	
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	$P_{rated}$ im Kühlbetrieb	2,6	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	$P_{rated}$ im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	$P_{EER}$	1,0	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	$P_{COP}$	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	$EER_d$	2,6	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	$COP_d$	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus"	$P_{TO}$	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0.6	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: $Q_{SD}$	1,0	Einkanal: kWh/h
Schallleistungspegel	$L_{WA}$	65	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: 10035807&10035808

inside sound power levels at standard rating conditions on cooling mode: 65 dB

Energy efficiency ratio (EER rated): 2.6

Energy efficiency class: A

Energy consumption 1.0 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: 2.6 kW

## English

Supplier's model identifier	10035807&10035808		
Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	$P_{rated}$ for cooling	2,6	kW
Rated capacity for heating	$P_{rated}$ for heating	-	kW
Rated power input for cooling	$P_{EER}$	1,0	kW
Rated power input for heating	$P_{COP}$	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	$EER_d$	2,6	-
Rated Coefficient of performance	$COP_d$	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	$P_{TO}$	-	W
Power consumption in standby mode	$P_{SB}$	0.6	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: $Q_{SD}$	1,0	SD: kWh/h
Sound power level	$L_{WA}$	65	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		