

Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035805&10035806

Schallleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 65 dB

Leistungszahl im Kühlbetrieb  $EER_{rated}$ : 2.6

Energieeffizienzklasse: A

Energieverbrauch 0.8 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: 2.1 kW

## German

Modellkennung des Lieferanten		10035805&10035806	
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	$P_{rated}$ im Kühlbetrieb	2,1	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	$P_{rated}$ im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	$P_{EER}$	0,8	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	$P_{SB}$	0.8	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: $Q_{SD}$	0,8	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: 10035805&10035806**

**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 0.8 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: 2.1kW**

## English

<b>Supplier's model identifier</b>	10035805&10035806		
<b>Description</b>	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
Rated capacity for cooling	P <sub>rated</sub> for cooling	2,1	kW
Rated capacity for heating	P <sub>rated</sub> for heating	-	kW
Rated power input for cooling	P <sub>EER</sub>	0,8	kW
Rated power input for heating	P <sub>COP</sub>	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EER <sub>d</sub>	2,6	-
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>	0.8	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: Q <sub>SD</sub>	0,8	SD: kWh/h
Sound power level	L <sub>WA</sub>	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		