

Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10033483

Angaben nach 206/2012

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P_{rated} im Kühlbetrieb	3,6	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P_{rated} im Heizbetrieb	3,7	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P_{EER}	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P_{COP}	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EER_d	-	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COP_d	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P_{TO}	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,35	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: Q_{SD}	-	Einkanal: kWh/h
Schallleistungspegel	L_{WA}	60	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	6,75	kg CO ₂ Äq.

Kontaktadresse für weitere Informationen: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin

Supplier's trademark: Klarstein

Supplier's model identifier: 10033483

Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	P_{rated} for cooling	3,6	kW
Rated capacity for heating	P_{rated} for heating	3,7	kW
Rated power input for cooling	P_{EER}	-	kW
Rated power input for heating	P_{COP}	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EER_d	-	-
Rated Coefficient of performance	COP_d	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	P_{TO}	-	W
Power consumption in standby mode	P_{SB}	0,35	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: Q_{SD}	-	SD: kWh/h
Sound power level	L_{WA}	60	dB(A)
Global warming potential	GWP	6,75	kg CO ₂ eq.

Contact address for more information: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin