

Warenzeichen des Lieferanten / supplier's trade mark:  
 Modellkennung des Lieferanten / supplier's model identifier:

Klarstein  
 10029704, 10029705

Bezeichnung	Symbol	Wert
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	$P_{\text{rated}}$ im Kühlbetrieb	2,6 kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	$P_{\text{rated}}$ im Heizbetrieb	- kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	$P_{\text{EER}}$	1,0 kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	$P_{\text{COP}}$	- kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	$\text{EER}_d$	2,7
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	$\text{COP}_d$	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	$P_{\text{TO}}$	102 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_{\text{SB}}$	0,3 W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: $Q_{\text{SD}}$	1,0 kWh/h
Schalleistungspegel	$L_{\text{WA}}$	64 dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	675 kg CO <sub>2</sub> Äq.
Energieeffizienzklasse:	A	

Description	Symbol	Value
Rated capacity for cooling	$P_{\text{rated}}$ for cooling	2,6 kW
Rated capacity for heating	$P_{\text{rated}}$ for heating	- kW
Rated power input for cooling	$P_{\text{EER}}$	1,0 kW
Rated power input for heating	$P_{\text{COP}}$	- kW
Rated Energy efficiency ratio	$\text{EER}_d$	2,7
Rated Coefficient of performance	$\text{COP}_d$	-
Power consumption in thermostat-off mode	$P_{\text{TO}}$	102 W
Power consumption in standby mode	$P_{\text{SB}}$	0,3 W
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	DD: $Q_{\text{DD}}$ / SD: $Q_{\text{SD}}$	1,0 kWh/h
Sound power level	$L_{\text{WA}}$	64 dB(A)
Global warming potential	GWP	675 kg CO <sub>2</sub> eq.
<b>Energy efficiency class:</b>		A

Contact address for more information/ Kontaktadresse für weitere Informationen:

CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin