

Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10033600

Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 54 dB

Der Austritt von Kältemittel (R32) trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Leistungszahl im Kühlbetrieb SEER_{rated}: 6,8

Energieeffizienzklasse: A++/A+

Energieverbrauch 139 kWh im Jahr, 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: 2,7 kW

Angaben nach 206/2012

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P _{rated} im Kühlbetrieb	2,7	kW

Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P _{rated} im Heizbetrieb	3	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	0,805	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P _{COP}	0,779	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EER _d	-	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COP _d	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P _{TO}	-	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	-	-
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: Q _{SD}	-	-

Schallleistungspegel	L _{WA}	54/61	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	675	kg CO ₂ Äq.

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

Supplier's trademark: Klarstein

Supplier's model identifier: 10033600

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

Refrigerant (R32) leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

energy efficiency ratio (SEER_{rated}): 6,8

Energy efficiency class: A++/A+

Energy consumption 139 kWh per year, 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: 2,7 kW

Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	P_{rated} for cooling	2,07	kW
Rated capacity for heating	P_{rated} for heating	3	kW
Rated power input for cooling	P_{EER}	0,805	kW
Rated power input for heating	P_{COP}	0,779	kW
Rated Energy efficiency ratio	EER_d	-	-
Rated Coefficient of performance	COP_d	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	P_{TO}	-	-
Power consumption in standby mode	P_{SB}	-	-
Electricity consumption of single/double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	SD: Q _{SD}	-	-
Sound power level	L _{WA}	54/61	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kg CO ₂ eq.

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