Angaben nach 626/2011

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10029856, 10029857

Schallleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb in dB: 63 dB

Der Austritt von Kältemittel (R410A) 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 2088. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] 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 EER rated: 3.1

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 Prated in kW: 3.0kW

German

Modellkennung des Lieferanten	10029856&10029857		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P rated im Kühlbetrieb	3.0	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	EERd	3.1	-
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	-	-
Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler	Рто	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P sB	0.6	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Einkanal: Q sp	1.0	Einkanal: kWh/h
Schallleistungspegel	L wa	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	2088	kg CO₂ Äq.
Kontaktadresse für weitere Informationen	CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Bemerkung: Diese Information ersetzt das Merkblatt in der Betriebsanleitung.



Supplier's trademark: Klarstein

Supplier's model identifier: 10029856, 10029857

inside sound power levels at standard rating conditions on cooling mode: 63 dB

Refrigerant (R410A) 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 2088. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2088 times higher than 1 kg of CO 2, 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 (EER rated): 3.1

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: 3.0kW

English

Supplier's model identifier	10029856&10029857		
Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	P rated for cooling	3.0	kW
Rated capacity for heating	P rated for heating	-	kW
Rated power input for cooling	PEER	1.0	kW
Rated power input for heating	PCOP	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EERd	3.1	-
Rated Coefficient of performance	COPd	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	Рто	-	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 sp	1.0	SD: kWh/h
Sound power level	L wa	63	dB(A)
Global warming potential	GWP	2088	kg CO 2 eq.
Contact address for obtaining more information	CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Remark: This information replaces the data sheet in the instruction manual.

