

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Clatronic
Modellkennung	CL 3831
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	CL 3831
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3
Der Austritt von Kältemittel 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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 0,8 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	2,0 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/02/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2173069

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173069>

Lieferant: "Clatronic International GmbH" (Hersteller)

Website: www.clatronic-germany.de

Kundenbetreuung:

Name: Zentrale Clatronic

Website: www.clatronic-germany.de

E-Mail-Adresse: info@clatronic.de

Telefonnummer: 02152 2006 0

Anschrift:

Industriering Ost 40
47906 Kempen
Deutschland