

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2018 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** CASO Design

**Anschrift des Lieferanten:** Technische Leitung, Raiffeisenstraße 9, 59757 Arnsberg, DE

**Modellkennung:** 700

**Verwendung:** Präsentation und Verkauf

**Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion:**

Kühlmöbel für Supermärkte

Code der Kühlmöbelfamilie  
gemäß den harmonisierten  
Normen oder anderen zu-  
verlässigen, genauen und re-  
produzierbaren Verfahren im  
Einklang mit Anhang IV

VC1

**Produktspezifische Parameter**

**4. Steckerfertig Vertikal (ausgenommen halbhoch) Kühlmöbel für Supermärkte, Containerregal:  
Nein**

Warenpräsentationsfläche  
(m<sup>2</sup>)

Temperaturklasse (gemäß Tabelle 4 Buchstabe a)

0,19

-

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	345,00	Empfohlene Temperatur(en) für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) (Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Temperaturbedingungen gemäß Anhang IV Tabellen 4, 5 bzw. 6 stehen.)	5
EEl	9,7	Energieeffizienzklasse	A

**Lichtquellenparameter:**

Art der Lichtquelle

-

Energieeffizienzklasse

-

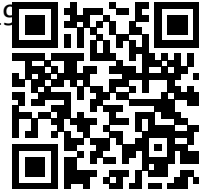
**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 24 Monate

**Weitere Angaben:**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 3 der Verordnung (EU) 2019/2024 der Kommission zu finden sind:

<https://caso-design.de/de/>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 19



**EPREL-Eintragungsnummer** 1968826

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1968826>

**Lieferant:** Braukmann GmbH (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Technische Leitung

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [guido.vetter@braukmann.de](mailto:guido.vetter@braukmann.de)

**Telefonnummer:** 0151-43128622

**Anschrift:**

Raiffeisenstraße 9  
59757 Arnsberg  
Deutschland