

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Coolhead

**Anschrift des Lieferanten:** Cool Head Europe S.P.A., Via Falcone 12, IT

**Modellkennung:** TMG 390C

**Verwendung:** Präsentation und Verkauf

**Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion:**

Getränkekühler

Code der Kühlmöbelfamilie gemäß den harmonisierten Normen oder anderen zuverlässigen, genauen und reproduzierbaren Verfahren im Einklang mit Anhang IV

BCVT

**Produktspezifische Parameter**

**1. Getränkekühler:**

Bruttorauminhalt (dm<sup>3</sup> oder l)

Umgebungsbedingungen, für die das Gerät geeignet ist (gemäß Tabelle 6)

Höchste Temperatur (°C)

Relative Feuchtigkeit (%)

358

32

65

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	821,25	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.)	4
EEl	49,7	Energieeffizienzklasse	D

**Lichtquellenparameter:**

Art der Lichtquelle

LED

Energieeffizienzklasse

D

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 12 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://www.coolheadeurope.com>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2330814

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2330814>

**Lieferant:** Cool Head Europe S.P.A. (Importeur)

**Website:** <https://www.coolheadeurope.com>

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Cool Head Europe S.P.A.

**Website:** <https://www.coolheadeurope.com>

**E-Mail-Adresse:** [info@coolheadeurope.com](mailto:info@coolheadeurope.com)

**Telefonnummer:** +39 011 2077415

**Anschrift:**

Via Falcone 12  
Italien