

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Expondo

**Anschrift des Lieferanten:** Expondo, ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna , 7 66-002 Zielona Góra Polska

**Modellkennung:** RC-BC004

**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

-

**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 (%)

448

25

60

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	1 071,64	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	61,3	Energieeffizienzklasse	E

**Lichtquellenparameter:**

Art der Lichtquelle

-

Energieeffizienzklasse

-

**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:

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 551931

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/551931>

**Lieferant:** EXPONDO POLSKA SPÓŁKA Z O.O. SP.K. (Hersteller)

**Website:** <https://www.expondo.pl>

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Expondo

**Website:** [www.expondo.de](http://www.expondo.de)

**E-Mail-Adresse:** [serwis@expondo.pl](mailto:serwis@expondo.pl)

**Telefonnummer:** 68 300 5000

**Anschrift:**

ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna , 7  
66-002 Zielona Góra  
Polska