

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** IGLOO Sp. z o.o.

**Anschrift des Lieferanten:** R&D, Stary Wiśnicz 289, 32-720 Nowy Wiśnicz Polska

**Modellkennung:** VARIANT 70 L 1.25 DP

**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

VC4

**Produktspezifische Parameter**

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

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

Temperaturklasse (gemäß Tabelle 4 Buchstabe a)

1,65

-

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	2 128,00	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.)	2
EEl	19,1	Energieeffizienzklasse	B

**Lichtquellenparameter:**

Art der Lichtquelle

LED

Energieeffizienzklasse

E

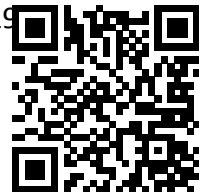
**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 12 Monate

**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.igloo.pl/>

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 1455976

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1455976>

**Lieferant:** IGLOO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** R&D

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [eprel@igloo.pl](mailto:eprel@igloo.pl)

**Telefonnummer:** +48 14 662 19 69

**Anschrift:**

Stary Wiśnicz 289,  
32-720 Nowy Wiśnicz  
Polska