

Technische Dokumentation

Nach VERORDNUNG (EU) 2019/2018 im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion, ANHANG VI.

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe d umfasst die technische Dokumentation die Angaben gemäß Anhang V und die Angaben gemäß Tabelle 11.

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden

Anschrift des Lieferanten: Münchener Straße 20
91567 Herrieden

Modellkennung: FS 1500 / SKA 705

Verwendung: Präsentation und Verkauf

Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion:

Kombinierter Automat, bestehend aus zwei verschiedenen Automatenkategorien im selben Gehäuse und mit einem Kühler betrieben	Kategorie 6
---	-------------

Produktspezifische Parameter

(Enthält das Kühlgerät mit Direktverkaufsfunktion Fächer mit unterschiedlichen Betriebstemperaturen oder ein Fach, das auf unterschiedliche Temperaturen eingestellt werden kann, so sind die Zeilen für jedes Fach bzw. jede Temperatureinstellung zu wiederholen.)

Rauminhalt (dm ³ oder l):	Temperaturklasse
204	Kategorie 6
243	Kategorie 6

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	1059,75	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.)	7/12
EEI	44,8	Energieeffizienzklasse	D

Lichtquellenparameter:

Art der Lichtquelle	LED DLS
---------------------	---------

Energieeffizienzklasse	D
------------------------	---

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 1 Jahr Teilegewährleistung.

Weitere Angaben:

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

<https://www.sielaff.de/kunden-login/>

Eine allgemeine, für eine eindeutige und unmittelbare Identifizierung ausreichende Beschreibung des Kühlgerätemodells mit Direktverkaufsfunktion:

Kombinierter Verkaufsautomat mit zwei Automatenkategorien und Glasfront des Typs FS 1500 mit Kühlung SKA 705 der Fa. Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden für Dosen, Flaschen, Süßwaren und Snacks.

Allgemeine Produktspezifikationen:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	1059,75	Standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	2364,03
Täglicher Energieverbrauch (kWh/24 h)	2,903	Umgebungsbedingungen	Set 1
M	4,1	N	0,004
Temperaturkoeffizient (C)	1,10	Y	447
P	1,00		

Weitere Angaben:

Die Fundstelle der verwendeten harmonisierten Norm: DIN EN 50597:2018

Namen der für Sielaff GmbH & Co. KG zeichnungsberechtigten Person:

Hr. Dipl.-Ing. Manfred Murr, Entwicklungsleiter, Sielaff GmbH & Co. KG, Münchener Str. 20, D-91567 Herrieden.

Eine Liste der gleichwertigen Modelle, einschließlich der Modellkennungen:

FS 1500 EC 02 (3210000032) / SKA 705

FS 1500 EB03 (3210000033) / SKA 705

FS 1500 RB03 (3210000053) / SKA 705