

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: SN 48 LM / SKA 415

Verwendung: Präsentation und Verkauf

Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion:

Gekühlte Automaten mit Glasfront ausschließlich für verderbliche Lebensmittel	Kategorie 3
---	-------------

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
555	Kategorie 3

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	1446,42	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.)	3
EEI	46,1	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:

Gekühlter Verkaufsautomat mit Glasfront des Typs SN 48 LM mit Kühlung SKA 415 der Fa. Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden ausschließlich für verderbliche Lebensmittel.

Allgemeine Produktspezifikationen:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	1446,42	Standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	3137,25
Täglicher Energieverbrauch (kWh/24 h)	3,963	Umgebungsbedingungen	Set 1
M	4,1	N	0,004
Temperaturkoeffizient (C)	1,36	Y	555
P	1,00		

Weitere Angaben:

Die Fundstelle der verwendeten harmonisierten Norm: EN IEC 63252:2020

Name 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:

SN 48 EB01 LM (3390000011) / SKA 415

SN 48 RB01 LM (3390000031) / SKA 415

SN 48 EB03 LM (3390000013) / SKA 415

SN 48 RB03 LM (3390000033) / SKA 415

SN 48 EB04 LM (3390000014) / SKA 415

SN 48 RB04 LM (3390000034) / SKA 415