

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bomann		
Anschrift des Lieferanten ^(b): Heinrich-Horten-Straße 17, 47906 Kempen, DE		
Modellkennung: KSG 239.1		
Verwendung:	Präsentation und Verkauf	
Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion: Getränkékühler		
Code der Kühlmöbelfamilie gemäß den harmonisierten Normen oder anderen zuverlässigen, genauen und reproduzierbaren Verfahren im Einklang mit Anhang IV	VC4	
Produktspezifische Parameter		
1. Getränkekühler:		
Bruttorauminhalt (dm ³ oder l)	Umgebungsbedingungen, für die das Gerät geeignet ist (gemäß Tabelle 6)	
	Höchste Temperatur (°C)	Relative Feuchtigkeit (%)
320	+32	65

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) ^(d)	744,0	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.)	5,0
EEl	49,5	Energieeffizienzklasse	D ^(c)

Lichtquellenparameter ^(a) ^(b):

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	D ^(c)

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b): 6 Monate
Weitere Angaben:
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Nummer 3 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2019/2024 der Kommission ⁽¹⁾ ^(b) zu finden sind: www.Bomann-Germany.de

^(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission ⁽²⁾.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben

^(d) Verfügt das Kühlgerät mit Direktverkaufsfunktion über mehrere Fächer mit unterschiedlichen Betriebstemperaturen, ist der jährliche Energieverbrauch des eingebauten Kühlsystems anzugeben. Werden einzelne Fächer desselben Kühlmöbels mit getrennten Kühlsystemen gekühlt, ist außerdem jeweils der Energieverbrauch der einzelnen Teilsysteme anzugeben, soweit möglich