Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	РКМ
Modellkennung	F7-2SA
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	75,6
Energieeffizienzklasse	Α
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,99 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0,77 kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	65 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 26/12/2024



EPREL-Eintragungsnummer 2111700 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2111700

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement Website:

E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift: Neuer Wall 2-6 47441 Moers Deutschland

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	PKM
Modellkennung	S13-60BBPH
Jährlicher Energieverbrauch	26,9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz	13,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	В
Beleuchtungseffizienz	60,6 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	А
Fettabscheidegrad	62,7 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	E
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	228 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	310 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	58 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	65 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 29/07/2024



EPREL-Eintragungsnummer 2079229 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2079229

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement Website:

E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift: Neuer Wall 2-6 47441 Moers Deutschland

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Hande	smarke des	Lieferanten:	PKM
-----------------	------------	--------------	-----

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers, DE

Modellkennung: KS120.4A++EB

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
	Höhe	880		118
Gesamtabmessungen	Brei-	540	Gesamtrauminhalt (in dm³	
(in Millimeter)	te	3.10	oder l)	110
	Tiefe	540		
EEI		100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse	С
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		143	Klimaklasse:	gemäßigte Zone, sub- tropische Zone
Mindestumgebungstem (in °C), für die das Kühlge eignet ist		16	Höchstumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung		Nein		

Fachparameter:

		Fachparamete	er und #werte	
		Empfohle-		
		ne Tempe-		
		raturein-		
		stellung		
		für eine		
		optimier-		
		te Lebens-		
Fachtyp	Dauminhalt das	mittellage- rung (in °C)	Gefrierver-	Defrosting type (au-
racityp	Rauminhalt des Fachs (in dm³ oder I)		mögen (in	to-defrost=A, ma-
	raciis (iii diii odei i)	Diese Ein-	kg/24h)	nual defrost=M)
		stellungen dürfen nicht		
		im Wider-		
		spruch zu		
		den Lager-		
		bedingun-		
		gen nach		
		Anhang IV		

			Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	104,0	4	-	M
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eis- bereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Ja	14,0	-18	-	M
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-

Lichtquellenparameter:

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	G

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 4 der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://pkm-online.net/ks1204aeb-10221.html

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 06/01/2014



EPREL-Eintragungsnummer 318909 https://eprel.ec.europa.eu/qr/318909

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement Website:

E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift: Neuer Wall 2-6 47441 Moers Deutschland

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ASLO

Anschrift des Lieferanten: Customer Support, Rua da Gândara, 664, 4520-606 São João de Ver

LED

Ungebündelt oder

DLS

Santa Maria da Feira, PT

Modellkennung: ASLED10440

Verwendete Beleuchtungstech-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Art de	[.] Lichtq	uelle:
--------	---------------------	--------

nologie:		gebündelt:	DES
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	300 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	81

dex,

auf

die

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter)	r alaichmartiann		Falls in algighteerti	
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,379 0,379
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	112	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	103
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	9	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal		0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-No	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,51	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
quelle eine l		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,8	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,3

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



EPREL-Eintragungsnummer 1390105 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

90105

Lieferant: CENTRAL LOBÃO - FERRAMENTAS ELÉCTRICAS S Website: www.centrallobao.com

.A. (Importeur)

Kundenbetreuung:

Name: Customer Support Website: www.centrallobao.pt

E-Mail-Adresse: support@centrallobao.com Telefonnummer: +351256331080

Anschrift:

Rua da Gândara, 664 4520-606 São João de Ver

Portugal