

Produktdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung: 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

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

Modellkennung: KS120.4A++EB

Art des Kühlgeräts:

| | | | |
|----------------------|------|--------------------|--------|
| Geräuscharmes Gerät: | Nein | Bauart: | Einbau |
| Weinlagerschrank: | Nein | Anderes Kühlgerät: | Ja |

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|---|--------|--|--|
| Gesamtabmessung (in Millimeter) | Höhe | 870 | Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l) |
| | Breite | 540 | |
| | Tiefe | 540 | |
| EEI | 100 | Energieeffizienzklasse | E |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW) | 39 | Luftschallemissionsklasse | C |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a) | 143 | Klimaklasse | gemäßigte, Subtropische Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C) für die das Kühlgerät geeignet ist | 16 | Höchstumgebungstemperatur (in °C) für die das Kühlgerät geeignet ist | 38 |
| Winterschaltung | Nein | | |

Fachparameter

| Fachtyp | Fachparameter und -werte | | | |
|------------------|---|--|-----------------------------|---|
| | Rauminhalt des Fachs (dm ³ oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) | Gefriervermögen (in kg/24h) | Entfrosterungs-art (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M) |
| Speisekammerfach | Nein | - | - | - |
| Weinlagerfach | Nein | - | - | - |
| Kellerfach | Nein | - | - | - |

| | | | | | |
|---|------|-----|-----|---|---|
| Lagerfach für frische Lebensmittel | Ja | 104 | 4 | - | M |
| Kaltlagerfach | Nein | - | - | - | - |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | Nein | - | - | - | - |
| Ein-Stern-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Zwei-Stern-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Drei-Stern-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Vier-Stern-Fach | Ja | 14 | -18 | - | M |
| Zwei-Sterne-Abteil | Nein | - | - | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur | - | - | - | - | - |
| Lichtquellenparameter: | | | | | |
| Art der Lichtquelle | | | | | |
| Energieeffizienzklasse | | | | | |
| Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate | | | | | |
| Weitere Angaben: | | | | | |
| Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://pkm-online.net | | | | | |

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbau-Kühlschrank KS120.4A++EB

Beschreibung

Sehr Stromsparend dank
Energieeffizienzklasse E

LED-Beleuchtung

4 Sterne Gefrierfach

Nischenhöhe 88cm

wechselbarer Türanschlag

Schlepptürtechnik



E



| Technische Daten | |
|---|---------------------------------|
| Geräteart | Einbau-Kühlschrank |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N (Umgebungstemperatur 16-32°C) |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 143 kWh/Jahr |
| Nutzhalt Gesamt | 118 Liter |
| Nutzhalt Kühlen | 104 Liter |
| Nutzhalt Gefrieren | 14 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2,00 Kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 13,00 Stunden |
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Kühlmittel | R600a |
| Angabe zum Gerät | Einbau |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | ja |

| Ausstattung | |
|---|--------------------------|
| Kompressor | 1 |
| wechselbarer Türanschlag | ja |
| Schleppscharniere | ja |
| Abtauverfahren Kühlen | automatisch |
| Abtauverfahren Gefrieren | manuell |
| Beleuchtung im Kühlraum | ja |
| Glasablagen Kühlraum | 1 |
| Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung | 1 |
| Türablagen | 3 |
| Eierablagen | 1 |
| Gefrierfachklappen | 1 |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 87,00 x 54,00 x 54,00 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 94,00 x 57,00 x 56,00 cm |
| Nettogewicht | 29,00 Kg |
| Bruttogewicht | 31,00 Kg |
| Containermenge | 218 Stück |
| Artikelnummer | 20784 |
| EAN Nummer | 4030608207842 |
| | |

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

Technische Zeichnungen

