





Ihr Fachhändler: AllCool Refrigeration GmbH Am Himmelsberg 4 53639 Königswinter Tel.: +49 (0)2244-87570-50 Fax: +49 (0)2244-87570-52 info@allcool.de www.allcool.de

Artikelnummer: 14597

Schnäppchen - Milchkühler L 22G-M - Esta





LED Innenbeleuchtung

Automatische Türschließung

Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung

Ausführung

- Steckerfertig
- Umluftkühlung
- Innen und außen schwarz
- Ideal als Milchkühler für Kaffeeautomaten
- 6 Löcher 2 oben, 2 auf jeder Seite
- Glastür mit Griffmulde
- Türanschlag rechts
- Türschloss
- LED Innenbeleuchtung, Lichtschalter
- Automatische Türschließung
- 1 Rost fest montiert auf Höhe des Maschinenfachs, schwarz lackiert
- 1 Bodenrost schwarz lackiert
- Thermostat manuell regelbar
- 4 Stelllfüße
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel









Ihr Fachhändler: AllCool Refrigeration GmbH Am Himmelsberg 4 53639 Königswinter Tel.: +49 (0)2244-87570-50 Fax: +49 (0)2244-87570-52 info@allcool.de www.allcool.de

Technische Daten

Außenmaße Mm 356 Tiefe mm 430 Höhe mm 491 Innenmaße W 491 Breite mm 280 Tiefe mm 271 Höhe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200	Merkmale	Einheiten	Werte
Tiefe mm 430 Höhe mm 491 Innenmaße mm 280 Breite mm 271 Höhe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C -2 / +10 Energieeffizienzklasse A bis G C C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWH/24h 0,55	Außenmaße		
Höhe mm 491 Innenmaße Breite mm 280 Tiefe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % Wh/24h 0,55	Breite	mm	356
Breite mm 280 Friefe mm 271 Höhe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Tiefe	mm	430
Breite mm 280 Tiefe mm 271 Höhe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Höhe	mm	491
Tiefe mm 271 Höhe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % Wh/24h 0,55	Innenmaße		
Höhe mm 380 Bruttoinhalt I 22 Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Breite	mm	280
Bruttoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Tiefe	mm	271
Nettoinhalt I 20 Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Höhe	mm	380
Bruttogewicht kg 25 Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 I Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 I Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Bruttoinhalt	1	22
Nettogewicht kg 23 Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 l Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Nettoinhalt	1	20
Roste Anzahl 1 Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 l Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Bruttogewicht	kg	25
Auflagefläche der Roste B x T mm 275 x 205 Fassungsvermögen Dosen à 0,33 l Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Nettogewicht	kg	23
Fassungsvermögen Dosen à 0,33 l Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Roste	Anzahl	1
Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Auflagefläche der Roste	B x T mm	275 x 205
Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Fassungsvermögen Dosen à 0,33 l	Anzahl	
Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l	Anzahl	
Umgebungstemperatur C Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Geräuschpegel	dBA	44
Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Temperaturbereich	°C	+2 / +10
Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Umgebungstemperatur	°C	
Energieverbrauch kWh/24h 0,55	Energieeffizienzklasse A bis G		C
,	Energieeffizienzindex	%	24
Energieverbrauch kWh/Jahr 200	Energieverbrauch	kWh/24h	0,55
	Energieverbrauch	kWh/Jahr	200
Leistungsaufnahme W 60	Leistungsaufnahme	W	60
Netzspannung V/Hz 230 / 50	Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel R600a	Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge g 20	Kältemittelmenge	g	20
GWP 3	GWP		3
Klimaklasse 4	Klimaklasse		4

Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 30 °C bestimmt.









Ihr Fachhändler: AllCool Refrigeration GmbH Am Himmelsberg 4 53639 Königswinter Tel.: +49 (0)2244-87570-50 Fax: +49 (0)2244-87570-52 info@allcool.de www.allcool.de

Energieeffizienzklasse





Beschreibung - Vorgang: AH120540

B-Ware, 2. Wahl Gerät, neu, , Nachlass bzw. Grad der Beschädigung:10 % - sehr leicht

Preise, netto, zzgl. MwSt.:

Eureka Listenpreis: 347,00 €

Sonderrabatt: 10%

Händlerlistenpreis: 312,30 €

Preisempfehlung für den Endkunden:

249,84 € zzgl. MwSt 297,31 € inkl. MwSt

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!









Ihr Fachhändler: AllCool Refrigeration GmbH Am Himmelsberg 4 53639 Königswinter Tel.: +49 (0)2244-87570-50 Fax: +49 (0)2244-87570-52 info@allcool.de

Energieverbrauchsangabe in kWh/24h auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Klimaklasse 3: Dieses Kühlgerät ist nicht gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen über 25 °C.

Klimaklasse 4: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis 30 °C.

Klimaklasse 5: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C.

SN: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C. N: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C. ST: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C. T: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43°C.

Haushaltskühlgerätekategorien: 1=Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel. 2=Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank. 3=Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach. 4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach. 5=Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach. 6=Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach. 7=Kühl-Gefriergerät. 8=Gefrierschrank. 9=Gefriertruhe. 10=Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte

Preise

Die Preise verstehen sich netto, zzgl. MwSt. und inkl. der Lieferung frei Haus (frei Bordsteinkante), innerhalb Deutschlands, Verpackung und Transport-Versicherung. Lieferung auf Inseln zzgl. Inselfracht. Zubehör, separat geliefert: zzgl. Versandkosten. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial muß kundenseitig erfolgen. Außer bei Lieferungen "frei Verwendungsstelle" nehmen Speditionen keine Verpackungen mit.

Lieferung: Frei Haus

Wichtiger Hinweis:

Der Empfänger hat die Ware bei Empfang auszupacken und zu überprüfen. Bei Transportschäden sind diese sofort auf den Frachtpapieren zu vermerken und vom Zusteller bestätigen zu lassen. Wenn es sich um größere, irreparable Schäden handelt, verweigern Sie bitte die Annahme. Spätere Reklamationen aufgrund von Transportschäden können wir leider nicht anerkennen.

Entsorgung:

Die Entsorgungsgebühren sind in den Preisen nicht enthalten. Eureka ist bei der EAR unter der WEEE-Reg.-Nr. DE 93780291 registriert und bietet die Rücknahme und Entsorgung der von uns gelieferten Elektro-Altgeräte als kosten- pflichtige Dienstleistung an.

Rechtliches:

Im Falle eines Auftrags speichert Eureka auftragsbezogene Daten, wie Lieferadresse, Adress- und Kontaktdaten, für eine schnelle Rückabwicklung bei Garantie, Kundendienst oder Ersatzteilbestelllungen. Es gelten die Datenschutz- bestimmungen, Nutzungsvereinbarung und AGB von Eureka. (Siehe auch unter www.eureka-emsdetten.de)

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

