

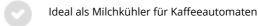




Artikelnummer: 14597

# Schnäppchen - Milchkühler L 22G-M - Esta





Automatische Türschließung

LED Innenbeleuchtung

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









## **Technische Daten**

Außenmaße       mm       356         Tiefe       mm       430         Höhe       mm       491         Innenmaße       mm       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/Jahr       200         Leistungsaufnahme       W/Hz       230 / 50	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         C           Energieeffizienzklasse A bis G         C         C           Energieeffizienzindex         %         24           Energieverbrauch         kWh/24h         0,55           Energieverbrauch         kWh/Jahr         200           Leistungsaufnahme         W         60	Außenmaße		
Höhe         mm         491           Innenmaße         mm         280           Breite         mm         271           Tiefe         mm         380           Bruttoihalt         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           Energieeffizienzindex         %         24           Energieverbrauch         kWh/24h         0,55           Energieverbrauch         kWh/Jahr         200           Leistungsaufnahme         W         60	Breite	mm	356
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  Energieverbrauch kWh/24h 0,55  Energieverbrauch Leistungsaufnahme W 60	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/Jahr 200 Lieitungsaufnahme W 60	Höhe	mm	491
Tiefe mm 380 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/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	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  Energieeffizienzindex % 24  Energieverbrauch kWh/24h 0,55  Energieverbrauch kWh/Jahr 200  Leistungsaufnahme W 60	Breite	mm	280
Bruttoinhalt I 20 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 % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	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 Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	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 l Anzahl Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l Anzahl Geräuschpegel dBA 44 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 66	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  Energieverbrauch kWh/Jahr 200  Leistungsaufnahme W 60	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 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	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  Energieverbrauch kWh/Jahr 200  Leistungsaufnahme W 60	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  Energieverbrauch kWh/Jahr 200  Leistungsaufnahme W 60	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 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	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  Energieverbrauch kWh/Jahr 200  Leistungsaufnahme W 60	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  Energieverbrauch kWh/Jahr 200  Leistungsaufnahme W 60	Fassungsvermögen Dosen à 0,5 l	Anzahl	
Umgebungstemperatur  C Energieeffizienzklasse A bis G  Energieeffizienzindex  KWh/24h  Energieverbrauch  KWh/Jahr  Leistungsaufnahme  C  C  C  Energieeffizienzindex  KWh/24h  O,55  Energieverbrauch  KWh/Jahr  O,55	Geräuschpegel	dBA	44
Energieeffizienzklasse A bis G C Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	Temperaturbereich	°C	+2 / +10
Energieeffizienzindex % 24 Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	Umgebungstemperatur	°C	
Energieverbrauch kWh/24h 0,55 Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	Energieeffizienzklasse A bis G		C
Energieverbrauch kWh/Jahr 200 Leistungsaufnahme W 60	Energieeffizienzindex	%	24
Leistungsaufnahme W 60	Energieverbrauch	kWh/24h	0,55
	Energieverbrauch	kWh/Jahr	200
Netzspannung V/Hz 230 / 50	Leistungsaufnahme	W	60
	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.









# 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!









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!

