





Artikelnummer: 13288

Schnäppchen - Kühlschrank L 175 GL-LED - Esta





Schmale Ausführung



LED Beleuchtung



Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung

- Steckerfertig
- Leuchtaufsatz
- Doppelschichtige Thermoglastür mit Kunststoff Türrahmen
- Türgriff
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Thermostat, Temperaturbereich von +2°C bis 10°C
- LED-Innenbeleuchtung, vertikal links und rechts im Türrahmen integriert
- LED-Beleuchtung im Leuchtkasten
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- Magnetkammer-Türdichtung, wechselbar
- Schloss, Temperaturanzeige
- 5 Auflageroste, plastifiziert
- Stellfüße, Rollen hinten
- Außen Stahlblech verzinkt, weiß lackiert
- Innen Kunststoff ABS, weiß
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel R600a









Technische Daten

Außenmaße Heite mm 435 Tiefe mm 505 Höhe mm 2013 Innenmaße mm 357 Breite mm 362 Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C ±2 / ±10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauchsmessung I 190 Leist	Merkmale	Einheiten	Werte
Tiefe mm 505 Höhe mm 2013 Innenmaße mm 357 Breite mm 362 Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,31 Anzahl 200 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieeffizienzklasse A bis G F Energieverbrauch kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/24			
Höhe mm 2013 Innenmaße mm 357 Breite mm 362 Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieeffizienzklasse A bis G F Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/3hr 967 Inhalt Energi	Breite	mm	435
Innenmaße mm 357 Breite mm 362 Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 <td>Tiefe</td> <td>mm</td> <td>505</td>	Tiefe	mm	505
Breite mm 357 Tiefe mm 362 Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 <	Höhe	mm	2013
Tiefe mm 362 Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieeffizienzklasse A bis G F Energieverbrauch kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200	Innenmaße		
Höhe mm 1410 Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienziklasse A bis G F Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 <td>Breite</td> <td>mm</td> <td>357</td>	Breite	mm	357
Bruttoinhalt I 182 Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienziklasse A bis G F Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50	Tiefe	mm	362
Nettoinhalt I 114 Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 I Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 <td>Höhe</td> <td>mm</td> <td>1410</td>	Höhe	mm	1410
Bruttogewicht kg 70 Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 l Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP	Bruttoinhalt	1	182
Nettogewicht kg 64 Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 l Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung l 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel Kältemittelmenge g 50 GWP	Nettoinhalt	1	114
Roste Anzahl 5 Auflagefläche der Roste B x T mm 342 x 266 Fassungsvolumen Dosen 0,33 l Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung l 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel Kältemittelmenge g 50 GWP 5	Bruttogewicht	kg	70
Auflagefläche der Roste Fassungsvolumen Dosen 0,33 l Anzahl Anzahl 100 Fassungsvolumen Dosen 0,5 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieverbrauch, Licht aus Energieverbrauch kWh/24h 2,65 Energieverbrauch lnhalt Energieverbrauchsmessung l Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel Kältemittelmenge g GWP 34 Anzahl 100	Nettogewicht	kg	64
Fassungsvolumen Dosen 0,33 l Anzahl 200 Fassungsvolumen Dosen 0,5 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung l 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Roste	Anzahl	5
Fassungsvolumen Dosen 0,5 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Auflagefläche der Roste	B x T mm	342 x 266
Fassungsvolumen Flaschen 0,33 I Anzahl 100 Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Fassungsvolumen Dosen 0,33 l	Anzahl	200
Fassungsvolumen Flaschen 0,5 I Anzahl 100 Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G F Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Fassungsvolumen Dosen 0,5 l	Anzahl	100
Geräuschpegel dBA 45 Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l	Anzahl	100
Temperaturbereich °C +2 / +10 Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l	Anzahl	100
Umgebungstemperatur °C bis +30 Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex % Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel Kältemittelmenge g GWP 3	Geräuschpegel	dBA	45
Energieeffizienzklasse A bis G Energieeffizienzindex KWh/24h Energieverbrauch, Licht aus KWh/Jahr Energieverbrauch Inhalt Energieverbrauchsmessung I Leistungsaufnahme W M M M M M M M M M M M M	Temperaturbereich	°C	+2 / +10
Energieeffizienzindex % 78 Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieverbrauch, Licht aus kWh/24h 2,65 Energieverbrauch kWh/Jahr 967 Inhalt Energieverbrauchsmessung I 190 Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Energieeffizienzklasse A bis G		F
Energieverbrauch Inhalt Energieverbrauchsmessung Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz Z30 / 50 Kältemittel Kältemittelmenge g GWP kWh/Jahr 967 190 200 R90 200 50 3	Energieeffizienzindex	%	78
Inhalt Energieverbrauchsmessung Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Energieverbrauch, Licht aus	kWh/24h	2,65
Leistungsaufnahme W 200 Netzspannung V/Hz 230 / 50 Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Energieverbrauch	kWh/Jahr	967
Netzspannung Kältemittel Kältemittelmenge g 50 GWP 230 / 50 R600a 8000 3	Inhalt Energieverbrauchsmessung	1	190
Kältemittel R600a Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Leistungsaufnahme	W	200
Kältemittelmenge g 50 GWP 3	Netzspannung	V/Hz	230 / 50
GWP 3	Kältemittel		R600a
	Kältemittelmenge	g	50
Vlimaklassa 4	GWP		3
Niiilakidsse 4	Klimaklasse		4







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









Zubehör

Merkmal	Preis, zzgl. MwSt.
Hängethermometer	7,00 €
Thermometer, rund, flach, zum Kleben	36,50 €
Auflagerost	28,00 €
Auflagehaken für Rost	6,50 €

Energieeffizienzklasse





Beschreibung - Vorgang: AH116864

B-Ware, 2. Wahl Gerät, neu, Mehrere kleine Dellen an der linken Seite., Nachlass bzw. Grad der Beschädigung:15 % - ohne Mängel

Preise, netto, zzgl. MwSt.:

Eureka Listenpreis: 814,00 €

Sonderrabatt: 15%

Händlerlistenpreis: 691,90 €

Preisempfehlung für den Endkunden:

714,68 € zzgl. MwSt 850,47 € 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!



Kundendienst: EUREKA Kühltechnik GmbH Stand: 23.10.25
Nickelweg 5 48282 Emsdetten Tel. +49 (0)2572-9554-0 E-Mail: info@eureka-emsdetten.de Seite 5