



- ✓ Ideal zur stilvollen Lagerung und Präsentation Ihrer Weine
- ✓ Auflagen aus Holz
- ✓ Front aus Edelstahl
- ✓ LED Innenbeleuchtung
- ✓ Digitale Temperaturanzeige

Ausführung

- Steckerfertig
- Glastür getönt
- Türrahmen aus Edelstahl
- Türgriff aus Edelstahl
- Fussblende aus Edelstahl
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Schloss
- Innenventilation
- 3 Auflagen und 1 Bodenrost aus Holz
- LED Innenbeleuchtung
- Fassungsvermögen: 45 Flaschen à 0,75 l
- Automatische Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronischer Thermostat.
- Temperatur regelbar von 5°C bis 18°C
- Digitale Temperaturanzeige
- Stellfüße
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel R600a



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	595
Tiefe	mm	570
Höhe	mm	820
Innenmaße		
Breite	mm	520
Tiefe	mm	445
Höhe	mm	605
Bruttinhalt	l	155
Nettinhalt	l	141
Bruttogewicht	kg	49
Nettogewicht	kg	44
Holzroste	Anzahl	4
Bodenrost	Anzahl	1
Fassungsvolumen Flaschen 0,7 l	Anzahl	45
Geräuschpegel	dB(A)	40
Temperaturbereich	°C	5 / 18
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieeffizienzklasse A+++ bis G		A
Energieverbrauch	kWh/24h	0,4
Energieverbrauch	kWh/Jahr	146
Leistungsaufnahme	W	160
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	35
GWP		3
Klimaklasse		4



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 WEEE-Reg.-Nr. DE 93780291 registriert und führt die Rücknahme und Entsorgung der von uns gelieferten Kühlgeräte kostenpflichtig durch.

Rechtliches:

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