

### Getränke-Kühlschrank mit Glastür



Abb.: Esta L 372 G

- ★ Der Klassiker mit kompletter Ausstattung!
- ★ Umluft-Kühlung
- ★ Leistungsstarkes Aggregat mit Marken-Kompressor für schnelle und sichere Kühlung auch bei Außentemperaturen bis 40°C!
- ★ Maximales Nutzvolumen
- ★ Robuste Ausführung
- ★ Extra starke Isolierung
- ★ Viel Zubehör! Preisblende, Scannerschiene, Transportbügel, Schutzhülle, Rollrahmen, Fachteiler
- ★ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

#### Ausführung:

- ✓ Steckerfertig
- ✓ Innen Kunststoff weiß
- ✓ Außen Stahlblech, verzinkt, weiß pulverbeschichtet
- ✓ Türrahmen aus Aluminium
- ✓ Magnetkammer-Türdichtung, wechselbar
- ✓ Doppelschichtige Thermoglastür mit robustem Aluminium-Rahmen und Türgriff
- ✓ Türanschlag wechselbar
- ✓ Umluftkühlung
- ✓ Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- ✓ Thermostat, Temperaturbereich von +1°C bis 10°C
- ✓ Innenbeleuchtung (Leuchtstoffröhre 15 W)
- ✓ Betriebsleuchte, Lichtschalter
- ✓ Schloss
- ✓ Temperaturanzeige
- ✓ Innen- und Außenventilator
- ✓ 5 feingegitterte Auflageroste, plastifiziert, weiß
- ✓ Stellfüße, Rollen hinten
- ✓ 40 mm dicke Isolierung
- ✓ Entspricht den Europäischen CE- und RoHS-Richtlinien



Abb.: Esta L 372 G  
im Kundendekor



Abb.: Esta L 372 GL mit  
Leuchtkasten im Kundendekor

### Getränke-Kühlschrank mit Glastür



Abb.: Esta L 372 G

#### Technische Daten

Modell	L 372 G
Glastür	1 Tür, werksseitig rechts schamiert
Material außen	Stahl verzinkt, weiß lackiert
Material innen	Kunststoff, ABS, schwarz
<i>Außenmaße</i>	
Breite [mm]	600
Tiefe [mm]	595
Höhe [mm]	1840
<i>Innenmaße</i>	
Breite [mm]	505
Tiefe [mm]	462
Höhe [mm]	1552
Bruttinhalt [l]	372
Nettinhalt [l]	347
Nettogewicht [kg]	77
Anzahl Roste	5
Roste Auflagefläche B x T [mm]	475 x 373
Fassungsvolumen 0,33l Dosen	455
Fassungsvolumen 0,50l Dosen	301
Fassungsvolumen 0,33l Flaschen	217
Fassungsvolumen 0,5l PET Fl.	161
Temperaturbereich [°C]	+1 / +10
Geräuschpegel [dB(A)]	45
Energieverbrauch mit / ohne Licht [kWh/24h]*	2,3 / 1,7
Leistungsaufnahme [W]	295
Netzspannung [V/Hz]	230 / 50
Kältemittel	R 134a
Klimaklasse	3 / N

Energieverbrauch gemäß En23953 Klasse 3 - 25 °C / 60 % rel.F.

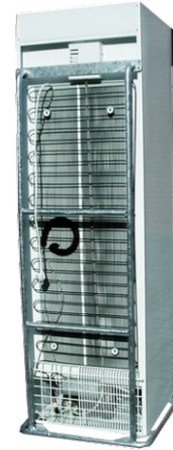


Abb.: Schutz- und Transportbügel



Abb.: Rollrahmen



Abb.: „Sackkarre“ für liegenden Transport geeignet



Abb.: Scannerschiene



Abb.: Schutzhülle aus reißfestem Textilgewebe

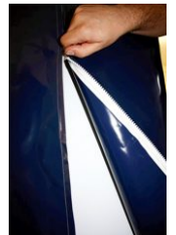


Abb.: Schutz- und Transporthülle aus LKW-Plane. Ösen, Reißverschluss und Logo-Applikation sind optional erhältlich

Technische Änderungen vorbehalten