

Getränke-Kühlschrank mit Glastür



Abb.: Esta L 375 G-Eco

Technische Daten

Modell	L 375 G-Eco
Glastür	1 Tür, werksseitig rechts scharniert
Material außen	Stahl verzinkt, weiß
Material innen	Kunststoff, ABS, weiß
<i>Außenmaße</i>	
Breite [mm]	600
Tiefe [mm]	595
Höhe [mm]	1840
<i>Innenmaße</i>	
Breite [mm]	470
Tiefe [mm]	450
Höhe [mm]	1552
Bruttoinhalt [l]	372
Nettoinhalt [l]	347
Nettogewicht [kg]	76
Anzahl Roste	5
Roste Auflagefläche B x T [mm]	470 x 360
Fassungsvolumen 0,33l Dosen	455
Fassungsvolumen 0,5l Dosen	301
Fassungsvolumen 0,33l Flaschen	217
Fassungsvolumen 0,5l PET Fl.	217
Temperaturbereich [°C]	+1 / +10
Energieverbrauch [kWh/24h]*	1,4
Leistungsaufnahme [W]	295
Geräuschpegel [dBA]	40
Netzspannung [V/Hz]	230 / 50
Kältemittel (FCKW-frei)	R 600a
Klimaklasse	4

Technische Daten gemäß EN441

- ★ Umluft-Kühlung
- ★ Maximales Nutzvolumen
- ★ Robuste Ausführung
- ★ LED Innenbeleuchtung
- ★ Natürliches Kältemittel
- ★ Türrahmen vertikal in Aluminium
- ★ Auf Wunsch und bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung:

- ✓ Steckerfertig
- ✓ Doppelschichtige Thermoglastür mit Aluminium-Rahmen vertikal Kunststoffrahmen, grau oben und unten
- ✓ Stabiler Türgriff
- ✓ Türanschlag wechselbar
- ✓ Magnetkammer-Türdichtung, wechselbar
- ✓ Umluftkühlung
- ✓ Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- ✓ Regelbarer Thermostat, Temperaturbereich von +1°C bis +10°C
- ✓ LED Innenbeleuchtung
- ✓ Betriebsleuchte, Lichtschalter
- ✓ Schloß
- ✓ Temperaturanzeige digital (LCD)
- ✓ Innen- und Außenventilator
- ✓ 5 feingittrige Auflageroste, plastifiziert
- ✓ Stellfüße, Rollen hinten
- ✓ Außen Stahlblech verzinkt, weiß lackiert
- ✓ Innen Kunststoff ABS, weiß
- ✓ 40 mm dicke Isolierung
- ✓ Kältemittel R600a, klimafreundlich
- ✓ Niedriger Energieverbrauch
- ✓ Hohes Nutzvolumen
- ✓ Entspricht den Europäischen CE- und RoHS-Richtlinien

Klimafreundliches Kältemittel, gute Isolierung und LED Beleuchtung schonen die Umwelt und den Geldbeutel!

Technische Änderungen vorbehalten