

### Getränkekühlschrank mit Glas-Schiebetüren



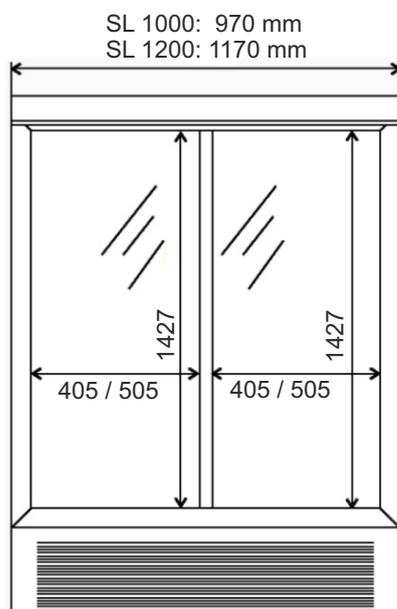
Abb.: Esta SL 1200 G

Abb.: Esta SL 1000 G

- ★Raumsparend durch Schiebetüren
- ★Maximales Nutzvolumen
- ★Innenbeleuchtung links und rechts in den Seitenwänden
- ★Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- ★Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar

#### Ausführung:

- ✓ Steckerfertig
- ✓ Glasschiebetüren
- ✓ Umluftkühlung
- ✓ Vertikale Innenbeleuchtung links und rechts in den Seitenwänden
- ✓ Thermostat, manuell regelbar. Temperaturbereich von +2°C bis +10°C
- ✓ Automatische Abtauung
- ✓ Automatische Tauwasserverdunstung
- ✓ Thermometer
- ✓ 5 stabile und fein gegitterte Roste, plastifiziert
- ✓ 4 Rollen, 4 Stellfüße
- ✓ Außen verzinktes Stahlblech, weiß lackiert
- ✓ Innenverkleidung aus Aluminium
- ✓ Kältemittel und Schäumung FCKW- und FKW-frei
- ✓ Entspricht den Europäischen CE- und RoHS-Richtlinien



### Getränkekühlschrank mit Glas-Schiebetüren



- ★Raumsparend durch Schiebetüren
- ★Maximales Nutzvolumen
- ★Innenbeleuchtung links und rechts in den Seitenwänden
- ★Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- ★Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar

#### Technische Daten

Modell	SL 1000 G	SL 1200 G
Glastür	2 Thermoglas-Schiebetüren	2 Thermoglas-Schiebetüren
Material außen	Stahl verzinkt, weiß lackiert	Stahl verzinkt, weiß lackiert
Material innen	Stucco, Aluminium	Stucco, Aluminium
<i>Außenmaße</i>		
Breite [mm]	1000	1200
Tiefe [mm]	735	735
Höhe [mm]	2010	2010
<i>Innenmaße</i>		
Breite [mm]	890	1090
Tiefe [mm]	578	578
Höhe [mm]	1555	1555
Bruttoinhalt [l]	800	980
Nettoinhalt [l]	720	882
Nettogewicht [kg]	149	174
Anzahl Roste	4 + 1 Bodenrost	4 + 1 Bodenrost
Fassungsvolumen 0,33l Dosen	1196	1472
Fassungsvolumen 0,50l Dosen	754	672
Fassungsvolumen 0,33l Flaschen	546	672
Temperaturbereich [°C]	+2 / +10	+2 / +10
Geräuschpegel [db]	48	48
Energieverbrauch [kWh/24h]	5,6	6,6
Leistungsaufnahme [W]	670	740
Netzspannung [V/Hz]	230 / 50	230 / 50
Kältemittel	R134a	R134a
Klimaklasse	3 / N	3 / N