



▶ 2 getrennt regelbare Temperaturzonen



▶ Fassungsvermögen:

- ✓ Gesamt: 40 Flaschen
- ✓ Oben: 14 Flaschen
- ✓ Unten: 26 Flaschen



▶ Glasscheibe mit UV-Filter



▶ Gleichmäßige Temperaturverteilung innerhalb der Temperaturzonen



▶ Kugelgelagerte Holzlagerböden

- ✓ Auszug: 275 mm



Der hochwertige Weinkühlschrank ist mit seinem stilvollen, eleganten Design und dem laufigen Kompressor prädestiniert für den Einsatz im Bar- und Restaurantbereich.

- | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---|
| • Material: | Stahl
Lackiert
Glas | • Einbaufähig: | Ja |
| • Art der Verglasung: | Doppel-Verglasung
Isolier-Sicherheitsglas mit UV-Filter | • Anzahl Türen: | 1 |
| • Anzahl Temperaturzonen: | 2 | • Türanschlag: | Rechts |
| • Temperaturbereich: | Oben: 5 °C bis 20 °C
Unten: 5 °C bis 20 °C | • Türanschlag wechselbar: | Nein |
| • Kühlmittel: | R600a / 0,038 kg | • Ein-/Ausschalter: | Ja |
| • Inhalt: | 119 Liter (oben: 49 Liter, unten: 70 Liter) | • Anschlusswert: | 0,1 kW 220-240 V 50 Hz |
| • Thermostat: | Ja | • Farbe: | Schwarz |
| • Fassungsvermögen: | 40 Flaschen (oben: 14 Flaschen, unten: 26 Flaschen) | • Energieverbrauch: | 146 kWh / Jahr |
| • Anzahl der Zwischenablagen: | Oben: 2
Unten: 3 | • Art der Zwischenablagen: | Holzlagerböden
Kugelgelagert
Auszug: 275 mm |
| • Maße Zwischenablagen: | 1 x B 485 x T 328 mm
4 x B 505 x T 440 mm | • Digital-Anzeige: | Ja |
| • Zwischenablagen höhenverstellbar: | Nein | • Steuerung: | Touch
Elektronisch
Flügeltür, Glas |
| • Kühlung: | Kompressor | • Tür-Art: | Nein |
| • Isolierung: | Thermisch | • Füße höhenverstellbar: | Nein |
| • Klimaklasse: | ST | • Beleuchtung: | LED
Je Temperaturzone separat schaltbar |
| • Umgebungstemperatur: | 16 °C bis 38 °C | • Wichtiger Hinweis: | - |
| • Energieeffizienzklasse: | A (EU Nr. 1060 / 2010) | • Abschließbar: | Ja |
| • Automatische Abtaufunktion: | Ja | • Maße: | B 590 x T 575 x H 825 mm |
| • Tauwasserverdunstung: | Ja | • Gewicht: | 56,7 kg |
| • Lüfter: | Aktiv | | |