

Einbaufähiger Schubladenkühler GSSK14

Einbaufähiger Schubladenkühler GSSK14

Ausführung:

- Stecker fertig
- Voll einbaufähig
- Frontseitige Be- und Entlüftung
- Umluft Kühlung
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Korpus 3 seitig aus Edelstahl
- Innenraum aus geprägtem Aluminium
- obere Schublade mit LED - Innenbeleuchtung
- Schubladen aus Edelstahl auf Telekopschienen
- Schubladen mit robusten Stangengriffen bestückt
- Schubladen werkzeuglos herausnehmbar
- Schubladen zur Aufnahme von 45 1-Liter Flaschen oder Getränkekästen
- Rahmenheizung zur Verhinderung von Schimmelbildung
- Energiesparende LED Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- 4 höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

Technische Daten:

- Abmessungen außen: 600 x 600 x 865mm
- Arbeitstemperatur: +0°C - +8°C bis 32 °C UT und 60% RF
- Aussenmaterial: Chromnickelstahl AISI 304
- Innenmaterial: Chromstahl und Aluminium
- Bruttoinhalt: 150 Liter
- elektrischer Anschluss: 230 Volt
- maximale Leistungsaufnahme: 130 Watt
- automatische Abtaug
- energiesparende Heißgastauwasserverdunstung
- Kältemittel / GWP: R 600a (Isobutan)/3
- Kältemittelmenge: 28 Gramm
- Luftschallemissionsklasse D
- Geräuschpegel: 55 dB
- Energieverbrauch im Jahr 438 kWh
- Energieeffizienzklasse D
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF)
- Lichtquellenart LED



- EU-Label Verordnung 2019/2018
- Bruttogewicht: 56 kg

Bei freier Aufstellung des Kühlers müssen die zwei im Lieferumfang vorhandenen Kipphalter auf den Boden montiert werden. Hierdurch ist sichergestellt, dass bei maximaler Öffnung der Schubladen das Gerät nicht nach vorne kippt.

Wir weisen darauf hin, daß das Gerät auf möglichst hohe Effizienz ausgelegt ist und das die damit verbundene technische Ausstattung eine höhere Geräusentwicklung als bei haushaltsüblichen Geräten bedingt.

Preis per Vorauskasse: **1 297.00 EUR** zzgl. MwSt.

