



Einbaufähiger Schubladenkühler GSSK140

Einbaufähiger Schubladenkühler GSSK140

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 Teleskopschienen - 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- Nutzinhalt Kühlung: 110 Liter- elektrischer Anschluss: 230 Volt - maximale Leistungsaufnahme: 130 Watt - automatische Abtauung - energiesparende Heißgastauwasserverdunstung - Kältemittel / GWP: R 600a (Isobutan)/3 - Kältemittelmenge: 28 Gramm - Energieverbrauch im Jahr 578 kWh - Energieeffizienzklasse B - Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G - Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF) - Lichtquellenart LED - EU-Label Verordnung 2015/1094-IV - 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 die damit verbundene technische Ausstattung eine höhere Geräusentwicklung als bei haushaltsüblichen Geräten bedingt.

Preis per Vorkasse: **1 300.00 EUR** zzgl. MwSt.