

## **Einschiebekühlpult mit Flaschensumpf O-ST1-2LAG - 2 Laden**

### **Einschiebekühlpult O-ST1-2LAG mit Flaschensumpf und zwei Schubladen**

#### **Ausführung:**

- Standard Österreich
- steckerfertig

#### **Gehäuse:**

- komplett Edelstahl
- Bedienungsseite Chromnickelstahl geschliffen
- dicht verschweißte Bodenwanne

#### **Isolierung:**

- 40mm Polyurethan - Hartschaum

#### **Sockel:**

- 30mm hoch aus Chromstahl

#### **Kältesystem:**

- Umluftkühlung
- Expansionsventil Einspritzung ( kein Kapillarrohr)
- zwangsbelüftetes Kälteaggregat, montiert im Aggregatsschacht
- Umluftabtauung
- automatische Verdunstertasse
- geregelt über digitales Flatpanel Energiesparthermostat
- beschichteter Umluft - Lammellenverdampfer
- Tropfasse unter dem Verdampfer

#### **Schubladen:**

- FILTERER Teleskopauszüge - 3mm
- ausgelegt für 100 kg Belastung pro Schublade
- gelochte Seitenwände
- durchgehende Griffleiste
- Magnetdichtung verschraubt (leicht zu wechseln)
- gesteckte Magnetdichtung auf Anfrage möglich
- 1 Flaschentrennstab pro Schublade
- Schubladen-Außenmaße (BxTxH): 440 x 530 x 150mm
- Nutzhöhe der oberen Lade: 285mm
- Nutzhöhe der unteren Lade: 375mm



Die obere Schublade ist für 1/2 Literflaschen (z.B. Bierfl.) und die untere für 0,7 - 2 Literflaschen (z.B. Weinfl.)

**Flaschenkühlwanne ohne Ablauf (wahlweise links oder rechts):**

- über dem Aggregat im Aggregatschacht montiert
- zweiseitige Kontaktbohrung
- Steckrahmen
- keine eigene Temperaturregelung (wird mitgekühlt)
- Flaschensumpfmaße (BxTxH): 310 x 510 x 250mm
- Flaschensumpf für 8 x 2 Literflaschen GN 1/1

**Technische Daten:**

- Temperaturbereich: +2°C bis +10°C
- bei UT von max. + 30°C und RF von 55%
- Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953
- Kältemittel R 404a oder auf Wunsch R 134a
- Kälteleistung bei VT - 10°C - 315 Watt
- Leistungsaufnahme: 285 Watt
- Energieverbrauch: 1,87 kW/24h
- Spannung: 230 Volt 50 Hz
- Maße Außenkorpus (BxTxH): 1100 x 680 x 850 mm
- Maße gekühlter Bereich (BxH): 690 x 820 mm
- Schalldruck in 1 m Abstand: 52,2 dB(A)

**WARTUNG DER KÜHLMASCHINE**

Der Kondensator muss monatlich, je nach Verschmutzungsgrad, mit einem Staubsauger, einer Bürste oder einem Pinsel gereinigt werden. Für das Aggregat ist eine Luftzufuhr hinten und vorne UNBEDINGT notwendig. Bei Defekten durch Verschmutzung und Nichtbeachtung der erforderlichen Luftzufuhr kann keine Haftung für das Aggregat übernommen werden (**KEIN GARANTIEANSPRUCH**)!

**Dieser Artikel ist auch GN - Ausführung und mit Sondermaßen lieferbar.**

**Optionen wie Arbeitsplatte, Gläserdusche etc. auf Anfrage!**

**Optionales Zubehör:**

O-WANZ: Reinigungsanzeige bei Aggregatsverschmutzung (+ 515.00 EUR zzgl. MwSt.)

FLS: ohne Flaschensumpf (Weinwanne) (-261.00 EUR zzgl. MwSt.)

030 002: Bautiefe 580 mm ( 0.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorkasse: **3 565.00 EUR** zzgl. MwSt.

