



## Einschiebekühlpult mit Flaschensumpf O-ST4-8LAG - 8 Laden

### Einschiebekühlpult O-ST4-8LAG mit Flaschensumpf und 8 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
- Magnetchichtung verschraubt (leicht zu wechseln)
- gesteckte Magnetchichtung 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 - 616 Watt
- Leistungsaufnahme: 477 Watt
- Energieverbrauch: 4,61 kW/24h
- Spannung: 230 Volt 50 Hz
- Maße Außenkorpus (BxTxH): 2650 x 680 x 850 mm
- Maße gekühlter Bereich (BxH): 2240 x 820mm
- Schalldruck in 1m Abstand: 61,5 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 (+ 495.00 EUR zzgl. MwSt.)

FLS: ohne Flaschensumpf (Weinwanne) ( -250.00 EUR zzgl. MwSt.)

030 014: Bautiefe 580 mm ( 0.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorauskasse: **6 819.00 EUR** zzgl. MwSt.