



Einschiebekühlpult mit Flaschensumpf O-ST4-1T6LAG - 1 Türe + 6 Laden

Einschiebekühlpult O-ST4-1T6LAG mit Flaschensumpf, 1 Türe und 6 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
- Tropftasse unter dem Verdampfer

Türelemente:

- mit durchgehender Griffleiste
- umlaufende Magnetdichtung verschraubt (leicht zu wechseln)
- gesteckte Magnetdichtung auf Anfrage möglich

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 - 616 Watt
- Leistungsaufnahme: 477 Watt
- Energieverbrauch: 4,61 kW/24h
- Spannung: 230 Volt 50 Hz
- Maße Außenkorpus (BxTxH): 2650 x 680 x 850mm
- Maße gekühlter Bereich (BxH): 2240 x 820 mm
- Schalldruck in 1 m 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:

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

O-WANZ: Reinigungsanzeige bei Aggregatsverschmutzung (+ 495.00 EUR zzgl. MwSt.)

030 14: Bautiefe 580 mm (0.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorkasse: **6 449.00 EUR** zzgl. MwSt.

