

Flaschen- und Fasskühlpulte für externen Kälteanschluss

Ausführung:

Gehäuse:

komplett Edelstahl, Bedienungsseite Chromnickelstahl geschliffen.

Sockel:

35 mm hoch aus Chromstahl (wahlweise beliebige Sockelhöhe).

Isolierung:

40 mm Polyurethan-Hartschaum.

Kältesystem:

beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluftkühlung.

Tropftrasse unter Verdampfer. Durchbrüche für die Anschlussleitungen in den Seitenwänden vorbereitet. **Wahlweise:** Verdampfer mit Ventil und Installationsleitungen seitlich herausgeführt.

Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!

Türelemente:

Türen mit einer Kraft von 70 N von innen zu öffnen, Türbandung wahlweise links oder rechts; 180° Öffnungswinkel.

OPTIONAL: mit höhenverstellbarem Zwischenrost für Flaschen, Fasskantenschutz und verstärktem Boden, für Fässer zu 50 l.

Schubladen:

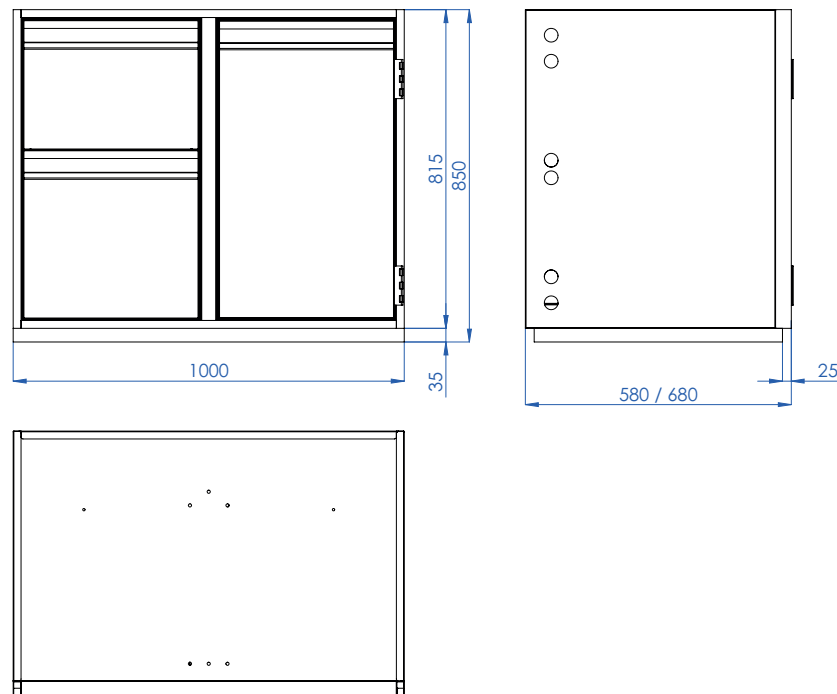
Teleskopschubladen aus Chromnickelstahl, Seitenwände gelocht, umlaufender Magnetdichtungsrahmen, die Laden können in 5 verschiedenen Nutzhöhen bezogen werden. 2 Flaschentrennstäbe pro Schublade.

OPTIONAL (Mehrpreis):

- Fassthekehöhe 900 mm

- Korputiefe 800 mm mit Differentialvollauszug aus CNS, dynam. bis 120 kg

- Flaschenkühlwanne angebaut



Technische Daten:

HB 100

Außenmaße in mm	Breite	Tiefe	Höhe	FTH
mit Sockel	1000	680/580 ²⁾	850	900
ohne Sockel	1000	680/580 ²⁾	815	865

Nutzhöhen in mm	Tür	Lade oben	Lade unten
	730	275/FTH-325	380

Die verschiedenen Nutzhöhen der Schubladen sowie deren Beschickungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte Seite 20

Kälteleistung	270 W bei VT -10°C
Kältemittel	R 134a
Temperaturbereich	+2 bis +10°C
Anschlusswert	230 V 50 Hz
Nettoinhalt	318 Liter
Leistungsaufnahme	20 Watt

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3 nach EN 23953).

2) max. Fassdurchmesser 400 mm

Hasenbichler 2018 · Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten