

## 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, Fasskanten-schutz und verstärktem Boden, für Fässer zu 50 l.

### Schubladen:

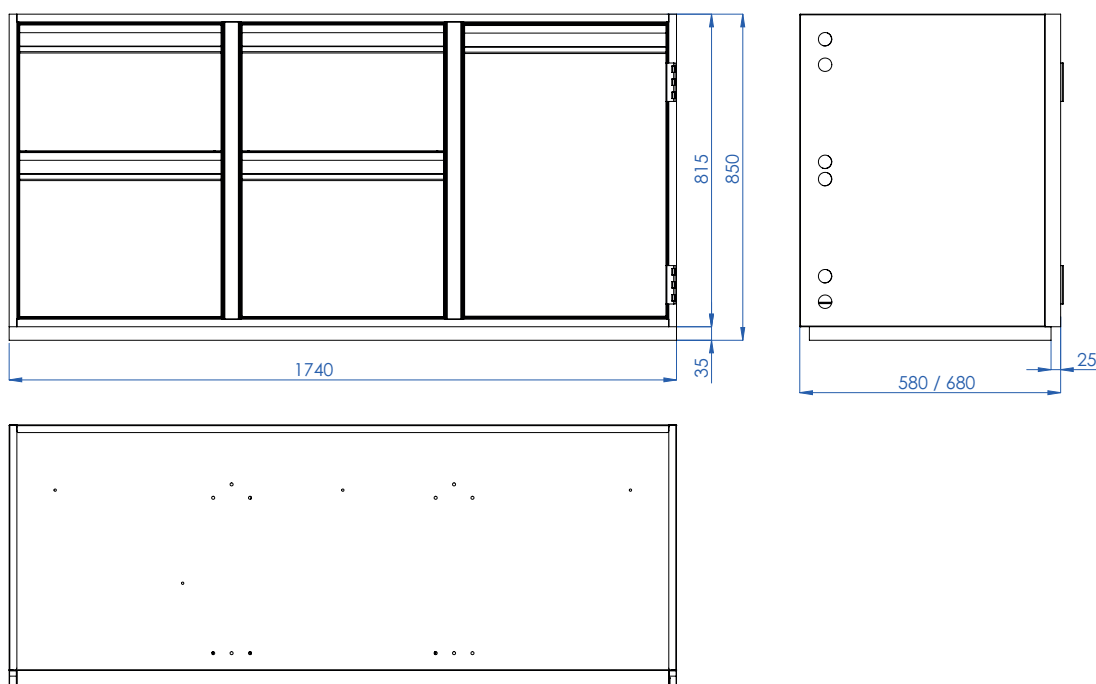
Teleskopschubladen aus Chromnickelstahl, Seitenwände gelocht, umlaufender Magnetdichtungsrahmen, die Laden können in 5 verschiedenen Nutzhöhen bezogen werden. 2 Flaschentrennstäbe pro Schublade.

#### OPTIONAL (Mehrpreis):

- Fassthekehöhe 900 mm

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

- Flaschenkühlwanne angebaut



### Technische Daten:

HB 174

Außenmaße in mm	Breite	Tiefe	Höhe	FTH
mit Sockel	1740	680/580 <sup>2)</sup>	850	900
ohne Sockel	1740	680/580 <sup>2)</sup>	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

<b>Kälteleistung</b>	330 W bei VT -10°C
<b>Kältemittel</b>	R 134a
<b>Temperaturbereich</b>	+2 bis +10°C
<b>Anschlusswert</b>	230 V 50 Hz
<b>Nettoinhalt</b>	477 Liter
<b>Leistungsaufnahme</b>	40 Watt

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

2) max. Fassdurchmesser 400 mm