## Bar-/Getränkekühltheken

## TDD-1-S-HC

Fasskühler / Zapfanlage, Gehäuse aus Edelstahl, 1 solide Schwenktür



Abmessungen	
Externe Breite (mm)	597
Externe Tiefe (mm)	794
Externe Höhe (mm)	1010
Ausschlüsse	Die Tiefe beinhaltet nicht 26 mm für die hinteren Stoßfänger. Die Höhe beinhaltet nicht 400 mm für die Zapfsäule.
Bruttovolumen (Liter)	227
Unverpacktes Gewicht (kg)	82
Verpackungsgewicht (kg)	93
Verpackungsmaße (B x T x H mm)	883 x 718 x 1143
Interne Kapazität für Fass (L x T x H mm)	500 x 450 x 740
Mitgeliefert	Eingebaute 102-mm-Rollen

Bauweise	
Türbeschreibung	Außenseite aus Edelstahl mit Innenverkleidung aus verzinktem Stahl in schwerer Ausführung.
Türöffnung	Rechtsangeschlagen
Außenkonstruktion	Türen aus Edelstahl, Vorder- und Seitenbereich. Passende Aluminium- Rückseite. Arbeitsplatte komplett aus Edelstahl.
Innenkonstruktion	Edelstahlboden mit 13 mm verstärktem Rand und Wänden aus verzinktem Stahl in schwerer Ausführung.
Position der Luftansaugung	Rückseite
Belüftungsposition	Rechte Seite
Freiraum erforderlich	26 mm hinten, 26 mm rechte Seite
Kabellänge (Meter)	2.13
Standard mit Schlössern	Serienmäßig

Technisch	
Temperaturbereich	0.5 : 3.3°C
Kältemittel	R290
Spannung/Frequenz/Phase	220-240V/50-60Hz/1
Amps	1.2
Watts	276
Abtauart	Off-Cycle









Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Abmessungen der Diagramme sind auf den nächsten Millimeter aufgerundet (Zoll auf 1/8"

**UK & Irland EMEA** Australien

0800 783 2049 +41615630705 +61296199999

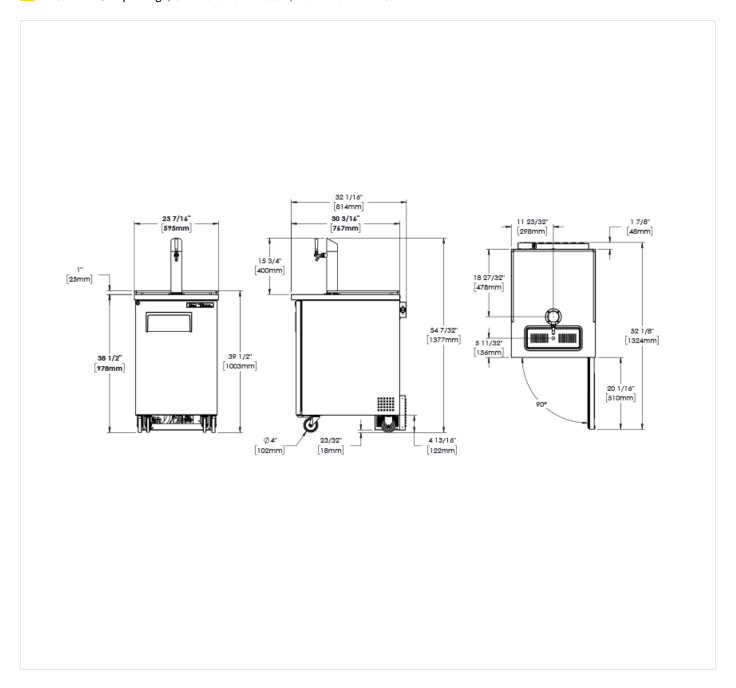
TFIUK@truemfg.com <u>TrueCHCustomerService@truemfg.com</u> TrueRefAus@truemfg.com



Page 1 of 2 13/11/25

## TDD-1-S-HC

Fasskühler / Zapfanlage, Gehäuse aus Edelstahl, 1 solide Schwenktür











Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Abmessungen der Diagramme sind auf den nächsten Millimeter aufgerundet (Zoll auf 1/8" aufgerundet).

**UK & Irland EMEA** Australien

0800 783 2049 +41615630705 +61296199999

TFIUK@truemfg.com TrueCHCustomerService@truemfg.com TrueRefAus@truemfg.com

