

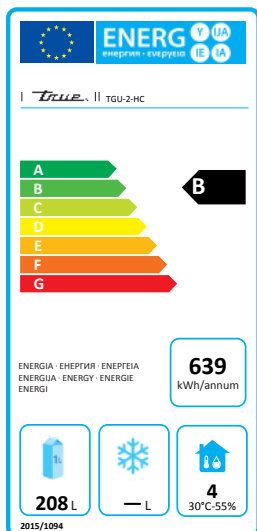
Modell:
TGU-2-HC

Gastronormer Kühltisch:
 Kühlschrank mit Kohlenwasserstoff-Kältemittel

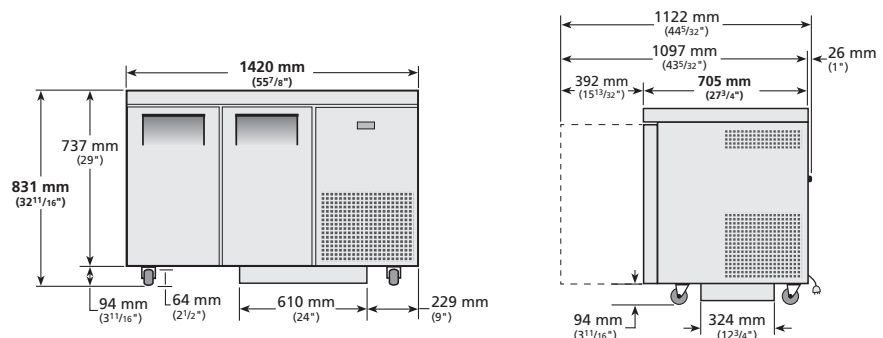


TGU-2-HC

- ▶ Trues Unterbaukühlschränke bieten langlebige Qualität zum Schutz Ihrer langfristigen Investition.
- ▶ Gefertigt aus den qualitativ hochwertigsten Materialien um besonders konstante Produkttemperaturen, geringere Energiekosten sowie außerordentliche Lebensmittelsicherheit zu bieten - und damit die besten Leistungswerte am heutigen Gastronomie-Markt.
- ▶ Überdimensionales, umweltfreundliches (R290) Kühlsystem hält Temperaturen im Bereich von 0.5°C bis 3.3°C.
- ▶ Werkseitig hergestelltes Kapillarrohrsystem mit Nutzung des umweltfreundlichen R290 Kohlenwasserstoff-Kältemittels ohne jegliches Ozonabbaupotential & Treibhauspotential von drei (3).
- ▶ Außenseiten aus Edelstahl (Vorder-, Ober- und Seitenflächen). Rückseite aus Aluminium.
- ▶ Edelstahl Interior und Türe.
- ▶ LED Temperaturanzeige.
- ▶ Luftzufuhr und Luftausstoß vorne.
- ▶ Jeweils 3 Paar GN 1/1 Schienen mit Edelstahl einlegeböden pro Türeinheit.
- ▶ Werkseitig isoliert mit Polyurethan-Hartschaum; von hoher Dichte und ohne jegliches Ozonabbau- und Treibhauspotential.



MASSZEICHNUNG



DATENÜBERBLICK

Alle Millimeterangaben sind aufgerundet.
 Produktspezifikationen können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Modell	Modell-Typ	Türen	Roste	Außenmaße (mm)			Netto Volumen (Liter)	EEC	EEI	24 h / Energieverbrauch (kWh)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Verpackungsgewicht (kg)
				L	T	H						
TGU-2-HC	Kühlschrank	2	6	1420	705	831	208	B	28	1.750	639	161