Kühl-/Tiefkühlschränke

STG1RRI-1S-HC

Roll-In-Kühlschrank mit solider Schwenktür und Kältemittel auf Kohlenwasserstoffbasis R290



Abmessungen	
Externe Breite (mm)	889
Externe Tiefe (mm)	878
Externe Höhe (mm)	2130
Ausschlüsse	Die Tiefe beinhaltet keine 38 mm für den Türgriff
Nettovolumen (Liter)	-
Bruttovolumen (Liter)	1044
Interne Nettöhöhe (mm)	1711
Unverpacktes Gewicht (kg)	202
Verpackungsgewicht (kg)	213
Verpackungsmaße (B x T x H mm)	1067 x 1092 x 2286
Mitgeliefert	Eine (1) Rampe aus schwerem Edelstahl

Bauweise	
Türbeschreibung	1-Solide Drehtür mit positivem Dichtungssystem, Selbstschließfunktion und 120° Offenhaltefunktion
Türöffnung	Rechts (Standard) oder vor Ort nach links umkehrbar
Außenkonstruktion	Edelstahltür mit passenden Aluminiumseiten
Innenkonstruktion	Seiten- und Rückwände aus Aluminium. Boden und Decke aus Edelstahl.
Position der Luftansaugung	Vorderseite
Belüftungsposition	Oben
Freiraum erforderlich	-
Kabellänge (Meter)	2.74
Innenbeleuchtung	LED
Standard mit Schlössern	Serienmäßig

Technisch	
Temperaturbereich	0.5 : 3.3°C
Kältemittel	R290
Spannung/Frequenz/Phase	230V/50Hz
Amps	3.9
Klimaklasse	-
Betriebserklärung	-
Teststandard	-
EEC	-
Energieeffizienzindex	-
Abtauart	Auto
Energieverbrauch (kWh/24h)	-
Energieverbrauch (kWh/Jahr)	-









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

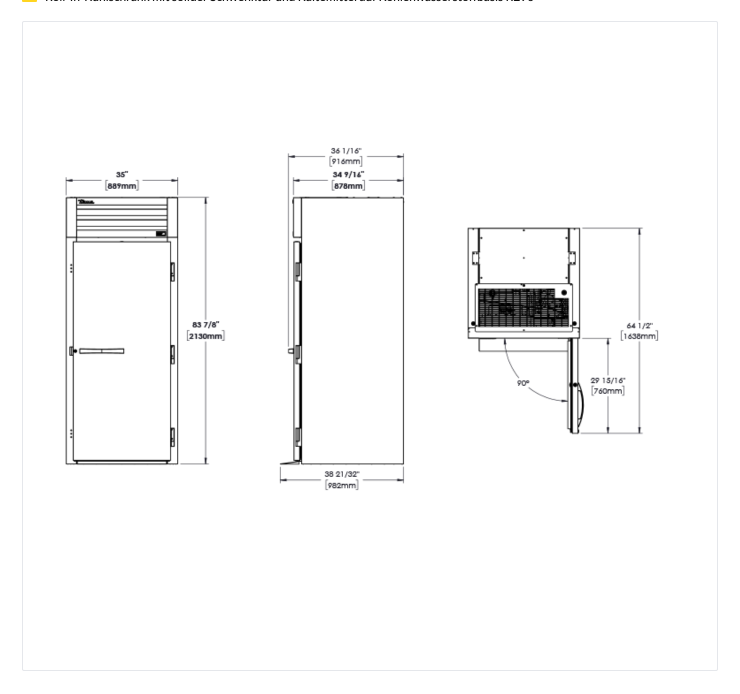
TFIUK@truemfg.com <u>TrueCHCustomerService@truemfg.com</u> TrueRefAus@truemfg.com



Page 1 of 2 21/10/25

STG1RRI-1S-HC

Roll-In-Kühlschrank mit solider Schwenktür und Kältemittel auf Kohlenwasserstoffbasis R290











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

