

Modell:
GDM-19T-HC~TSL01

Glastürkühlschrank:

Glastürkühlschrank mit Kohlenwasserstoff-Kältemittel & LED Beleuchtung



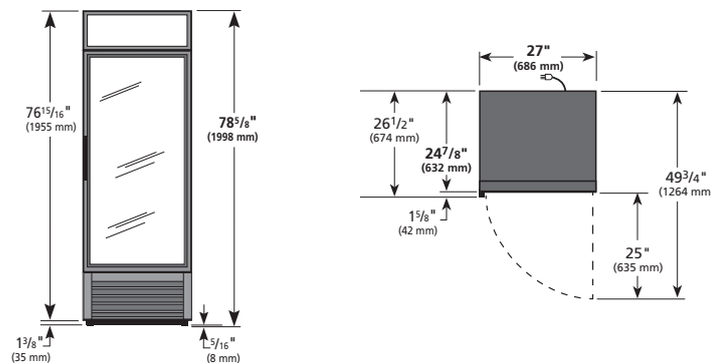
GDM-19T-HC~TSL01

- ▶ Der weltweit beste Hersteller von Glastürkühlschränken.
- ▶ Werkseitig hergestelltes Kapillarrohrsystem mit Nutzung des umweltfreundlichen R290 Kohlenwasserstoff-Kältemittels ohne jegliches Ozonabbaupotential & Treibhauspotential von drei (3).
- ▶ Hochleistungsfähiges Kühlsystem hält Temperaturen im Bereich von 0.5°C bis 3.3°C um beste Lebensmittelsicherheit zu garantieren.
- ▶ Außenseiten ablösefestes, kaltgewalztes Stahl mit schwarzer Pulverbeschichtung; beständig und strapazierfähig.
- ▶ Interior - attraktive, NSF genehmigte, mit weißem Aluminium beschichtete Innenseiten mit Edelstahlboden.
- ▶ Selbstschließende Schwingtüren mit Torsionsschließsystem.
- ▶ LED Innenbeleuchtung sorgt für bessere Beleuchtung; mit Schutzabdeckung.
- ▶ Low-E, doppelt thermoisoliertes Glas mit formgepresstem Aluminiumrahmen. Die neueste Technologie in effizienter Energieeinsparung.
- ▶ Werkseitig isoliert mit Polyurethan-Hartschaum; von hoher Dichte und ohne jegliches Ozonabbau- und Treibhauspotential.

Vorteile eines unten montierten Kälteaggregates:

- ▶ "Kein Bücken" zum untersten Fach nötig.
- ▶ Oberseite als Lagerfläche nutzbar.
- ▶ leicht zugänglicher Kondensator zu Reinigungszwecken.

MASSZEICHNUNG



DATENÜBERBLICK

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

Modell	Türen	Roste	Außenmaße (mm)			Amp	Verpackungs- gewicht (kg)	Bruttoinhalt (Liter)	Kältemittel	Kühlsystem
			L	T†	H					
GDM-19T-HC~TSL01	1	4	686	632	1998	2.4	143	479	R290	Umluft

† Tiefe ausschließlich 42 mm für Türgriff.