

TIEFKÜHLTRUHE EDELSTAHL DECKEL 650 L

920,00 €

SKU:

7450.1150

Tiefkühltruhe Edelstahl-Deckel 650 L – sehr geräumig und zuverlässig



Diese Tiefkühltruhe mit Edelstahl-Deckel ist eine praktische und zuverlässige Lösung zur Lagerung von Tiefkühlprodukten in professionellen Küchen, Gastronomiebetrieben und Lagerräumen. Dank statischer Kühlung wird die Temperatur gleichmäßig gehalten, ideal für die langfristige Lagerung bei Temperaturen unter -18°C . Der robuste Edelstahl-Deckel sorgt für eine langlebige Ausführung und ist leicht zu reinigen. Mit einem Fassungsvermögen von 650 Litern bietet diese Tiefkühltruhe viel Stauraum für größere Mengen.

Abmessungen: 1930x710x825 mm (LxBxH) – Leistung: 0,31 kW – Temperatur: $< -18^{\circ}\text{C}$ – Inhalt: 650 Liter – Gewicht: 75 kg.

Hauptmerkmale:

- **650 Liter Fassungsvermögen:** sehr viel Stauraum
- **Statische Kühlung:** zuverlässige und gleichmäßige Temperatur
- **Manueller Thermostat:** einfache Temperatureinstellung
- **Inklusive 3 Körbe:** praktisch zum Trennen von Produkten
- **Abschließbar:** sichere Aufbewahrung der Inhalte

Diese Tiefkühltruhe bietet eine praktische Kombination aus Kapazität, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Bestellen Sie noch heute und lagern Sie Ihre Produkte sicher und effizient!





Breite (mm)	1930	Tiefe (mm)	710
Höhe (mm)	825	Material	Weiß lackierter Stahl
Farbe	Weiß	Bruttogewicht (kg)	95
Nettogewicht (kg)	75	Spannung (Volt)	230
Frequenz (Hz)	50	Gesamtleistung (kW)	0,31
Model Tischgerät / freistehend/Einbau	Freistehend	Kühlmittel	R 290
Temperaturbereich (° C)	<-18	Inhalt Brutto (Ltr.)	650
Betrieb	Manuell	Temperaturanzeige	Nein
Beleuchtung	Nein	Art der Kühlung	Statisch
Abschließbar	Ja	Fahrbar	Ja
Geräuschpegel (dB)	52	Abtauung	Manuell
Max. Umgebungstemperatur (°C)	40	Isolationsstärke (mm)	72
Marke	COMBISTEEL	Kältemittelmenge (gr)	95
Energie-Effizienzklasse (A/G)	D	EPREL ID	2516673
Plug-in-bereit	Ja	Taric Code	8418302100
Material Innenraum	Pulverbeschichteter Stahl		



Combisteel

7450.1150



1042 kWh/annum



561 L



-18 °C



≤ 35 °C

2019/2018

