

TIEFKÜHLTRUHE EDELSTAHL DECKEL 402 L

620,00 €

SKU:

7450.1135

Tiefkühltruhe Edelstahl-Deckel 402 L – 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 402 Litern bietet diese Tiefkühltruhe zusätzlichen Stauraum für größere Mengen. Abmessungen: 1275x740x825 mm (LxBxH) – Leistung: 0,24 kW – Temperatur: $< -18^{\circ}\text{C}$ – Inhalt: 402 Liter – Gewicht: 55 kg.

Hauptmerkmale:

- **402 Liter Fassungsvermögen:** viel Stauraum für größere Mengen
- **Statische Kühlung:** zuverlässige und gleichmäßige Temperatur
- **Manueller Thermostat:** einfache Temperatureinstellung
- **Inklusive 2 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)	1275	Tiefe (mm)	740
Höhe (mm)	825	Material	Weiß lackierter Stahl
Farbe	Weiß	Bruttogewicht (kg)	65
Nettogewicht (kg)	55	Spannung (Volt)	230
Frequenz (Hz)	50	Gesamtleistung (kW)	0,24
Model Tischgerät / freistehend/Einbau	Freistehend	Kühlmittel	R 290
Temperaturbereich (° C)	<-18	Inhalt Brutto (Ltr.)	402
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)	80
Energie-Effizienzklasse (A/G)	D	EPREL ID	2516587
Plug-in-bereit	Ja	Taric Code	8418302900
Material Innenraum	Pulverbeschichteter Stahl		



ENERG



Combisteel

7450.1135



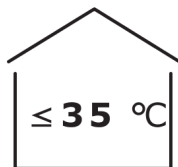
735 kWh/annum



345 L



-18 °C



2019/2018

