

Standard Gewerbetiefkühlschrank TGS 4000, -9 bis -26 °C, 400 Liter

Preisgünstig und robust Leicht zu reinigen durch fugenlosen Innenraum Optimale Raumausnutzung

Digitale Temperaturanzeige statische Kühlung manuelle Abtauung Abschließbar



Technische Daten	
Artikelnr.	TGS4000
Inhalt	400 Liter
Temperaturbereich	-9° bis -26° C
Marke / Hersteller	Liebherr
Gerätetyp	Gewerbegerät
Innenmaße (HxBxT)	1312 x 613 x 530 mm
Außenmaße (HxBxT)	1510 x 752 x 710 mm
Gewicht	84 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh	2,5
Kühlsystem	statisch
Gehäusematerial	Stahl, weiß
Art der Steuerung	mechanisch
Temperaturanzeige	außen digital
Ablageflächen Gefrierteil	3
Material Ablageflächen	Verdampferplatten, 3 Universalauflageschienen
Fachhöhe in cm	1 x 37 / 2 x 35 / 1 x 19,6
Türanschlag	rechts wechselbar
Klimaklasse	SN
Kältemittel	R 600a
Anschlusswert [W]	1,5 A / 200
Frequenz [Hz]	50
Spannung [V]	220-240



Allgemeines zur Produktgruppe

Mit den Gewerbe-Gefriergeräten lassen sich auch große Mengen tiefgekühlter Waren sicher und wirtschaftlich lagern:

Die statische Tiefkühlung kann auf Temperaturen von -9 °C bis -28 °C eingestellt werden.

Digitale Temperaturanzeige

Die stromunabhängige Temperaturanzeige zeigt gradgenau die Innentemperatur an.

Schnelles Gefrieren

Die Kontaktverdampferplatten sorgen für ein schnelles Gefrieren. Die Geräte sind manuell abzutauen, so dass das empfindliche Gefriergut keinen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist.

Leicht zu reinigen

Sowohl der fugenlose Kunststoff-Innenbehälter mit dem tiefgezogenen Reinigungsablauf wie auch die Ausstattung der Geräte sind besonders pflegeleicht und ermöglichen eine hygienische Reinigung. Die Türdichtung lässt sich im Bedarfsfall schnell und problemlos austauschen.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.