

Kabeljau: 10967063001012

## Edelstahl-Tiefkühltruhe 1 Tür 700 l belüftet -18 -22°C - TE



### **Beschreibung**

Tiefkühltruhe 700 l -18/-22°C 1-türig Edelstahl. Der Betrieb der Tiefkühltruhe bietet einen Temperaturregelbereich von -18° bis -22°C.

Hauptmerkmale:

- Elektronisches Bedienfeld an der Vorderseite zur Einstellung der Temperatur mit 2 NTC-Fühlern
- Die Kälteerzeugung wird durch ein abnehmbares Monoblock-Kühlaggregat gewährleistet, das mit R452A-Gas arbeitet
- Belüftete Kühlung
- Das Kühlaggregat ist standardmäßig tropentauglich (Raumtemperatur +40°C und relative Luftfeuchtigkeit 60%) und garantiert auch in besonders heißen Umgebungen hervorragende Leistungen.

- Abtauung und Tauwasserverdunstung erfolgen vollautomatisch
- Struktur aus **rostfreiem Stahl AISI 304** für innen und außen, mit Ausnahme der Außenteile wie Decke, Rückwand und Boden, die aus verzinktem Stahl bestehen.
- Die Isolierung ist 60 mm dick und besteht aus Hochdruck-Polyurethan, das ohne umweltschädliche FCKW-Gase eingespritzt wird.
- Die Innenecken der Zelle sind für eine einfache und sichere Reinigung abgerundet
- Die Tür ist 60 mm dick und schließt selbsttätig mit einer magnetischen Dichtung für einen perfekten Verschluss
- Die Tür ist umkehrbar, so dass sie auch nachträglich von rechts nach links geöffnet werden kann, wenn Sie einen speziellen Bausatz bestellen (auf Anfrage).
- Die Stellfüße sind aus Edelstahl und können in der Höhe von 110 bis 190 H mm verstellt werden

## Abmessungen

Dimensioni esterne	710x800x2030 mm
Dimensioni imballo	760x840x2070 mm
Spessore coibentazione	60 mm

## Datenblatt

Alimentazione	Elektrisch
Capacità	700 Lt
Capacità netta	596 Lt
Classe energetica	D
Collaudo	+43 / 65% °C/RH
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R452A
Peso	120 kg
Potenza Elettrica	0,47 kW
Refrigerazione	belüftet
Sbrinamento	automatico
Temperatura ambiente massima	40 °C
Temperatura d'esercizio	-18 -22 °C

Voltaggio	230 V
-----------	-------

### **Serienmäßige Ausstattung**

In dotazione	3 kit ganci, 3 griglie plastificate GN 2/1, Fermo ventola e resistenza bordo porta
--------------	--