

Turska: 10967063001012

## Roostevabast terasest külmkapp 1 uksega 700 l ventileeritav -18 -22°C - TE



### Kuvaus

Külmkapp 700 l -18/-22°C 1 uksega roostevabast terasest. Madalatemperatuurilise külmkapi töö tagab temperatuuri reguleerimise vahemikus -18° kuni -22°C.

Peamised omadused:

- Eesmine elektrooniline juhtpaneel temperatuuri reguleerimiseks ja seadistamiseks 2 NTC-anduriga
- Külma tootmine on tagatud eemaldatava monoblokk-külmutusseadmega, mis töötab gaasiga R452A
- Ventileeritav jahutus
- Külmutusüksus on standardset troopikaseadmega (toatemperatuur +40°C ja suhteline õhuniiskus 60%) ja tagab suurepärase töö isegi eriti kuumades tingimustes.

- Sulatamine ja kondensaadivee aurustamine toimub täielikult automaatselt.
- Konstruktsioon on valmistatud **roostevabast terasest AISI 304** seest ja väljast, välja arvatud välised osad, nagu lagi, tagumine osa ja põhi, mis on valmistatud tsingitud terasest.
- Isolatsiooni paksus on 60 mm, sisemus on kõrgsurvepolüuretaanist, mis on sissepritsitud ilma keskkonnaohtlike CFC gaasideta.
- Kambri sisenurgad on ümardatud, et seda oleks lihtne ja ohutu puhastada.
- Uks on 60 mm paksune ja isesulgev, millel on magnetiline tihend, mis tagab täiusliku sulgemise.
- Uks on tagurpidi avatav paremalt vasakule ka hiljem, tellides spetsiaalse komplekti (soovi korral); või küsige tellimisel ukse tagurpidi avatavust.
- Reguleeritavad jalad on valmistatud roostevabast terasest ja nende kõrgus on reguleeritav vahemikus 110-190 H mm.

## Mitat

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

## Tietolehti

Alimentazione	Elektriline
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	ventileeritud
Sbrinamento	automaatne
Temperatura ambiente massima	40 °C
Temperatura d'esercizio	-18 -22 °C

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

### **Vakiovarusteet**

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