

Cod: 76591447061

Raffreddatore a pozzetto statico sportelli scorrevoli -22 -12 ° C
1555x635x890h mm 500 lt



Descrizione

Perché acquistarlo?

Scegliere questo **raffreddatore a pozzetto statico** significa investire in un prodotto pratico, affidabile e dal design funzionale, perfetto per le tue esigenze di conservazione.

Caratteristiche principali

- **Conservazione ottimale:** grazie al sistema di **raffreddamento statico**, i tuoi prodotti rimangono a una temperatura stabile e uniforme, ideale per preservare la loro qualità.
- **Praticità d'uso:** gli **sportelli scorrevoli in vetro** offrono un accesso rapido e agevole, anche in spazi ristretti, riducendo la dispersione di temperatura.
- **Design robusto e funzionale:** il **doppio vetro temperato** garantisce una maggiore resistenza e isolamento termico, assicurando una lunga durata nel tempo.
- **Mobilità senza compromessi:** grazie alle **4 ruote** di cui 2 provviste di freno, puoi

spostare facilmente il raffreddatore e bloccarlo in posizione quando necessario.

- **Controllo intuitivo:** il **display digitale** consente di monitorare e regolare con precisione la temperatura, garantendo il massimo controllo.
- **Sostenibilità e sicurezza:** l'utilizzo del **gas refrigerante R290**, ecologico ed efficiente, minimizza l'impatto ambientale.

Scheda tecnica

- **Dimensioni esterne:** 1555x635x890 mm
- **Dimensioni interne:** 1430x515x645 mm
- **Capacità:** 500 Lt
- **Temperatura d'esercizio:** da -12 °C a -22 °C
- **Gas refrigerante:** R290 (ecologico)
- **Classe energetica:** D
- **Potenza elettrica:** 0.19 kW
- **Rumorosità:** 57 dB
- **Peso:** 85 kg
- **Sistema di raffreddamento:** Statico
- **Sportelli:** Scorrevoli in vetro con doppio vetro temperato
- **Sbrinamento:** Manuale
- **Display:** Digitale per il controllo della temperatura
- **Ruote:** 4 ruote di cui 2 provviste di freno

Dimensioni

Dimensioni esterne	1555x635x890 mm
Dimensioni interne	1430x515x645 mm

Scheda tecnica

Capacità	500 Lt
Classe energetica	D
Gas refrigerante	R290
Peso	85 kg
Potenza Elettrica	0.19 kW
Rumorosità	57 db
Sbrinamento	manuale
Temperatura d'esercizio	-12 -22 °C