



Frigocongelatori  
universali  
jointLab



Comando elettronico DO

# Frigocongelatori Serie DO

I frigo-congelatori combinati jointlab sono il massimo della tecnologia al miglior prezzo possibile oggi sul mercato.

L'eccellenza della serie DO è dimostrata dal fatto che può essere utilizzata in tutti gli ambienti: dal laboratorio ad applicazioni meno nobili.

Massimo risparmio nei consumi energetici, tecnologia noFrost e ambienti interni ventilati.

**I comandi elettronici con doppio display digitale delle temperature sono dotati di allarme porta aperta e allarme ottico-acustico di aumento temperatura. In caso di mancanza corrente durante l'assenza degli operatori viene segnalata a display una icona apposita, con l'indicazione della temperatura massima raggiunta durante il blackout.**

#### ACCESSORI DI SERIE:

Sistema di raffreddamento ventilato

Sbrinamento automatico

Ventilazione forzata con stop automatico ad apertura porta per risparmiare energia

Illuminazione interna vano frigo

Maniglia tubolare con meccanismo di apertura integrato

Piedini anteriori e rotelle posteriori

Segnale di allarme ottico e acustico

Il modello DO 6267 è dotato di due compressori separati.

Frequenza / tensione 50 Hz/220-230 V

Temperatura operativa regolabile frigo 4° ... 10° C

Temperatura operativa regolabile - 16° ... - 28° C

Indicazione temperatura Digitale – Display LED

- Mod. 4667 frigocongelatore 225/89 lt netti - AxLxP cm 182x60x63 - Classe A+ Valore collegamento 1 A - 4 ripiani + tre cassetti
- Mod. 4067 frigocongelatore 225/123 lt netti - AxLxP cm 200x60x63 - Classe A+ Valore collegamento 1 A - 4 ripiani + quattro cassetti
- Mod. 6267 frigocongelatore 327/115 lt netti - AxLxP cm 200x75x63 - Classe A+ Valore collegamento 1,5 A - 4 ripiani + tre cassetti
- **ALTRE CARATTERISTICHE COMUNI:**  
Classe climatica SN-T.  
Gestione temperature elettronica  
Raffreddamento ventilato  
Maniglie integrate  
Angoli arrotondati  
Ventilazione ad arresto automatico con apertura porta  
Divisione display 1°C  
Temperatura ambiente da 10°C a 43°C

jointLab®