



BLCF 300

Congélateur coffre de base pour laboratoire



- **Structure:** réalisé en tôle d'acier plastifiée de couleur blanc (antirouille) à l'extérieur et en aluminium à l'intérieur. Les angles de la chambre de stockage sont arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage
- **Isolation:** obtenue avec du polyuréthane expansé à haute densité (40 Kg/m^3) avec une épaisseur de 100 mm. Sans CFC et HCFC
- **Pieds/Roulettes:** N. 2 pieds, montés sur la partie frontale réglables en hauteur pour faciliter les opérations de nivelage et N. 2 roulettes, montées dans la partie postérieure, pour faciliter les opérations de déplacement
- **Couvercle isolé:** N. 1 à charnières, complètement isolé, réalisé en tôle d'acier plastifié de couleur blanc à l'extérieur et en matériel plastique atoxique à l'intérieur. Le couvercle est doté de fermons contrebalancés (pour éviter fermetures brusques et inattendues) et de joints magnétiques (pour garantir une parfaite étanchéité). Fermeture à clé incluse
- **Équipement intérieur:** N. 3 paniers, réalisés en fil d'acier plastifié, supportés par un profil à rainure à l'intérieur du congélateur
- **Éclairage intérieur:** N. 1 ampoule, placée à l'intérieur du couvercle, qui s'active automatiquement à l'ouverture



- Panneau de contrôle: intégré dans la poignée, avec poussoirs à membrane. Le panneau de

contrôle est composé par les ensembles suivants :

- Ecran à LED et poussoirs de réglage : montre la température interne et, avec les poussoirs de réglage, permet

la programmation de la température désirée dans la plage de température disponible

- Fonctions d'alarme: pour température haute et couvercle ouvert. La signalisation d'alarme est visuelle (avec un

LED de couleur rouge) et acoustique (avec un buzzer) pour haute température et acoustique seulement pour

couvercle ouvert. Les limites sont programmés par le producteur et pas modifiables. Les alarmes fonctionnent

seulement en cas de présence d'alimentation électrique

- Poussoir de congélation rapide: augmente la capacité de congélation en cas de nouveau matériel stocké.

Lorsque la fonction est active, un indicateur le signale

- Groupe frigorifique: composé par 1 compresseur hermétique (placé dans la partie inférieure), 1 condenseur (placé

dans la partie postérieure) et, dans le matériel d'isolation, il y a le tube de l'évaporateur intégré qui traverse les parois

de la chambre de stockage, pour garantir uniformité et stabilité de la température dans le congélateur. Tous les

composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité

- Dégivrage : manuel, avec orifice d'évacuation pour l'eau de dégivrage

- Gaz réfrigérant: sans CFC et HCFC

- Typologie de réfrigération: statique. Avec tuyaux de l'évaporateur dans le matériel d'isolation

- Plage de température: réglable entre -16°C et -25°C, garantie à une température ambiante jusqu'à +43°C

- Voltage (V/ph/Hz): 230 / 1 / 50

- Prise: Schuko

- Capacité brute (lt): 330

- Capacité nette (lt) : 300

- Dimensions (L x P x H cm): 129 x 76 x 92 (poignée incluse dans la profondeur)

- Poids net (Kg): 100

- Dimensions de l'emballage (L x P x H cm): 141 x 88 x 115 (1,43 m³)

- Poids brut (Kg): 115

ACCESSOIRES DISPONIBLES



Enregistreur de température



Emballage en caisse de bois



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

