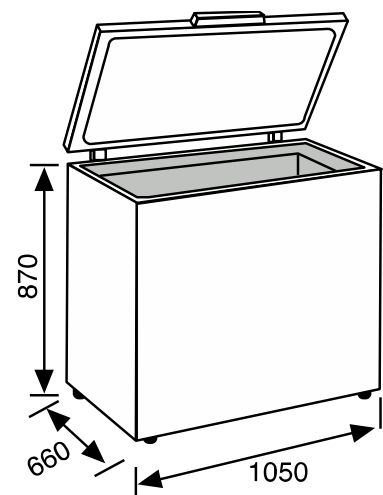




CONGELATEUR COFFRE DE BASE POUR LABORATOIRE

BLCF 230 W (Version en blanc)

- **Structure:** réalisé en tôle d'acier plastifiée de couleur blanc (antirouille) à l'extérieur et en aluminium gaufré à l'intérieur.
- **Isolation:** polyuréthane expansé à haute densité (40 Kg/m³) avec une épaisseur de 100 mm. sans CFC.
- **Pieds:** N. 4, fixes, réalisés en matériel plastique.
- **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 équipé de fermetoirs contrebalancés (pour éviter fermetures inattendues), de joints magnétiques sur les 4 faces en gomme pour garantir une parfaite étanchéité et d'une poignée ergonomique avec fermeture à clé.
- **Équipement intérieur:** N. 2 paniers, réalisés en fil d'acier plastifié, supportés par un profil spécial à l'intérieur du congélateur.
- **Panneau de contrôle:** placé dans la partie inférieure de la structure, il est composé par un thermostat électronique digital avec alarme.
 - Thermostat électronique digital avec alarme incorporé : il fonctionne au moyen d'un microprocesseur avec poussoirs de contrôle et il vérifie toutes les fonctions du congélateur (programmation et maintien de la température de consigne, fonctionnement du compresseur). La température interne est affichée au moyen d'un témoin à LED, éclairé avec une précision de 1°C. Le thermostat a en plus les fonctions d'alarme sonore (avec buzzer) et visuelle (avec un LED dans l'écran), pour détecter les variations de la température en cas des anomalies.
- **Groupe frigorifique:** composé par 1 compresseur hermétique (placé dans la partie inférieure à droite), 1 condenseur et, dans le matériel d'isolation, l'évaporateur intégré qui traverse les parois de la chambre de stockage, pour garantir uniformité et stabilité de la température dans la cuve. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité.
- **Dégivrage:** manuel, à effectuer en raison de la formation de la glace sur les parois internes.
- **Gaz réfrigérant:** R600a sans CFC et HCFC
- **Typologie de réfrigération:** statique
- **Plage de température:** réglable entre -15°C et -25°C
- **Voltage (V/ph/Hz):** 220-230/1/50
- **Prise:** Schuko (F+E)
- **Capacité brute (lt):** 250
- **Capacité nette (lt):** 230
- **Dimensions (L x P x H cm):** 105 x 66 x 87
- **Poids net (Kg):** 55
- **Dimensions de l'emballage (L x P x H cm):** 130 x 80 x 115 (1,19 m³)
- **Poids brut (Kg):** 70

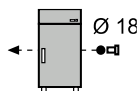




ACCESSOIRES DISPONIBLES



Panier en fil

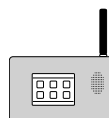


Passe-câble avec couverture
Ø 18 mm

 **230V / 60 Hz** Voltage différent



Kit de rouleaux



Numéroteur téléphonique
GSM / GPRS



Emballage en caisse de bois

* Les performances déclarées se peuvent vérifier quand la température ambiante est +26°C, avec une humidité de 70% et sans la présence de masse thermique (armoire vide).

* La Maison constructrice se réserve le droit d'opérer sans préavis toutes modifications techniques et stylistiques qu'elle considérera nécessaires ou utiles sans compromettre les caractéristiques essentielles des produits.



ISO 9001:2015



EN ISO 13485:2016



VERS. 02.23

