



REFRIGERATEUR/CONGELATEUR DE LABORATOIRE LCRF 530



- **Structure:** modèle vertical, réalisé en tôle d'acier plastifiée A1SMA de couleur blanc pas toxique à l'intérieur bien que à l'extérieur. La chambre de stockage est horizontalement divisée en deux compartiments tout à fait indépendants et isolés entre eux. Dans la partie supérieure il y a le compartiment réfrigérateur et dans la partie inférieure le compartiment congélateur. Les angles des chambres sont arrondies pour faciliter les opérations de nettoyage. Les fonds ont la forme d'une vasque pour contenir les éventuels liquides
- **Isolation:** obtenue avec du polyuréthane expansé à haute densité (40 Kg/m³) avec une épaisseur de 75 mm. Sans CFC et HCFC
- **Rouleaux:** N. 4, réalisés en matériel plastique antistatique, pour faciliter les opérations de déplacement
- **Portes isolées:** N. 2 portes à charnières, superposées, réalisées avec le même matériel et isolation de la structure globale (tôle d'acier plastifiée A1SMA de couleur blanc pas toxique). Les portes sont dotées d'un joint magnétique sur les 4 faces, qui garantit une fermeture parfaitement hermétique et monté à encastrement pour une substitution facile. Les portes sont réversibles pour en changer l'ouverture. Les poignées sont intégrées dans l'épaisseur des portes et n'augmentent pas la profondeur de l'appareil. Les portes sont dotées d'un dispositif de fermeture à rappel automatique pour ouvertures inférieures à 90°. Dans le compartiment en haut, un interrupteur à levier bloque la ventilation interne à l'ouverture de la porte (pour limiter la dispersion d'air froid) et active l'éclairage intérieur
- **Équipement intérieur:** N. 4 clayettes (2 pour chaque compartiment) réalisées en fil d'acier plastifié et pas toxique (antirouille). Les clayettes sont supportées par glissières anti-renversement en acier INOX 18/10 AISI 304 réglables en hauteur sans outils. L'équipement intérieur permet une grande flexibilité en ce qui concerne sa composition, avec la possibilité de combiner étagères et tiroirs (tiroirs sur demande).
 - Dimensions des clayettes (L x P cm): 53 x 55
 - Portée des clayettes (Kg) : 35 (distribués uniformément)
- **Éclairage intérieur:** N. 1 tube à LED (pour le compartiment réfrigérateur seulement), placé dans le flanc de la chambre de stockage avec activation

automatique à l'ouverture de la porte ou grâce à un poussoir qui se trouve sur le panneau de contrôle. Il garantit une économie d'énergie et il prévient le chauffage intérieur produit par les tubes au néon traditionnels

- **Panneau de contrôle :** N. 2 placés dans la partie supérieure de la structure (sur la porte), ils fonctionnent au moyen d'un microprocesseur avec 6 poussoirs à membrane et écran à LED et ils contrôlent toutes les fonctions de l'appareil (y compris les alarmes). Les fonctions principales du panneau sont :
 - Un important écran à LED avec caractères de couleur rouge pour afficher la température actuelle de la chambre de stockage et icônes lumineuses de couleur vert pour indiquer les états de fonctionnement de l'enceinte (par ex. compresseur en activité, dégivrages, ventilation en activité, etc.)
 - Réglage et affichage digital de la température avec une graduation de 0,1°C
 - Poussoir éclairage intérieur
 - Verrouillage du clavier, à activation manuelle pour éviter toute altération des personnes pas autorisées
 - Alarme acoustique et visuelle (à réarmement automatique) pour :
 - haute et basse température avec limites programmables
 - porte ouverte, avec un délai d'activation pour permettre les opérations standard d'utilisation
 - défaut d'alimentation (au rétablissement de la tension électrique)
 - évaporateur anti – givre
 - défaut des capteurs
 - L'alarme acoustique peut être désactivé en maintenant la signalisation visuelle sur l'écran jusqu'à l'interruption de l'anomalie
 - Mémoire des 10 dernières conditions d'alarmes signalées, avec la possibilité de vérifier sur l'écran, le type, le début et la fin de l'anomalie, le pique maximale ou minimale de la température atteint par l'appareil (où applicable)
 - Sonde Ntc pour une meilleure précision du contrôle de la température

REFRIGERATEUR/CONGELATEUR DE LABORATOIRE LCRF 530

- Contact sec (sans voltage) pour le renvoi du signal d'alarme
- **Groupe frigorifique:** N. 2 (un pour chaque compartiment) placés dans la partie inférieure de la structure, chacun avec une unité de condensation composée par 1 compresseur hermétique et 1 condenseur à ailettes de type ventilé. Dans la partie supérieure de la chambre de stockage il y a le paquet de l'évaporateur à ailettes, avec canalisation en cuivre et, à protection du même, une couverture en acier inox qui incorpore les ventilateurs. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité
- **Gaz réfrigérant:** R404a sans CFC
- **Dégivrage (les deux compartiments):** totalement automatique, avec la possibilité de faire interventions préprogrammés au moyen du thermostat. L'eau de dérivation est canalisée et rassemblée dans un bac chauffé, placé sous le meuble, pour permettre l'évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- **Typologie de réfrigération (les deux compartiments):** ventilation forcée, pour garantir l'uniformité et la stabilité de la température à l'intérieur de la chambre de stockage
- **Plages de température:**
 - COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR : réglable de 0°C /+15°C
 - COMPARTIMENT CONGÉLATEUR : réglable de -5°C /-20°C
- **Voltage (V/ph/Hz):** 220-230 / 1 / 50
- **Prise:** Schuko
- **Dispositif de sécurité:** N. 4 fusibles cylindriques de 10A, à protection de l'appareil
- **Niveau de bruit (dB(A)) :** ≤ 52
- **Capacité brute (lt):**
 - COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR : 300
 - COMPARTIMENT CONGÉLATEUR : 300
- **Capacité nette (lt):**
 - COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR : 265
 - COMPARTIMENT CONGÉLATEUR : 265
- **Dimensions (L x P x H cm):** 75 x 74 x 212
- **Poids net (Kg):** 180
- **Dimensions de l'emballage (L x P x H cm):** 80 x 79 x 224 (1,41 m³)
- **Poids brut (Kg):** 200

Emballage en caisse de bois



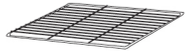
ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo D.B. (AT)
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.esse3-medical.com





REFRIGERATEUR/CONGELATEUR DE LABORATOIRE **LCRF 530**

ACCESSOIRES DISPONIBLES



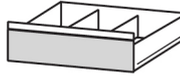
Clayette supplémentaire



Clayette supplémentaire en acier inox



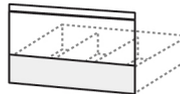
Panier en fil



Tiroir en acier inox



Diviseur pour tiroir en plastique



Avant levé pour tiroir



Serrure de sécurité à clé



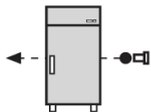
Enregistreur de température



Imprimante électronique de température



Prise électrique interne



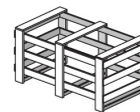
Passe-câble avec couverture



Numéroteur téléphonique GSM / GPRS



Voltage différent



Emballage en caisse de bois



Vers: Juin 14

* Les performances déclarées se peuvent vérifier quand la température ambiante est +32°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.