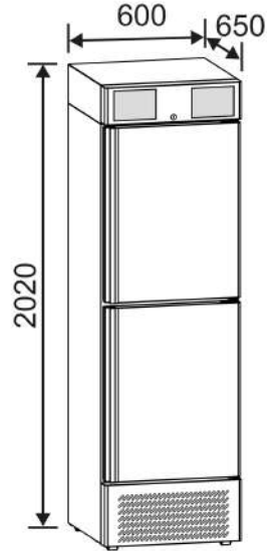




# LCRF 370



Couleur: **Blanc**

Panneau: **LITE**

- Panneau de contrôle rétroéclairé à LED
- Résolution d'affichage de la température 0,1°C
- Alarmes sonores et visuelles
- Contact sec pour la signalisation à distance des alarmes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	0°C / +15°C   -5°C / -20°C
Type de réfrigération	Ventilation forcée
Type de dégivrage	Automatique, avec résistance chauffée
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +32°C (N)
Capacité brute (litres)	200 / 200
Capacité nette (litres)	180 / 180
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	600 x 650 x 2020

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation (V/ph/Hz)	220-230/1/50
------------------------	--------------



# LCRF 370

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Prise d'alimentation	Type F
----------------------	--------

## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Structure	Verticale
Matériel extérieur	Tôle d'acier plastifiée antibactérienne de couleur blanc
Matériel intérieur	Acier inox 18/10 AISI 304
Porte isolée	Oui
Fermeture automatique de la porte	Oui
Numéro d'étagères	2 / 2
Matériel de l'étagère	En fil d'acier plastifié de couleur blanc
Dimensions étagères (L x P mm)	460 x 470
Étape de réglage des étagères	4 / 4
Pas de réglage des étagères (mm)	84
Quantité maximale des étagères	4 / 4
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional
Étape de réglage des tiroirs	5 / 5
Pas de réglage des tiroirs (mm)	84
Quantité maximale des tiroirs	5 / 5

## PANNEAU DE CONFIGURATION

Type d'affichage	LED
Mot de passe d'accès	Non
Type de sonde	Nr. 2 NTC
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel
Indications d'alarme	Codes
Alarme température haute/basse réglable	Oui
Alarme ouverture porte réglable	Oui



# LCRF 370

## PANNEAU DE CONFIGURATION

Alarme coupure courant	Oui
Alarme défaut sonde	Oui
Options désactivation alarmes acoustiques	Oui
Calibration	Oui
Mémoire alarmes	10
Contact sec	Oui (NC)

## ACCESSOIRES

Étagère en fil d'acier platiné

Panier en fil chromé

Tiroir en acier inox

Diviseur en plastique pour tiroir

Façade pour tiroir en Perspex

Serrure à clé pour porte

Serrure électronique (disponible uniquement pour le panneau ADVANCED)

Enregistreur graphique de température

Sonde alarme température pour simulation produit en bouteille témoin (disponible uniquement pour le panneau ADVANCED)

Prise électrique interne

Passerelle avec couvercle Ø 18 mm

Passerelle avec couvercle Ø 45 mm

Bande LED avec UVA pour stérilisation air

Porte en verre

Thermostat de sécurité anti-congélation

Ensemble pour uniformité et stabilité température ( $<\pm 2^{\circ}\text{C}$ )

Gaz R452a

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS

Voltage 230V/1ph/60Hz



# LCRF 370

## ACCESSOIRES

Voltage 115V/1ph/60Hz

Fiche électrique de type A

Fiche électrique de type B

Fiche électrique de type G

Fiche électrique de type I

Emballage en cage de bois

Documentation QI

Documentation QO

Documentation QP