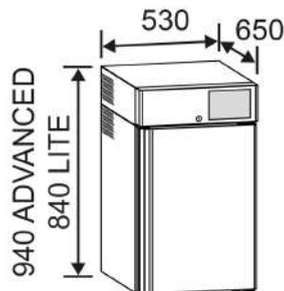




LF 130

Congélateur de laboratoire



Couleur: **Blanche**
Panneau : **LITE**

- Panneau de commande rétroéclairé par LED
- Résolution d'affichage de la température 0,1°C
- Alarmes sonores et visuelles
- Contact sec pour télécommande d'alarme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	-5°C / -22°C
Type de réfrigération	Ventilation forcée
Type de dégivrage	Automatique, avec résistance chauffante
Évaporation des condensations	Automatique
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +38°C (ST)
Capacité brute (litres)	145
Capacité nette (litres)	130
Dimensions extérieures (L x l x H mm)	530 x 650 x 840/940
Dimensions de l'emballage (L x l x H mm)	640x710x1160



LF 130

Congélateur de laboratoire

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance (V/ph/Hz)	220-230/1/50
Prise électrique	Type F

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Structure	Verticale
Matériau extérieur	Tôle plastifiée blanche antibactérienne
Matériau interne	Acier inoxydable 18/10 AISI 304
Épaisseur d'isolation (mm)	40
Porte isolée	Oui
Réversibilité de la porte	Oui
Fermeture automatique de la porte	Oui
Arrêt de porte chauffant	Oui
Type d'éclairage interne	Lampe LED sous le panneau avant
Nombre d'étagères	2
Matériau des étagères	Fabriqué en fil d'acier plastifié blanc
Dimensions étagère (L x P mm)	397 x 500
Étape de réglage des étagères	5
Intervalle de réglage des étagères (mm)	82
Quantité maximale d'étagères	5
Tiroirs avec guides extractibles	Optionnel
Réglage du tiroir étape	5
Intervalle de réglage du tiroir (mm)	82
Quantité maximale de tiroirs	5

PANNEAU DE CONTRÔLE

Type d'affichage	LED
------------------	-----



LF 130

Congélateur de laboratoire

PANNEAU DE CONTRÔLE

Mot de passe de connexion	Non
Sonde type	n°2 NTC
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuelle
Indications d'alarme	Codes
Alarme de température haute/basse réglable	Oui
Alarme de porte ouverte réglable	Oui
Alarme de panne de courant	Oui
Alarme de panne de sonde	Oui
Possibilité de désactiver les alarmes sonores	Oui
Calibrage	Oui
Mémoire d'alarme	10
Contact sec	Oui (NC)

ACCESSOIR

Etagère grillagée plastifiée

Tiroir en acier inoxydable

Séparateurs en plastique pour tiroirs

Crédences en polycarbonate pour tiroirs

Galets unidirectionnels Ø 20 mm

Roues Ø 50 mm dont 2 avec freins

Serrure à clé de porte

Verrouillage électronique (disponible uniquement pour ADVANCED)

Enregistreur de température graphique

Sonde d'alarme de température lestée pour simulation de produit (disponible uniquement pour ADVANCED)

Prise électrique interne

Trou traversant avec capuchon Ø 18 mm



LF 130

Congélateur de laboratoire

ACCESSOIR

Gaz R452a

Composeur téléphonique GSM/GPRS

Tension 230V/1ph/60Hz

Tension 115V/1ph/60Hz

Prise électrique de type A

Prise électrique de type B

Prise électrique de type G

Prise électrique de type I

Emballage en cage

Documentation QI

Documentation QO

Documentation PQ