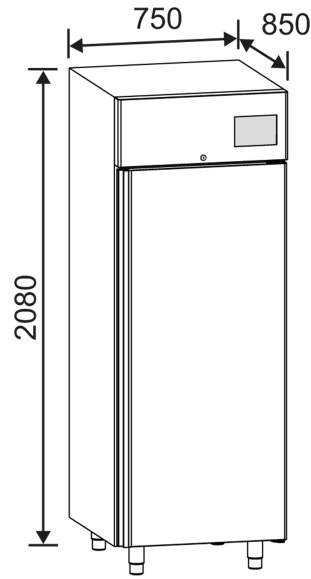




# LF 625 PRO

## Congélateur de laboratoire



Couleur: **Blanc**

Panneau: **ADVANCED**

- Panneau de contrôle tactile avec écran 7" et mot de passe
- Téléchargement des données sur USB
- Batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de coupure d'alimentation
- Alarmes sonores et visuelles
- Connexion WiFi (disponible à partir du quatrième trimestre du 2024)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	-5°C / -25°C
Type de réfrigération	Ventilation forcée
Type de dégivrage	Automatique, avec résistance chauffée
Évaporation des condensats	Automatique
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +38°C (ST)
Capacité brute (litres)	700
Capacité nette (litres)	625
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	750 x 850 x 2080
Dimensions de l'emballage (L x P x H mm)	810 x 940 x 2240

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

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

Épaisseur d'isolation (mm) 75

Porte isolée Oui

Réversibilité de la porte Oui

Fermeture automatique de la porte Oui

Joint de porte chauffant Oui

Type éclairage intérieur Lampe LED sous le bandeau en face

Numéro d'étagères 3

Matériel de l'étagère Fil d'acier plastifié de couleur blanc

Dimensions étagères (L x P mm) 530 x 650

Étape de réglage des étagères 13

Pas de réglage des étagères (mm) 89

Quantité maximale des étagères 13

Tiroirs avec glissières extractibles Optional

Étape de réglage des tiroirs 13

Pas de réglage des tiroirs (mm) 89

Quantité maximale des tiroirs 13

Pieds en acier réglables (de 135 à 160 mm) 4

## PANNEAU DE CONFIGURATION

Type d'affichage	Touch 7"
Langues	ITA - ENG - FRA
Mot de passe d'accès	Oui
Mot de passe d'accès à 3 niveaux	Oui
Graphique de température	Visible sur l'écran
Type de sonde	Nr. 3 PT1000
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel
Indications d'alarme	Texte / codes
Alarme température haute/basse réglable	Oui
Alarme ouverture porte réglable	Oui
Alarme coupure courant	Oui
Alarme défaut sonde	Oui
Alarme batterie faible	Oui
Alarme condensateur coumaté	Oui
Alarme anti givre évaporateur	Oui
Options désactivation alarmes acoustiques	Oui
Réactivation alarme acoustique	Oui
Test fonctionnalité alarme	Oui
Calibration	Oui
Mémoire alarmes	Oui
Mémoire ouvertures portes	Oui
Mémoire dégivrages	Oui
Mémoire événements	Oui
Mémoire quotidienne températures min/max	Oui
Fonction datalogger avec port USB	Oui
Port USB	Type B
Stockage données et événements	Oui (sur la mémoire interne)
Contact sec	Oui

## PANNEAU DE CONFIGURATION

Connectivité Wi-Fi	Non
Monitoring App	Oui
Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui
Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)	48

## ACCESSOIRES

Étagère en fil d'acier plastifié

Étagère en fil d'acier inoxydable

Panier en fil chromé

Tiroir en acier inox

Diviseur en plastique pour tiroir

Façade pour tiroir en Perspex

Roulettes Ø 95 mm, 2 avec freins

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 câble avec couvercle Ø 18 mm

Passerelle câble avec couvercle Ø 45 mm

Version sans contacts électriques à l'intérieur

Unité refroidissement de secours (disponible uniquement pour le panneau xPRO)

Gaz R452a

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS

Voltage 230V/1ph/60Hz

Voltage 115V/1ph/60Hz

## ACCESSOIRES

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



**ESSE3** srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo D.B. (AT)

Tel +39 011 99 27 706

Fax +39 011 99 27 506

e-mail: [danielec@esse3-medical.com](mailto:danielec@esse3-medical.com)

web: [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)

