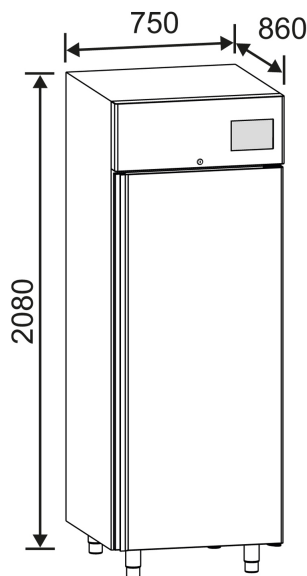




# LDF 625 PRO



Couleur: **INOX**

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 -15°C / -30°C

Type de réfrigération Ventilation forcée

Type de dégivrage Automatique, à gaz chaud

Évaporation des condensats Automatique

Gaz réfrigérant R290

Classe climatique +16°C / +32°C (N)

Capacité brute (litres) 700

Capacité nette (litres) 625

Dimensions extérieures (L x P x H mm) 750 x 860 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	Tipo F

## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Matériel extérieur	Acier inox 18/10 AISI 304
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
Valve de compensation	Oui
Numéro d'étagères	3
Matériel de l'étagère	In filo d'acciaio plastificato di colore bianco
Dimensions étagères (L x P mm)	530 x 650
Pas de réglage des étagères (mm)	89
Quantité maximale des étagères	-
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional
Pas de réglage des tiroirs (mm)	89
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

## PANNEAU DE CONFIGURATION

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
Connectivité Wi-Fi	Non
Monitoring App	Oui
Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui

## PANNEAU DE CONFIGURATION

Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)	48
--	----

## ACCESSOIRES

Étagère en fil d'acier platiné

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)

Passerelle câble avec couvercle Ø 18 mm

Version sans contacts électriques à l'intérieur

Gaz R452a

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS

Voltage 230V/1ph/60Hz

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

## ACCESSOIRES

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)

