

# Fiche technique du produit

# **LABOR 100 TOUCH**

Cod. LAB0102

### Caractéristiques générales



Gamme de température	Réglable entre +2°C / +15 °C
Consigne d'usine   Incrément	+5°C   0.1°C
T. ambient de travail   Classe climatique	De +16°C à +38°C   N-ST
Capacité nominale	100 lt (3,53 pieds cubes)
Capacité lourdes   Capacité nette	126 lt (4,45 cu pieds cubes)   96 lt (3,40 pieds cubes)
Dimensions externes (LxPxH)	52x63,5x81,5 cm
Dimensions internes (LxPxH)	44x51,6x42,1 cm
Poids net sans aménagement intérieur	48 kg
Dimension de l'emballage   Poids	Carton sur palette 55x69x100 cm   poids 56,5 kg



Clause de nonresponsabilité:

d'appareil.

démonstratif. Les

Les images sont à titre

caractéristiques et les accessoires des produits

peuvent être différents,

selon type et modèle

l'eau.

Cage en bois sur palette 60x77x103 cm | poids 66,5 kg

De type monocoque, en acier blanc à l'intérieur/extérieur, plastifié Structure par une pellicule antibactérien atoxique, ou en acier inox 18/10 AISI 304 à l'intérieur. Coins et bac de fond rondis. Haute densité (43 kg/m³), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à Type d'isolation

**Epaisseur d'isolation** 40 mm

**Pieds** Nr.4 petits pieds réglables

Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce **Porte** à la charnière à torsion. Arrêt à 90°

A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à

**Eclairage** l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée.

Reduction de la consommation

Fonction Night & Day énergétique

Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger :

grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.40x49)

Aménagement intérieur tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LXPxH): cm

10x45x7,5 (nr 3 compartiments)

tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LXPXH): cm

33x45x7,5

Aménagement intérieur suggéré Nr.1 grille

# Système de réfrigération

Refrigeration	Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique
Dégivrage	Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats
Réfrigérant	R290, naturel
GWP   ODP	3 0

### Contrôleur électronique



Contrôleur Contrôleur TOUCH

Type de contrôleur

Enregistrement des données

Réglage des limites d'alarmes

Exportation des données

d'alarmes/pannes

température

Contrôleur électronique, écran FULL TOUCH SCREEN 7" et résolution 0,1°C, lisible à la distance, doté de graph en temp réel des

températures et des données opérationnelles présentes à la page

d'accueil.

Interrupteur principal Intégré dans l'interface utilisateur

Fonctions de sécurité Mot de passe utilisateur personnalisable

Acoustique-visuel pour les alarmes de température et pannes :

Porte ouverte

Haute température

Système d'alarme Basse température

Manque d'alimentation, au retour du réseau

Condenseur empoussière

Pannes fonctionnelles/composants défectueux

Les dernières 32 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran, 10 ans sur carte SD et 1 an sure mémoire interne, téléchargeable du port USB.

Sonde de type NTC + PT100 pour le système DMLP (accessoire Senseur du contrôleur

optionnel sur demande)

Thermostat de sécurité Inclus, antigivre et surchauffage

Connexion pour la signalisation

Prédisposition sur le contrôleur électronique, à la distance sur d'alarme à distance demande Modbus TCP/IP disponible pour la lecture des données.

Enregistrement de la température Enregistrement complet des températures et des alarmes

Port USB, SD et RJ45.

### Données électriques et opératives

Alimentation standard 230V / 1ph / 50Hz

Sonde standard Schuko type "G"

Protection du compresseur Overload Protector incluse

Consommation d'énergie/courant kW 0,14 (Amp 0,9)

Courant d'appel Amp 2,5 Niveau de bruit <40 dBA

Dégagement de chaleur selon EN 12900

Tenue de la température à 20°C

Directives et règlements

ambient (air)

3,8 h (de +5°C à +15°C)

Dépense d'énergie à 20°C ambient 0,5 kWh/24h

Conformité

Directive 2006/42/EC (Machine directive)

Directive 2011/65/EC (ROHS II) Directive 2015/863/EC (ROHS III) Directive 2012/19/EC (RAEE) Directive 2014/30/EC (EMC)

Directive 2014/35/EC (LVD) Règlement (EU) 517-2014 (F-gas) Règlement (EU) 1907-2006\_REACH

**Certificats disponibles** 

Pas inflammable, pas explosif, pas corrosive, avec échange d'air Ambient d'utilisation

adéquat

# Accessoires disponibles sur demande

Alarme acoustique et visuelle de coupure d'alimentation	Nr.8 batteries AA type Ni-MH rechargeables, vertes et simples à remplacer, pour alarme coupure d'alimentation
Bornier extérieur (Ethernet+contact sec)	
Serrure électrique digital avec protection par mot de passe	Serrure digitale, permet d'ouvrir la porte en appuyant sur un pictogramme sur l'accueil. L'ouverture de la porte peut être protégé par mot de passe. Serrure de déblocable en dotation en cas de panne.
Module GSM (batteries de sauvegarde incluses)	Module plug-in pour notifier des sms de monitorage, alarmes et pannes du réfrigérateur aux numéros des portables.
Module convertisseur 4-20mA (bornier contact externe inclus)	Contact externe inclus (accessoire qui exclut l'accessoire module GMS)
Module Wi-Fi	Module plug-in pour connexion, monitorage et gestion Wireless du réfrigérateur
Kit Conformité DIN 13277	Inclut : serrure électrique-digitale, batteries de secours pour alarme coupure d'alimentation et bornier pour contact sec
DMLP TOUCH Digital Monitor	Système d'alarme acoustique/visuelle et d'enregistrement indépendante, précision au 0,1 °C grâce à la sonde PTI00 utilisée pour la détection de la température. DMLP va gérer les fonctions d'alarme si installé comme module intégré sur carte principale du contrôleur Touch. Le module est alimenté par batteries rechargeables standard (le kit de batteries de back up est inclus) pour enregistrer les températures et pannes/alarmes même en cas de manque d'alimentation. Le téléchargement des données est effectué par le logiciel CAPTURE, qui se trouve sur la carte SD en dotation ; grâce à celui-là on pourra organiser les données en graphs et dans une façon tabulaire.
Sonde PTI00 simulation température produit	
FIOCCHETTI COLD EYES cloud monitoring	Service de monitorage annuel de type Cloud avec notification des alarmes et pannes de l'ordinateur et par app, SMS et mail, avec téléchargement complet des données d'enregistrement
FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR	Système de monitorage qui permet la surveillance d'un ou de plusieurs réfrigérateurs en visualisant les données en temps réel et les historiques. On peut créer et exporter des graphs de température de la période ou des heures choisies, ou bien de l'historique des données. Une seule licence permet de visualiser jusqu'à 100 appareils, si installés dans le même bâtiment et connectés au même réseau (par ex. un hôpital).
Kit grille supplémentaire	
Tiroir extractible sur glissières télescopiques	
Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopique	s
Frontal en Plexiglas pour tiroir extractible	
Kit roues avec freins	
Roulettes unidirectionnelles	
Prise intérieure (nr.1 pièce)	
35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)	
Trou passage de câble mm 15 (no.1)	
Nr.1 sonde humidité	
Nr.1 sonde PTI00 avec contacts libres	
Type de prise et câble sur demande	
Tension 220V/60Hz	
Tension 115V/60Hz	
Stabilisateur de tension	