



Modèle AF140 Capacité 1400 LT

Structure

Structure extérieure en tôle galvanisée à chaud anti-corrosion et atoxique, revêtue par film en PVC. Structure intérieure en acier inoxydable Scotch-Brite.

Isolation

Épaisseur d'isolation de 60mm, obtenue par injection de polyuréthane expansé écologique, sans CFC, à haute densité pour la conservation optimale du produit et l'économie d'énergie.

Porte

Deux portes pleines à fermeture automatique, avec garniture magnétique sur les quatre côtés pour une fermeture parfaite. Serrure à clé sur les deux portes.

Eclairage

Eclairage à LED (à faible consommation d'énergie, jusqu'à 70% de consommation de moins, écologique) lors de l'ouverture de la porte par micro-switch. Allumage manuel au moyen de la touche située sur le panneau de commande.

Aménagement intérieur

8 étagères lisses en acier inoxydable Scotch-Brite, à hauteur réglable, supportées par glissières anti-renversement.

Température

Intervalle de température configurable entre +2°C et + 12°C. Configuration d'usine à +4°C, réglable sur l'écran d'affichage

Circuit frigorifique

Compresseur hermétique, silencieux, à circuit fermé, avec protecteur thermique et système condensateur à ailettes avec moto-ventilateur à ventilateur hélicoïdal (adapté également au climat tropical). Évaporateur ventilé à ailettes avec moto-ventilateur hélicoïdal. Ce système à circulation forcée de l'air permet de maintenir uniforme la température dans le compartiment. Lors de l'ouverture de la porte le moto-ventilateur s'arrête automatiquement pour éviter la sortie du froid. Gaz réfrigérant écologique sans CFC.

Dégivrage

Cycle de dégivrage complètement automatique avec évaporation de l'eau de condensation.

Capacité

1400 litres

Voltage

230V/50 Hz (sur demande 230V/60 Hz, 115V/60 Hz)

Absorption

490 Watt

Gaz réfrigérant

R404a sans CFC

Panneau de commande et alarmes

Panneau de commande à microprocesseur avec écran numérique et affichage de la température intérieure. Contrôle de la température au moyen de la sonde PT1000. Alarmes sonores et visuels : température haute et basse (seuil réglable), porte ouverte, condensateur, sondes en panne, coupure de tension, batterie (optionnel).

Enregistreur de données

Système d'enregistrement des données relatives à la température et aux alarmes des 30 derniers jours téléchargeables sur une clé USB.

Équipement de série

- 8 étagères
- quatre roues unidirectionnelles avec pieds stabilisateurs
- serrure à clé
- câble d'alimentation 3x1 séparable, équipé de prise Schüko (prise anglaise sur demande)
- filtre anti-interférence électrique
- fusibles de protection
- allumage et extinction par mot de passe
- panneau de commande électronique avec systèmes d'alarmes
- contact sec pour alarme à distance
- porte USB
- mémoire alarmes

Accessoires optionnels

- Tiroirs coulissants (maximum 14) en acier inoxydable Scotch-Brite avec partie avant transparente. Glissières télescopiques
- séparateurs internes pour tiroirs
- roues avec freins avant
- étagères lisses avec bords
- enregistreur graphique de température à cycle hebdomadaire
- batterie de secours pour acquisition d'alarmes en cas de coupure d'électricité
- module GSM pour envoi d'alarmes par message SMS sur portable
- porte LAN
- trou pour passage de sonde (ø 25 mm)

Dimensions et poids

1400x800x1990 (LxDxH – mm) – kg.164

Dimensions et poids avec emballage

- en carton : 1500x850x2150 (LxPxH – mm) – kg. 179

- en caisse de bois : 1590x950x2200 (LxDxH – mm.) – kg. 269

Appareil conforme à :

Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE

Les photographies de cette page ne montrent pas nécessairement le produit dans sa version standard. L'entreprise se réserve le droit d'apporter tous changements techniques et stylistiques qu'elle estimera nécessaires ou utiles sans en compromettre les caractéristiques essentielles.