

ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE VITREE 218 L QUALIFIABLE 5°C +/-3K



Informations produit

- › Armoire à médicaments
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à +20°C
- › Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- › Régulation électronique avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- › Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- › Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes
- › Verrouillage de la commande
- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- › Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant. Maintenance aisée et nettoyage facilité
- › Porte vitrée avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › Eclairage LED
- › Equipée de 2 pieds réglables et 2 roulettes à l'arrière
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-290

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L)	218
Volume utile (L)	189
Homogénéité de la température	5°C ± 3K
Température (°C)	+2 °C á +12 °C
Refroidissement	Ventilé
Dégivrage	Automatique
Évaporateur	tubes/ailettes
Condenseur	statique
Carrosserie	Laqué blanc
Cuve	PS
Épaisseur d'isolation	50 mm
Type d'éclairage	LED
Porte	Vitrée blanche
Inversion sens d'ouverture porte	Non
Rappel de porte automatique	Oui
Serrure	Oui
Pieds inox	2 roues/2pieds
Fluide	R-600a
Charge de gaz (g)	42
Niveau sonore dB(A)	35.7
Contact sec	Non
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui

COMMANDE

Régulation	Électronique
Affichage température	Digital 1K
Réglage hygrométrie	Non
Alarme température	visuelle et sonore
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore
Fonction HACCP	Oui
Verrouillage de la commande	Oui

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +32°C
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,18
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	428

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié (nb)	3
Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Nombre de niveaux max.	11 x 430 mm + 3 x 300 mm
Hauteur de réglage (mm)	50
Charge max admissible sur grille (kg)	40
Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoi-res) (nb max)	5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1220
Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x644 + 461+315+233
Poids net (kg)	62.2

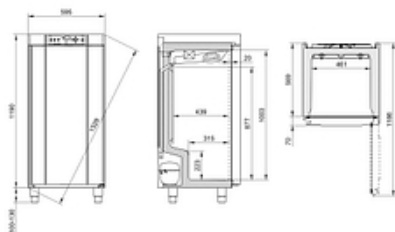
ALIMENTATION

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	0.43
Puissance électrique raccordée (W)	88
Dégagement calorifique (Wh/h)	36

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1270
Poids brut (kg)	64.8

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

GB430 Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

GB300 Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411

GIX430 Grille acier inox grande IIRR210/310/410

TA420 Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410

TA300 Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410

TABS420 Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410

GP430 Plateau acier inox perforé grand

GP300 Plateau acier inox perforé petit

819581052