

Armoire positive labo 218L qualifiable +5°C +/-3K





Informations produit

- > Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- > 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 MPC 4.6 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

- > Thermostat de sécurité anti-congélation
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en PS avec angles arrondis
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Eclairage LED sur modèle avec porte vitrée
- 2 passages de cuve diamètre 25mmpour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC et pour la qualification sur site
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-600a





Avantages



+ Performance

Système de diffusion d'air basé sur un évaporateur tubes/ailettes ventilé avec une gaine de diffusion sur toute la surface arrière de l'appareil pour une stabilité et homogénéité de température optimale de ±3°C.



+ Fiabilité

Tous les appareils bénéficient de la garantie 3 ans et sont livrés avec leur cartographie de contrôle de la température en 9 points selon le FD X15-140.



+ Conformité ATEX intérieur et extérieur

Cuve sécurisée pour le stockage de produits volatiles non corrosifs agréée ATEX II 3G Ex ec nC ic IIB T1-T6 Gc catégorie 3 zone 2, intérieur et extérieur conformément à la directive 2014/34/UE.



-├ Sécurité

Alarmes visuelle et sonore pour température haute et basse et ouverture de porte prolongée, Thermostat de sécurité anti-congélation et Report d'alarme par contact sec





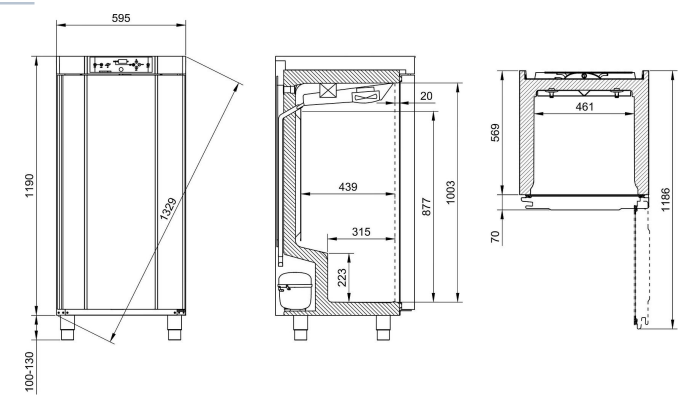
Données techniques

218	Grille acier plastifié (nb)	4
189	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc	Nombre de niveaux max.	11 x 430 mm + 3 x 300 m
5°C ± 3°C		<u>m</u>
+2 °C á +20 °C		50
Ventilé		40
Automatique	Tiroirs aluminium telescopiques (en access oires) (nb max)	5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
tubes/ailettes		
statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Laqué blanc	Discoursians (LuDud II) (sous)	F0FC401220
PS		595x640x1220
50 mm	Cuve (LXPXH) (mm)	461x437x644 + 461+315+ 233
Blanche	Poids net (kg)	55.5
Oui		
Oui	ALIMENTATION	
Oui	Tansian (A)	230 V
2 roues/2pieds		50
R-600a		1.02
45		95
34.1		20
Oui	Degagement culorinque (vvii/ii)	
Oui	LOGISTIQUE	
	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1270
Électronique	Poids brut (kg)	65.5
Non		
visuelle et sonore		
Visuelle et sonore		
Oui		
Oui		
Oui		
Oui 7 (≤ +35°C @ 75%RH)		
	Il 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc 5°C ± 3°C +2 °C á +20 °C Ventilé Automatique tubes/ailettes statique Laqué blanc PS 50 mm Blanche Oui Oui 2 roues/2pieds R-600a 45 34.1 Oui Oui Oui Dui Visuelle et sonore Visuelle et sonore	Dimensions grilles (LxP) (mm) Il 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc 5°C ± 3°C +2°C ó +20°C Ventilé Automatique tubes/ailettes statique DIMENSIONS ET POIDS Laqué blanc PS 50 mm Blanche Oui Oui ALIMENTATION Oui 2 roues/2pieds R-600a 45 34.1 Oui Oui Oui LOGISTIQUE Dimensions grilles (LxP) (mm) Poids brut (kg) Dimensions grilles (LxP) (mm) Nombre de niveaux max. Hauteur de réglage (mm) Charge max admissible sur grille (kg) Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max) Dimensions (LxPxH) (mm) Cuve (LxPxH) (mm) ALIMENTATION Tension (V) Fréquence (Hz) Intensité (A) Puissance électrique raccordée (W) Dégagement calorifique (Wh/h) LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) Poids brut (kg)





Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoi	res	Options	
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	INVERSION	Inversion
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	DINCOMPACT	Kit DIN po
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		
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410		
GIX300	Grille acier inox petite IIRR210/310/410		
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410		
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411		

\circ	pti		~
U	υu	U	l IS

n du sens d'ouverture de porte

oour IIRR210/310/410/610

