

Combiné laboratoire qualifiable +5°C +/-3K et -25°C +/-5K réfrigérateur / congélateur 343L





Informations produit

- > Combinés laboratoire réfrigérateur / congélateur.
- > Armoires agréées ATEX intérieur et extérieur.
- Appareils qualifiables selon FD X15-140. Conformes «Bonne Pratique de
- > Laboratoire».
- 2 systèmes frigorifiques indépendants avec 2 régulations, 2 moteurs et 2 alimentations.
- > Refroidissement ventilé température réglable de +2°C à +20°C (enceinte positive) et -25°C à -5°C (enceinte négative).
- > Évaporateur 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.
- > Verrouillage de la commande.
- > Thermostat de sécurité anti congélation (enceinte positive).
- > 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.
- > Éclairage LED sur modèles avec porte vitrée.
- 2 passages de cuve ø25 mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC et pour la qualification sur site (par enceinte).
- > Équipées de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm.
- › Équipés de grilles renforcées charge max 40kg.
- > 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

\ / - L L L . (L .)			
Volume brut (L.)	343	Tension (V)	230 V
Volume utile (L)	293	Fréquence (Hz)	50
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc	Puissance électrique raccordée (W)	100/133
Température (°C)	+5°C ±3°C / -25°C ±5°C		
Refroidissement	Ventilé	LOGISTIQUE	
Dégivrage	Automatique	Poids brut (kg)	116
Carrosserie	Laqué blanc		_
Cuve	Cuve en PS avec angles arr ondis		
Type d'éclairage	LED		
Porte	Blanche		
Inversion sens d'ouverture porte	Oui		
Rappel de porte automatique	Oui		
Serrure	Oui		
Roulettes	2 fixes + 2 pivotantes avec frein		
Fluide	R-600a		
Contact sec	Oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui		
COMMANDE			
Régulation	Électronique		
	visuelle et sonore		
Alarme température			
Alarme température Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande	visuelle et sonore Visuelle et sonore		
Alarme température Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore Visuelle et sonore		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES	visuelle et sonore Visuelle et sonore		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES Classe climatique Consommation énergétique (kWh/24h)	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui +35°C		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES Classe climatique	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui +35°C		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES Classe climatique Consommation énergétique (kWh/24h) ÉQUIPEMENTS	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui +35°C		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES Classe climatique Consommation énergétique (kWh/24h)	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui +35°C 0,79/1,47		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES Classe climatique Consommation énergétique (kWh/24h) ÉQUIPEMENTS Dimensions grilles (LxP) (mm)	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui +35°C 0,79/1,47		
Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES Classe climatique Consommation énergétique (kWh/24h) ÉQUIPEMENTS Dimensions grilles (LxP) (mm) Charge max admissible sur grille (kg)	visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui +35°C 0,79/1,47		





Accessoires et options

Accessoires		
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	
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	

Options

INVERSION Inversion du sens d'ouverture de porte

