ARMOIRE LABORATOIRE ATEX -20°C

SCIENTIFIC

LGUEX 1600 - 139 L porte pleine



LES PLUS PRODUITS



Cuve sécurisée pour stockage de produits volatiles non corrosifs. Agréée ATEX 95 classification EX II 3/-G IIB+H2 conformément à la directive 94/9 CE.



Régulation électronique Comfort (voir détail)



Passage de cuve Ø 15mm pour sonde GTC (Gestion Température Centralisée) PT100 ou numérique



Passage de cuve Ø 30mm pour caractérisation/ qualification sur site. positionné sur la porte à 1/3



Chaque appareil est livré avec sa cartographie de contrôle et réglage 9 points. Caractérisation effectuée d'après la norme FD X15-140 en température d'air pour une ambiance de 22°C

CONSTRUCTION_

- Refroidissement statique -25°C ± 5°C
- Dégivrage manuel
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 55mm
- Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- Rappel de porte automatique
- Poignée à dépression
- Équipée de 3 tiroirs transparents et d'un panier sur plaques évaporateurs fixes charge max 24kg

ACCESSOIRES_

- Cadre de superposition (LFKUex / LGUex)
- Interface connexion RS485 + logiciel traçabilité

RÉGULATION.

- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
 Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec indication de la date de l'heure et de la durée
- Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec indication de la date, de l'heure et de la durée
- Sauvegarde de la température mini et maxi
- Connexion sérielle RS 485 pour traçabilité température et alarmes centralisée sur PC (via interface & logiciel en accessoire)

OPTIONS

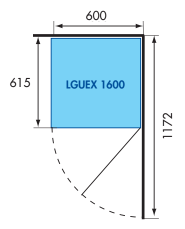
- OP 48B : alarme + tracabilité autonome dans boitier monté sur le dessus de l'appareil - (lxpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boitier laissé en attente avec cable 1,5m - (lxpxh)240x90x160mm



RÉGULATION ÉLECTRONIQUE

Marche / Arret appareil (pression 5 sec.) Touche verrouillage du clavier Touche d'arrêt alarme sonore Touche de consultation des alarmes enregistrées

ERGONOMIE



- Hauteur 820 mm peut se placer sous paillasse
- Largeur réduite 600 mm
- Porte pleine réversible avec serrure
- Rappel automatique à 45°, stable à 90°

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

	LGUEX 1600
Volume brut/utile (l.)	139/129
Homogénéité de la température ¹	-25°C ± 5°C
Plage de réglage de la température	-5° à -30°C
Résolution & réglage	1°C
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Evaporateur	plaques
Condenseur	statique
Fluide	R-600a
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	100
Consommation électrique (kWh/24h)	0,93
Dégagement calorifique (W/h)	92
Classe climatique	7 (+ 35°C)
Niveau sonore (dBA)	42
Equipement	
Туре	tiroirs transparents sur plaques évaporateurs et 1 panier fil
Nb / dimensions (lxpxh) (mm)	3 / 445×420×115 + 1 / 445×240×170
Charge admissible par tiroir/plaque évporateur (kg)	24
Dimensions / Poids	
Appareil (lxpxh) (mm)	600x615x820
Cuve (lxpxh) (mm)	454x450x663
Emballé (lxpxh) (mm)	615x709x1015
Poids brut/net (kg)	51/42

¹ appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.

Limite de responsabilité : ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'est pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système est inopérent.

