

LGUex 1500 Congélateur de laboratoire avec **cuve antidéflagrante** et commande Confort

Températures internes de -9°C à -26°C

Température ambiante de +10°C à +35°C

Consigne (standard) **-20°C**



Couleur blanc

Froid statique

Porte pleine à fermeture automatique, avec serrure

Charnières droites, réversibles

Commande électronique avec affichage digital, ajustable et lisible au 1/10°C jusqu'à -19.9°C avec mémorisation des températures maximales et minimales.

3 tiroirs en plastique, charge maxi 24 kg par tiroir, dimensions : H x L x P : 13 x 43 x 41 cm

1 corbeille dimensions : H x L x P : 19 x 43 x 24 cm

Dimensions externes : H x L x P : 82 x 59.7 x 61.5 cm

Volume net 129 l

Poids net 42 kg

Niveau sonore 45 dB(A)

Puissance de raccordement 1.0A

Alimentation 220 - 240V~ / 50Hz

Consommation 338 kWh / an

Habillage intérieur ABS, blanc

Fluide frigorigène R600a

Dégivrage manuel

Passage pour sonde de température (Ø 10 mm)

DETAIL AFFICHAGE



IMPORTANT !

Ces dispositifs de sécurité (points 1 à 7 ci-contre) doivent impérativement être utilisés afin d'éviter que les produits stockés ne soient détériorés.

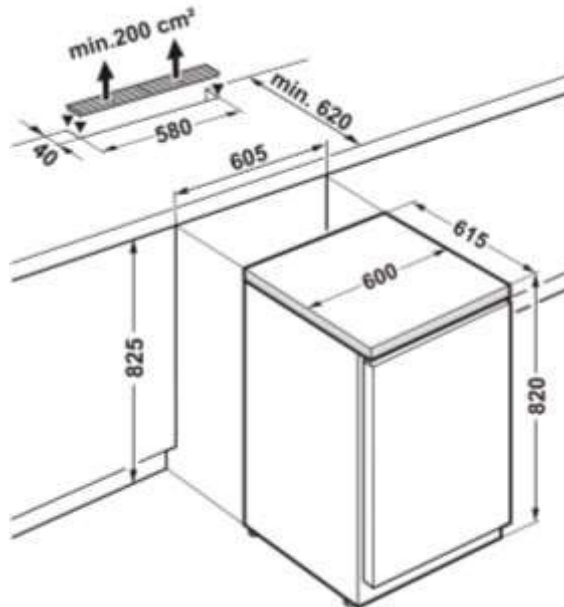
Ces dispositifs ne doivent en aucun cas être désactivés ou mis hors service !

1. Alarmes température sonores et optiques - seuils standard : **+/-5°K**; retard: 20 minutes
2. Alarme porte ouverte sonore et optique - retard d'alarme standard : 1 minute
3. Sortie d'alarme externe (immédiate) : contact libre de potentiel charge max. 3A/230V pour le raccordement à un système d'alarme existant
4. Interface sérielle (RS485) pour la documentation "on-line" de températures et alarmes
5. Sauvegarde des températures internes minimale / maximale atteintes sur une durée max. de 999 h
6. Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec date, heure et durée de l'alarme (fonction HACCP)
7. Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec date, heure et durée de l'alarme

Possibilité de transmettre l'alarme par **SMS** (option).

Dimensions d'encastrement (mm)

Pour assurer la ventilation à l'arrière de l'appareil, le plan de travail doit présenter une section d'aération d'une surface **minimale de 200 cm²**



Variante 2

Lorsque le plan de travail est dépourvu de grille de ventilation, la hauteur de la niche doit être de **860 mm minimum**, afin de garantir une bonne évacuation de la chaleur vers l'avant.

