

-44°C

-65°C

-86°C



Congélateur Industriels

Applications :

Pharmaceutiques (Conservation de réactifs/cellules)

Mécaniques (Traitement /Rétreint

/Trempe/Frettage)

Aéronautiques (Conservation de mastics/rivets)

Electroniques (Conservation de colles /résines)

Agroalimentaire (Conservation de ferments)



Contrôle de la température précis par un régulateur électronique

- Affichage digital de la température - précision 1°C
- Protection du pupitre de commande
- Démarrage différé et intervalle tampon entre démarrage et arrêt des compresseurs
- Alarmes reportées avec avertisseur sonore et flash



Construction

- Ouverture frontale - vanne de remise en pression
- Isolation en mousse de polyuréthane + VIP
- Intérieur acier inoxydable Extérieur peinture époxy haute résistance
- Etagères inox renforcées
- Contre portes isolantes et double joint silicone
- Accès par badge
- Appareil monté sur 4 roulettes pivotantes



Système de réfrigération

- Capacité frigorifique renforcée
- Compresseurs industriels semi hermétiques
- Refroidissement homogène et rapide Condenseur de grande surface refroidi par air ventilé



Contrôle précis de la température

Voyants d'alarme indépendants : alarme de température haute et basse, porte ouverte, niveau de charge de batterie faible, défaut sonde, surchauffe condenseur, température ambiante critique et coupure de courant

Ecran LCD pour l'affichage de la température intérieure

Clavier digital protégé par un code permettant l'accès à différents paramètres, telle que le réglage de la température de consigne, des alarmes basses et hautes



Indicateur de l'état de marche général (fonctionnement du compresseur, présence tension, imprimante..)

Affichage de la tension d'alimentation –et de la batterie

Affichage de la température ambiante de la pièce où se situe le congélateur

Modèle	LA-HL538	LA-HL668	LA-HL758	LA-HL858
--------	----------	----------	----------	----------

Homogénéité et stabilité de température

Options

Centrale de surveillance (radio ou filaire)

Transmetteur téléphonique

Secours CO2 ou LN2

Groupe de condensation tropicalisé

Condenseur refroidi par eau ou mixte (air+eau)

Équipement en bacs

