



MDF-MU339HL-PE | MDF-MU539HL-PE

Biomedical ECO

Congélateurs -30 °C

369 L | 504 L



Le même niveau de fiabilité avec une performance et une efficacité encore supérieures.

Les congélateurs Biomedical ECO -30 °C sont équipés de réfrigérants naturels et de compresseurs Inverter qui minimisent la consommation d'énergie, réduisent l'impact environnemental et permettent de faire des économies.

Réfrigérants naturels et technologie Inverter

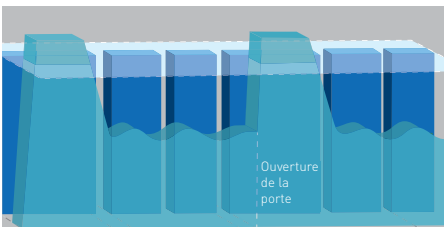
Les réfrigérants aux hydrocarbures [HC] naturels ont un effet minimal sur l'environnement et sont conformes à la législation environnementale en matière de contrôle climatique. Combinés à la technologie Inverter, ces réfrigérants assurent également un refroidissement plus efficace sans compromettre les performances de refroidissement, la tolérance ambiante et les vitesses de récupération après ouverture des portes.

Stockage d'échantillons fiable et sécurisé

Les congélateurs Biomedical ECO sont équipés d'alarmes de température anormale trop élevée ou trop basse, et d'un système de dégivrage manuel pour éviter que les échantillons ne soient affectés par les variations de température. Le MDF-MU539HL-PE comporte deux portes extérieures séparées pour réduire les fuites d'air froid lorsque les échantillons sont placés dans le congélateur ou en sont sortis. En plus d'un verrou de porte standard, un loquet qui permet d'attacher un cadenas est également prévu.

Plateaux d'étagères réglables en hauteur

Les deux appareils sont équipés de plateaux d'étagères réglables en hauteur. Le congélateur peut être équipé de conteneurs de stockage optimaux. Des systèmes de tiroirs et de racks sont disponibles en option et sur demande (la largeur du modèle mince, MDF-MU339HL-PE, est de 616 mm seulement).



Températures stables

Les compresseurs Inverter offrent une stabilité optimale tandis que la qualité de conception garantit la fiabilité. Idéal pour les échantillons sensibles aux fluctuations de température.



Fonctions d'alarme polyvalentes

Des alarmes en cas de températures trop élevées ou trop basses et un affichage du code d'erreur avec fonctions d'autodiagnostic informent l'utilisateur de toute anomalie telle qu'une panne de courant ou un débranchement de la fiche, ce qui permet de prendre rapidement des mesures pour éviter toute détérioration d'échantillons importants.



Dégivrage facile

Le dégivrage peut se transformer en tâche facile grâce au tuyau de vidange fixé à l'unité principale.

