

LIEBHERR LKPV 1420-42



Marque: LIEBHERR

Code produit: NCIEC-LIEBHERR LKPV
1420-42

Prix: ~~8,500.00?€~~ 2,349.00?€

Description

Le **Liebherr LKPV 1420-42** est un réfrigérateur de laboratoire de la série MediLine, conçu pour assurer un stockage fiable et sécurisé des échantillons et produits sensibles. Voici un aperçu détaillé de ses principales caractéristiques :

Dimensions et capacité

- **Dimensions extérieures** : Hauteur de 216 cm, largeur de 143 cm et profondeur de 83 cm.
- **Capacité nette** : 1056 litres, offrant un espace généreux pour le stockage de divers matériaux sensibles.

Plage de température et performance énergétique

- **Plage de température** : Réglable entre -2 °C et +16 °C, permettant une adaptation précise aux besoins spécifiques de stockage.
- **Consommation énergétique** : 1,956 kWh sur 24 heures, soit environ 714 kWh par an, reflétant une efficacité énergétique notable.

Système de réfrigération et réfrigérant

- **Système de réfrigération** : Refroidissement dynamique à convection forcée, garantissant une distribution uniforme de la température à l'intérieur de l'appareil.
- **Réfrigérant utilisé** : R290, un gaz naturel respectueux de l'environnement,

contribuant à une faible empreinte écologique.

Fonctionnalités supplémentaires

- **Alarmes intégrées** : Systèmes d'alarme visuels et sonores pour les variations de température, les portes mal fermées et les pannes de courant, assurant une surveillance constante et une sécurité accrue.
- **Fonction de test d'alarme** : Permet de vérifier le bon fonctionnement des alarmes internes et externes, renforçant la fiabilité du système.
- **Portes** : Auto-fermetures pour minimiser les pertes d'air froid, avec une ouverture à 90 ° et une possibilité de modification du sens d'ouverture pour une flexibilité maximale dans l'aménagement de l'espace.
- **Commodités intérieures** : Équipé de huit grilles robustes, revêtues de plastique, offrant une organisation flexible et sécurisée des contenus.

Le LKPv 1420-42 est idéal pour les laboratoires, les hôpitaux et les centres de recherche nécessitant un stockage fiable et sécurisé de matériaux sensibles à la température. Sa conception robuste, combinée à des fonctionnalités avancées, en fait un choix privilégié pour les professionnels exigeants.