

LIEBHERR LKPV 8420-41



Marque: LIEBHERR

Code produit: NCIEC-LIEBHERR LKPV
8420-41

Prix: ~~7,399.00?€~~ 1,549.00?€

Description

Le **Liebherr LKPV 8420-41** est un réfrigérateur de laboratoire haut de gamme de la série MediLine, conçu pour répondre aux exigences strictes des environnements médicaux et scientifiques. Voici un aperçu détaillé de ses caractéristiques :

Dimensions et capacité

- **Dimensions extérieures** : Hauteur de 216 cm, largeur de 79 cm et profondeur de 98 cm.
- **Capacité brute totale** : 856 litres, offrant un espace généreux pour le stockage de divers échantillons et produits 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** : 1,650 kWh sur 24 heures, soit environ 603 kWh par an, reflétant une efficacité énergétique notable.

Systeme de réfrigération et réfrigérant

- **Systeme de réfrigération** : Dynamique à refroidissement ventilé, 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** : Systemes 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.
- **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 cinq étagères en verre robustes et faciles à nettoyer, chacune supportant jusqu'à 60 kg, pour une organisation efficace et sécurisée des contenus.

Le LKPv 8420-41 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.