

## Réfrigérateur à poches de sang Kirsch BL-300

- \* Capacité 280 litres
- \* Enregistrement T°C Min/Max
- \* Thermostat de sécurité
- \* Alarme contact sec
- \* 4 tiroirs aluminium
- \* Alarme visuelle et acoustique
- \* Selon la norme DIN 58371
- \* Batterie support

### Description produit

Le Kirsch BL-300 est connecté à un système d'enregistrement de données externe approprié pour le stockage de produits sanguins et de médicaments.

La commande enregistre les valeurs de T°C minimum et maximum. En cas de panne, une alarme optique et acoustique se déclenche. L'alarme contact sec est assurée par une batterie de secours. Grâce à la batterie, celle-ci est déclenchée, même en cas de panne de courant, et ce, jusqu'à 72 heures. La commande a un interrupteur à clé. Elle est protégée contre les sabotages. Le thermostat de sécurité empêche le gel des produits réfrigérés. Le ventilateur intérieur assure une température précise et constante.



### Données techniques

Capacité	280 litres
T°C	+4°C.
Voltage	220 - 240 V
Puissance	1.55 Wwatt
Consommation	1.5 kWh/24h
Dimensions ext.	670 x 1240 x 700 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	550 x 1000 x 510 (L x H x P en mm)
Equipement int.	4 tiroirs en aluminium

### Options

Porte en verre verrouillable
Eclairage intérieur LED
Roulettes
Tiroirs en acier inox
Ouverture vers la gauche