

Réfrigérateur à poches de sang Kirsch BL-720

- * Capacité 700 litres
- * Enregistrement T°C Min/Max
- * Thermostat de sécurité
- * Alarme contact sec
- * 5 tiroirs aluminium
- * Alarme visuelle et acoustique
- * Selon la norme DIN 58371
- * Batterie support

Description produit

Le Kirsch BL-720 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	700 litres
T°C	+4°C.
Voltage	220 - 240 V
Puissance	316 Wwatt
Consommation	2.8 kWh/24h
Dimensions ext.	770 x 1930 x 980 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	620 x 1400 x 770 (L x H x P en mm)
Equipement int.	5 tiroirs en aluminium

Options

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