

Réfrigérateur de laboratoire Kirsch LABO-520

- * Capacité 500 litres
- * Enregistrement T°C Min/Max
- * Thermostat de sécurité
- * Alarme contact sec
- * Commande à clé
- * Alarme visuelle et acoustique
- * Alarme de porte
- * Verrouillable

Description produit

Le Kirsch LABO-520 est conçu pour le stockage de produits de laboratoire.

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 également montée de série. L'alarme de porte réglable surveille la durée des ouvertures. Le thermostat de sécurité empêche le gel des produits réfrigérés. Le ventilateur intérieur assure une température précise et constante.



Données techniques

Capacité	500 litres
T°C	+0°C. à +20°C.
Voltage	220 - 240 V
Puissance	370 Watt
Consommation	2.9 kWh/24h
Dimensions ext.	770 x 1930 x 760 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	620 x 1400 x 570 (L x H x P en mm)
Equipement int.	5 étagères

Options

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