

# Réfrigérateur de laboratoire Kirsch LABO-468

- \* Capacité 460 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-468 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	460 litres
T°C	+2°C. à +20°C.
Voltage	220 - 240 V
Puissance	180 Watt
Consommation	1.4 kWh/24h
Dimensions ext.	740 x 1810 x 750 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	600 x 1280 x 570 (L x H x P en mm)
Equipement int.	4 étagères

## Options

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