

## Congélateur vertical à basse température -25 °C, modèle BDF-25V268

Réf. SOC-25V268



268L

Le congélateur basse température offre une grande variété d'applications de recherche et de stockage, telles que des expériences scientifiques à basse température, la préservation du plasma, des biomatériaux, des vaccins et les propriétés biomédicales des produits militaires.

Il convient aux instituts de recherche, aux industries électroniques, aux industries du génie chimique, aux hôpitaux, aux stations d'assainissement et antiépidémiques, aux laboratoires universitaires, aux industries militaires.

### Caractéristiques techniques :

- **Dimension externe (L x P x H) mm:** 675 x 675 x 1580 mm;
- **Capacité:** 268L;
- **Type:** vertical;



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- **Plage de température:** -10°C ~ -25°C;
- **Précision de température:** 1°C
- **Système de contrôle:** Contrôle par microprocesseur et affichage à LED
- **Alarme:** Haute et basse température, Panne du système et du capteur, Porte entrouverte, Alarme de panne de courant
- **Type de réfrigération:** Réfrigération directe
- **Réfrigérant:** R290
- **Compresseur:** Compresseur de renommée internationale;
- **Condenseur et évaporateur:** Condenseur à haute efficacité refroidi par air, en cuivre;
- **Fabrication :**
  - Structure: Conception monocoque et mono-assemblage moussant (matériau isolant rigide en polyuréthane);
  - Matériau interne: acier laminé à froid revêtu de poudre antibactérienne;
  - Matériau externe: acier laminé à froid revêtu d'une poudre antibactérienne.
- **Etagères / Tiroirs:** 3 étagères;
- **Consommation:** 593W;
- **Alimentation:** AC220V ± 10%, 50 / 60Hz;
- **Taille de l'emballage (mm):** 760 x 770 x 1800;
- **Poids brut:** 125 kg.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration