

Réfrigérateur médical, modèle BXC-V260M

Réf. SOC-BXC-V260M



260L



360L

Le Réfrigérateur médical **BXC-V260M** est un équipement de réfrigération spécialisé pour le stockage à froid de produits pharmaceutiques, biologiques, etc.

Il convient aux hôpitaux, aux pharmacies, aux usines pharmaceutiques, aux stations d'assainissement et aux stations anti-épidémiques.

Caractéristiques techniques :

- **Dimension externe (L x P x H) mm:** 540 x 635 x 1900 mm;
- **Capacité:** 260L;
- **Plage de Température :** 2°C ~ 8°C;
- **Précision de température:** 0.1°C;



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

- **Système de contrôle:** Contrôle par microprocesseur avec écran large LED;
- **Alarme:** Alarme sonore et visuelle pour: Température haute et basse, Défaillance du système et du capteur, Porte entrouverte, Alarme de panne de courant, Alarme de batterie de secours faible;
- **Type de réfrigération:** Système de réfrigération à air forcé;
- **Réfrigérant:** R134a, sans CFC;
- **Condenseur et évaporateur:** Condenseur à tubes Bundy;
- **Décongélation:** Conception sans gelée
- **Fabrication :**
 - Structure: Conception monocoque avec un mono-assemblage moussant (matériau isolant rigide en polyuréthane);
 - Matériau interne: Plastiques techniques HIPS, résistant à l'abrasion et aux acides;
 - Matériau externe: Acier laminé à froid revêtu d'une poudre antibactérienne.
- **Etagères :** 4 étagères réglables en fil d'acier de haute qualité;
- **Consommation:** 200W;
- **Alimentation:** AC220V±10%, 50/60Hz;
- **Accessoire standard:** Lampe à LED avec étagères, imprimante, port d'accès à la sonde, clés de porte.
- **Dimensions d'emballage (mm):** 664 x 588 x 2027 mm;
- **Poids brut:** 107 kg.



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