

## **CONGELATEUR BASSE TEMPERATURE, MODELE BDF-86V58**

### **SOC-BDF-86V58**



### **Description du Congélateur basse température BDF-86V58**

Le congélateur basse température BDF-86V58 offre une grande variété d'applications de recherche et de stockage, telles que les expériences scientifiques à basse température, la préservation du plasma, les biomatériaux, les 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.

### **SPÉCIFICATIONS**

Taille externe (L \* P \* H) mm: 635\*757\*1212

Capacité: 58L

Type: Verticale

Temp. Intervalle: -40°C ~ -86°C

Temp. Précision: 0,1

Système de contrôle: Commande à microprocesseur et affichage LED

**Alarme sonore et visuelle:** Alarme haute et basse température, alarme de défaillance du capteur, alarme de défaillance du thermostat, alarme de panne de courant, alarme de porte ouverte, alarme de température ambiante, condenseur alarme de panne, alarme d'inspection de filtre, alarme de tension anormale, alarme de batterie faible.(BDF-86V58)

Haute et basse température, défaillance du capteur. (BDF-86V108 BDF-86V160) (BDF-86V58)

Haute et basse température, défaillance du capteur. (BDF-86V108 BDF-86V160)

Méthode d'alarme: Des bips sonores et des lumières clignotent

Type de réfrigération: Réfrigération directe

Réfrigérant: R290 et R170

Compresseur: 1 jeu

Condenseur et évaporateur: En cuivre

**Construction**

Épaisseur de la couche de mousse: 150

Matériel interne: Acier inoxydable 304

Matériel externe: Tôle d'acier pulvérisée

Portes: Porte verrouillable

Roulette: 4 roulettes

Chambre avec porte intérieure: 1

Étagère: 1pcs

Port de test de température: 1,φ25mm

Consommation: 442

Alimentation: AC /220V+10%, 50/60Hz

Taille de l'emballage (L\*P\*H) mm:730\*845\*1400

Poids brut: 155kg