

Appareil de décongélation de plasma

Réf. **SOC-213480IS**



Appareil de décongélation de plasma

Caractéristiques principales:

- Contrôle PID par microprocesseur;
- Affichage actuel de la température;
- Intérieur en acier inoxydable;
- Avec protection contre la surchauffe, alarme et extinction automatique;
- Panier en acier inoxydable;
- Système de balancement automatique des bras;
- Prévenir les composants chauffants à combustion sèche, protéger efficacement les éléments chauffants;
- Couverture optionnelle en acier inoxydable ou en toiture.



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

Spécifications techniques :

Model	RJ-2	RJ-4	RJ-8	RJ-12
Capacité pour dégel	2 sacs	4 sacs	8 sacs	12 sacs
Puissance de chauffage	600W	1000W	1500W	1800W
Plage de température	37°C±1°C			
Variation de température	±0.5°C			
Temps de dégivrage	≤10min			
Fréquence d'agitation	80rpm			
Tension	110V 60Hz /220V 50Hz			
Dimensions (mm)	450x340x410	450x460x410	690x460x410	690x550x410
Poids	16kg	21kg	30kg	46kg



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