

Oasis dessus chauffant en verre trempé - avec étuve - 5 GN 1/1

853295

FICHE PRODUIT



| | |
|------------------------|---------------------------|
| <u>Matériau(x):</u> | Acier inox 18-10/aisi 304 |
| <u>Pays d'origine:</u> | FRANCE |
| <u>Code douane:</u> | 8418211090 |
| <u>Marque:</u> | VAUCONSANT |



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Dessus en verre trempé épaisseur 6 mm avec tapis chauffant. Etanchéité autour du verre sans mastic pour une maintenance aisée
- ✓ Etuve GN 1/1 à portes coulissantes. Chauffage par résistances blindées et ventilateur centrifuge
- ✓ Régulation par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé
- ✓ 2 prises 2P+T 16A (de chaque côté service)
- ✓ Pieds avec vérins de réglage en acier inox
- ✓ Livré avec façade et côté en mélaminé hydrofuge de 19 mm et rampe à plateaux à hauteur de 800 mm et profondeur 325 mm mm
- ✓ Livré sans câble d'alimentation
- ✓ Marquage CE - Conformes NF EN 60335-1 et NF EN 60335-2-12

DONNÉES COMMERCIALES

| | | | |
|------------------------|---|--------------------------|---|
| <u>Unité de vente:</u> | 1 | <u>Mini de commande:</u> | 1 |
|------------------------|---|--------------------------|---|

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

| | Variante commerciale VC 1 | Variante commerciale VC -1 | Variante commerciale VC -2 |
|--------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| <u>Désignation</u> | Meuble chauffant dessus en verre trempé - avec étuve 5 GN 1/1 | | |
| Contient | | VC-1 | VC-2 |
| Hauteur | 900 mm | | |
| Longueur totale | 1930 mm | | |
| Largeur | 820 mm | | |
| Volume | 1371942 cm ³ | | |
| Poids Net | 260000 g | | |
| Poids Brut | | | |
| Code à barres | 3109618532952 | | |



Oasis dessus chauffant en verre trempé - avec étuve - 5 GN 1/1

853295

| <i>Dimensions du produit</i> | | <i>Produit spécifique</i> | |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------|
| Longueur utile | 1930 mm | Type fluide frigorigène | R452a |
| <i>Matière</i> | | Capacité en Bac GN1/1 H65 mm | 8 |
| Matière principale | Acier inox 18-10/aisi 304 | Charge maximum | 200 Kg |
| <i>Couleur & Finition</i> | | <i>Règlementaire</i> | |
| Couleur | Inox | Marquage CE ? | oui |
| <i>Electrique</i> | | | |
| Puissance | 2175 W | | |
| Tension | 230 V | | |
| Fréquence | 50/60 Hz | | |