



## SS7300

Comptoir de préparation de sandwich GN1/1

### Caractéristiques du produit

- Nouveau design
- Acier inoxydable
- Cuve de refroidissement pour bacs GN1/3
- Refroidissement ventilé
- Flux d'air optimisé pour une température stable
- Dégivrage automatique
- Portes à fermeture automatique
- Pieds ajustables

### Mesures et contenu

|                      |    |           |
|----------------------|----|-----------|
| Plage de température | °C | +2 à +10  |
| Classe climatique    |    | 4         |
| Poids brut / net     | kg | 173 / 163 |
| Volume brut / net    | l  | 429 / 407 |

### Design et matériaux

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Nombre et type de porte     |  | 3 portes à charnières à fermeture automatique |
| Nombre et type de tablettes |  | 3 clayettes blanches                          |
| Dimensions des tablettes    |  | GN1/1   |
| Couleur de tablette         |  | Blanc   |
| Pieds                       |  | 4 pieds ajustables                            |
| Finition extérieure         |  | SS304   |
| Finition intérieure         |  | SS304   |

### Froid et fonctions

|                       |   |              |
|-----------------------|---|--------------|
| Type de régulation    |   | Électronique |
| Type de réfrigération |   | Ventilé      |
| Type de dégivrage     |   | Automatique  |
| Fluide frigorigène    |   | R290         |
| Charge de gaz         | g | 95           |
| Thermomètre           |   | Oui          |

### Puissance et consommation

|                                |         |            |
|--------------------------------|---------|------------|
| Consommation d'énergie         | kWh/24h | 2.8        |
| Consommation électrique par an | kWh/an  | 1022       |
| Puissance consommée            | W       | 300        |
| Tension / Fréquence            | V/Hz    | 220-240/50 |
| Niveau sonore                  | dB(A)   | 42         |

### Dimensions

|                                |      |                   |
|--------------------------------|------|-------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm   | 1337 x 530 x 589  |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm   | 1795 x 700 x 1080 |
| Dimensions emballées (LxPxH)   | mm   | 1830 x 750 x 1010 |
| Charge conteneur 40 pieds      | pces | 38                |



Cuve de refroidissement GN1/3



Thermostat électronique