



## FIJI 6

Vitrine ventilée pour glace en bac

### Caractéristiques du produit

- Entièrement automatique
- Refroidissement ventilé
- Structure vitrés incurvés
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Régulation numérique et affichage de la température
- Couvercle arrière relevable (service à 2 possible)
- Convient aux bacs Napoli (non fournis)
- Roulettes

COMPTOIR A GLACE FIJI 6 BACS + 6 RES 1214 X 630 X 1

La gamme Fiji de congélateurs pour glace en bac est disponible en version 4, 6 ou 7 bacs Napoli. Avec une profondeur de 630 mm seulement, ce congélateur compact convient parfaitement aux espaces réduits. Cette vitrine pour glace en bac est équipée d'un système de froid ventilé, parfait pour conserver la qualité et la consistance de vos glaces et gelati. Elle est également dotée de roulettes pour pouvoir la déplacer facilement, d'un éclairage intérieur à LED, et d'une trappe de service rabattable.

### Mesures et contenu

|                                   |    |                       |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Capacité de service               |    | 6+6 bacs Napoli (5 L) |
| Capacité de stockage (en dessous) |    | Sans reserve          |
| Surface totale de présentation    | m² | 0.36                  |
| Plage de température              | °C | -18 à -14             |
| Classe climatique                 |    | 5                     |
| Poids brut / net                  | kg | 109 / 99              |
| Volume brut / net                 | l  |                       |

### Design et matériaux

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Finition extérieure | Blanc |
| Finition intérieure | Blanc |
| Éclairage intérieur | LED   |

### Froid et fonctions

|                       |                        |     |
|-----------------------|------------------------|-----|
| Type de réfrigération | Ventilé                |     |
| Type de dégivrage     | Automatique, gaz chaud |     |
| Fluide frigorigène    | R290                   |     |
| Charge de gaz         | g                      | 120 |
| Thermomètre           | Oui                    |     |

### Puissance et consommation

|                                |                |            |
|--------------------------------|----------------|------------|
| Classe énergétique             | C              |            |
| Max Ambient                    | 40°C at 40% RH |            |
| Consommation d'énergie         | kWh/24h        | 8.49       |
| Consommation électrique par an | kWh/an         | 3099       |
| Puissance                      |                |            |
| Puissance consommée            | W              | 900        |
| Tension / Fréquence            | V/Hz           | 220-240/50 |

### Dimensions

|                                |      |                   |
|--------------------------------|------|-------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm   | 340 x             |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm   | 1214 x 630 x 1247 |
| Dimensions emballées (LxPxH)   | mm   | 1328 x 703 x 1190 |
| Charge conteneur 40 pieds      | pces | 27                |



Couvercle arrière relevable (service à 2 possible)



Régulateur numérique