



ECO-FRIENDLY  
REFRIGERANT R290

## NOC120CF

Vitrine réfrigérée libre service basse

### Caractéristiques du produit:

- Design haut de gamme
- Idéal pour les achats impulsifs
- Dessus vitré plat
- Tablettes réglables avec fonction de basculement
- Intérieur/Extérieur noir
- Le cadre vitré permet d'économiser l'énergie
- Charnières de cadre vers l'avant sur demande
- Module d'angle disponible pour assembler 2 armoires ou créer un îlot.



Le cadre vitré permet  
d'économiser l'énergie



Tablettes réglables  
avec fonction de  
basculement

### Design et matériaux

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nombre et type de tablettes | 3 Métal noir, inclinable + base de tablettes |
| Couleur de tablette         | Noir   |
| Pieds                       | 4 pieds ajustables                           |
| Finition extérieure         | Noir   |
| Finition intérieure         | Noir   |
| Éclairage intérieur         | LED  |

### Mesures et contenu

|                                |                |           |
|--------------------------------|----------------|-----------|
| Plate de température           | °C             | 0 à +6    |
| Classe climatique              |                | 3         |
| Poids brut / net               | kg             | 220 / 180 |
| Volume brut / net              | l              | 447 / 319 |
| Surface totale de présentation | m <sup>2</sup> | 3,02      |

### Froid et fonctions

|                       |              |     |
|-----------------------|--------------|-----|
| Type de régulation    | Électronique |     |
| Type de réfrigération | Ventilé      |     |
| Type de dégivrage     | Automatique  |     |
| Fluide frigorigène    | R290         |     |
| Charge de gaz         | g            | 150 |
| GWP                   |              | 3   |

### Puissance et consommation

|                                   |         |            |
|-----------------------------------|---------|------------|
| Classe énergétique                |         | E          |
| Consommation d'énergie            | kWh/24h | 21,03      |
| Consommation énergétique annuelle | kWh/an  | 7676       |
| Indice d'efficacité énergétique   |         | 63,7       |
| Puissance consommée               | W       | 1350       |
| Tension / Fréquence               | V/Hz    | 220-240/50 |
| Niveau sonore                     | db(A)   | 59         |
| Thermomètre                       |         | Oui        |

### Dimensions

|                                |     |                   |
|--------------------------------|-----|-------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm  | 1160 x 560 x 840  |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | m   | 1200 x 740 x 1395 |
| Dimensions emballées (LxPxH)   | m   | 1350 x 900 x 1600 |
| Charge conteneur 40 pieds      | pcs | 22                |