

PDC126 VS SL LED

Réfrigérateur noir pour achats impulsifs



Caractéristiques du produit

- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Parois en plexiglas pour la mise en valeur des produits
- Espace de stockage impressionnant
- Inclinaison pour une meilleure présentation des produits
- Éclairage intérieur LED
- 4 solides roulettes, dont 2 avec frein
- Barres d'amortissement sur 4 côtés
- Condenseur sans entretien



Couvercles vitrés coulissants



Lumière LED

Vitrine réfrigérée basse consommation à couvercles vitrés pour achats impulsifs

La vitrine réfrigérée pour achats impulsifs PDC est entièrement au service de vos produits. Ses quatre faces sont en plexiglas transparent, et ses couvercles vitrés coulissent facilement sur le dessus. Elle est également dotée de deux bandes horizontales d'éclairage LED. Elle offre ainsi une excellente vue sur les produits de toutes les directions. Si l'appareil est placé contre un mur, il est possible de l'incliner de 15° pour une meilleure présentation des produits.

Ce réfrigérateur d'îlot est équipé d'un compresseur à vitesse variable et de ventilateurs EC très efficaces, ce qui le rend particulièrement silencieux et économe en énergie. C'est une caractéristique unique pour ce type de produit.

Cet appareil est facile à déplacer avec ses barres antichocs et à ses solides roulettes freinées. Cela permet de le déplacer en fonction des besoins de votre magasin. En ce qui concerne la maintenance, cette vitrine pour achats impulsifs est équipée d'un condenseur sans entretien, ainsi que d'une plaque de fond en inox pour en faciliter le nettoyage.

| Design et matériaux | |
|------------------------------|--|
| Nombre et type de couvercles | 2 couvercles coulissants vitrés incurvés |
| Roulettes | 4 roulettes, 2 avec frein |
| Finition extérieure | Noir / verre |
| Finition intérieure | Inox / verre |
| Éclairage intérieur | 2 x LED verticales |
| Serrure | Non |

| Mesures et contenu | | |
|--------------------------------|----------------|-----------|
| Surface totale de présentation | m ² | 1.51 |
| Plage de température | °C | -1 à +5 |
| Classe climatique | | 3 |
| Poids brut / net | kg | 176 / 133 |
| Volume brut / net | l | 408 / 190 |

| Froid et fonctions | | |
|-----------------------|---|--------------|
| Type de régulation | | Électronique |
| Type de réfrigération | | Ventilé |
| Type de dégivrage | | |
| Fluide frigorigène | | R290 |
| Charge de gaz | g | 150 |
| Thermomètre | | Oui |

| Puissance et consommation | | |
|-----------------------------------|---------|----------------|
| Classe énergétique | | D |
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 5.25 |
| Consommation énergétique annuelle | kWh/an | 1916 |
| Max Ambient | | 25°C at 60% RH |
| Puissance consommée | W | 700 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 52 |

| Dimensions | | |
|--------------------------------|----|--------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | 1210 x 1080 x 342 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 1405 x 1210 x 1005 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 1335 x 1170 x 1140 |

Puissance et consommation

| | | |
|------------------------------|-----|----|
| Charge conteneur 40 pieds | pcs | 36 |
|------------------------------|-----|----|