



DB201S

Arrière de bar

Caractéristiques du produit

- Consommation d'énergie réduite d'env. 56 % par rapport à la gamme DB précédente
- Double vitrage de sécurité
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Thermostat électronique facile d'accès
- Tablettes ajustables
- Éclairage intérieur LED

Réfrigérateur d'arrière-bar à basse consommation

Cette nouvelle gamme d'arrière-bars DB est très sobre en énergie, avec une consommation réduite de 56 % en moyenne par rapport à la génération précédente. Cet arrière-bar est équipé de froid ventilé pour une rapide descente en température permettant de répondre à la demande des clients. La température est facile à régler grâce au thermostat électronique. Le réfrigérateur d'arrière-bar est doté de portes coulissantes à fermeture automatique et à double vitrage de sécurité pour bien mettre les produits en valeur. Les tablettes métalliques ajustables sont dotées d'un revêtement de plastique blanc pour faciliter l'entretien. Cet arrière-bar est idéal pour les bars très fréquentés grâce au style contemporain que lui confèrent sa finition extérieure noire et son intérieur en aluminium texturé. Excellent choix pour un bar. La gamme DB est également disponible avec portes battantes.

| Surface totale de présentation | m² | 0.47 |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|
| Plage de température | °C | +2 à +10 |
| Classe climatique | | 4 |
| Poids brut / net | kg | 69 / 63 |
| Volume brut / net | 1 | 190 / 182 |
| Design et matériaux | | |
| Nombre et type de porte | | 2 portes vitrées coulissantes |
| Porte réversible | | Non |
| Vitrage de sécurité | | Oui |
| Nombre et type de tablettes | | 4 clayettes blanches |
| Couleur de tablette | | Blanc |
| Dimensions des tablettes | | 395x320 mm |
| Charge max. par tablette | kg/m² | 196 |
| Pieds | | 4 pieds ajustables |
| Finition extérieure | | Noir |
| Finition intérieure | | Stucco aluminium |
| Éclairage intérieur | | LED |
| Serrure | | Oui |
| Froid et fonctions | | |
| Type de régulation | | Électronique |
| Type de réfrigération | | Ventilé |
| Type de dégivrage | | Automatique |
| Fluide frigorigène | | R600a |
| Charge de gaz | g | 70 |
| Thermomètre | | Oui |
| Puissance et consommation | n | |
| Classe énergétique | | A |
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 1.14 |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 416 |
| Puissance | | |
| Max Ambient | | 30°C at 55% RH |
| Puissance consommée | W | 115 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 44 |
| Dimensions | | |
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | 810 x 418 x 720 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 900 x 520 x 870 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 985 x 575 x 940 |
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 96 |

Mesures et contenu



Protection de Support de porte pou

thermostat

Support de porte pour charger le coffre