



# V300 SKIN

Code : GV300S

## LE BANC DE GLACE MOBILE IDÉAL POUR LES PROFESSIONNELS

Le V300 SKIN est conçu pour le refroidissement, la distribution et le service de la bière et d'autres boissons réfrigérées. Ce banc de glace tirage mobile est idéal lors de gros événements privés ou professionnels en intérieur ou en extérieur.

Le V300 SKIN avec son châssis noir vous permettra de ne pas passer inaperçu. Sa conception lui permet de subvenir à des pics de débit et à un usage intense prolongé. Ses deux colonnes Cobra vous permettent de servir deux bières différentes avec un seul appareil.



Capacité de service



Banc de Glace



Puissance



Châssis et serpentins en acier inoxydable



Gaz réfrigérant efficace et écologique

### PERFORMANCE PROFESSIONNELLE

Le V300 SKIN permet de distribuer 430 litres par heure suivant les conditions de température. Idéal pour les gros évènements.

### REFROIDISSEMENT BANC DE GLACE

Le V300 SKIN fonctionne avec le système Banc de Glace qui permet de garder la bière plus longtemps au frais.

### ÉQUIPEMENT

Thermostat permettant une régulation douce et précise de la température de la boisson, robinets de distributions, clé de robinet. Un égouttoir et des raccords rapides pour une connexion facile sans outils.

### TRANSPORT

Manipulation facile et sûre du système grâce à ses roues, mais aussi ses deux poignées.

### UNE MOUSSE PARFAITE

Le modèle V300 SKIN est équipé de 2 colonnes «Cobra» pour servir différents types de boissons.

\*Personnalisation possible 149€

# Paramètres techniques

<b>Modèle</b>	<b>V300 Skin</b>
<b>Capacité continue (L/H)</b>	<b>430</b>
<b>Gradient de température <math>\Delta T(^{\circ}C)</math></b>	<b>20</b>
<b>Nombre de tirage</b>	<b>2</b>
<b>Nombre de boissons refroidies</b>	<b>2</b>
<b>Capacité du réservoir d'eau (L)</b>	<b>72</b>
<b>Puissance</b>	<b>1CV</b>
<b>Double évaporateur</b>	<b>Oui</b>
<b>Longueur des serpentins de refroidissement</b>	<b>2x25m</b>
<b>Agitateur</b>	<b>Oui</b>
<b>Banc de glace (KG)</b>	<b>29</b>
<b>Poids net (KG)</b>	<b>76</b>
<b>Type de réfrigérant</b>	<b>R290</b>
<b>Tension (V)</b>	<b>220-240V 50HZ~1</b>

