

H2OMY IN 15

H2OMY IN 15 IB AC | H2OMY IN 15 IB AC

Fontaine d'eau de banc de glace sous comptoir avec une option CO2

Spécifications

| Code Produit | La description | Capacité ltr par heure | Un prélèvement instantané | Banc de glace (Sur réseau) | Eau Tempérée | Eau Froide | Eau Gazeuse | Nécessite du gaz | POIDS | Dimensions W x D x H cm |
|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|------------|-------------|------------------|-------|-------------------------|
| CEH2INA5WG | H2OMY IN 15 IB AC WG | 15ltr/h | 3ltr | POU | ☑ | ☑ | ☑ | ✓ | 15kg | 26 x 30 x 40.7 |
| CEH2INA5 | H2OMY IN 15 IB AC | 15ltr/h | 3ltr | POU | ☑ | ☑ | ✗ | ✗ | 15kg | 26 x 30 x 40.7 |



Description Du Produit

- Fontaine d'eau sous comptoir H2OMY IN 15 IB AC WG avec banc de glace et CO² FIZZ.
- Fontaine d'eau sous comptoir H2OMY IN 15 IB AC avec groupe frigorifique banc de glace.
- Le robinet COBRA2 est compatible avec le modèle H2OMY IN 15 IB AC.
- Le robinet G400 AC WG est compatible avec le modèle H2OMY IN 15 IB AC WG.
- Le bac de récupération autonome VR-I est disponible lorsque le H2OMY n'est pas installé au-dessus d'un évier vidangé.
- La fontaine d'eau sous-comptoir H2OMY est conçue pour les petits espaces sous-comptoirs.
- Il est important de prévoir une ventilation suffisante autour de chaque unité. Une mauvaise ventilation affectera les performances de réfrigération et pourrait entraîner une panne prématurée.
- Le système de refroidissement banc de glace garantit une température constante inférieure à 10°C, même lorsque la température de l'eau d'arrivée est de 20°C et que la température ambiante est de 25°C.
- Lors de l'installation d'une fontaine d'eau banc de glace, veuillez-vous assurer que le banc de glace est remplie d'eau avant de mettre la fontaine d'eau en marche. Sans eau, l'unité de réfrigération brûlera.
- Le carbonateur du modèle WG contient 1 litre d'eau froide et gazeuse.
- Le carbonateur est intégré dans le banc de glace, ce qui garantit une carbonatation durable et excellente.
- Les fontaines d'eau carbonatées nécessitent un régulateur de gaz pour se connecter à la bouteille de CO².
- Approuvé par WRAS.

Produits Compatibles

COBRA2



Robinet manuel à 2 voies pour l'eau froide et tempérée

G400



Robinet électronique à 3 voies pour l'eau froide, tempérée et CO² eau gazeuse

G72 WG



Levier à 3 voies pour l'eau froide, tempérée et CO² eau gazeuse

VR-I



Plateau d'égouttage en acier inoxydable sur le comptoir

Accessoires pour le H2OMY IN 15

CO2X2 & REGCO2

Les fontaines gazeuses nécessitent un régulateur de gaz pour connecter la bouteille de CO². Notre régulateur de gaz REGCO2 est adapté aux bouteilles de CO² jetables de 600g.



PFRAILKIT

Comprend un raccord de compression. Un éco filtre de 1 micron avec une sécurité anti-déboîtement, régulateur de pression en cuivre et une soupape antiretour.

