

**HOLITY.COM**

Distributeur d'eau h811_30

Distributeur d'eau froide et chaude avec refroidissement à serpentin en acier inoxydable, robinets séparés et bac récupérateur amovible. Capacité de refroidissement : 18 l/h. Température de l'eau chaude jusqu'à 85 °C. Dimensions : Ø 31 x H. 114,5 cm.

Le distributeur d'eau H811_30 est une solution fiable et polyvalente pour les bureaux, entreprises et espaces publics, conçu pour offrir de l'eau froide et chaude de manière pratique et hygiénique.

Grâce à son système de refroidissement à serpentin en acier inoxydable (Direct Chill), il garantit une efficacité et une hygiène maximales, en maintenant la température de l'eau toujours optimale. Le double robinet permet de distribuer de l'eau froide réglable de 4 à 11 °C et de l'eau chaude jusqu'à 85 °C, idéale pour la préparation de thé, café et infusions.

Le mécanisme d'activation mécanique assure durabilité et fiabilité, sans nécessiter de maintenance électronique. Le design compact comprend un bac récupérateur de grande capacité, facilement amovible pour un nettoyage rapide. De plus, le distributeur est équipé de roulettes arrière, qui facilitent son déplacement et son entretien.

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

● **Capacité** : 1,2 l
● **Température** : réglable de 4 à 85 °C (thermostat)
● **Capacité de refroidissement** : 205 W
● **Alimentation** : 230 V 50 Hz monophasé (0,5 A)
● **Temps de remplissage** d'un verre : 4 secondes
● **Structure** : acier inoxydable, design compact
● **Boue arrière** pour un déplacement facile

INFORMATIONS

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** manuale
- **Acqua** fredda

- Option :
- **Alimentazione** allaccio rete idrica
 - Filtre à charbon actif pour la purification de l'eau

Bénéfices pour l'utilisateur :

- Eau : froide et chaude toujours disponible avec température réglable.
- Système de refroidissement : à serpentin pour plus d'hygiène et d'efficacité.
- Commande : mécanique, résistante et durable.
- Facile à déplacer : grâce aux roulettes arrière.
- Bac récupérateur : amovible pour un nettoyage rapide.

FAQ :

Distributeur d'eau h811_30

Distributeur d'eau h811_30

Installazione: autoportante

