

# H2OMYTOP

## Fontaines d'eau réfrigérée réseau



### Eau à volonté

Plus petit qu'une caisse de 6 bouteilles d'eau, il distribue jusqu'à 15 litres d'eau froide par heure - entre 3° et 10°C - plate ou gazeuse et 8 litres par heure d'eau chaude



### Technologie de pointe

La technologie de refroidissement par banc de glace et de carbonatation à froid offre des performances optimales dans un espace compact.



### Simplicité et flexibilité

Ce produit simple et compact peut être personnalisé pour répondre aux exigences individuelles.



### Meuble support assorti

Support assorti en option avec porte-gobelet intégré pour 100 gobelets.



### Hygiène

Zone de distribution protégée de la pollution environnementale et à l'écart du point de retrait.



### Sécurité





La soupape de sécurité évite les fuites d'eau en cas de défaillance éventuelle à l'intérieur de la machine.

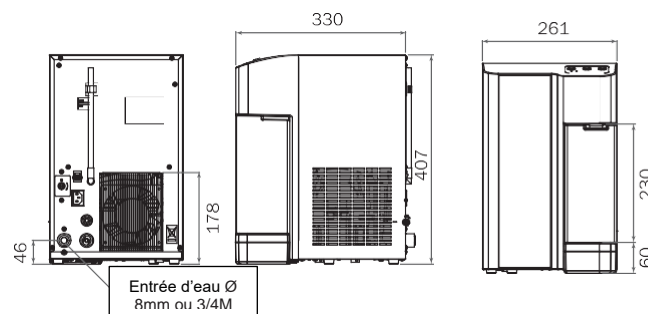
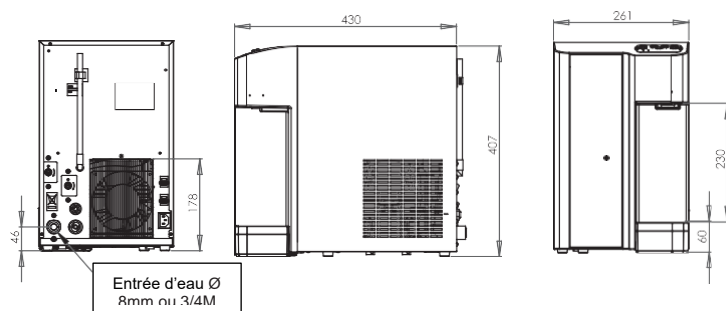


### Fonctionnalité

L'égouttoir d'une capacité de 400 ml peut être retiré pour faciliter le remplissage de tous types de gobelets jetables, bouteilles hautes et pichet

## Références

					Puissance
H2OMYTOPA	■	■	■	■	190 W
H2OMYTOPACH	■	■	■	■	1390 W
H2OMYTOPWG	■	■	■	■	260 W
H2OMYTOPCHWG	■	■	■	■	1460 W



## Données techniques

<b>Dimensions</b>	Voir schéma
<b>Performance de refroidissement</b>	15 lt/h; 3 lt en continu
<b>Température de sortie d'eau froide</b>	3-10°C avec 20 °C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante
<b>Performance à chaud</b>	13 lt/h; 0,8 lt en continu
<b>Température de sortie d'eau chaude</b>	95°C
<b>Distribution</b>	40 sec. / lt eau plate; 35 sec. / lt eau gazeuse (avec 3 bar de pression entrante)
<b>Condensation</b>	Soufflage ventilé
<b>Thermostat</b>	Mécanique
<b>Compresseur</b>	1/12 CV
<b>Banc de glace</b>	Capacité 2 lt, 1 Kg de glace
<b>Pompe du carbonateur</b>	Membrane 80 lt/h - 8 bar (pour les versions WG)
<b>Carbonation à froid</b>	Capacité 0,5 lt (pour les versions WG)
<b>Réservoir chaud</b>	Capacité 1 lt, absorption 1200 W
<b>Entrées/Sorties</b>	Entrée d'eau : Ø 8 mm, sortie d'eau : Ø 6 mm, entrée CO2 Ø 6 mm (pour les versions WG)
<b>Réducteurs de pression d'eau et de Co2</b>	Non inclus
<b>Sécurité</b>	Electrovanne d'entrée
<b>Filtre</b>	Non inclus, à monter en ligne à l'extérieur

## Filtration

<b>K2586CC</b>	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 4750L
<b>K2386CC</b>	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 2900L
<b>K2505PCC</b>	Filtre en polypropylène, polyphosphates. Traitement : sédiment, tartre. Durée de vie : variable (6 mois)
<b>K2553CC</b>	Filtre en résine 520. Traitement : réduction des nitrates. Durée de vie : variable (6 mois)



Quantité maximum par  
palette  
12 / 18

Dim. Palette  
(LxPxH)  
120x80x160



mars-21