

OFFICE

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.

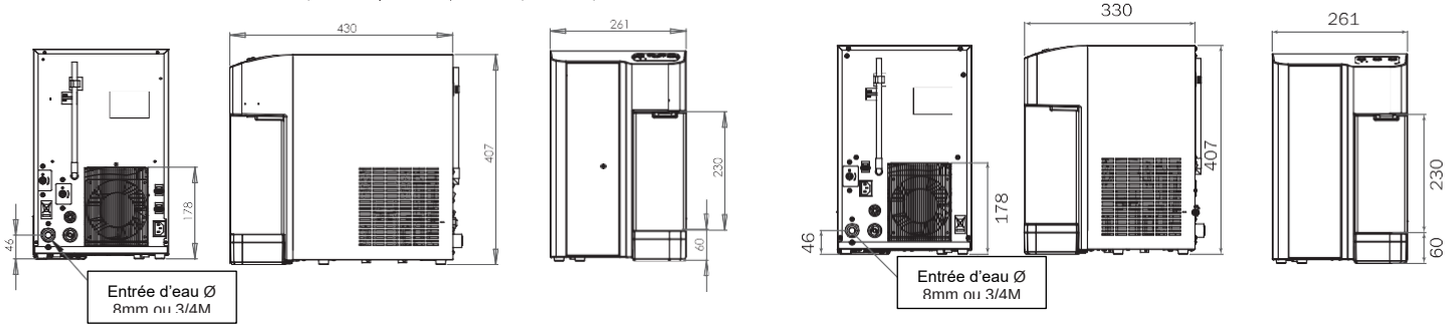


Fonctionnalité

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

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

Filtration

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



Quantité maximum par
palette
12 / 18

Dim. Palette
(LxPxH)
120x80x160