

## HICLASSTOP30

### Fontaines d'eau réfrigérée réseau

### Commandes mécaniques



#### Technologie

Un système de refroidissement de banquise avec trois capacités différentes, 20 litres à l'heure, 30 litres à l'heure et 65 litres à l'heure, garantit un équilibre optimal entre performances et rentabilité.



#### Types d'eau

L'eau glacée est disponible dans tous les modèles, à côté de l'eau à température ambiante dans le modèle AC et de l'eau gazeuse dans le modèle ACWG..



#### Hygiène

L'absence de robinets externes et le point de distribution protégé situé loin du tableau de commande garantissent une hygiène optimale, évitant ainsi toute contamination bactérienne extérieure.



#### Lumière LED

LED bleues élégantes assurant un positionnement précis de la bouteille ou du verre sous les robinets de distribution



#### Version EC – commande électronique (IT/EN/DE)

En option disponible sur demande

Grâce à la commande électronique, il est possible de régler la quantité d'eau fournie automatiquement - dosage contrôlé par débitmètre -, la température de la banquise et d'autres fonctions. Le fonctionnement est surveillé en temps réel.



#### Couleurs et matières



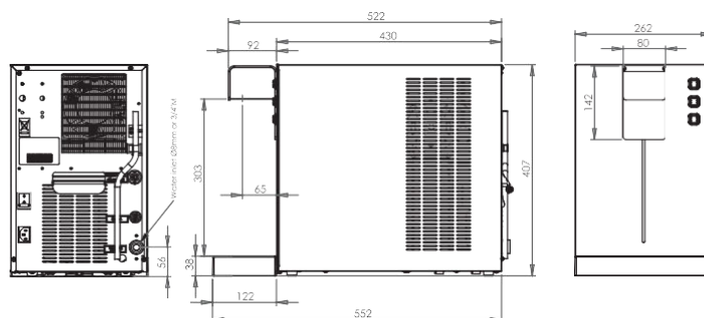
NOIRE / VERRE TREMPE – INOX  
PLASTIQUE



BLANCHE / DISPONIBLE SUR  
DEMANDE

## Références

					Puissance
HI CLASS TOP 30 IB AC	■	■			180 W
HI CLASS TOP 30 IB ACWG	■	■	■		350 W
HICLASSTOP30IBACWGEC	■	■		■	350 W



## Données techniques

<b>Dimensions</b>	26,2 L x 55,2 P x 40,7 H cm
<b>Performance de refroidissement</b>	30 lt/h; 7 lt en continu
<b>Distribution</b>	40 sec. / lt eau plate; 35 sec. / lt eau gazeuse (avec 3 bar de pression d'entrée)
<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>Condensation</b>	Soufflage ventilé
<b>Thermostat</b>	Mécanique et électronique pour les versions EC
<b>Compresseur</b>	1/10 CV
<b>Banc de glace</b>	Capacité 4 lt, 2 Kg de glace
<b>Pompe du carbonateur</b>	Ailette rotative 100 lt/h - 9 bar (pour les versions WG)
<b>Carbonation à froid</b>	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
<b>Entrées/Sorties</b>	Entrée d'eau Ø 8 mm, entrée de CO2 Ø 6 mm (pour les versions WG)
<b>Sécurité</b>	Electrovalve d'entrée
<b>Réducteurs de pression d'eau et de Co2</b>	Non inclus
<b>Bac de récupération</b>	Capacité 0,5lt
<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

Dim. palette  
(LxPxH)  
120x80x160

REV.1.05.19