

HICLASSTOP65

Fontaines d'eau réfrigérée réseau Commandes mécaniques



Technologie

Un système de refroidissement par banc de glace 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 banque et d'autres fonctions. Le fonctionnement est surveillé en temps réel.



Couleurs et matières



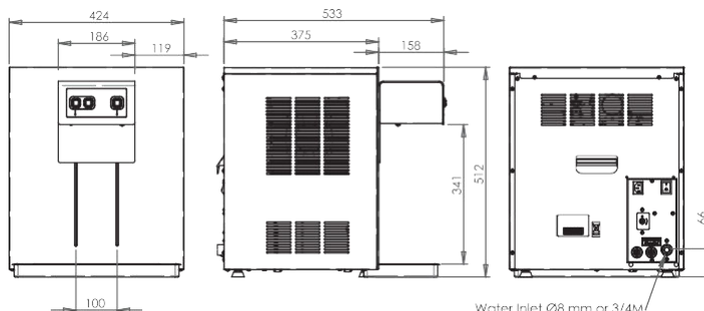
NOIRE / VERRE TREMPE – INOX
PLASTIQUE



BLANCHE / SUR DEMANDE
PLASTIQUE

Références

					Puissance
HI CLASS TOP 65 IB AC	■	■			300 W
HI CLASS TOP 65 IB AC EC	■	■			300 W
HI CLASS TOP 65 IB ACWG	■	■	■		520 W
HICLASSTOP65IBACWGEC	■	■	■	■	520 W



Données techniques

Dimensions	42,4 L x 53,3 P x 51,2 H cm
Performance de refroidissement	65 lt/h; 40 lt en continu
Distribution	20 sec. / lt eau plate et eau gazeuse (avec 3 bar de pression d'entrée)
Température de sortie d'eau froide	3-10°C avec 20 °C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante
Condensation	Soufflage ventilé
Thermostat	Mécanique et électronique pour les versions EC
Compresseur	1/6 CV
Banc de glace	Capacité 11 lt, 4.5 Kg de glace
Pompe du carbonateur	Ailette rotative 200 lt/h - 12 bar (pour les versions WG)
Carbonation à froid	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
Entrées/Sorties	Entrée d'eau Ø 8 mm, entrée de CO2 Ø 8 mm (pour les versions WG)
Sécurité	Electrovalve d'entrée
Réducteurs de pression d'eau et de Co2	Non inclus
Filtre	Non inclus, à monter en ligne à l'extérieur

Filtration

QHV3/8+Q5586	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 5700L
Q5586	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 5700L
Q5386	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 3800L
QHV3/8+Q5520P	Filtre en bloc de charbon, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticides. – Pour filtration supérieure. Durée de vie : 7600L
Q5520P	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L
QHV3/8+Q5505P	Filtre en polypropylène, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, tartre. – Filtre spécial hôpital (ne traite pas le chlore). Durée de vie : 7600L
Q5505P	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L
QHV3/8+Q552VP	Filtre en bloc de charbon, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticides. – Pour filtration supérieure. Durée de vie : 9500L
Q552P	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 9500L



Quantité maximum par
palette
4

Dim. palette
(LxPxH)
120x80x140

