

HICLASSTOP20

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



Couleurs et matières



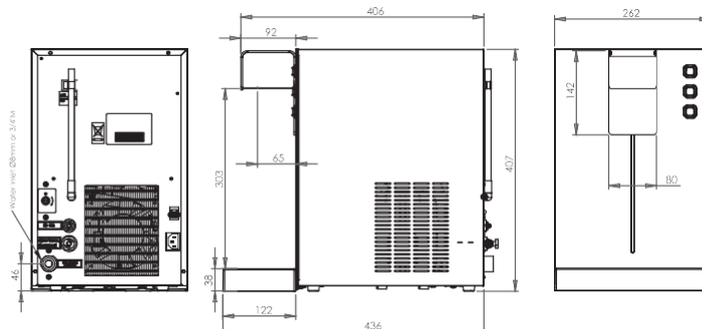
NOIRE / VERRE TREMPÉ – INOX
PLASTIQUE



BLANCHE / DISPONIBLE SUR
DEMANDE

Références

					Puissance
HI CLASS TOP 20 IB AC	■	■			190 W
HI CLASS TOP 20 IB ACWG	■	■		■	260 W



Données techniques

Dimensions	26,2 L x 43,6 P x 40,7 H cm <i>26,2 W x 43,6 D x 40,7 H cm</i>
Performance de refroidissement	20 lt/h; 3 lt en continu
Distribution	40 sec. / lt eau plate; 35 sec. / lt 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
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)
Entrées/Sorties	Entrée d'eau Ø 8 mm, entrée de CO2 Ø 6 mm (pour les versions WG)
Sécurité	Electrovalve d'entrée
Réducteurs de pression d'eau et de Co2	Non inclus
Bac de récupération	Capacité 0,5lt
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

Dim. palette
(LxPxH)
120x80x160