

# HICLASSPREMIUM

## Fontaines d'eau réfrigérée réseau

### Commandes électroniques



#### Panneau de contrôle high tech

Façade en verre trempé noir avec insert en acier inoxydable anti-empreintes de doigts, écran bicolore de taille 128x64 et panneau de commande à écran tactile.



#### Dosage réglable

Zone de distribution à hauteur réglable: à partir de 22 cm minimum - convient à la distribution d'eau avec une tasse ou un verre - à 27 cm maximum pour une utilisation avec des bouteilles. La distribution d'eau chaude est protégée par un dispositif de sécurité.



#### Température

Thermostats électroniques ultra-précis pour garantir un réglage et une lecture précis de la température de l'eau chaude / froide.



#### Programmation des paramètres de fonctionnement (IT/EN/DE/FR)

Les paramètres de fonctionnement doivent être définis par du personnel qualifié et protégés par un mot de passe.



#### Contrôle des paramètres en temps réel

Le distributeur d'eau permet de visualiser en temps réel les paramètres de fonctionnement suivants:

- Température de l'eau chaude / froide
- Capacité et durée du système de filtration et de la lampe UV relative
- Niveau de la bouteille de CO2
- Date de la prochaine intervention d'assainissement



#### Système d'auto-diagnostic

L'affichage signale rapidement toute anomalie ou dysfonctionnement, tel que le manque d'alimentation en eau, le filtre encrassé, etc., afin de prévenir les pannes.



#### Economie d'énergie

La fonction d'économie d'énergie peut être activée manuellement si nécessaire ou programmée de manière hebdomadaire.



#### Filtration

Une vaste gamme de filtres est disponible pour améliorer le goût et l'arôme de l'eau, pour lutter contre le tartre et pour empêcher les bactéries de pénétrer dans les conduites d'eau.



#### Egouttoir avec vidange




Le bac d'égouttage, d'une capacité de max. 400 ml, permet de canaliser l'excès d'eau vers une vidange ou, alternativement, dans un réservoir optionnel approprié équipé d'un capteur de débordement.

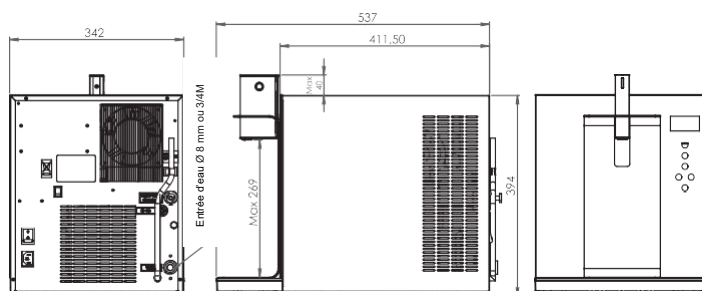


#### Meuble support assorti

Armoire assortie en option avec porte-gobelet intégré pour 100 gobelets. Vide-déchets inclus.

## Référence

					Puissance
HI CLASS TOP 45 IB AC	■	■			230 W
HI CLASS TOP 45 IB ACWG	■	■		■	400 W
HI CLASS TOP 45 IB ACHWG	■	■	■	■	1800 W



## Données techniques

<b>Dimensions</b>	34 L x 54 P x 40 H cm
<b>Performance de refroidissement</b>	45 lt/h; 9 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>	98°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>	Electronique
<b>Compresseur</b>	1/10CV
<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>Réservoir chaud</b>	Capacité 1,5 lt, absorption 1200 W
<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>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 : 8

Dim. palette  
(LxPxH) :  
120x80x120