

# GAMME HÔTELLERIE



## HICLASS 45



Température

débit

Débit eau chaude

Hauteur distribution

3-10°C

(Eau froide)

45L/h

13L/h

269

98°C

(Eau chaude)



Fraîche



Tempérée



Gazeuse



Chaude



### 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: de 22 à 27 cm 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.

### 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.

### 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

### Egouttoir avec vidange

Le bac d'égouttage, d'une capacité de max de 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.

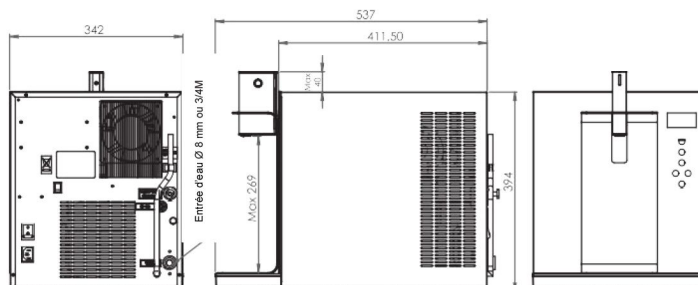
# GAMME HÔTELLERIE



## HICLASS 45

### 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>	1/10 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>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