

J-CLASS IN

Refroidisseurs d'eau encastrables



- 
Types d'eau
L'eau réfrigérée et la température ambiante sont disponibles sur tous les modèles, ainsi que l'eau pétillante dans le modèle WG.
- 
Accessoires de sécurité
Des accessoires tels qu'un système à bloc d'eau, un réducteur de pression hydraulique et un pare-coups de bélier peuvent être installés pour des raisons de sécurité hydraulique.
- 
Cu+ Safepath
L'application assure l'immunité bactérienne du refroidisseur, offrant une protection permanente et constante contre la formation de biofilms.
- 
Egouttoirs disponibles
Une gamme de plateaux est disponible dans divers matériaux - acier inoxydable ou acier / plastique - et dans différentes tailles; tous avec drainage optionnel.
- 
Filtration optionnelle
Des filtres à chlore et des purificateurs peuvent être adaptés pour améliorer le goût et l'odeur de l'eau. Un système UV antibactérien complète la gamme d'accessoires disponibles avec le dispositif de filtrage.

Distributeurs suggérés pour usage domestique



Distributeurs suggérés pour le bureau



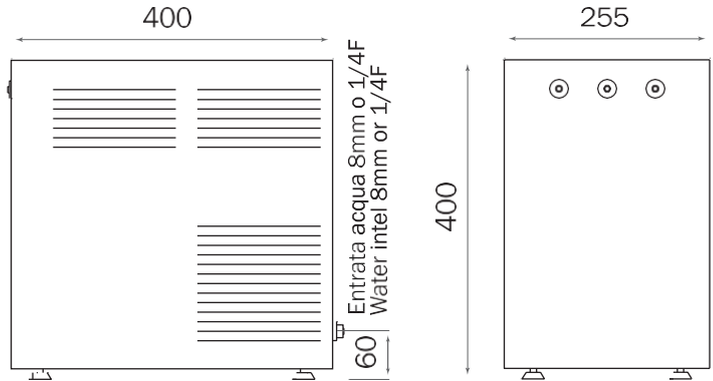
Distributeurs suggérés pour l'utilisation de HoReCa



Egouttoirs



Références				Puissance
J-CLASS IN 30 IB AC				180 W
J-CLASS IN 30 IB ACWG				350 W
J-CLASS IN 45 IB AC				180 W
J-CLASS IN 45 IB ACWG				350 W



Données techniques	
Dimensions	25,5 L x 40 P x 40 H cm
Performance de refroidissement	30 et 45 lt/h; 7 et 9 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	1/10 CV
Banc de glace	Capacité 4 lt, 2 Kg de glace
Pompe du carbonateur	Ailette rotative 100lt/h - 9 bar (pour les versions WG)
Carbonation à froid	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
Entrées/Sorties	Entrée d'eau Ø 8 mm, sortie d'eau Ø 6 mm, entrée de CO2 Ø 6 mm (pour les versions WG)
Réducteurs de pression d'eau et de Co2	Non inclus
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