

J-CLASS TOP

Fontaines réfrigérées réseau



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 et l'eau chaude dans les modèles H.



Cu+ Safepath

L'application assure l'immunité bactérienne du refroidisseur, offrant une protection permanente et constante contre la formation de biofilms.



J-Class SuperHot!

J-Class est également disponible dans une version CH +! De l'eau chaude à 98 ° C maxi est distribuée à 18 l / h (2,7 l en continu), pour un thé parfait.



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



Meuble support assorti

Support assortie en option avec porte-gobelet intégré pour 100 gobelets.



Version de comptoir

J-Class top est le modèle de comptoir. Fonctionnel et élégant, il met en valeur la pièce dans laquelle il est placé tout en optimisant la gestion de l'eau .



Distributeur intégré

Le distributeur intégré et protégé empêche la contamination de l'eau



Egouttoir intégré

Egouttoir d'une capacité de 20 cl pouvant être égoutté.



Sécurité

La soupape de sécurité empêche les fuites causées par des défauts accidentels à l'intérieur de la machine.



Versión EC – commande électronique (IT/EN/DE)

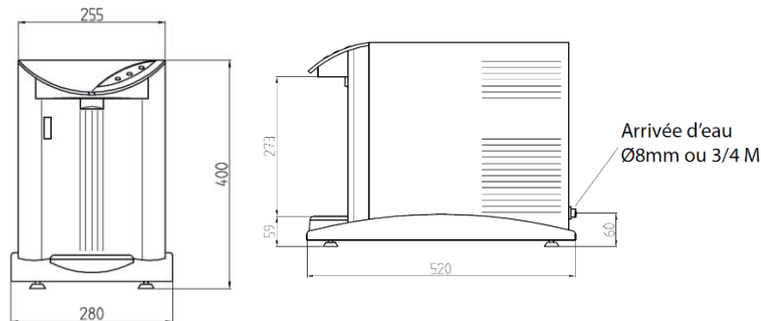
En option sur tous les modèles

Grâce à la commande électronique, il est possible de régler la quantité d'eau fournie automatiquement – dosage contrôlé par débitmètre –, la température de la banquise et d'autres fonctions. Le fonctionnement est surveillé en temps réel



Références

					Puissance
JET30A	■	■			180 W
JET30H	■	■	■		880 W
JET30WG	■	■		■	350 W
JET45A	■	■			180 W
JET45H	■	■	■		880 W
JET45WG	■	■		■	350 W



Données techniques

Dimensions	28 L x 52 P x 40 H cm
Performance de refroidissement	30 et 45 lt/h; 7 et 9 lt en continu * 15 lt/h; 3 lt en continu
Température de l'eau froide distribuée	3-10°C avec 20 °C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante
Performance à chaud	8 lt/h; 0,8 lt en continu * 18 lt/h; 2,5 lt en continu
Température de l'eau chaude distribuée	95°C
Distribution	40 sec. / lt eau plate; 35 sec. / lt eau gazeuse (avec 3 bar de pression d'entrée)
Condensation	Soufflage ventilé
Thermostat	Mécanique ou électrique pour les versions EC
Compresseur	1/10 CV * 1/12 CV
Banc de glace	Capacité 4 lt, 2 Kg de glace * Capacité 2 lt, 1 Kg de glace
Pompe du carbonateur	Ailette rotative 100 lt/h - 9 bar (pour les versions WG)
Carbonation à froid	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
Réservoir d'eau chaude	Capacité de 1 litre, puissance nominale 700 W * Capacité de 2,7 litres, puissance nominale 1700 W
Entrées/Sorties	Entrée d'eau Ø 8 mm, sortie d'eau Ø 6 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
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