



MODELA

Fontaines d'eau réfrigérée réseau



Technique

Système de refroidissement pour banc de glace avec deux capacités différentes, 20 l/h et 28 l/h pour garantir un équilibre entre performance et rentabilité.



Types d'eau disponibles

L'eau réfrigérée est disponible sur tous les modèles, ainsi que l'eau à température ambiante pour la version AC, gazéifiée pour la version ACWG, l'eau chaude pour la version ACH, l'eau pétillante et l'eau chaude pour la version CHWG.



Hygiène

L'absence de robinets externes, le point de distribution protégé situé loin du panneau de commande et le distributeur de gobelets intégré garantissent une hygiène optimale, évitant ainsi la contamination bactérienne de l'extérieur.



Robustesse et fiabilité

Le panneau métallique extérieur donne de la solidité au produit et le rend adapté à des environnements aux exigences hygiéniques élevées.



Filtration

Le goût et la qualité de l'eau peuvent être améliorés en installant des filtres capables d'éliminer les sédiments et le chlore. En plus des systèmes de filtres traditionnels utilisés pour éliminer les odeurs et les goûts désagréables, des filtres antibactériens et des anticalcaires peuvent également être installés.



Ergonomie

Le positionnement du panneau de commande et de la zone de distribution vous permet de vous servir sans avoir à vous courber. La zone de distribution permet de servir aussi bien une tasse qu'une petite bouteille.

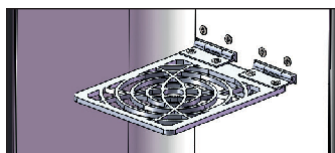


Modèle Basic

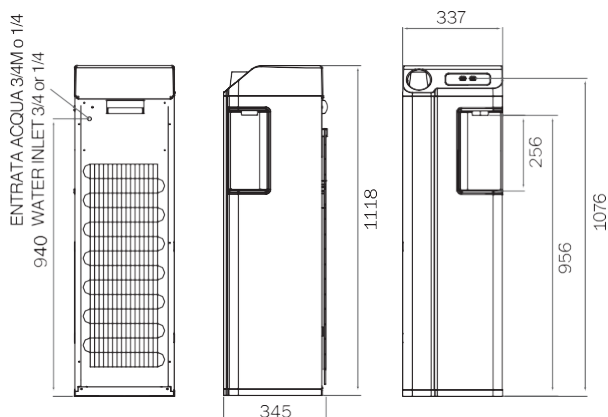
Modèle Premium

Gamma Range

					Assorbimento Rated input
MODELA 20 IB AC (Basic)	■	■			150 W
MODELA 20 IB ACH (Basic)	■	■	■		850 W
MODELA 28 IB AC (Premium)	■	■			150 W
MODELA 28 IB ACH (Premium)	■	■	■		1350 W
MODELA 28 IB ACWG (Premium)	■	■		■	310 W
MODELA 28 IB CHWG (Premium)		■	■	■	1550 W



Support Gobelet



Données techniques

Dimensions	33,4 L x 33 P x 112 H cm
Performance de refroidissement	BASIC 20 lt/h; 3 lt en continu. PREMIUM 28 lt/h; 5 lt en continu
Température de sortie d'eau froide	3-10°C avec 20°C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante
Performance à chaud	BASIC 8 lt/h; 0,8 lt en continu. PREMIUM 13 lt/h; 1,2 lt en continu
Température de sortie d'eau chaude	95°C
Distribution	40 sec. / lt eau plate; 35 sec. / lt eau gazéifiée (avec 3 bars de pression entrante) 40 sec. / lt pour l'eau plate; 35 sec. / lt pour gazeux (avec 3 bars de pression d'eau entrante)
Condensation	Statiques
Thermostat	mécanique
Compresseur	1/10 CV
Banc de glace	BASIC capacité 2 lt, 1 kg de glace. Premium capacité 4 lt, 2 kg de glace
Pompe du carbonateur	Membrane 80 lt/h - 8 bars (pour les versions WG)
Carbonation à froid	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
Réservoir chaud	BASIC capacité 1 lt, absorption 700 W. PREMIUM capacité 1.5 lt, absorption 1200 W
Entrées/sorties	Entrée d'eau : 1/4" (6,35mm), entrée CO2 6mm (pour les versions WG)
Sécurité	Électrovanne d'entrée
Réducteurs de pression d'eau et de Co2	Non inclus
Filtre	Non inclus – Peut-être installé à l'intérieur ou à l'extérieur

Filtration TRIPLE ACTION

K2586SSO	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 4750L.
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Filtres ENSEMBLES (il faut coupler le 1er avec un des 2 autres)

K2505	Filtre en polypropylène. Traitement : sédiment. Durée de vie : variable (6 mois)	1
K2541	Filtre en charbon en granulés. Traitement : sédiment, goût, odeur. Durée de vie : 5700L	2
K252VSS180	Filtre en bloc de charbon. Traitement : sédiment, goût, odeur. Durée de vie : 7600L	



Quantité maximale par palette : 12

Dim. Palette
(LxPxH)
120x80x245