

# 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.

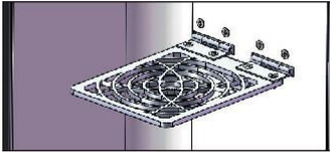
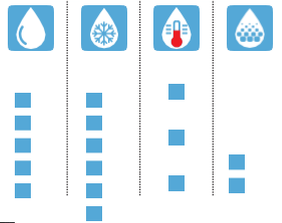


Modèle Basic

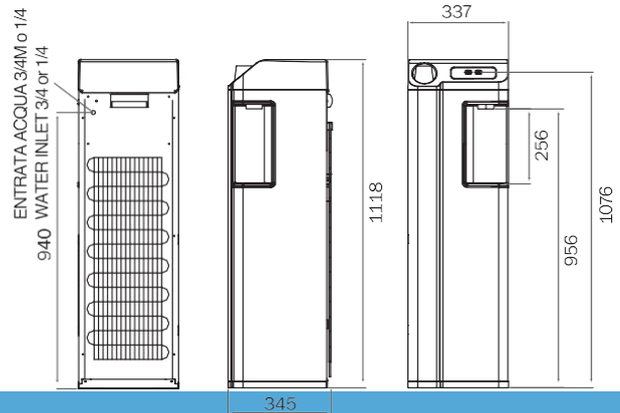
Modèle Premium

## Références

**MODELA 20 IB AC (Basic)**  
**MODELA 20 IB ACH (Basic)**  
**MODELA 28 IB AC (Premium)**  
**MODELA 28 IB ACH (Premium)**  
**MODELA 28 IB ACWG (Premium)**  
**MODELA 28 IB CHWG (Premium)**



Support Gobelet



## Données techniques

<b>Dimensions</b>	33,4 L x 33 P x 112 H cm
<b>Performance de refroidissement</b>	BASIC 20 lt/h; 3 lt en continu. PREMIUM 28 lt/h; 5 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>	BASIC 8 lt/h; 0,8 lt en continu. PREMIUM 13 lt/h; 1,2 lt en continu
<b>Température de sortie d'eau chaude</b>	95°C
<b>Distribution</b>	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)
<b>Condensation</b>	Statiques
<b>Thermostat</b>	mécanique
<b>Compresseur</b>	1/10 CV
<b>Banc de glace</b>	BASIC capacité 2 lt, 1 kg de glace. Premium capacité 4 lt, 2 kg de glace
<b>Pompe du carbonateur</b>	Membrane 80 lt/h - 8 bars (pour les versions WG)
<b>Carbonation à froid</b>	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
<b>Réservoir chaud</b>	BASIC capacité 1 lt, absorption 700 W. PREMIUM capacité 1.5 lt, absorption 1200 W
<b>Entrées/sorties</b>	Entrée d'eau : 1/4 mm, entrée CO2 plus 6 mm (pour les versions WG)
<b>Sécurité</b>	Électrovanne d'entrée
<b>Réducteurs de pression d'eau et de Co2</b>	Non inclus
<b>Filtre</b>	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)

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



Quantité maximale par palette : 12

Dim. Palette (LxPxH)  
120x80x245

RÉ.0.10.18



V1 18/07/19