



présente

LA FONTAINE D'EAU GAZEUSE

Collectivités

(Hôpitaux, EHPAD, Restauration,...)

LE PLAISIR DE L'EAU GAZEIFIEE

- Doté d'une confortable capacité de gazéification, ce refroidisseur délivre **en continu une eau fraîche ou gazeuse** dont la gazéification est réglable à l'installation.
- **Idéal en EHPAD**, eau finement gazéifiée.

UN REFROIDISSEUR PROFESSIONNEL

- **Grande capacité de refroidissement (80L/H)**
- Technologie à **banc de glace**
- Echangeur inox à détente directe
- Débit adapté au **remplissage de carafes**
- Modèle ergonomique conçu pour des **utilisations intensives**
- **Commande par boutons 3 positions** Arrêt - service continu - Service discontinu.
Autres commandes en option dont commandes pour personnes à mobilité réduite.



MADE IN
FRANCE



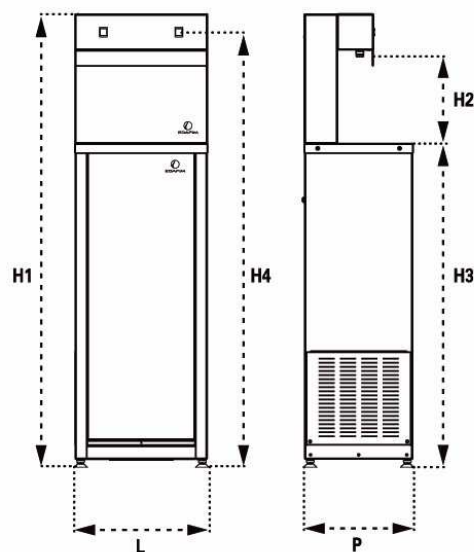
Au sein des Etablissements de santé, la fourniture aux patients et aux résidents une eau fraîche et de bonne qualité est un élément essentiel pour leur santé et leur confort. L'eau gazeuse est particulièrement appréciée et même utile dans certaines situations de prise en charge. Aussi, de plus en plus d'établissements utilisent des fontaines réfrigérantes. Ces refroidisseurs sur sol sont à la fois de conception durable et zéro déchets grâce à un système simple de recharges de CO2 consignées interchangeables.

LE PLAISIR DE L'EAU GAZEIFIEE

- rafraîchissement par détente directe en cuivre pour limiter les risques de colonisation bactériologique
- 2 sorties Eau fraîche/gazeuse
- Bouteille de Co2 de 3kg intégrée à la fontaine.
- Système zéro déchets 100% développement durable : bouteilles de CO2 consignée et rechargée par retour atelier SDG MEDICAL
- Ce refroidisseur doit être connecté à une évacuation eaux usées. Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration et un entretien sanitaire périodique
- Matériel durable - garantie circuit frigorifique 3 ans .

INFORMATIONS TECHNIQUES :

- **Dimension** : h 1412mm x l 421mm x prof. 342mm
- **Débit d'eau froide**: 80 litres d'eau froide/heure à 10°C.
- **Capacité d'eau gazeuse** : 600 L d'eau fraîche gazeuse pour 1 bonbonne de CO2 de 3kg
- **Carrosserie** : Tout inox brossé. plateau avec grille pour remplissage des carafes. Large porte d'accès à la bouteille de gaz en façade
- **Tirage** : 2 sorties eau fraîche / eau gazeuse - bouton trois positions
Becs de sortie de type aérateur pour un entretien aisé, protégés par une cornière translucide de protection
- **Refroidissement à banc de glace**
Evaporateur: Serpentin à détente directe dit à « contre courant » conforme à la législation
- **Echangeur inox** à détente directe
- **Alimentation Eau** : tube Riisan souple avec embout de raccordement 12/17 mâle
- **Evacuation** : Tuyau souple diam. 20/26
- **Puissance frigorifique** de 340 W. Gaz réfrigérant R134a
- **Alimentation électrique** 230V 2P+T conforme (protégée)



H1 = Hauteur totale = 1412mm
 L = Largeur totale = 421mm
 P = Profondeur = 342mm
 H2 = Hauteur bec de service = 270mm
 H3 = Hauteur zone de service carafes = 1010mm
 H4 = Hauteur boutons de commande = 356mm

