

Mistral

Innover pour simplifier

Systèmes professionnels HORECA

Installation déportée ou sous évier, l'unité de réfrigération fabrique de l'eau réfrigérée, plate ou gazeuse, filtrée à la demande.

Robinet mécanique 1 voie
à 3 distributions
Réf. : 5196002



Robinet mécanique 3 voies
à 3 distributions
Réf. : 5196001



Bac rond tout inox avec vidange
à encastrer dans le plan de travail
Dimension Ø 120mm
Réf. : 5058007



Bac rectangulaire tout inox
Dimension 400x220x30mm
Réf. : 5058008



les + produit

- Eau filtrée à la demande
- jusqu'à 3 sélections
- Mise en place facile
- Raccordement rapide - Faible encombrement
- Fabrication française
- Puissance frigorifique performante
- Système de ligne python réfrigérée en option

Système HoReCa EF/ET/EG

Unité de refroidissement professionnelle



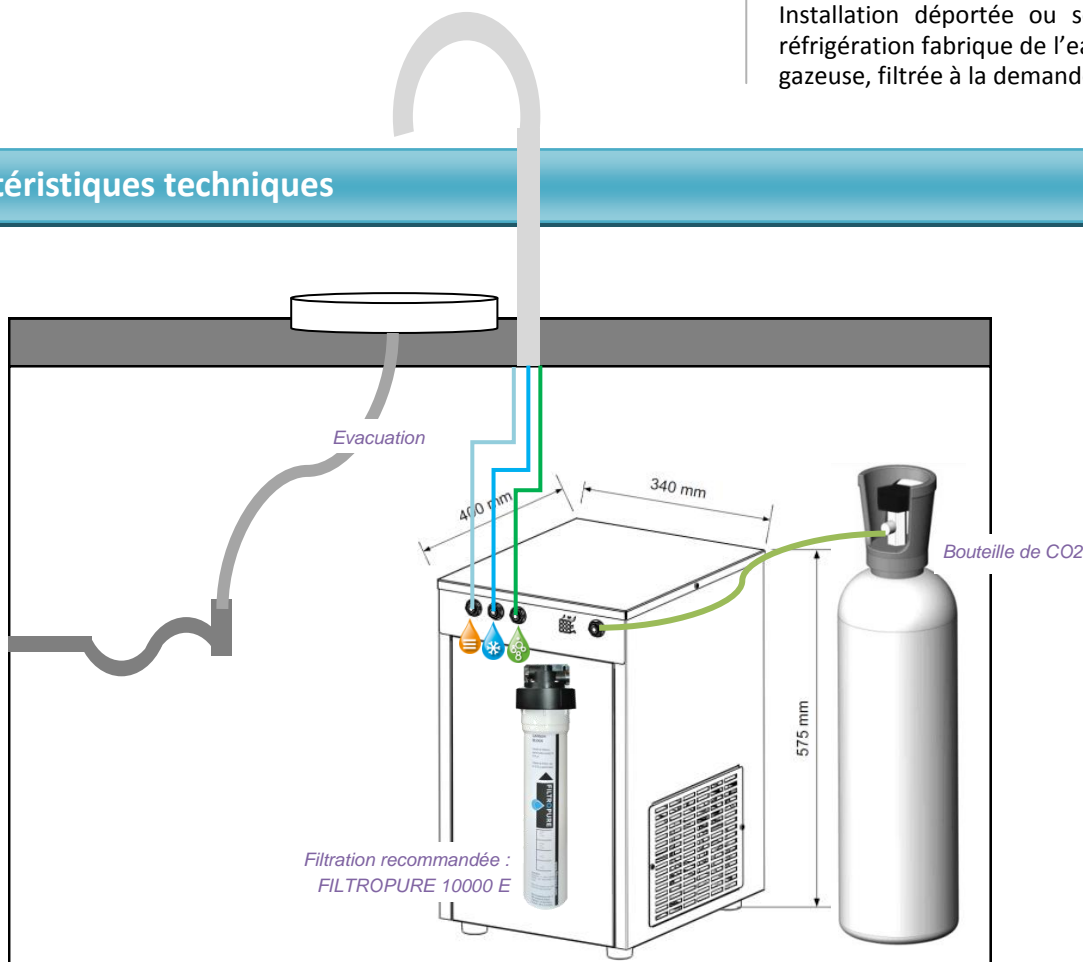
Tel. : +33 (0)1 60 79 71 37 61

Email : info@mistralcoolers.com

Systèmes professionnels HORECA

Installation déportée ou sous évier, l'unité de réfrigération fabrique de l'eau réfrigérée, plate ou gazeuse, filtrée à la demande.

Caractéristiques techniques



■ Systèmes de production :

Désignation	G80 EF	G80 EF/ET/EG	G120 EF/ET/EG
Version	Eau froide	Eau froide, tempérée, gazeuse	Eau froide, tempérée, gazeuse
Référence	0204003	0204004	0204005
Dimension (mm)	H.575 x P.400 x L340	H.575 x P.400 x L340	H.575 x P.400 x L340
Débit	150L/h	300L/h	300L/h
Refroidissement	Détente directe banc de glace	Détente directe banc de glace	Détente directe banc de glace + <i>python réfrigéré</i>
Production froid	40L/h	80L/h	120L/h
Température entrée d'eau	15/20	15/20	15/20
Température sortie d'eau	6/12	6/12	6/12
Compresseur hermétique	1/5	1/5	1/4
Poids (kg)	26	30	33

Lancement courant 2016

Lancement courant 2016

■ Systèmes de distribution :

Désignation	Dim. (mm)	Réf.
Colonne chromée 1 voie à 3 distributions	H.325 x ø50	5196002
Colonne chromée 3 voies à 3 distributions avec python réfrigéré	H.400 x ø120	5196001
Bac inox rond avec vidange	ø120	5058007
Bac inox rectangulaire sans vidange	L.400xP.220xH.30	5058008
Autres systèmes de distribution	NOUS CONSULTER	

