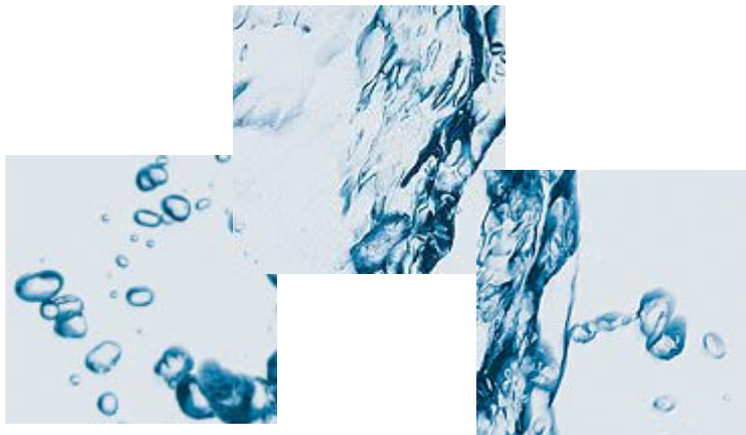




PEARLMAX3
Fontaine d'eau



Avantages

- Ⓢ **Pas d'achat de bouteilles ou de bonbonnes**
- Ⓢ **Eau fraîche permanente**
- Ⓢ **Pas d'emballage, environnement protégé**
- Ⓢ **Hygiène garantie**
- Ⓢ **Economique**
- Ⓢ **Entretien réduit**



Caractéristiques

- Ⓢ **Refroidisseur à sec**
- Ⓢ **Standard 20 Litres/Heure**
- Ⓢ **SuperCool 50 Litres/Heure**
Entrée eau 14° Sortie 8°
- Ⓢ **Carbonatation en ligne, sans pompe**
- Ⓢ **Thermostat réglable de 4 à 12°**
- Ⓢ **Tableau de commande avec 3 boutons**
- Ⓢ **Manuel ou avec dosage volumétrique**
 - Ⓢ **Eau plate**
 - Ⓢ **Eau Gazeuse**
 - Ⓢ **Eau ambiante**
 - Ⓢ **Eau chaude**



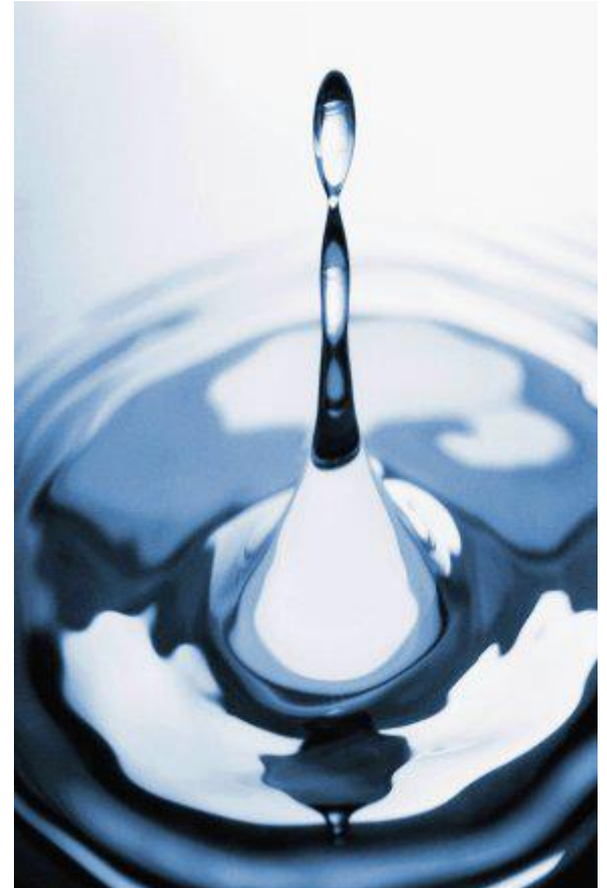
Dimensions

- **PM3 L 320 x H470 x P 470 mm**
- **Base L 320 x H 910 x P 470 mm**
- **Hauteur PM3 avec base 1380 mm**
- **Ergonomique, bonne hauteur de distribution**
- **Grand réceptacle pour gobelet ou carafe**
- **Base avec distributeur gobelets**
- **Ensemble homogène et stable**



Hygiène

- Ⓢ **Carbonatation en ligne-> Pas de réserve ni de stagnation d'eau**
- Ⓢ **Protection hygiénique maximum de la distribution d'eau, et du réceptacle**
- Ⓢ **Filtres fournis. Différents modèles disponibles en option**



Accessibilité

Ⓢ Régulateur de CO2 intégré avec pressostat et led indicateur de vide

Ⓢ Bouteille de 1kg = 160 litres d'eau gazeuse

Différentes connexions de CO2 disponibles

PM3 livrée sans bouteille de CO2



Base pour bouteille de CO2, filtre à eau...

- ⓐ **Kit flexible HP Réf: 22-0098-397 pour bouteille CO2 standard**
- ⓐ **Sécurité de vide fonctionnant avec petite ou grande bouteille de CO2**
- ⓐ **Kit basse pression de CO2 pour bouteille standard à distance. Maximum 10 mètres**
- ⓐ **Installation du filtre à eau**



Ecran de contrôle

- Ⓢ Permet une sélection manuelle ou à trois dosages volumétriques S,M,L
- Ⓢ Indicateur de vide de la bouteille de CO2
- Ⓢ Indique le litrage total d'eau et signale le remplacement du filtre
- Ⓢ Indique le nombre d'heures de fonctionnement de l'UV et signale son remplacement



Bac de récupération



- ⓐ **Contenance du bac de récupération 600 ml**
- ⓐ **Démontage aisé**
- ⓐ **Indicateur de trop plein**
- ⓐ **Connection possible sur vidange**

Caractéristiques compresseur	Pearlmax III "Standard"	Pearlmax III "SuperCool"
Pussance en cm3	2,4 cc	4,23 cc
Puissance en cv	1/12 cv	1/7 cv
Puissance en Kcal	120 Kcal	300 Kcal
Quantité réfrigérant	150 grammes	215 grammes
Type réfrigérant	R 134 a	R 134 a
Capacité		
Capacité en continu (avec un delta T de 6°C)	(100 Gobelets de 200ml)	(250 Gobelets de 200ml)
Capacité en continu (avec un delta T de 10°C)	12 litres (60 Gobelets de 200ml)	30 litres (150 gobelets de 200ml)

	Pearlmax III "Standard"	Pearlmax III "SuperCool"
Alimentation Electrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance	160 watts	210 watts
Chaleur dégagée	300 watts	500 watts
Dégagement air chaud	50 m ³ / heure	150 m ³ / heure
Dimensions Largeur	320 mm	320 mm
Profondeur	470 mm	470 mm
Hauteur	465 mm	465 mm

Cornelius.

