

Mistral



CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952



Fontaine Re-Feel

Présentation - Informations techniques

Re-Feel - Fontaine à eau publique

La fontaine à eau potable publique est destinée au remplissage de récipients réutilisables dans les établissements recevant du public (ERP) tels que les gares, les établissements scolaires, les stades, les musées, etc.

Elle est facile d'utilisation et surtout accessible à tous les utilisateurs ; adultes, enfants et personnes à mobilité réduite et déficiente visuelle..

Hygiène garantie

- Protection sanitaire des buses de distribution pour empêcher le contact direct et ainsi éviter tous risques de contamination.
- Système de protection antifuites waterblock pour sécuriser l'installation de la fontaine.
- Pan coupé pour éviter la dépose d'objets sur la partie supérieure.

Facile d'utilisation

- Service automatique par double détection infrarouge avec sécurité active anti-débordement après 15 secondes.
- Fonctionne en autonomie avec 2 alimentations indépendantes de 6V (4 piles AA par cellule infrarouge).
- Une niche de distribution située à 1m du sol pour une adaptation aux personnes à mobilité réduite ainsi qu'aux enfants.
- Une seule sortie d'eau en eau tempérée afin minimiser son impact énergétique.
- Évacuation externe.

Durable

- Éco-Conception robuste adaptée aux environnements exigeants avec côtés en Inox avec revêtement antivandal incolore, façad imprimée en Inox avec film de protection antigraffiti et visserie inviolable.
- Certification ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).
- Fabrication française.



Détection de contenants
par infrarouge.



Antivandalisme
& antigraffiti



Fabrication française



Attestation de
conformité sanitaire

LES OPTIONS (minimum de commande nécessaire)

- Déclinaison sur pied.
- Alimentation sur secteur.
- Personnalisation de la façade.
- Eau filtrée par un filtre Filtrpure 10.000E qui assure une filtration en profondeur, en retenant 99,99% des particules de 0,5 à 1 microns.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

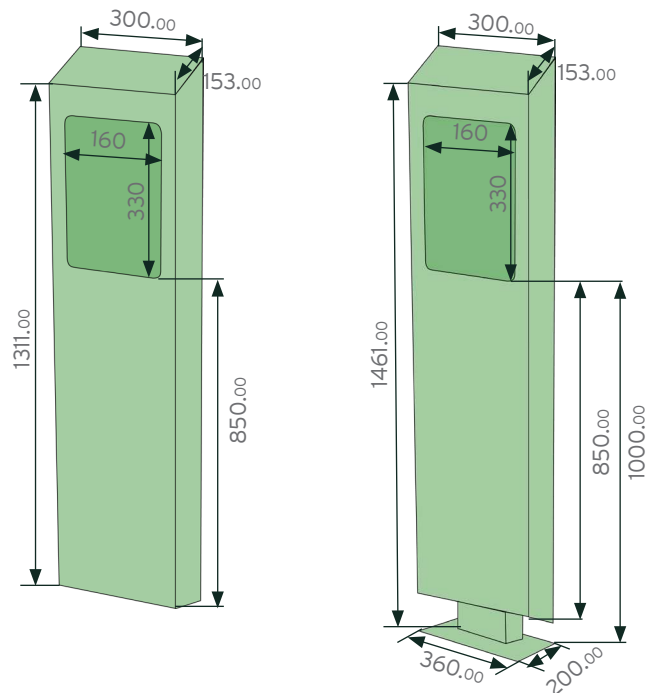
| | |
|-------------------------------------|---|
| TAILLE • en mm | L300XH1311XP153 SANS GOULOTTE |
| DÉBIT • L/h | 120 L/h EN MOYENNE |
| PRESSION D'ENTRÉE D'EAU MAX. • Bars | 3 |
| ALIMENTATION • Volt | 6V (2 x 4 piles) OU 220V (secteur) |
| POIDS • Kg | 20 |

INSTALLATION

Cette fontaine à eau est destinée à un usage intérieur ou extérieur à l'abri des intempéries (pluies, gel, forte chaleur).

Son format «Mural» nécessite une fixation adéquate au mur.

Aucun élément amovible ni accessible aux utilisateurs (visserie inviolable) conformément aux exigences ERP.



Version classique
Classic version

Version sur pied avec
goulotte
Floor standing version
with trunking

MAINTENANCE

Les équipements restreints de ce modèle (pas de groupe froid, de condenseur, de chauffe-eau, de compresseur) limitent l'impact énergétique de la fontaine et simplifient grandement la maintenance de la fontaine.

Prévoir simplement un remplacement du filtre tous les 6 mois par une entreprise habilitée.

Mistral

CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952

Mistral Constructeur

2 avenue Ambroise Croizat
ZI Bois de l'Épine
91130 Ris-Orangis

www.mistralcoolers.com

