



Fiche Fontaine Columbia Emmo



Fontaine à eau basse Columbia Emmo - 8L/h - 3L

Réf 05200411 **625.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/106240-fontaine-a-eau-basse-columbia-emmo-8lh-3l-emmo-05200411.html>

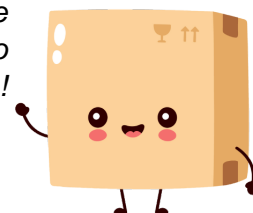


Fontaine à eau haute Columbia Emmo - 8L/h - 3L

Réf 05200412 **735.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/106241-fontaine-a-eau-haute-columbia-emmo-8lh-3l-emmo-05200412.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Adoucisseur d'eau Emmo
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 01/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

FICHE TECHNIQUE

IONFILTER.

FICHE

FTEC FONTAINES FC-750 RO F
UF 3_TEMP.DOCX-SENSEUR

DATE

05/07/2017

1 IDENTIFICATION SYSTEMES / COMPOSANTS

CODES

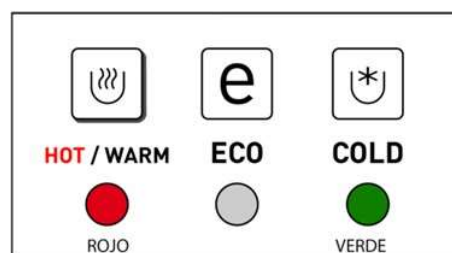
754332, 754333, 754329
754339, 754340, 754338

DESCRIPTION

FONTAINES FC-750 RO/F/UF 3_TEMP

SYSTEME / COMPOSANT

VISUEL



NOUVELLE VERSION

FICHE TECHNIQUE

IONFILTER.

FICHE

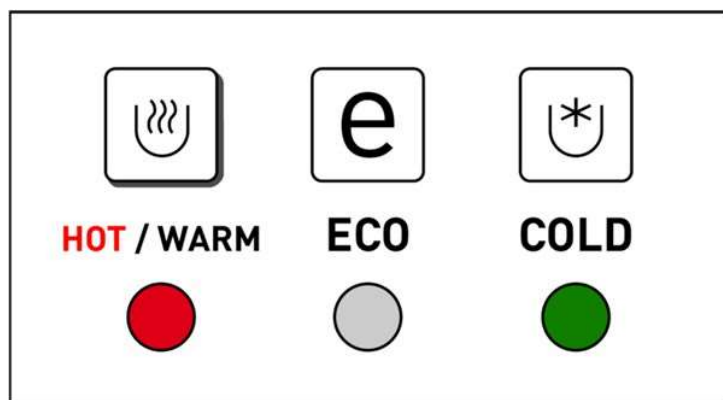
FTEC FONTAINES FC-750 RO F
UF 3_TEMP.DOCX-SENSEUR

DATE

05/07/2017

2. NOUVEAUTES

Nouveau frontal avec indicateur de fonctionnement d'eau chaude et froide, capteur de luminosité et bouton poussoir multifonction.



Il a la possibilité de distribuer des **eaux** froide, chaude et maintenant naturelle aussi.

Inclut **un capteur d'éco-luminosité** pour activer le système d'économie d'énergie nocturne.



Système de buse amovible pour remplacer ou désinfecter confortablement.

IONFILTER.	FICHE TECHNIQUE	
	FICHE	FTEC FONTAINES FC-750 RO F UF 3_TEMP.DOCX-SENSEUR
	DATE	05/07/2017

3. CARACTERISTIQUES

FONCTION PRINCIPALE APPROVISIONNEMENT D'EAU FILTRÉE, ULTRAFILTRÉE OU OSMOSÉE (SELON LA VERSION) FROIDE, CHAUDE ET NATURELLE

PRESENTATION SUR-PIED et SUR-PAILLASSE/EVIER

MATERIAU CARROSSERIE PLASTIQUE, ALUMINIUM

DIMENSIONS VERSION SOL	HAUTEUR	LARGEUR	PROF.
	493 mm	260 mm	460 mm

DIMENSIONS VERSION EVIER	HAUTEUR	LARGEUR	PROF.
	1100 mm	260 mm	347 mm

POIDS	Version sur-pied	Version sur-évier
	22 kg	19 kg

CONNEXIONS	APPORT	VIDANGE
	TUBE ¼"	TUBE ¼" (Pour Osmose)

ALIM. ELECTRIQUE 220 VAC – 240 VAC / 50 Hz

BUSES Un distributeur simple avec double solénoïde

RESERVES

CAPACITE FROID	5 l/h
-----------------------	-------


PRODUCTION CHAUD	7 l/h
-------------------------	-------

PRODUCTION EAU OSMOSEE	16 l/h
-------------------------------	--------

RESERVE TOTALE	39 l
-----------------------	------

VOLUME RESERVE EAU FROIDE	*4 litres. Réduit à 3,2 litres en incorporant la vanne-flotteur.
----------------------------------	--

VOLUME RESERVE EAU CHAUDE	1,8 l
----------------------------------	-------

	FICHE TECHNIQUE	
	FICHE	FTEC FONTAINES FC-750 RO F UF 3_TEMP.DOCX-SENSEUR
	DATE	05/07/2017

SYSTÈME DE CHAUFFE	
CONTROLE TEMPERATURE	Interrupteur Bi-Métal
RESISTANCE EAU CHAUDE	85°C Type Bande.
PUISSANCE CHAUFFE	430 W
GROUPE PRESSION	Pompe booster 24 VDC
SYSTEME DE FROID	
CONTROLE TEMPERATURE	Thermostat capillaire réglable de 4 °C à 12 °C
COMPRESSEUR	1/11 CV Scellé
PUISSANCE COMP.	120 W
CONDENSATEUR	Type capillaire
GAZ REGRIGERANT	R134a
4. CONDITIONS DE SERVICE ET CARACTERISTIQUES	
PRESSION APPORT	1 BAR - 2,5 BAR
TEMPERATURE ENTREE	2 °C – 40 °C
CARACTERISTIQUES OPTION FILTRATION	
PREFILTRE PARTICULES	CARTOUCHE DE PP EXTRUDE DE 5 um. RETENTION DE PARTICULES EN SUSPENSION. Pmax =8,6 bars. Tmax: 38°C. Qmax: 1,9 lpm; 6-12 mois/ / 8000 l (en fonction de la qualité de l'eau à traiter).
PREFILTRE GAC	CHARBON ACTIF GRANULE DE NOIX DE COCO. RETENTION DE SUBSTANCES ET PARTICULES PRODUCTRICES D'ODEURS ET MAUVAIS GOUTS. RETENTION / REDUCTION DU CHLORE LIBRE DES EAUX D'APPORT. REDUCTION DES COMPOSES ORGANIQUES, TRIHALOMETHANES ET DCO. Pmax =8,6 bares. Tmax: 38°C. Qmax: 3,7 lpm; 6-12 mois/ / 11300 l (en fonction de la qualité de l'eau à traiter).
MEMBRANE	OSMOSE INVERSE 1812 80 GPD PRODUCTION : 300 LPJ <i>Eau adoucie à 250 ppm. 25°C, 15% conversion. Pression sur membrane de 3,4 bars (sans contrepression).</i> Durée de vie approx. 3 ans en eaux adoucies TH < 15°F.
POSTFILTRE pH	CHABON ACTIF BLOCK MELANGE OXYDE DE MAGNESIUM EQUILIBRE SAVEURS ET pH.

FICHE TECHNIQUE

FICHE

FTEC FONTAINES FC-750 RO F
UF 3_TEMP.DOCX-SENSEUR

IONFILTER.

DATE

05/07/2017

5. RESERVE D'EAU, FROID ET CHAUD

L'eau traitée est accumulée dans un réservoir étanche et non pressurisé. De ce réservoir principal, l'eau coule, à la demande dans les réservoirs d'eau froide ou chaude correspondants.

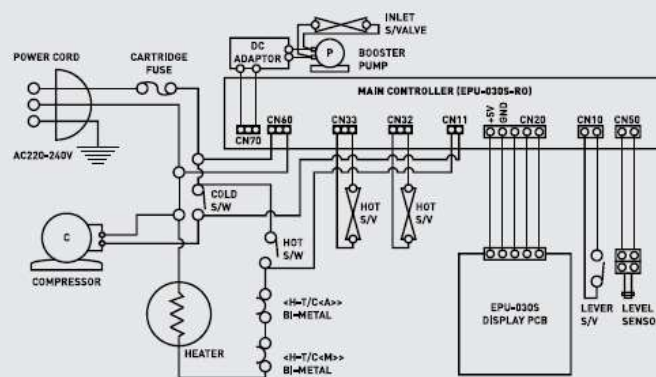
Systèmes de refroidissement/chauffage de l'eau

Les fontaines disposent de différentes températures de l'eau de boisson:

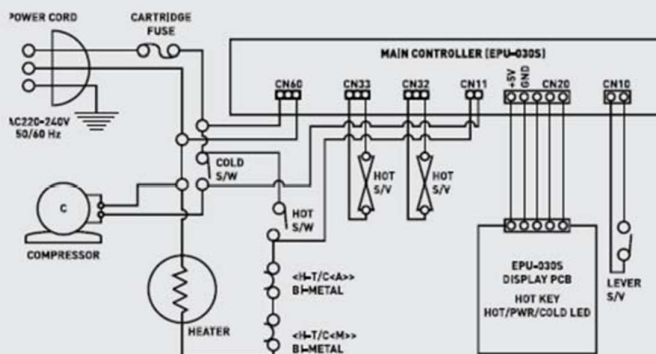
- **Chaude** : A une température d'environ 75-80°C. En appuyant précédemment 1 fois HOT/WARM
- **Froide** : A une température de 2 à 10°C, réglable par un thermostat à l'arrière.
- **Naturelle**: Mélange d'eau chaude et froide. En appuyant précédemment 2 fois HOT/WARM

6. SCHEMA ÉLECTRIQUE

ESQUEMA ELECTRÓNICO MODELO RO



ESQUEMA ELECTRÓNICO MODELOS F Y UF



FICHE TECHNIQUE

FICHE

FTEC FONTAINES FC-750 RO F
UF 3_TEMP.DOCX-SENSEUR

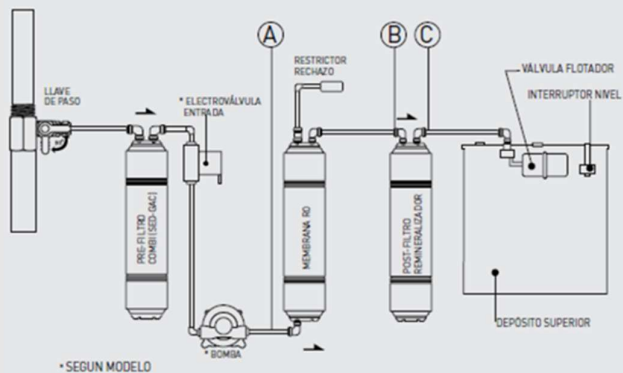
DATE

05/07/2017

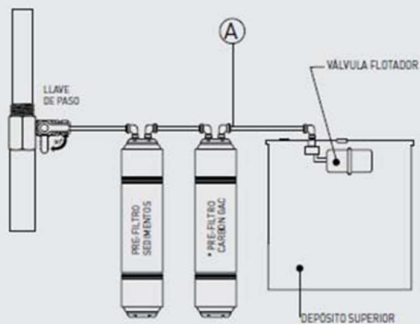
IONFILTER.

7. SCHEMA HYDRAULIQUE

ESQUEMA HIDRÁULICO MODELO ROP



ESQUEMA HIDRÁULICO MODELO F



ESQUEMA HIDRÁULICO MODELO UF

