



FONTAINE A TIRAGE DIRECT

30, 40, 50, 60, 80 litres par heure

REFERENCES : FR 30 – FR 40 – FR 50 – FR 60 – FR 80

DESCRIPTION :

Fontaine réfrigérante branchée sur réseau, à tirage direct, sans aucune réserve d'eau, évitant la stagnation d'eau et le développement bactérien.

Une sortie d'eau réfrigérée de 8 à 12°C (pour une température ambiante de 30°C maximum) ou **modèle mixte à deux sorties** ajoutant une sortie d'eau chaude à 80°C.

Carrosserie inox 18/10 de qualité alimentaire ou tôle peinte blanche (peinture époxy haute température garantie anti-corrosion).

Débit de 30 à 80 litres par heure suivant le modèle, soit :

Référence	Durée de remplissage d'un gobelet de 150 ml	Nombre de carafes remplies par heure	Puissance du compresseur (cheval)	Puissance électrique	Poids
FR 30	18 sec	40	1 / 6	350 W	26 kg
FR 40	13 sec	53	1 / 6	350 W	26 kg
FR 50	11 sec	65	1 / 5	400 W	28 kg
FR 60	9 sec	80	1 / 5	400 W	28 kg
FR 80	7 sec	105	1 / 4	500 W	36 kg

Robinet col de cygne avec bouton poussoir ou commande mécanique ¼ de tour.

Différentiel de température entrée / sortie : 10°C minimum.

Dimensions cm : L = 31 P = 31 H = 96 (hors col de cygne) H = 125 (avec col de cygne)

Compresseur hermétique au gaz R 134 A (sans CFC). Clapet anti-retour.

INSTALLATION :

Electricité : 230 V – 50 Hz. Prévoir une prise électrique de 10/16 A avec terre.

Arrivée d'eau : tube souple 4x6 mm avec écrou 12/17. Pression d'utilisation 3 bars (300 kPa). Prévoir un robinet d'alimentation avec écrou 12/17 femelle.

Evacuation : tube souple de diamètre 20 (longueur 1 mètre). Prévoir une évacuation de diamètre 32 mm (avec ou sans siphon)

- Options :**
- sortie d'eau non réfrigérée
 - chauffe-eau pour modèle mixte, en inox, 2000 watts, 2 litres, thermostat de sécurité 105°C
 - rince-bouche
 - douchette

Systemes de filtration possibles :

Filtres anti-tartre, anti-chlore, contrôle de goût, odeurs et particules

Filtres combinés céramique + charbon actif à 0,5 microns permettant de :

- éliminer les germes pathogènes (bactéries, amibes, parasites)
- éliminer les substances chimiques dissoutes (pesticides, herbicides, chlore)
- éliminer les métaux lourds (plomb...)
- garder les oligo-éléments nécessaires à l'organisme

Garantie : 1 an pièces et main d'œuvre contre tout vice de fabrication
3 ans sur les pièces du groupe frigorifique

Origine : France

