



FONTAINE AQUALIGNE

Fontaine à 2 ou 3 sorties d'eau

REFERENCES : AL 2 FA – AL 2 FC – AL 3 FAC

CARACTERISTIQUES :

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

Trois modèles sont proposés :

- **Aqualigne 2 FA** : une sortie d'eau réfrigérée de 6 à 12°C, et une sortie non réfrigérée
- **Aqualigne 2 FC** : une sortie d'eau réfrigérée de 6 à 12 °C, et une sortie chaude à 80 °C
- **Aqualigne 3 FAC** : une sortie d'eau réfrigérée de 6 à 12°C, une sortie d'eau à température ambiante, et une sortie d'eau chaude à 80°C

Carrosserie en tôle laquée blanche (peinture époxy garantie anti-corrosion) avec pieds ajustables. Plateau supérieur et décor central en bois.

Débit utile	Durée de remplissage d'un gobelet de 150 ml	Puissance du compresseur (cheval)	Puissance électrique
Eau fraîche	18 sec	1 / 6	350 W
Eau ambiante	9 sec		
Eau chaude	9 sec		2000 W

Commandes : clavier à membrane composé de 2 ou 3 touches à effet tactile.

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

Dimensions cm : L = 38 P = 30 H = 118 Hauteur sous becs : 19,5 cm

Poids : 28 kg

Gaz réfrigérant 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)

Option : bac de récupération, permettant d'installer la fontaine sans système d'évacuation (une prise électrique et une arrivée d'eau suffisent)

Systèmes de filtration possibles :

Fitres anti-tartre, anti-chlore, contrôle de goût, odeurs et particules.

Fitres 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

