



FONTAINE PURE WATER

30 litres par heure

REFERENCES : PW Mono D

DESCRIPTION :

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

Deux sorties : une sortie d'eau réfrigérée de 6 à 12°C et une sortie d'eau à température ambiante.

Carrosserie blanche.

Débit de 30 litres par heure

Référence	Durée de remplissage d'un gobelet de 150 ml	Puissance du compresseur (cheval)	Puissance électrique	Poids
PW MONO D	18 sec	1 / 6	200 W	45 kg

Commande eau fraîche – eau tempérée.

Distributeur de gobelets (autonomie 100 gobelets)

Collecteur de gobelets (autonomie 100 gobelets)

Dimensions cm : L = 40 P = 35 H = 150

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. Puissance 200 W

Arrivée d'eau : tube souple de diamètre 8/13 M. Pression d'utilisation 2,5 bars (250 kPa). Prévoir un robinet d'alimentation

Evacuation : Bac de rétention de 5 litres équipé d'une sonde de niveau

Options :

- carrosserie couleur
- chauffe-eau
- réducteur de pression
- générateur UV c (traitement bactéricide)

Systèmes 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

