



FONTAINE CAP SUD

2 sorties d'eau

REFERENCES : Cap Sud

CARACTERISTIQUES :

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

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

Carrosserie en tôle noire décor (peinture époxy).

Deux distributeurs de gobelets (autonomie 200 gobelets).

Débit de 30 litres par heure.

Modèle	Durée de remplissage d'un gobelet de 150 ml	Puissance du compresseur (cheval)	Puissance électrique
Cap Sud	18 sec	1 / 6	400 W

Commandes : clavier à bouton poussoir.

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

Dimensions cm : L = 35 P = 35 H = 120 **Poids** : 32 kg

Réducteur de débit.

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 : bac de rétention de 2 litres équipé d'une sonde de niveau, pour anti-débordement et sécurité

Option : - chauffe-eau

Systemes de filtration possibles :

Filtre 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.