

Fontaine D'EAU ATMOSPHERIQUE



Le générateur d'eau atmosphérique Délance d'eau génère de l'eau pure de haute qualité, légèrement minéralisée et alcalinisée grâce à un procédé breveté qui élimine les impuretés de l'air avant de condenser les molécules d'eau dans un réservoir en acier inoxydable de qualité alimentaire, puis l'eau est filtrée (pré et post charbon actif, osmose inverse et TCR) pour assurer l'élimination de 99,99% des composés organiques et inorganiques, métaux lourds, chlore, impuretés, colloïdes et bactéries ; puis il est stocké dans une cuve inox alimentaire thermo-isolée. L'eau stockée est soumise à une boucle de filtration et à une irradiation UV pour empêcher la croissance bactérienne et assurer la haute qualité de l'eau pure.

Une eau potable pure exceptionnelle, générée à partir de l'air au point de besoin, de manière écologique, économique, constante, durable et fiable.

EAU PURE DE L'AIR

Aucune installation, tuyauterie ou source d'eau externe requise : il suffit de le brancher sur une prise électrique pour produire une eau pure de haute qualité.

SPÉCIFICATIONS Déli-atmo 30 AWG

CARACTÉRISTIQUES



Utilisation suggérée Intérieur, ménage
Max. production d'eau 30 litres/jour
Réservoir d'eau 16 litres
Eau froide 4°C à 10°C

Source de courant 110V ou 220V 50/60Hz
Consommation 500W Compresseur Samsung
(R134a) Température 15°C à 40°C
Humidité d'exploitation 35% à 95%
Taille 40 x 40 x 112 cm
Poid 48 kg
Filtration et stérilisation en plusieurs étapes
osmose inverse filtration 0.0001 µ

PRE+PRE+POST+RO(DOW)+TCR (M6)+UV (PHILLIPS)