



GEN-L



Fournit jusqu'à 6 000 litres de de l'eau potable fraîche et propre quotidiennement

GEN-L est une source d'énergie renouvelable à usage industriel. Il garantit une eau potable fraîche et propre. Notre solution « raccordez et buvez » ne nécessite qu'un accès à l'électricité. Il est conçu pour répondre aux besoins des villages, des villes, des usines, des hôpitaux et d'autres grandes zones où l'accès à l'eau est difficile ou les sources d'eau actuelles sont contaminées.

Le système Watergen de production d'eau à partir de l'air a été mis en œuvre dans de nombreux pays où la qualité de l'air et le taux d'humidité varient. Nos unités sont conçues pour permettre à chaque générateur d'être intégré à d'autres. Cela permet de produire de l'eau sur une grande surface. Le raccordement de réservoirs externes supplémentaires au système permet de stocker l'eau produite pendant que l'unité principale continue de fonctionner.

GEN-L Advantages



De l'eau potable fraîche et sûre à partir de l'air tout au long de la journée



La production d'eau est à le point d'utilisation



Produit jusqu'à 6 000 litres d'eau potable par jour



Réduit la logistique, le transport, le stockage et les déchets plastiques



La production d'eau commence à partir de 15°C et 20% d'humidité



Peut s'intégrer à d'autres unités pour créer de l'eau potable à partir de fermes de production d'air



Solution hors réseau, aucune plomberie nécessaire



Conforme aux normes internationales de sécurité de l'eau potable

Caractéristiques techniques

Capacité de production d'eau	Jusqu'à 5000 l par jour
Alimentation électrique	Triphasé 400 VAC / 50 Hz
Rendement de production d'eau	350 Wh/litre
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	2.85m x 2.23m x 2.64m
Poids	2,630 kg
Consommation électrique	Nominale ~ 60 kW * h - max. ~ 90 kW/h
Filtration de l'air	Filtre en cascade multibarrière
Technologie de traitement de l'eau	Basée sur la filtration sédimentaire, la minéralisation, le charbon actif, le traitement microbiologique.

Applications



Hôpitaux



Bases de l'armée



Villages ruraux



la fabrique



Mines et chantiers



Serres

A propos de nous

Fondée en 2009, Watergen a développé sa technologie innovante pour aider à résoudre la crise mondiale de l'eau. Watergen propose une solution révolutionnaire de production d'eau à partir de l'air, basée sur sa technologie GENius brevetée, qui utilise l'humidité de l'air pour créer de l'eau potable propre et fraîche pour les populations du monde entier. L'entreprise propose une large gamme de générateurs d'eau à partir de l'air pour diverses applications : GENNY, destiné à un usage domestique ou au bureau, qui peut produire jusqu'à 30 litres d'eau par jour, GEN-M, de taille moyenne, qui produit jusqu'à 800 litres d'eau par jour, et les générateurs industriels de grande taille, qui produisent jusqu'à 5 000 litres d'eau par jour. Les équipements de Watergen sont installés dans de nombreux pays du monde.

Distributeur:

Paramedica Mil-Sys Sp. z o.o. Sp. k.

Czerniowiecka 9/27

02-705 Warsaw, Poland

