

# GEN-M

## Le plus efficace au monde Générateur d'eau à partir d'air

**Fournit jusqu'à 800 litres par jour d'eau potable de haute qualité à partir de l'air. Solution pratique, mobile et durable.**

GEN-M produit de l'eau potable pure à partir de l'humidité de l'air qui nous entoure, de manière économe en énergie et économique. GEN-M utilise sa technologie d'échange de chaleur GENius unique, brevetée et exclusive, et ne nécessite que de l'électricité pour fonctionner ; pas besoin de plomberie ou d'infrastructure. Branchez-le simplement sur une source d'alimentation et, en quelques heures, vous aurez accès à jusqu'à 800 litres d'eau potable propre et sûre par jour.

Le GEN-M à moyenne échelle fournit la solution décentralisée parfaite à des problèmes tels que la sécheresse, les sources d'eau contaminées, les canalisations corrodées et qui fuient, les infrastructures obsolètes ou comme solution verte durable.

Le GEN-M a été conçu pour répondre aux besoins des petits villages, parcs, immeubles résidentiels, fermes, écoles, universités, équipes de premiers secours et autres entités cherchant à fournir une eau potable pure et sûre à leurs utilisateurs.

Le brevet Genius intégré au Gen-M permet de produire de l'eau dans une large gamme de conditions climatiques : à partir de 15°C et 20% d'humidité.

Les AWG Watergen sont mis en œuvre dans des pays où la qualité de l'air est variée et sur les terrains les plus difficiles ; fournir une eau potable de haute qualité dans le monde entier.



### Avantages GEN-M



**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 800 litres d'eau potable par jour**



**Solution durable, réduit les déchets plastiques**



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



**Transport facile, emplacements flexibles**



**Solution hors réseau, aucune plomberie nécessaire**



**Conforme aux normes internationales de sécurité de l'eau potable**

## Specifications

<b>Capacité de production d'eau</b>	Jusqu'à 800 litres
<b>Réservoir d'eau intégré</b>	200 litres
<b>Distributeur intégré</b>	Eau ambiante
<b>Dimensions (LxlxH)</b>	1.40m x 1.40m x 1.58m
<b>Efficacité de la production d'eau</b>	350 Wh/litre
<b>Poids</b>	780 kg
<b>Consommation d'énergie</b>	Nominale ~5,6 kW/h – Max 10 kW/h
<b>Filtration de l'air</b>	Filtre barrière submicronique qui élimine <2,5 particules
<b>Purification de l'eau</b>	Cascade de filtration en plusieurs étapes jusqu'à 0,2 micron de filtres certifiés pour l'eau, suivie d'une lampe UV germicide. Les minéraux vitaux équilibrent le pH de l'eau pour obtenir une purification élevée et une eau potable savoureuse.

## Applications



Hôpitaux et cliniques



Bases de l'armée



Gares



Sites de construction



Bâtiments résidentiels



Parcs municipaux



Centres de villégiature



Première réponse



Ecoles et universités

### Distributeur:

**Paramedica Mil-Sys Sp. z o.o. Sp. k.**  
Czernowiecka 9/27  
02-705 Warsaw, Poland

