

GÉNÉRATEURS D'EAU FUSION TEC EAU

Autosuffisance en eau pour votre domicile ou votre entreprise

Eau potable en abondance, absence de réseau d'eau public, pas de factures.



Litres estimés par jour	Prix à partir de (EUR)
💧 20 L	2.393 €
💧 50 L	4.277 €
💧 150 L	9.715 €
💧 500 L	27.521 €
💧 1000 L	45.023 €
💧 1500 - 100.000 L	CONSULTER

*Prix indicatifs incluant la TVA. Sous réserve d'une analyse technique. Remise de 5 % valable jusqu'au 15 septembre 2025.



Demandez dès maintenant votre analyse d'eau personnalisée.



Votre eau, votre autonomie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de machine	FTW-20	FTW-50	FTW-150
Production quotidienne (selon l'humidité)	4-28,6 L/jour	7-63 L/jour	21-180 L/jour
Température de fonctionnement idéale	20-45°C	20-45°C	20-45°C
Dimensions (longueur, largeur, hauteur)	60x42x34 cm	110x62x62 cm	120x65x65cm
Poids estimé	16 kg	45 kg	120 kg
Utilisation de l'électricité	350 po	850 pouces	2,5 kW
Alimentation électrique	220 V/110 V/60-50 Hz	220 V/110 V/60-50 Hz	220V/50Hz/60Hz/3 FACES
Réfrigérant	R290	R290	R290
Système de filtration	AIRE + PPF + GAC + PPF + RO + MINÉRAL		
Souche	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Type de compresseur	Vortex scellé		
Type de vérification	PLC	PLC	PLC

Catégorie de machine	FTW-500	FTW-1000	FTW-2000
Production quotidienne (selon l'humidité)	77-693 L/jour	140-1260 L/jour	287-2583 L/jour
Température de fonctionnement idéale	20-45°C	20-45°C	20-45°C
Dimensions (longueur, largeur, hauteur)	70x122x170 cm	115x190x200 cm	120x65x65cm
Poids estimé	250 kg	500 kg	120 kg
Utilisation de l'électricité	4,7 kW	8,3 kW	17,5 kW
Alimentation électrique	CA 380/460 V/50 Hz/60 Hz	CA 380/460 V/50 Hz/60 Hz	CA 380/460 V/50 Hz/60 Hz
Réfrigérant	R410	R410	R410
Système de filtration	AIRE + PPF + GAC + PPF + RO + MINÉRAL		
Souche	triphasé	triphasé	triphasé
Type de compresseur	Vortex scellé		Semi-sellado
Type de vérification	PLC	PLC	PLC



**Eau distillée.
De l'eau exempte de
microplastiques.
L'humidité de l'air.
De l'eau pour l'éternité.**



Pourquoi opter pour l'eau de l'air plutôt que pour l'eau en bouteille ?

L'eau en bouteille présente des microplastiques dans plus de 90 % des marques examinées, principalement en raison du contact avec le plastique de la bouteille et du bouchon.

Au lieu de cela, nos générateurs d'eau Fusion Tec extraient de l'eau directement de l'air, sans interaction avec des plastiques à usage unique et purifiée grâce à un système multicouche sophistiqué :



- Filtres en polypropylène (PP)
- Charbon actif (CA)
- Osmose inverse (OI)
- Minéralisation définitive

- ✓ **Eau dépourvue de microplastiques.**
- ✓ **Sans bouteilles, sans déchets. Plus**
- ✓ **saine pour vous et la planète.**



**Effectuez le changement aujourd'hui :
préparez votre propre eau.**



**Eau potable.
Une existence
lumineuse.**

SYSTÈMES DE PRODUCTION D'EAU À PARTIR DE 5 000 LITRES PAR JOUR

Approvisionnement durable à grande échelle.

Solutions modulaires pour la production indépendante d'eau potable sans connexion au réseau public, destinées à approvisionner les collectivités, les secteurs agricoles ou les initiatives humanitaires. Capacité de plus de 350 000 litres d'eau potable filtrée par jour, prête à être utilisée par les populations, les agriculteurs ou les industriels.

Applications concrètes :



- Approvisionnement des collectivités et des régions rurales.



Agriculture intensive et initiatives d'irrigation maîtrisée.



Logistique, exploitation minière ou camps d'aide humanitaire.



Refuges climatiques, centrales autonomes et approvisionnement en eau de secours industrielle.

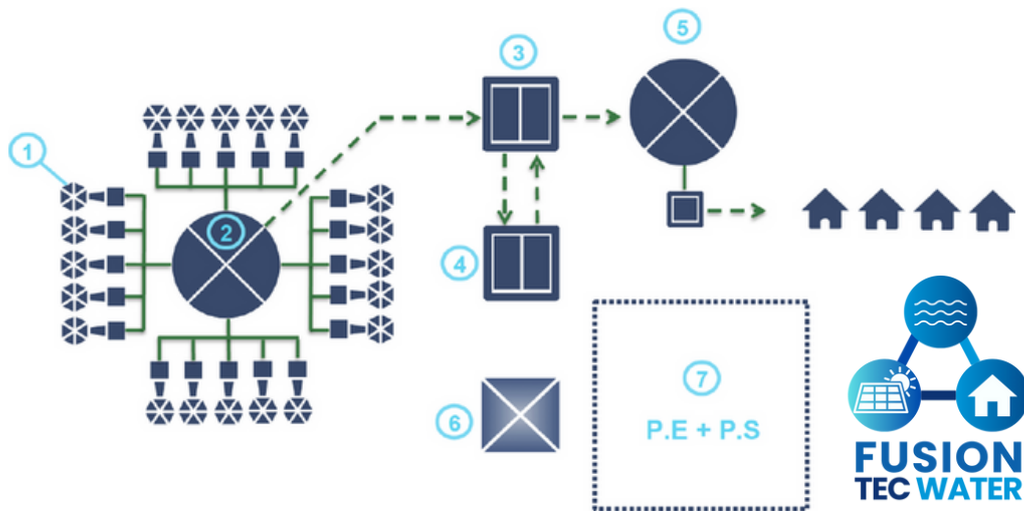
Catégorie de machine	FTW-5000
Production quotidienne (selon l'humidité)	700-6300 L/jour
Température de fonctionnement idéale	20-45°C
Dimensions (longueur, largeur, hauteur)	100x250x600 cm
Poids estimé	3.300 kg
Utilisation de l'électricité	46 kW
Alimentation électrique	CA 360 V/460 V/50 Hz/60 Hz
Réfrigérateur	R410A
Système de filtration	AIRE + PPF + GAC + PPF + RO + MINÉRAL
Souche	triphasé
Type de compresseur	Semi-sellado
Type de vérification	PLC

À la pointe de l'avenir de l'eau durable



Fusion
TECWATER

USINE DE FABRICATION D'EAU ATMOSPHÉRIQUE - 350 000 L/JOUR



Qu'est-ce que c'est ?

Une installation modulaire de production d'eau potable à grande échelle qui convertit l'humidité ambiante en eau purifiée, sans dépendance au réseau public, sans puits et sans risque de contamination.

Composants clés du système

- 1 Générateur d'eau de l'air**
Production d'eau à partir de l'humidité ambiante en utilisant l'énergie éolienne, solaire ou magnétique.
- 2 Réservoir de stockage (réceptacle)**
Il reçoit l'eau du générateur. Son intérieur est revêtu d'une peinture antibactérienne (argent colloïdal). Capacité : 500 000 à 550 000 l.
- 3 Station de pompage**
Système à deux niveaux :
 - Étape 1 → apporte l'eau au centre de purification
 - Étape 2 → transfère l'eau traitée au stockage final
- 4 Station de purification de l'eau potable**
Filtration multicouche, reminéralisation, laboratoire d'analyse.
- 5 Réservoir de stockage ultime**
Stocke l'eau purifiée. Capacité : 500 000 à 550 000 L.
- 6 Centre de gestion**
Salle de gestion numérique pour l'ensemble de l'usine
- 7 Parc photovoltaïque et éolien**
Système hybride d'énergie renouvelable pour alimenter les pompes, le contrôle, l'éclairage et l'exploitation intégrale.

DE VRAIES RÉPONSES POUR L'EAU PURIFIÉ LÀ OÙ C'EST LE PLUS NÉCESSAIRE

Fusion Tec Water produit de l'eau potable directement à partir de l'air. sans réseau public, sans réservoir et sans factures.

Une technologie autonome, durable et adaptable, conçue pour opérer même dans les environnements les plus difficiles.

APPLICATIONS PRATIQUES, BÉNÉFICES ET DOMAINES OPTIMAUX

-  Logements isolés et ruraux Fermes et parcelles
-  Tourisme rural et hôtels indépendants
-  Écoles rurales et centres d'éducation
-  Hôpitaux ruraux et centres de santé dans les zones éloignées
-  Pépinières,
-  exploitations agricoles,
-  troupeaux et cultures agricoles Camps, conteneurs, unités militaires
-  et initiatives humanitaires Camping-cars et caravanes autonomes

 Eau sans réseaux publics ni factures Technologie de pointe : filtration multicouche (PPF + GAC + RO + minéralisation)

 Système de purification à faible entretien Durée de vie supérieure à 15 ans, avec des filtres ayant une longévité allant jusqu'à 2 ans Durable : sans plastique à usage unique

 Compatible avec les générateurs solaires, éoliens ou magnétiques

 Installable en tout lieu Évolutif :

Votre approvisionnement en eau potable.

Peu importe où vous vous trouvez.  de 20 L à plus de 5 000 L/jour

PLUS QU'UNE OPTION, UN CHOIX ÉCLAIRÉ

Optez pour une eau autonome, sans perte et soutenue par une technologie durable.

 +34 608 92 37 23
 info@fusiontecwater.com
 www.fusiontecwater.com

