

WTS100

AUTONOMIE ENERGIE

Batteries lithium-ion

Réserve électrique 4800 Wh

Modes de rechargement :

- Solaire: entrée DC 24V
- Groupe électrogène ou Secteur : entrée AC 220V

Services électriques

- Une sortie AC 220V
- Deux sorties DC 24V

Puissance:

- Douche: max. 1500 W
- Générateur d'eau atmosphérique: max. 380 W

Consommation d'énergie du cycle d'aseptisation:

Max. 800 Wh (jour)

AUTONOMIE EAU

Autonomie en eau:

- Volume d'amoçage: 100L d'eau
- 50 à 100 douches
- Générateur d'eau atmosphérique optionnel:
 - *> 90% d'humidité=> jusqu'à 25L/j ,
 - *> 65% d'humidité => jusqu'à 10L/j

Purification optimale:

- Filtration mécanique
- 99,99% d'abattement bactérien dont coliformes

Maintenance:

- Cycles automatisés d'aseptisation, de remplissages et de purges
- Avertisseurs lumineux d'entretien

CARACTERISTIQUES

- Structure protectrice en Aluminium renforcé
- Dimensions : 155cm (l)*90cm(L)*100cm(H)
- Elements internes:
 - 1 epurateur, 1 boîtier électrique, 2 batteries lithium ion, 1 chauffe-eau,
 - 1 générateur d'eau atmosphérique
- Poids: 400 kg
- Couleur: Noir

SUIVI QUALITÉ

Suivi et Contrôle de la qualité de l'eau

Étroite collaboration avec le CAE, Centre d'Analyses Environnementales, accrédité COFRAC.

Support & Assistance

- Formation technique
- Contrôle de l'eau par prélèvements annuels

Contrat triennale de maintenance et de mises à jour CE certification