

MATÉRIEL : SYSTEM H²O OUTDOOR M300 - Unité de production d'eau pure

Référence : H2OM300

Descriptif technique

Données générales :

Dimensions : 120x65x65 cm

Poids : 68 kg

Largeur des roues : 60cm

Niveau sonore : 30dB

Caractéristiques techniques / configuration :

Puissance moteur : 2KW

Production eau pure : 400L/H (indiqué pour une eau minimum à 18°)

Branchement sur réseau d'eau et d'électricité (220v)

Cadence : de 50 à 100m²/heure en fonction de la hauteur, filtration effectuée par 6 filtres dont :

- *3 filtres primaires (charbon/ sédiment/ dé-ionisateur) à changer tous les ans ou 800 heures d'utilisation (premier atteint).*
 - *3 membranes d'osmose inverse à changer tous les 4-5 ans ou 2500 heures d'utilisation (premier atteint).*
 - *Roues pneumatiques : 2 bars permettent le déplacement ainsi que la montée de marches.*
- *Matériel pour un à trois opérateurs simultanément*
 - *Doit être impérativement stocké hors gel*
 - *Ne pas utiliser en température négative*

Champs d'application

Toutes surfaces lisses en extérieur : vitrerie, bardage, voitures, bus, tram-train, panneaux solaires.

Matériel garantie 3 ans (si préconisations d'entretien maintenance respectée soit changement des filtres primaires chaque année, filtre d'osmose inverse tous les trois ans)

Performance développement durable

Plus d'utilisation de chimie, aucune trace après séchage, respect des supports nettoyés, absence de biofilm.

