

FICHE TECHNIQUE MATÉRIEL

Matériel : SYSTEM H²O OUTDOOR M150 – Unité de production d'eau pure

Référence : H2OM150

Descriptif technique

Données générales :

Dimensions : 105x60x45 cm

Poids : 42 kg

Largeur des roues : 60 cm

Niveau sonore : 30dB



Caractéristiques techniques / configuration :

Puissance moteur : 2KW

Production eau pure : 200L/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 opérateur*
 - *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.