

WASHWATECH 100

Spécialement développé par WATERTECH pour l'HORECA

L'osmose inverse est une technique membranaire dont les pores sont si petits que toutes les particules supérieures à 0,0001 μ sont retenues.

Une vaisselle impeccable grâce au traitement d'élimination de tous les minéraux par membrane d'osmose inverse. L'osmoseur WASHWATECH est aussi recommandé si les bactéries et les virus doivent être filtrés. Compact et efficace sa membrane élimine tous les sels et bactéries contenus dans l'eau. L'osmoseur WASHWATECH est la meilleure solution lorsque sont exigés des résultats de brillance sans polissage manuel. **Votre personnel est enfin disponible pour des tâches plus rentables.**



Photo non contractuelle.

Article réf.: 600000100.

Osмосe inverse : 0,0001 μ .

Débit par heure : 120 litres.

Rendement eau : 75% raccordement à l'égout nécessaire.

Pression max à l'entrée : 4 bar.

Pression max en sortie : 4 bar.

Raccordement électrique : 220V avec terre max 950 W.

Réservoir tampon : environ 9 litres.

Température d'eau à l'entrée : max 18°C.

Raccordement sur eau de distribution : max 1000 μ S.

Maximum dureté à l'entrée : 7°F (idéal 0°F)

Dimensions : ht : 75 cm x larg : 33 cm x prof : 55 cm.

Boîtier Inox : norme HACCP.

Alimentation : 1/2".

Evacuation : 1/2".

Poids : environ 40 kg.

Garantie : 2 ans.

Mise en service : gratuite après installation par un professionnel.

Prix brut HTVA : 6450 €.