

MÊME FRAÎCHEUR, MOINS D'EAU

Système de filtration d'eau optimisé pour produits de refroidissement par évaporation

Le système de filtration membranaire et l'optimiseur d'utilisation de l'eau Marley WaterGard préconditionnent l'eau qui entre dans votre/vos tour(s) de refroidissement pour permettre un fonctionnement à des cycles de concentration accrus – jusqu'à 10 COC ou plus – aidant à économiser l'eau.

Réduit la consommation d'eau (prélèvement) jusqu'à **59 %***

Réduit les eaux usées (évacuation) jusqu'à **88 %***

Retour sur investissement potentiel en **3 ans** ou moins*

** Les avantages potentiels varient en fonction de la teneur de l'eau de source en minéraux*

WaterGard peut représenter une solution idéale si :



L'équipement de refroidissement par évaporation fonctionne à environ 3,5 cycles de concentration (COC) ou moins. Si votre alimentation locale en eau d'appoint est élevée en dureté calcique, WaterGard peut vous aider à augmenter le COC de votre/vos tour(s) de refroidissement, réduisant ainsi la purge (eaux usées) et l'utilisation globale de l'eau jusqu'à près de 60 %. Les utilisateurs ayant un COC de 3,5 ou moins pourraient connaître un retour sur investissement en quelques années en comparant les coûts d'utilisation de l'eau au coût de WaterGard.



Votre service des eaux propose des programmes d'incitation ou de remboursement liés à la consommation d'eau

De nombreux services des eaux et municipalités proposent des programmes de remboursement visant à réduire la consommation d'eau. WaterGard peut aider les installations à respecter les directives de ces programmes de remboursement liés à l'économie d'eau.



Vous souhaitez gagner des points LEED pour l'efficacité de l'eau d'une tour de refroidissement

L'augmentation de vos COC et la conservation de l'eau dans votre système mécanique économe en énergie peuvent vous rapporter jusqu'à 2 points pour la certification LEED d'une installation.



Pour en savoir plus, veuillez visiter le site spxcooling.com/watergard ou contacter votre expert local WaterGard.