



Particuliers

Entreprises et industries

Machines

Entreprises et industries : rentabilité financière

L'utilisation du système de traitement d'eau écologique Vulcan vous fera gagner argent et temps dès son installation. Votre achat présente une valeur ajoutée pour votre installation et vous bénéficierez d'un rapide retour sur investissement.

Économies mensuelles dans les bâtiments importants

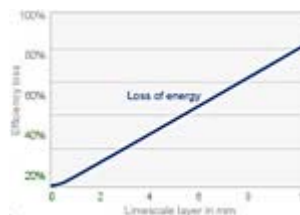
- Les tuyaux et les appareils ménagers restent propres
- Plus grande efficacité des éléments de chauffage
- Coûts d'entretien limités
- Moins de réparations sur l'équipement
- Plus aucune maintenance ou d'achats de sel pour les adoucisseurs d'eau
- ▶ Les économies mensuelles peuvent atteindre entre 15 % et 20 %, par rapport à vos coûts actuels



Meilleure exploitation de votre système de chauffage

Lorsque l'eau est chauffée dans un réservoir d'eau chaude ou par l'intermédiaire d'un chauffe-eau ne possédant pas de réservoir, l'eau dure finit toujours par former des dépôts épais sur les éléments chauffants. Cette couche supplémentaire réduit de manière considérable le rendement de la chaleur devant être transférée.

Un simple dépôt calcaire de 2 mm peut engendrer une perte d'énergie supérieure à 15 %. Et multipliant les périodes de chauffage, vous augmentez singulièrement votre consommation.



Quelques facteurs d'économies pour l'exploitation de votre hôtel

L'analyse des économies potentielles que vous pouvez réaliser dans votre hôtel repose sur ce type de facteurs :

- Nombre de chambres
- Nombre de salles de bain/toilettes
- Nombre de cuisines/leur superficie
- Dimensions de l'espace accueillant la piscine et le spa
- Volume de blanchisserie quotidien
- Type et dimensions de l'installation de chauffage
- Nombre de tours de refroidissement/leur dimension
- Espaces verts nécessitant d'être arrosés
- Utilisation quotidienne de l'eau
- etc.



Ces facteurs se multiplient rapidement et peuvent, une fois cumulés,

donner lieu à d'importantes économies potentielles. Veuillez contacter votre distributeur local pour une analyse de coûts précise.

La fin de ces adoucisseurs d'eau coûteux

L'utilisation d'un adoucisseur d'eau est une perte d'argent, ne serait-ce que pour couvrir les importantes quantités de sel dont ce type d'appareil a besoin. À cela s'ajoutent les centaines de litres d'eau que vous gâchez chaque fois que les résines doivent être nettoyées. Sans compter les pannes et les réparations qu'on peut facilement imaginer avec des installations complètement encastrées. Ce sont quelques centaines d'euros qu'on peut ajouter en coûts de maintenance.

