

# Économiser judicieusement: tous les atouts en un coup d'œil



Des milliers de millions de pompes de circulation obsolètes et prêtes à être remplacées attendent encore dans les chaufferies allemandes ... un potentiel énorme pour vous et vos clients.

Remplacer la pompe et équilibrer hydrauliquement le système de chauffage permettent en effet d'économiser l'énergie de manière efficace, sans pour autant compromettre le confort du logement. Alors, au lieu de laisser vos clients continuer à prendre des douches froides, à ne pas se chauffer ou à ne lire qu'à la lueur des bougies, vous devriez leur recommander deux mesures d'économie très simples, mais néanmoins efficaces. Nous avons listé ici les principaux faits et chiffres.



Source: www.co2online.de

## La pompe de circulation : un gouffre énergétique invisible

La plupart des propriétaires ne sont pas conscients de la quantité d'électricité consommée par un vieux circulateur dont la vitesse n'est pas régulée. Les chiffres sont pourtant impressionnants.



## Remplacement d'une pompe de circulation: aperçu des coûts moyens

	Coûts	Économies annuelles	Durée d'amortissement
Cas n° 1 Remplacement de la pompe de circulation	450 CHF*	111 CHF	env. 4 ans
Cas n° 2 Remplacement de la pompe de circulation et équilibrage hydraulique	1.240 CHF*	271 CHF	env. 4 ans

\*Exemple de calcul basé sur des valeurs moyennes

## Remplacement de la pompe et équilibrage hydraulique: deux investissements qui en valent la peine

Séparément ou ensemble: ces deux mesures sont simples à mettre en œuvre et ne limitent pas le confort de vos clients. Et elles sont amorties en peu de temps grâce aux importantes économies d'énergie réalisées.

**GRUNDFOS**

Possibility in every drop