

Vous voulez aussi économiser de l'énergie? Mais judicieusement ?

Remplacer maintenant la vieille pompe de circulation!

Avec l'explosion des prix de l'énergie, l'inflation et la crise climatique, faire des économies est devenu un acte raisonnable. Mais ne prendre que des douches froides, éteindre le chauffage et rester assis dans le noir le soir, c'est vraiment économiser à la dure! Cela peut se faire plus judicieusement. Remplacez pour cela votre pompe.

Combien pouvez-vous économiser? Voici un exemple de calcul

Des milliers de pompes de chauffage sont obsolètes: des gouffres énergétiques invisibles consommant plus que le réfrigérateur ou la cuisinière électrique. Une pompe moderne à haut rendement offre un potentiel d'économie d'environ 85 %.

Vous pouvez ainsi économiser jusqu'à **111 CHF par an** sur vos coûts énergétiques. Votre investissement d'environ 450 CHF* pour la pompe, montage compris, **est amorti en quatre ans**

seulement. Sur une durée de vie moyenne de 15 ans, cela représente même une économie de 1.665 CHF.

L'équilibrage hydraulique que votre installateur pour remettre parfaitement en équilibre l'ensemble du système de chauffage vous offre un potentiel d'économies supplémentaire. Cela permet d'économiser 15 % d'énergie supplémentaires, tout en améliorant le confort de vie.



Bon pour votre porte-monnaie:

env. **111 CHF**

d'économies d'électricité



Bon pour le climat:

env. **85%**

de consommation énergétique et d'émissions en moins

GRUNDFOS 

Possibility in every drop




*Exemple de calcul basé sur des valeurs moyennes

Vos économies potentielles en un coup d'œil

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. 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

La pompe au service des économies: ALPHA2

L'ALPHA2 de Grundfos est un circulateur très performant à vitesse variable pour les maisons particulières et les petits immeubles. Rapidement installée, elle prend en charge un simple équilibrage hydraulique, permettant à un installateur d'optimiser votre système de chauffage et d'améliorer ainsi le confort de votre habitation.



Notre offre

Nous remplaçons votre ancienne pompe par une ALPHA2 de Grundfos, montage inclus, pour seulement

Votre interlocuteur

Vous avez d'autres questions concernant le remplacement d'une pompe? Laissez-nous vous aider!

GRUNDFOS 

Possibility in every drop