

mylight 150

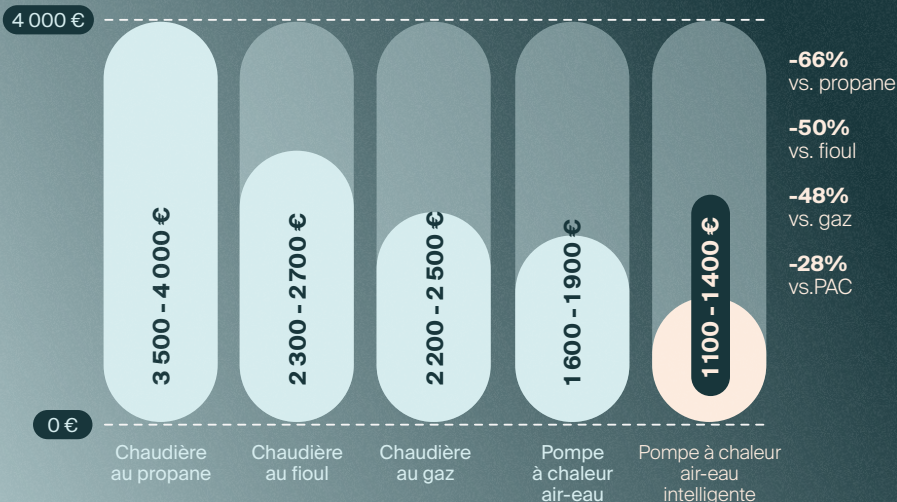
MySmartHeating

La pompe à chaleur
la plus intelligente
du marché



Réduisez fortement le prix de votre chauffage

La solution la plus économique pour remplacer votre chaudière :



Consommation annuelle d'électricité d'une maison de 150m²*

*: estimations pour une maison de 150m² avec un DPE C située à Roanne (42). Les estimations varient selon le climat, la qualité de l'isolation et le prix des énergies.

Vous choisissez
votre température.
On s'occupe du reste.



**Vous définissez votre
température de confort.**

Cette température guidera
le fonctionnement de votre
pompe à chaleur.



**Votre pompe à chaleur garde
un écart maximal de 1°C.**

0 compromis sur votre confort:
votre pièce gardera une
température comprise entre
-1 et +1 degré de votre
température de confort.

Comment est-ce possible ?

La plupart des pompes à chaleur fonctionnent toute la journée, sans tenir compte des variations du prix de l'électricité.

Pompe à chaleur standard :

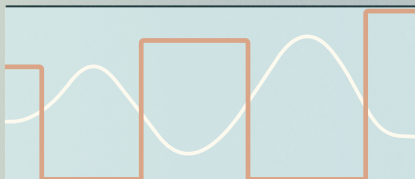


0h 8h midi 18h minuit

— Prix réel de l'électricité au fil de la journée
— Fonctionnement d'une pompe à chaleur standard

Votre pompe à chaleur intelligente utilise l'inertie thermique de votre maison. Elle fonctionne particulièrement lorsque l'électricité est très peu chère et évite les pics de prix.

Pompe à chaleur intelligente :



0h 8h midi 18h minuit

— Prix réel de l'électricité au fil de la journée
— Fonctionnement d'une pompe à chaleur intelligente, qui utilise l'inertie thermique de la maison pour moins consommer pendant les pics de prix

C'est-ce qui nous permet de vous garantir **30% d'économies** sur le prix de votre chauffage.

Comment souscrire ?

1.

Installez :

- Une pompe à chaleur air-eau compatible
- Un coffret intelligent : c'est la clé de l'écosystème mylight150
- Le thermostat connecté Netatmo

2.

Choisissez mylight150 pour votre fourniture d'électricité :

- Une offre de marché Heures Pleines / Heures Creuses dont le kWh est indexé au Tarif Réglementé de Vente.
- -30% garantis sur la consommation de votre pompe à chaleur

3.

Suivez vos économies sur votre application mobile mylight150



Disponible sur Google
Play & Apple store

Vous êtes déjà client MySmartBattery ?

Contactez votre installateur pour souscrire à MSH - MySmartHeating

mylight150

Fabricant d'énergie d'avenir

Fournisseur-producteur d'énergie verte depuis 2014

Notre Mission

Réduire la facture
électrique du foyer

+15 000 clients

Nos expertises

- Le pilotage énergétique
- La production et
l'autoconsommation solaire



mylight150.com

mylight 150