

ATAG POMPES À CHALEUR

LES POMPES À CHALEUR ATAG
TIRENT LE MEILLEUR PROFIT
DE L'AIR, EN COMBINAISON
OU NON AVEC LE GAZ



ATAG en tire le meilleur profit

Ces dernières années, le coût de l'énergie pour un ménage a considérablement augmenté. C'est la raison pour laquelle ATAG a développé les chaudières et pompes à chaleur les plus économiques, qui tirent le maximum de chaleur de chaque mètre cube de gaz grâce à des technologies de pointe. Cette expérience nous permet également de tirer profit du rendement de l'air qui est chauffé en permanence par le soleil en combinaison ou non avec un chauffage d'appoint au gaz.



Nos **pompes à chaleur** tirent le meilleur profit de cette énergie alternative

- **Combinées** ou non avec le gaz (pour un chauffage d'appoint).
- **Faciles à installer.**
- **Variantes électriques** disponibles et possibilité de raccordement à d'autres solutions de chauffage.
- **Différentes possibilités de neutralité carbone.**

Nos pompes à chaleur sont destinées aux :

- Habitations existantes
- Nouvelles constructions
- Personnes qui veulent atteindre la neutralité carbone

Économie et qualité sont garanties par nos Select Dealers.

De nombreux éléments entrent en jeu lors de l'installation d'un système à l'énergie alternative. C'est la raison pour laquelle nous travaillons avec les installateurs que nous avons sélectionnés et formés : les « ATAG Select Dealers ». Ils vous conseillent la meilleure solution pour votre situation et veillent à ce que le rendement reste maximal lors de l'installation et de l'entretien. C'est la seule manière pour nous assurer que votre facture d'énergie reste aussi basse que possible.

ATAG

FIABILITÉ ÉPROUVÉE

« Meilleure Chaudière »
8 années consécutives
(Association des consommateurs)

Vous bénéficiez par défaut
de 5 ans de garantie*

* Si la chaudière est installée par un Select Dealer



Déterminez la solution la plus rentable avec votre Select Dealer

Hybride

Une pompe à chaleur polyvalente qui peut être combinée à d'autres solutions de chauffage. Elle peut chauffer, refroidir et produire de l'eau chaude. Elle est utilisée pour les habitations existantes qui aspirent à l'écologisation. Il s'agit d'une solution intermédiaire sur la voie de la neutralité carbone.

Hybride Zone

Unité extérieure silencieuse
Module intérieur Hybride zone
Chaudière i-zone

Hybride All

Unité extérieure silencieuse
Module intérieur Hybride all
Une chaudière zone existante ou non

All electric

Une pompe à chaleur utilise la chaleur de l'air pour chauffer. Cette pompe à chaleur est idéale pour les nouvelles constructions, mais aussi pour remplacer une pompe à chaleur ou chaudière existante ou pour une rénovation en profondeur.

All Electric Plus

Unité extérieure silencieuse,
unité intérieure all electric,
éventuellement en
combinaison avec un
chauffe-eau autonome

All Electric Compact

Unité extérieure silencieuse, unité intérieure all electric compact avec chauffe-eau intégré de 180 l



VOTRE SELECT DEALER



ATAG

03 641 64 40

info@atagchauffage.be

www.atagchauffage.be