

ATAG
YOUR COMFORT ZONE

Energion M All-electric



L'ÉTAPE LOGIQUE VERS LE CHAUFFAGE DURABLE

Economique en énergie et sans gaz naturel



Energion M
Compact



Energion M
Light

Energion M
Plus



LA POMPE À CHALEUR TOUT-ÉLECTRIQUE

POUR L'ABSENCE DE GAZ NATUREL CHAUFFER VOTRE MAISON

Le mode de chauffage actuel est sur le point de changer. La chaudière de chauffage central bien connue, telle qu'elle est suspendue dans votre maison, sera remplacée par une autre solution de chauffage. Il peut s'agir d'une pompe à chaleur entièrement électrique, qui utilise l'air comme source de chaleur, chauffe l'eau et fonctionne sans gaz naturel. Applicable aux nouvelles constructions et aux maisons existantes bien isolées.

VOTRE MAISON EST-ELLE ADAPTÉE AU CHAUFFAGE TOUT-ÉLECTRIQUE ?

Il est important de savoir si votre maison est adaptée au chauffage à basse température. La chaudière du chauffage central chauffe à des températures élevées (75°C à 80°C), alors qu'avec une pompe à chaleur, elle est au maximum de 55°C. Cela nécessite souvent des radiateurs différents. Le chauffage par le sol est donc un excellent système de livraison avec une pompe à chaleur entièrement électrique. Obtenez des informations et des conseils appropriés auprès du distributeur ATAG SelectDealer, le conseiller local en énergie, qui sait exactement quelle est la solution la plus adaptée à votre situation. En outre, il est le contact pour les conditions de garantie supplémentaires, l'installation professionnelle et le service et l'entretien de votre pompe à chaleur Energion M tout électrique.

La pompe à chaleur tout électrique Energion M se compose d'une unité extérieure et d'une unité intérieure et peut fournir du chauffage et de l'eau chaude. L'unité extérieure extrait la chaleur de l'air extérieur, après quoi l'unité intérieure augmente la température et la rend prête à être utilisée par le système de chauffage central.

Il existe une pompe à chaleur ATAG tout électrique pour chaque situation : l'Energion M Compact est un appareil sur pied avec un ballon d'eau chaude intégré de 180 litres, tandis que l'Energion M Plus et l'Energion M Light sont des modèles muraux. Ces deux dernières sont extensibles avec un ballon d'eau chaude externe pour un confort supplémentaire.

CHOISISSEZ DONC LE **ENERGION M ALL-ELECTRIC**

Chauffage, eau chaude

Haute efficacité: COP >5

Stil: Quiet mode – mode extra-silencieux

Confortable : Eau chaude rapide disponible, grâce à la fonction "Boost".

Puissance de sortie élevée à des températures extérieures basses

Possibilité de contrôle de zone : chauffage individuel de plusieurs pièces

Convient pour la connexion aux panneaux PV et aux capteurs solaires

Co-paiements gouvernementaux voir : energie.wallonie.be

Plage de fonctionnement : chauffage : De -20 °C à +35 °C



Pour tout savoir sur nos pompes à chaleur, cliquez ici



TIP





Des retours du gouvernement sur le chauffage tout électrique ?

Ce qui est bien, c'est que le gouvernement contribue également à l'achat d'une pompe à chaleur en accordant une subvention importante..... Vous pouvez trouver les montants exacts des subventions sur le site web du gouvernement : energie.wallonie.be

Découvrez la zone de confort de Wilm ici



POMPE À CHALEUR TOUT ÉLECTRIQUE ENERGION M

-  **Économique** : COP (rendement) élevé
-  **Sans bruit** : Quiet mode – mode extra-silencieux
-  **Compact** : Conception compacte
-  **Respectueux de l'environnement** : Pas d'émissions de CO₂



TIP

Réglez votre chaudière sur une température d'alimentation basse
Les maisons bien isolées peuvent être chauffées finement à basse température. Il suffit de régler votre chaudière de chauffage central actuelle à 50°C en hiver pour le tester. S'il reste confortable dans la maison, alors votre maison est adaptée au chauffage à basse température et une pompe à chaleur tout électrique est envisageable.

ENERGION M ALL-ELECTRIC EN BREF

- **Le chauffage durable** : Chauffage par la chaleur de l'air extérieur
- **Confortable** : Eau chaude rapide grâce à la fonction "BOOST".
- **Efficacité énergétique** : Plus de facture de gaz naturel
- **Respectueux de l'environnement** : Émissions de CO2 réduites et équipé du réfrigérant R32
- **Sans bruit** : Unité extérieure silencieuse grâce à une pale de ventilateur de forme spéciale
- **Facile à placer** : Unité intérieure compacte et modifications structurelles du boîtier inutiles
- **Augmentation de la valeur de la maison** : En améliorant l'étiquette énergétique de votre maison
- **Des rendements élevés** : Même à des températures extérieures basses de - 20°C
- **Intelligent** : Possibilité de combiner avec des panneaux solaires/PV
- **Remboursement** : Voir éligibilité : energie.wallonie.be
- **Multifonctionnel** : Convient aux nouvelles constructions et aux maisons existantes bien isolées.
- **Intelligent** : En combinaison avec le thermostat ATAG One Zone, contrôlez la température par pièce individuelle.
- **Gamme de puissance** : 1,5 – 18 kW à -10°C
- **Plage de fonctionnement : chauffage** : -20 °C à +35 °C



UNE CHALEUR
BIENVENUE
POUR LE
POMPE À CHALEUR

TIP

Choisissez un appareil avec un COP élevé
Le COP représente le rapport entre l'énergie (électrique) dont une pompe à chaleur a besoin pour extraire l'énergie de l'environnement et la chaleur qu'elle fournit. Un exemple : Un COP de 5 indique que l'on produit 5 fois plus d'énergie que l'on en met.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ENERGION M ALL ELECTRIC

Système		40	50	80(T)	120T	150T
Puissance calorifique nominale @A7W35	kW	3,5	5	8	12	15
COP @A7W35 *		5,1	5	4,8	4,9	4,7
Puissance nominale@A-7W35	kW	3,51	5	7,41	9,51	11
COP @A-7W35 *		3,1	2,9	3	3,2	3,1
Puissance frigorifique nominale @A35W18	kW	4,08	4,63	7	10,74	12,5
EER @A35W18 **		5,29	4,56	4,7	5,08	4,7
Classe de chauffage @55°C		A++	A++	A++	A++	A++ (+)
Classe de chauffage @35°C		A++ (+)	A++ (+)	A++ (+)	A++ (+)	A++ (+)



ATAG Chauffage Belgique BV T: 03/ 641 64 40
 Leo Baekelandstraat 3, 2950 Kapellen E: info@atagverwarming.be
www.atagchauffage.be

LATAG SelectDealer

