

## SOLUTION *innovapac*

Eau chaude sanitaire

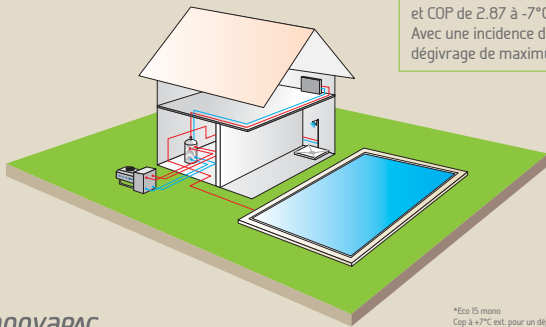
Système de climatisation

Systèmes de chauffage

Chauffage piscines



COP de 4.60 à +7°C ext.  
et COP de 2.87 à -7°C ext.  
Avec une incidence de  
dégivrage de maximum 8%\*



\*Eco 15 mono  
COP à +7°C ext. pour un départ d'eau à 33°C.  
COP à -7°C ext. pour un départ d'eau à 39°C.  
Température d'un circuit plancher.

**innovapac**  
by DM ENERGIES



**innovapac**  
by DM ENERGIES

contact@dm-energies.com  
Tel: +33 (0) 556 309 379  
Fax: +33 (0) 556 309 944  
567 rue de Touleyre  
33140 CADAUJAC

**innovapac**  
by DM ENERGIES



*Vous avez enfin trouvé  
la solution écologique et économique  
pour remplacer votre chaudière !*

## QUI SOMMES-NOUS ?

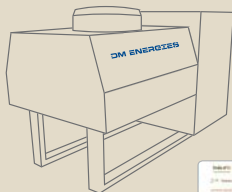
Dumartin Maire Energies est une entreprise industrielle qui a pour vocation ; la fabrication et la vente de solutions d'éco-confort.

Située en région aquitaine, elle profite de l'expérience de ses collaborateurs pour proposer une gamme de pompes à chaleur innovantes et performantes.

Soucieuse de la qualité de sa fabrication, chaque machine est testée en usine avant son expédition.

Pour être en conformité avec les plus récentes directives européennes, nos machines sont certifiées dans un laboratoire externe, certification donnant droit aux avantages fiscaux et autres aides pour le développement durable existant dans votre région.

Reconnue par ses pairs, notre société a été primée en 2009 pour le caractère innovant des solutions écologiques que propose DM Energies au travers de sa marque Innovapac.



Décidé à nous concentrer sur la production d'eau chaude pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et d'eau glacée pour la climatisation en utilisant une nouvelle technologie propre, économique et respectueuse de l'environnement, nos produits sont donc destinés à ceux qui veulent réduire leur consommation énergétique et respecter l'environnement. Avec aucun rejet dans l'atmosphère, et donc aucune production de CO2 ou autres polluants,

nos systèmes peuvent remplacer votre chaudière existante dans la mesure où les terminaux de chauffage sont correctement irrigués en eau.

Réversibles, nos machines peuvent donc rafraîchir votre habitat.

Notre gamme de puissance actuelle est comprise entre 14 KW et 150 KW, soit une réponse pour le marché domestique et tertiaire.

## A QUI S'ADRESSENT NOS PRODUITS ?

## COMMENT TRAVAILLONS-NOUS ?

Les installateurs sont nos partenaires, ils sont les garants de la bonne installation de nos produits.

Nous assurons donc nous-mêmes la formation de ceux-ci, afin de garantir le respect des règles de l'art dans l'installation de nos machines. Et ce, grâce à notre réseau de concessions exclusives national.

Nous favorisons donc le dialogue avec nos partenaires, afin de conserver nos installateurs agréés à un niveau technique le plus haut possible. Pour les fortes puissances, nous pouvons réaliser des machines en fonction d'un cahier des charges défini conjointement avec nos clients.

### UN EXEMPLE DANS LE DOMAINE TERTIAIRE !

Une commune chauffe une piscine via deux chaudières au gaz.

Il s'agit d'une grande piscine avec deux grands bassins chauffés à 28°C tout au long de l'année.

Cette commune dépense 230 000 Euros par an pour le chauffage de cette piscine et la production d'eau chaude sanitaire.

Grâce au rendement de nos pompes à chaleur, nous pouvons proposer la vente d'un ensemble complet pour le chauffage des bassins, de l'eau chaude sanitaire et de la piscine elle-même. Dans ce cas de figure, les économies énergétiques seront comprises entre 100 000 et 130 000 Euros par ans et le retour sur investissement est inférieur à 2ans.

### ET DANS LE DOMAINE DOMESTIQUE ?

En France, même dans le cas d'un raccordement sur un circuit radiateur, le retour sur investissement est toujours inférieur à 5 ans.

