



# Pompe à chaleur

Accordez-vous le plein d'énergie gratuite  
Jusqu'à 75% de vos besoins annuels



## UN GROUPE DE DIMENSION INTERNATIONALE, DEDIE A L'AMELIORATION DE L'HABITAT

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat. Fort de plus de 1800 employés et présent dans toute l'Europe, notre groupe réunit plus de 50 sociétés réparties dans plus de 10 pays. Il traite l'ensemble des solutions liées à l'utilisation des énergies renouvelables, solaire thermique, photovoltaïque, traitement de l'eau, (+)



Chauffez  
votre eau

-  [Ballon thermique](#)
-  [Solaire thermique](#)

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat.



Chauffez  
votre logement

-  [Solaire thermique](#)
-  [Pompe à chaleur](#)

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat.



Produisez  
votre énergie

-  [Eolienne](#)
-  [Photovoltaïque](#)

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat.



## SALON ENERGIE

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat.

TROUVEZ VOTRE  
BOUTIQUE DOMOS

DEMANDEZ  
UN DEVIS GRATUIT

RAPPEL  
GRATUIT



DEVENEZ  
CONCESSIONNAIRE

RECEVOIR  
NOS NEWS



# Ballon thermodynamique

**ECONOMISEZ JUSQU'A 70% D'ELECTRICITE**

Chauffez 300 litres d'eau avec 3,5 fois moins d'énergie que votre cumulus électrique !

Attentif à la problématique engendrée par l'eau depuis plus de 20 ans, notre groupe a développé avec sa filiale DOMOS INDUSTRIES des solutions économiques et écologiques de production d'eau chaude sanitaire

Le ballon thermodynamique est le résultat de ces études, il permettra de chauffer votre eau chaude sanitaire grâce aux calories présentes dans l'air tout en réalisant jusqu'à 70% d'économies.

Élégant et design grâce à sa finition "alu brossé", le ballon thermodynamique Domos utilise les calories présentes dans l'air pour chauffer votre eau chaude sanitaire.

### Les avantages

**Performant :**  
assemblé avec un compresseur PANASONIC qui développe un « cop » supérieur à 3,6, il utilise 1kw pour en produire 3,6kw d'énergie.

**Intelligent :**  
grâce à sa fonction « Easy water » qui permet de cumuler l'énergie thermodynamique et l'énergie électrique cette fonction permet de palier aux fortes demandes d'eau chaude sanitaire.

**Économique :**  
il permet de réaliser jusqu'à 70% d'économie en produisant de l'ecs avec les calories gratuites de l'air.

**Simple à installer :**  
en substitution d'un cumulus électrique.

**Élégant :**  
avec son habillage en aluminium brossé il trouvera naturellement sa place à l'intérieur de votre habitation, votre garage ou votre buanderie.

**Intuitif :**  
son large écran de contrôle vous permettra de visualiser aisément son fonctionnement.

**Écologique :**  
un regret de CO2 10 fois inférieure à un cumulus électrique.



- Ballon thermique
- Solaire thermique



TROUVEZ VOTRE BOULIQUE DOMOS

DEMANDEZ UN DEVIS GRATUIT

RAPPEL GRATUIT



DEVENEZ CONCESSIONNAIRE

RECEVOIR NOS NEWS



### SALON ENERGIE

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et d'amélioration de l'habitat (+)



#### Exemples de configuration :

le ballon thermodynamique utilise les calories de l'air disponibles dans la pièce ou il est installé afin d'améliorer ses performances, ensuite il rejette les frigories à l'intérieur de la maison. Grâce à ce procédé, le rendement du ballon est optimisé.



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	DOMOS
Puissance calorifique	kW	2,9
Volume du ballon	L	260
Puissance absorbée	kW	0,8
COP aux conditions EN14511-2		3,6
Intensité absorbée	A	3,6
Alimentation électrique	V	220/240
Nombre de compresseur(s)		1
Technologie de compresseur		Panasonic rotatif
Fluide frigorigène		R410A
Température d'eau chaude sanitaire	°C	60
Temps de chauffe de 15 °C à 55 °C		4h30 min
Température de fonctionnement PAC	°C	de 0 à 40 °C
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	450
Niveau sonore d	B(A) 5	46
Puissance de la résistance électrique	kW	2,0
Dimensions (Ø/H)	mm	650/1750
Poids	kg	98



# Eolien

**Aujourd'hui, plus de 90 % des Français considèrent que le développement durable est une priorité.**

L'éco-attitude est devenue une réalité quotidienne. Le potentiel de l'éolien domestique est indéniable dans un contexte énergétique difficile. Nous avons conçu une nouvelle génération de micro éoliennes, capable de répondre aux besoins des PME, des collectivités et des particuliers. En utilisant la force inépuisable du VENT, ces nouvelles éoliennes permettent de produire de l'énergie non polluante gratuite afin de ne plus être dépendant des hausses perpétuelles du coût de l'électricité.

L'énergie électrique vendue en France est la moins chère d'Europe. Certaines directives laissent entendre que des augmentations allant jusqu'à 30% vont être mises en place dans les 3 prochaines années.



Produit par kWh en France (2008)

Grèce	12,21
France	12,38
Pays-Bas	14,48
Portugal	16,66
Pays-Bas	16,66
Luxembourg	17,47
Allemagne	18,51
Irlande	18,75
Italie	18,79
Autriche	19,3
Belgique	19,58
Allemagne	19,58
Danemark	24,81
	27,08



## Ne sabbisez plus la hausse de l'énergie grâce aux éoliennes DOMOS industries

### Simplicité et rapidité d'installation

- Notre gamme de micro éolienne est conçue pour une pose simple et rapide le poids contrôlé du générateur permet une installation en pignon de maison. L'installation est composée d'une éolienne de pignon, d'un contrôleur, d'un onduleur qui permet de transformer le courant électrique. L'ensemble de la mise en œuvre ne prendra que quelques heures. - Aucune démarche administrative n'est nécessaire, ce qui permet une installation rapide.

### Fiableté

Les éoliennes DOMOS sont conçues pour fonctionner par tous temps et par toutes conditions météorologiques.

### Rendement élevé

L'éolienne DOMOS utilise un système breveté à 5 pales novateur sur le marché, jusqu'alors composé en grande majorité de produits à 3 pales. Votre éolienne DOMOS produira jour et nuit de l'électricité.

### Production optimisée

Le dessin spécifique de nos pales permet un démarrage dès 2.5 ms de vent, mais aussi une production optimisée par grand vent grâce à son design exclusif. Le rendement de l'éolienne DOMOS est le meilleur de sa catégorie. Il assure une production jusqu'à 30% supérieure à toutes les éoliennes de même puissance.

Le démarrage dès 2.5 mètres de vent par seconde, permet à notre éolienne d'être installée partout en France.

### Economie assurée

- Le vent est une énergie gratuite, l'ensemble de la production électrique générée par votre éolienne DOMOS, sera immédiatement consommée par votre habitation et viendra ainsi en déduction de votre consommation électrique habituelle. - Bénéficiez d'aide de l'état sous forme de crédits d'impôt. Ce crédits d'impôt vous est accordé même si vous êtes non imposable, reversé sous forme d'un chèque que vous recevez directement à votre domicile.

### Modèle de pales breveté

- Eolienne
- Photovoltaïque



TROUVEZ VOTRE BOULIQUE DOMOS

DEMANDEZ UN DEVIS GRATUIT

RAPPEL GRATUIT



DEVENIR CONCESSIONNAIRE

RECEVOIR NOS NEWS



### SALON ENERGIE

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat (+)

**100%** de votre production consommée par votre habitation



- > 2.5 m/s de vent
- > 4 m/s de vent
- > 6 m/s de vent
- > 8 m/s de vent
- > 10 m/s de vent



DOMOS INDUSTRIES

BOULIQUE DOMOS

EAU CHAUDE

CHAUFFAGE

ELECTRICITE VERTE

INFO



# Pompe à chaleur

**ACCORDEZ-VOUS LE PLEIN D'ENERGIE GRATUITE**

**JUSQU'A 75% DE VOS BESOINS ANNUELS**

**• Avez-vous fait le bon choix ?**

Les dépenses des ménages en énergie domestique sont comparables à leurs dépenses en carburant. Un mauvais choix peut s'avérer financièrement très lourd, d'autant plus qu'un système de chauffage est prévu pour une vingtaine d'années. Faire le bon choix peut se traduire par des milliers d'euros d'économies. Aussi est-il très important de bien choisir son mode de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, pour s'assurer un confort maximum tout en dépensant le moins possible. Les modes de chauffage ne sont pas tous équivalents. Etes-vous certain d'avoir fait le bon choix ?

**• Un bon choix = des économies importantes**

En choisissant une pompe à chaleur dernière génération, vous pouvez économiser des sommes très importantes par rapport à un chauffage au GPL ou au fioul. Cette économie peut se révéler nettement plus importante en cas d'augmentation du prix du fioul et du gaz dans les années à venir, comme le prévoient la plupart des analystes.



Console programmable de régulation



- Pompe à chaleur
- Solaire thermique



TROUVEZ VOTRE BOULIQUE DOMOS

DEMANDEZ UN DEVIS GRATUIT

RAPPEL GRATUIT

DEVENEZ CONCESSIONNAIRE

RECEVOIR NOS NEWS



**SALON ENERGIE**

Domos Industries® est une des filiales du plus grand groupe européen, leader dans le domaine des ENR et de l'amélioration de l'habitat (+)



**Comment marche la PAC ?**

Notre environnement accumule chaque jour l'énergie produite par le soleil, l'eau, l'air. Une Pompe à Chaleur (PAC) est un dispositif thermodynamique qui utilise l'aérothermie pour capter les calories à l'extérieur afin de les renvoyer dans votre maison (même principe qu'un réfrigérateur qui évacue ses calories pour rafraîchir son atmosphère intérieure). La pompe à chaleur peut aussi être réversible et produire du froid.

**• Essayez de trouver mieux**

**Comparez nos performances :**

- Système Inverter DC
- Haute température
- Production d'eau chaude sanitaire intégrée, y compris en mode froid
- Système Bi-bloc
- COP 4.2 à 7.7/35
- COP 2.6 à -10°/35
- Réversible chaud/rafraichissant
- Fonctionnement jusqu'à -16 degrés
- Gamme étendue 6/9/12/15 kW pour un meilleur dimensionnement
- Esthétique incomparable
- Régulation tactile et digitale
- Unité extérieure très silencieuse
- Appoint 3/6/9 Intégré

**• Ne vous lancez pas à la légère !**

**Bénéficiez d'aides importantes de l'état ou de votre région sous forme de crédit d'impôt et d'aides de subventions**

L'état s'engage à rembourser une part importante de votre équipement sous forme de crédit d'impôt dans la limite de l'aidesetite fiscale\*.

**Les émetteurs de chaleur :**

**Plancher chauffant rafraichissant :**

- Confort absolu
  - Température homogène dans toute la maison, régulation pièce par pièce
  - Insonorisant
  - Réversible (chaud, froid)
  - Économique
  - Hygiénique (plus de déplacement de poussière, plus de jambes lourdes)
  - Esthétique (pas de radiateurs et gain de place)
- Consoles à poser et unités murales :**  
Ces équipements ont un faible encombrement, sont économes à l'inter saison, silencieux, et réversibles
- Radiateurs :** c'est la solution traditionnelle