

CHAUFFAGE



des solutions
au service de
la performance
énergétique

SOLAIRE
BOIS
POMPES À CHALEUR
CONDENSATION FIOUL/GAZ

De Dietrich 
Le Confort Durable®

SOMMAIRE



LE CHAUFFAGE PAR DE DIETRICH,
des solutions au service de la performance énergétique

Le bois, l'énergie saine et renouvelable

- Tilia et Ebenis, les poêles à bois 4
- Quadralis, le poêle à granulés de bois 8

La condensation, l'énergie haute performance

- Modulens O, la chaudière fioul sol à condensation 10
- Twineo, Modulens G, Innovens...
Quand la condensation gaz joue la carte de la puissance mini 12
- Naneo, la chaudière gaz murale à condensation dernière génération 16

Repère: le prix des énergies

- Comparatif du coût annuel des solutions énergétiques 18

De Dietrich en direct... sur Smartphone

- Nouveau: le site mobile m.diedrich-thermique.fr 19
- Objectif 2013: piloter sa régulation depuis son Smartphone 19

Les guides de la révolution énergétique signés De Dietrich

- Deux guides pratiques pour bien s'équiper 20

De Dietrich au service des consommateurs 21





LE CHAUFFAGE PAR DE DIETRICH,

des solutions au service de la performance énergétique

Alors que les pouvoirs publics se sont engagés depuis de nombreuses années sur la voie de la maîtrise des dépenses énergétiques, les logements français affichent encore un niveau peu satisfaisant dans ce domaine. La consommation moyenne d'énergie pour le chauffage est en effet bien moins honorable (138 kWh/m²) que celle de la plupart des pays de l'Union européenne (contre 110 kWh/m² aux Pays-Bas). (Source : Ademe - Mai 2012)

La performance énergétique des logements est donc plus que jamais au cœur de toutes les préoccupations : elle représente une responsabilité à la fois collective et individuelle. Collective, car elle permet d'agir sur la diminution des gaz à effet de serre et d'œuvrer pour le respect de l'environnement ; individuelle, car elle est un formidable moteur capable de réduire les consommations d'énergies, d'alléger les factures et d'optimiser le confort de l'habitat.

Soucieux de répondre à ces nouveaux défis, De Dietrich, spécialiste du Confort Durable®, a développé de nombreuses innovations technologiques en matière de chauffage. La marque propose ainsi des solutions synonymes d'efficacité qui associent économies d'énergie, utilisation d'énergies renouvelables et protection de l'environnement :



■ Les poêles à bois Tilia et Ebenis

Avec le nouveau poêle à bois Tilia, l'espace de vie se fait accueillant, combinant simplicité et économies. Avec Ebenis, le confort de chauffe est optimal et le spectacle des flammes, garanti.



■ Le poêle à granulés de bois Quadralis

Quadralis bénéficie des dernières innovations technologiques. Idéal en solution de chauffage principal dans un habitat BBC parfaitement isolé, il peut être combiné avec d'autres énergies pour conjuguer l'écologie renouvelable au quotidien et est idéal dans un habitat BBC.



■ La chaudière murale gaz à condensation dernière génération Naneo

Naneo est spécialement adaptée pour une installation rapide et facile, ce qui fait d'elle un produit idéal en rénovation. Facile à vivre, elle est ultra compacte, légère et simple à piloter.



■ Les chaudières gaz à condensation puissance mini

Twineo, Modulens G, Innovens... chacune d'elles représente la solution idéale pour l'habitat BBC, grâce à leurs nouveaux modèles à partir de 10 kW et leur capacité à moduler selon les besoins.



■ La chaudière fioul sol à condensation Modulens O

Modulens O permet de diminuer la facture de chauffage tout en réduisant les émissions polluantes. Quant au confort dans l'habitat, il est optimal grâce à une régulation haute précision.



LE POËLE À BOIS

TILIA,

**UNE CHALEUR 100%
RENOUVELABLE
EN TOUTE SIMPLICITÉ**





Avec le nouveau poêle à bois Tilia, utilisé en chauffage d'appoint, l'espace de vie se fait accueillant, combinant simplicité et économies.

>> **TILIA, LE POÊLE À BOIS SIMPLE ET COMPACT**

Ce poêle de 7 kW est économe en énergie et très compact. Conçu autour d'un design actuel esthétique, il possède de nombreux atouts :

- un rendement élevé de 81% grâce au principe de la récupération de l'air ambiant. L'air primaire pénètre dans la chambre de combustion par une grille située au bas de la porte. Il alimente ainsi la combustion du bois de manière performante ;
- une chambre de combustion en briques réfractaires qui assure une diffusion optimale de la chaleur ;
- un taux d'émission de poussières bas ($<28 \text{ mg/m}^3$) ;
- une conception qui limite l'encrassement et facilite l'entretien (système vitre propre) ;
- labellisé Flamme Verte 5 étoiles;
- ses dimensions compactes conviennent à toutes les configurations (H. 1018 mm x L. 554 mm x P. 384 mm) ;
- deux habillages au choix : pierre de grès finement polie ou version grise et corps de chauffe anthracite.

>> **LE COMBUSTIBLE BOIS : MODE D'EMPLOI**

Le bois bûches : pour un fonctionnement efficace du poêle Tilia, tout comme pour le poêle Ebenis, le bois utilisé doit être sec (stocké à l'air libre et à l'abri) et non traité. L'utilisation de bûches fendues est conseillée. Pour une flambée d'environ 1 heure, 2 à 3 bûches sont nécessaires.



▶ **Exemple de prix pour Tilia version grise : 1 250 € HT**

▶ **Crédit d'impôt : 15%**

▶ **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 23%**





LE POËLE À BOIS
EBENIS,
UNE CHALEUR 100%
RENOUVELABLE
ET ULTRA CONFORTABLE



>> Avec Ebenis, le confort de chauffe est optimal et, grâce à sa vitre panoramique, le spectacle des flammes est garanti.

>> EBENIS, LA SOLUTION BOIS TOUT CONFORT

Avec Ebenis, la maison bénéficie de tous les agréments du chauffage au bois. D'une puissance de 6 kW, il affiche un design contemporain aux formes cylindriques et des performances inédites :

- un rendement élevé de 81 % ;
- une grande chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de bois ou de bois compressé de 33 cm.
- une large vitre en céramique qui assure une parfaite diffusion de la chaleur tout en garantissant une excellente vision des flammes ;
- un taux d'émission de poussières particulièrement faible ($< 19 \text{ mg/m}^3$) ;
- une niche chauffe-plat située en partie haute ;
- labellisé Flamme Verte, Ebenis est adapté au Bâtiment Basse Consommation ;
- des dimensions généreuses (H. 1118 mm x diam. 544 mm) ;
- deux habillages au choix : noir ou gris métallisé et corps de chauffe anthracite.

>> LE COMBUSTIBLE BOIS : ET SI ON PASSAIT AU COMPRESSÉ ?

La bûche en bois compressé : le poêle à bois Ebenis, tout comme le poêle Tilia, peut également recevoir ce type de bûches. 1 m^3 de bûches compressées équivaut à 4 stères de bois sec. Leur pouvoir calorifique est 1,3 fois supérieur à celui du bois. Elles produisent de véritables flammes. Quant à leur stockage, il est facilité par leur forme et leur conditionnement.



▶ Exemple de prix
pour Ebenis version noire :
1 950 € HT

▶ Crédit d'impôt : 15%

▶ Crédit d'impôt dans
le cadre d'un bouquet
de 2 travaux
en rénovation : 23%

BOIS
CRÉDIT D'IMPÔT
15%

BOIS
CRÉDIT D'IMPÔT
23%



**LE POËLE À GRANULÉS
DE BOIS**

QUADRALIS,

LA DOUCEUR
DU CHAUFFAGE BOIS,
LES PERFORMANCES
DE LA RÉGULATION





Le poêle à granulés Quadralis bénéficie des dernières innovations technologiques. Idéal en solution de chauffage principal, il peut être combiné avec d'autres énergies pour conjuguer l'écologie renouvelable au quotidien.



QUADRALIS, LE POÊLE SURDOUÉ

Avec une modulation de fonctionnement de 2 à 8 kW, il additionne les atouts «hautes performances» :

- un rendement très élevé de 91 % ;
- un foyer en acier garni de plaques réfractaires en vermiculite pour une parfaite combustion ;
- un brûleur modulant de 25 à 100% ;
- un très faible taux d'émission de poussières (5 mg/m³) ;
- une vitre en verre céramique pour une transmission optimale du rayonnement ;
- un réservoir de granulés d'une capacité de 17kg, soit une autonomie jusqu'à 36 h ;
- une alimentation automatique par vis sans fin ;
- un fonctionnement silencieux grâce à la modulation de l'extraction des fumées en fonction de la combustion ;
- labellisé Flamme Verte 5 étoiles, Quadralis BBC est adapté au Bâtiment Basse Consommation
- des dimensions compactes (H. 990 mm x L. 560mm x P. 539 mm) ;
- une silhouette épurée noir/gris aluminium, au design moderne.



UN SYSTÈME DE GESTION INÉDIT

Quadralis est équipé d'un système de gestion intelligent doté de nombreuses fonctions de sécurité et d'une régulation progressive, automatique et programmable :

- Le module de commande: il permet une programmation de la température souhaitée et des plages de chauffe en fonction des besoins.
- 4 sondes de température: elles assurent la régulation de la température ambiante, le pilotage de la combustion, la détection au niveau de l'encrassement du foyer de combustion et le contrôle de la température des fumées.

- L'allumage électronique automatique: il assure la mise en route aisée du poêle, en fonction des besoins et de la programmation.



GRANULÉS DE BOIS: MODE D'EMPLOI

Les granulés permettent le fonctionnement automatique du poêle Quadralis. Ils sont livrés en vrac ou conditionnés dans des sacs. 1 tonne de granulés de bois a un pouvoir calorifique de 4600 kWh, contre 3800 kWh pour 1 tonne de bûches. 90% du granulé sert à la fabrication de la chaleur réelle. Les granulés sont fabriqués sans aucun agent de liaison: les principaux composants du bois, dont les résines, en assurent la cohésion. (Source : www.propellet.fr)



▶ **Prix pour Quadralis :
2 950 € HT**

▶ **Prix pour Quadralis BBC :
3 130 € HT**

▶ **Crédit d'impôt: 15%**

▶ **Crédit d'impôt dans
le cadre d'un bouquet
de 2 travaux
en rénovation: 23%**





**LA CHAUDIÈRE SOL
À CONDENSATION**

MODULENS O,

**ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT GARANTIES**





La nouvelle gamme de chaudières fioul à condensation permet de bénéficier des performances du fioul tout en diminuant la facture de chauffage et en réduisant les émissions polluantes. Quant au confort dans l'habitat, il est optimal grâce à une régulation haute précision.



MODULENS FIOUL, L'ÉNERGIE MAÎTRISÉE

La chaudière fioul à condensation Modulens a été mise au point pour réduire la consommation d'énergie et obtenir des rendements élevés, dans le neuf comme en rénovation grâce à :

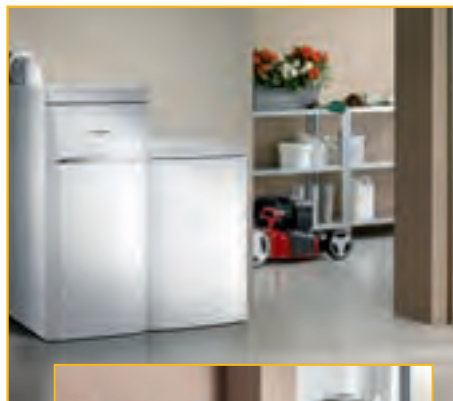
- une innovation : un nouveau brûleur modulant de 51 à 100% pour une meilleure adaptation de la puissance aux besoins ;
- un nouvel échangeur monobloc très compact en acier inoxydable de forte épaisseur, pour une grande résistance à la corrosion ;
- un rendement annuel optimisé jusqu'à 105% ;
- une plage de puissances de 10,9 à 30 kW ;
- des émissions de NOx très faibles grâce à une combustion performante et propre ;
- des dimensions discrètes (H. 1130 mm x L. 600mm x P. 680 mm en version chauffage seul) pour une installation en tout lieu ;
- un module chaudière entièrement équipé, utilisable seul ou combiné avec un ballon d'eau chaude sanitaire à échangeur à plaques (100 litres), à stratification (160 litres) ou solaire (220 litres). Tous les ballons proviennent de la gamme Modulens.



UNE RÉGULATION HAUTE PRÉCISION

- ergonomique, intuitive, intelligente, la régulation Diematic iSystem a tous les talents. Elle gère jusqu'à 2 circuits de base (3 en option), pour des solutions de chauffage évolutives et multi-énergies ;
- elle peut agir sur le réglage du brûleur modulant et donner des indications sur d'éventuels défauts de celui-ci ;
- Diematic iSystem propose également le réglage et l'affichage des paramètres de la régulation solaire ;

- elle est en outre capable de s'intégrer dans un système domotique centralisé. Dès 2013, elle se pilotera directement depuis un smartphone ;
- la navigation et la lecture sont favorisées par un module de commande orientable, un seul bouton rotatif, des touches sensibles, un afficheur LCD extra-large et un affichage en texte clair.



▶ **Exemple de prix pour Modulens O : à partir de 6 325 € HT**

▶ **Crédit d'impôt : 10%**

▶ **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 18%**





TWINEO, MODULENS GAZ, INNOVENS...

QUAND LA CONDENSATION
GAZ JOUE LA CARTE
DE LA PUISSANCE MINI





La condensation représente la solution idéale pour l'habitat BBC. Cette technique limite la quantité d'énergie utilisée et réduit au maximum les rejets polluants lorsque le brûleur est modulant. Parce que les logements neufs verront leurs besoins en chauffage diminuer progressivement, De Dietrich propose une variété de chaudières à condensation faible puissance, tout aussi performantes que les modèles plus puissants.

NOUVEAU MODÈLE
de 17 kW en mode chauffage,
boosté à 29 kW en mode
eau chaude sanitaire



LA CHAUDIÈRE GAZ AU SOL À CONDENSATION TWINEO, LA CONDENSATION ACCESSIBLE À TOUS

Twineo trouve sa place dans les espaces les plus réduits grâce à ses dimensions très compactes. A l'aise dans un logement BBC, elle résout à la perfection l'équation [baisse des factures d'énergie + réduction des émissions de gaz à effet de serre]:

- nouvel échangeur monobloc ultra réactif de 17 à 29 kW en alliage aluminium ;
- très haut rendement d'exploitation annuel jusqu'à 109% ;
- modulation de la puissance de 22 à 100%, pour une parfaite adaptation de la puissance aux besoins ;
- faibles émissions en NOx et CO ;
- reconstitution rapide du volume d'eau chaude pour des soutirages répétés ;
- jusqu'à 30% d'économies par rapport à une chaudière ancienne génération.



▶ **Exemple de prix pour Twineo 17/29 kW à partir de : 2 572 € HT**

▶ **Crédit d'impôt : 10%**

▶ **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 18%**





NOUVEAU MODÈLE
de 10 kW en mode chauffage,
boosté à 15 kW en mode
eau chaude sanitaire

>>> LA CHAUDIÈRE GAZ AU SOL À CONDENSATION MODULENS G, L'ALLIANCE DU CONFORT HAUT DE GAMME ET DE L'ÉCOLOGIE

La chaudière Modulens est équipée des dernières innovations pour permettre une consommation d'énergie réduite et des rendements élevés, en construction neuve comme en rénovation :

- nouvel échangeur monobloc ultra réactif en fonte d'aluminium silicium, pour une longévité accrue ;
- une pompe modulante de classe A, pour une diminution de la consommation électrique et du niveau sonore ;
- très haut rendement annuel d'exploitation jusqu'à 109% ;
- modulation de la puissance de 22 à 100% ;
- environnement préservé grâce aux faibles rejets de gaz polluants en NOx (< 20 mg/kWh) et en CO (< 15 mg/kWh). Modulens est classée 4***CE ;
- jusqu'à 30% d'économies d'énergie.

▶ **Exemple de prix pour
Modulens Gaz 10/15 kW
avec préparateur
d'eau chaude
de 100 litres :**
4 490 € HT

▶ **Crédit d'impôt : 10%**

▶ **Crédit d'impôt dans
le cadre d'un bouquet
de 2 travaux
en rénovation : 18%**



>>> LA CHAUDIÈRE MURALE À CONDENSATION INNOVENS, LE GAIN DE PLACE AU SERVICE DU CONFORT ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Innovens allie esthétique et hautes performances. Compacte, la chaudière s'intègre dans tous les environnements avec son design sobre et moderne :

- corps de chauffe monobloc en aluminium-silicium qui favorise le transfert de chaleur pour atteindre un rendement de 109% ;
- brûleur inox pour une combustion optimale ;
- pompe modulante classée A pour limiter la consommation électrique ;
- large plage de puissances de 8 à 35 kW ;
- rejets polluants limités en NOx et CO ;
- traitement acoustique de pointe : pompe électronique à débit variable et silencieux sur l'aspiration d'air ;
- jusqu'à 30% d'économies d'énergie.

NOUVEAU MODÈLE
de 10 kW
en mode chauffage



▶ **Exemple de prix pour Innovens 10 kW
à partir de : 3 163 € HT**

▶ **Crédit d'impôt : 10%**

▶ **Crédit d'impôt dans
le cadre d'un bouquet
de 2 travaux
en rénovation : 18%**





**LA CHAUDIÈRE GAZ
À CONDENSATION**

NANEO,
L'ÉQUIPEMENT
DERNIÈRE GÉNÉRATION



LA CONDENSATION, L'ÉNERGIE HAUTE PERFORMANCE



La chaudière murale gaz Naneo est spécialement adaptée pour une installation rapide et facile, ce qui fait d'elle un produit idéal dans toutes les configurations. Facile à vivre, elle est compacte, simple et performante. Proposée en version chauffage seul 24 kW et en 3 versions pour production d'eau chaude micro-accumulée 24/28 kW, 30/35 kW et 34/39 kW, Naneo répond à tous les besoins. Ses performances optimisées lui permettent d'intégrer des installations conformes à la RT 2012.

>> RAPIDITÉ D'INSTALLATION, SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

La chaudière à condensation Naneo bénéficie d'une conception optimisée. Résultat : une installation rapide, un fonctionnement fiable et une maintenance aisée, mais aussi :

- des dimensions qui en font la plus compacte du marché (H. 550 mm x L. 380 mm x P. 360 mm) ;
- un poids léger (25 kg en version 24 kW) qui autorise l'installation par une seule personne ;
- un nouveau design de couleur blanche et un tableau de commande de couleur grise.

>> Naneo, un concept innovant dans l'air du temps

La chaudière Naneo offre le meilleur de la condensation avec, en complément, des fonctions optimisées et un excellent niveau d'équipement, pour un rapport qualité/prix attractif :

- un échangeur ultra-réactif ;
- un rendement annuel élevé jusqu'à 109% ;
- une modulation de la puissance du brûleur de 24 à 100%, pour une parfaite adaptation de la puissance aux besoins ;
- de faibles émissions en NOx et CO, conformes aux exigences les plus strictes ;
- une réduction jusqu'à 30% de la facture d'énergie.

>> RÉGULATION : 3 NIVEAUX DE CONFORT

Naneo est dotée d'un tableau de commande extrêmement simple. Il comprend 2 molettes de réglage des températures chauffage et eau chaude, 2 leds pour la visualisation du fonctionnement et l'aide au diagnostic.



3 niveaux de confort sont proposés :

1. régulation par thermostat classique, mécanique, programmable ou radio fréquence ;
2. régulation par thermostat d'ambiance modulant, filaire ou radio fréquence ;
3. régulation en fonction de la température extérieure par thermostat d'ambiance classique ou modulant équipé d'une sonde extérieure.

▶ **Exemple de prix pour Naneo à partir de : 2 010 € HT**

▶ **Crédit d'impôt : 10%**

▶ **Crédit d'impôt dans le cadre d'un bouquet de 2 travaux en rénovation : 18%**



Le coût annuel de la consommation énergétique et le prix du kWh jouent un rôle déterminant dans le choix d'une énergie, notamment dans le neuf. Pour comparer les avantages des différentes solutions, un tableau comparatif du prix des énergies s'avère utile.

Coût annuel des énergies pour une maison de 4 personnes de 120 m² (20 000 kWh/an) et rendement par type d'énergie (Mai 2012)

Source : Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie.

	ÉLECTRIQUE	POMPE À CHALEUR	BOIS	GRANULÉS BOIS	GAZ NATUREL	PROPANE	FIOUL
Rendement moyen	100%	COP* 3	85%	85%	93%	93%	93%
Coût unitaire en € TTC**	0,1299€/ kWh	0,1324€/ kWh	65€/stère	231,93€/ tonne	0,0701€/ kWhPCI	0,1328€/ kWh PCI	0,932€/ litre
Coût annuel en € TTC**	2598	883	765	1137	1508	2856	2005
Quantité	20000 kWh	6667 kWh	11,8 stères	4,9 tonnes	23895 kWhPCS	1680 kg	2151 litres

* COP - Coefficient de Performance : 1 kWh consommé = 3 kWh produits

** Prix indicatifs à Mai 2012

NOUVEAU

Le site mobile m.dietrich-thermique.fr

De Dietrich accompagne les particuliers sur la voie du consommer mieux en leur permettant d'accéder à son site mobile dédié aux Smartphones. Ils peuvent ainsi à tout moment :

- géolocaliser l'installateur ou le SAV le plus proche
- découvrir les gammes de produits avec les documentations associées
- appeler De Dietrich Info Service pour tout conseil, documentation, recherche d'installateur...
- envoyer une demande de devis à De Dietrich
- s'informer sur les actualités crédits d'impôt, les nouveaux produits...
- consulter la galerie de photos et les vidéos

Flashez ce code et découvrez en direct notre site mobile



OBJECTIF 2013

Piloter sa régulation depuis son Smartphone

Grâce aux fonctionnalités de l'application De Dietrich, piloter sa régulation depuis son Smartphone sera bientôt possible.

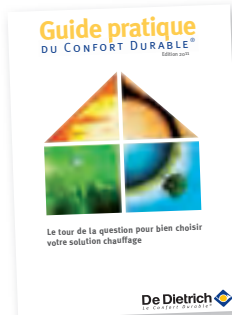
Au programme, visualisation de l'installation, des différents circuits de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire actifs, vérification de la température extérieure...

Il sera également possible de piloter les circuits indépendamment, les forcer selon le mode désiré (confort, réduit, vacances et automatique) ou recevoir des alertes et les envoyer à son installateur ou SAV, par mail ou par SMS.



Deux guides pratiques pour bien s'équiper

Pour choisir l'installation la plus adaptée à son mode de vie, De Dietrich propose 2 guides pratiques sur les solutions de chauffage et de production en eau chaude sanitaire et les différentes aides financières qui permettent de réduire les factures tout en respectant l'environnement



Le guide pratique du Confort Durable

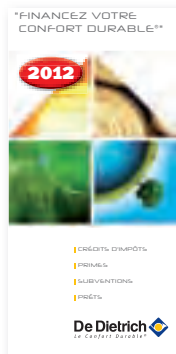
fait le point sur les différentes énergies et solutions de chauffage et de production en eau chaude sanitaire qui permettent de réaliser d'importantes économies, sans nuire

au confort des habitants tout en préservant la planète.

Il présente les avantages de chaque énergie (solaire, bois, fioul, gaz...), les techniques selon les besoins de chacun (principe de la condensation, les pompes à chaleur...) en fonction du coût d'investissement et les différents systèmes de régulation qui permettent de gérer la température au degré près.

Construction neuve ou rénovation, maison ou appartement, De Dietrich a regroupé dans ce guide ses systèmes de chauffage et de production en eau chaude sanitaire sous 2 offres: Easylife (des produits simples et à prix accessible) et Advance (des solutions innovantes et multi-énergies pour un confort optimal qui respecte l'environnement).

Pour faire encore plus d'économies, le guide explique comment combiner son système de chauffage et d'eau chaude sanitaire (chaudière à condensation fioul ou gaz, pompe à chaleur) avec un système utilisant les énergies renouvelables (solaire, pompe à chaleur ou bois). Et pour faciliter l'investissement dans une nouvelle installation, il fait un tour d'horizon des aides financières qui réduisent de façon significative le montant de la facture (crédits d'impôts, primes, prêts...).



Financez votre confort durable

permet de donner un aperçu sur les aides financières qui réduisent le montant des factures d'énergie.

Les réductions d'impôt ne sont prises en compte que si le logement concerné est la résidence principale, et pour certaines d'entre elles, il faut en être le propriétaire. Tous les travaux doivent être réalisés par des professionnels, les factures devant désigner le type d'installation éligible et la nature des travaux. Différencier les postes matériels et main d'œuvre est indispensable pour donner droit un crédit d'impôt et/ou une baisse de la TVA. À découvrir également, des informations sur le DPE (Diagnostic de Performance Énergétique) qui renseigne sur la quantité d'énergie consommée par un logement et évalue sa performance énergétique. C'est un document obligatoire valable 10 ans, à présenter lors de la vente ou de la construction d'un bâtiment, dont le prix est éligible au crédit d'impôt.

Ce guide donne en outre les conditions à remplir et le type de travaux à réaliser pour bénéficier des primes et subventions attribuées par l'ANAH et l'ADEME.

Pour plus d'informations, ces guides sont disponibles sur le site www.dedietrich-thermique.fr

DE DIETRICH AU SERVICE DES CONSOMMATEURS



DE DIETRICH SUR INTERNET

www.dedietrich-thermique.fr

Toutes les réponses les plus fréquentes sont facilement accessibles sur ce site général. À découvrir, les nouvelles rubriques qui facilitent le choix :

- **Déterminez votre profil** : grâce à cette rubrique, l'internaute découvre son profil, plutôt Easylife (des produits simples et efficaces offrant un retour sur investissement rapide) ou Advance (des solutions complètes et performantes pour un confort optimal).
- **Configurez** : la rubrique invite notamment à composer son propre système multi-énergies pour une facture plus légère et une solution de chauffage plus respectueuse de l'environnement.
- **Visionnez** : pour un accès rapide aux vidéos de présentation des produits.

www.easylife.dedietrich-thermique.fr

En quelques clics, l'internaute découvre une large gamme de solutions simples à des prix accessibles (pompe à chaleur, solaire, gaz à condensation...) avec, en plus, la possibilité de déterminer les économies réalisées sur sa facture de chauffage grâce à un moteur d'économies.

DE DIETRICH PAR TÉLÉPHONE



Ce centre de conseils exclusivement dédié aux particuliers répond à toutes les questions : trouver un installateur, choisir l'énergie la plus adaptée...

Retrouvez tous les dossiers de presse
De Dietrich
avec textes et photos
en téléchargement rapide sur :

www.dedietrich-thermique.fr

>> rubrique presse



SERVICE DE PRESSE DE DIETRICH

CLC Communications: 6, rue de Rome - 75008 Paris Tél.: 01 42 93 04 04

Contacts: Jérôme Saczewski, Elisabeth Meston, Raja Latreche

E-mail: j.saczewski@clccom.com, e.meston@clccom.com, r.latreche@clccom.com

De Dietrich 
Le Confort Durable®