

Les systèmes de chauffage multi-énergies De Dietrich

pour des solutions sur-mesure, efficaces, économiques et écologiques



Le chauffage du logement et la production d'eau chaude sanitaire sont des postes importants de dépenses et de consommation énergétique. De plus, le chauffage représente encore aujourd'hui environ 20% des émissions de gaz à effet de serre. Or, pour réduire ces coûts financiers et les impacts environnementaux, il existe des technologies de pointe comme la condensation et les énergies renouvelables (pompe à chaleur, solaire, bois) adaptées au logement et au mode de vie des habitants. Celles-ci permettent de consommer intelligemment à chaque moment de la journée, payer le juste prix, profiter d'une chaleur douce et d'une eau chaude à bonne température... le tout dans un bâti bien isolé.

Généraliste du chauffage, De Dietrich s'est engagé dans la voie du Confort Durable® avec des systèmes de chauffage multi-énergies combinant la condensation fioul et gaz, le bois, le solaire et les pompes à chaleur pour des solutions sur-mesure innovantes, permettant d'économiser l'énergie et de préserver l'environnement.

La marque propose aujourd'hui de nouvelles solutions de chauffage composant les offres **Easylife** et **Advance**, permettant de profiter des avantages des différentes sources d'énergie selon ses choix tout en optimisant leurs performances grâce à un système de régulation intelligente :

■ Les pompes à chaleur

ROE H (nouauté **Advance**), une gamme de pompes à chaleur air/eau haute température et double ventilateur d'une puissance de 13 à 19 kW fonctionnant jusqu'à -20°C.

ROI+ (nouauté **Advance**), une gamme de pompes à chaleur air/eau, intérieure réversible d'une puissance de 8 à 16 kW, pour un fonctionnement jusqu'à -20°C.

■ Le solaire

Systèmes Dietrisol QUADRO DU, QUADRODENS et QUADROPAC DUP (**Advance**), réunissent des capteurs, un préparateur solaire, une chaudière à condensation intégrée ou une PAC selon le modèle et une régulation.

■ La condensation

Wingo (nouauté **Easylife** lancée début 2010), une gamme de chaudières fioul à condensation d'une seule puissance (25 kW) et au positionnement tarifaire attractif.

Innovens MCA (nouauté **Advance**), une chaudière murale gaz à condensation (15 à 35 kW) dotée d'un nouvel échangeur ultra-réactif et de la nouvelle régulation Diematic ISystem pour un très grand confort.

>> 2 OFFRES AU CHOIX

Attentif aux attentes des particuliers en ce qui concerne les coûts d'investissement et les possibilités d'évolution des systèmes de chauffage et de production d'Eau Chaude Sanitaire, De Dietrich a regroupé ses différents systèmes au sein de deux offres :

- **L'offre Easylife**, économique et écologique, elle se compose de produits simples, rentables rapidement et aux prix compétitifs,
- **L'offre Advance**, des solutions complètes et performantes avec des possibilités d'évolution et de pilotage sur-mesure pour un esprit citoyen et un confort optimal.

LES POMPES À CHALEUR

La technologie de la pompe à chaleur s'est beaucoup développée depuis les années 2000 en Europe et spécialement en France, qui fait partie des pays où l'achat du prix de l'électricité est le moins onéreux. Ainsi, en France, en 2008, le marché de la pompe à chaleur a augmenté de façon fulgurante (+103% dont 87% réalisé en aérothermie) devenant ainsi le 1^{er} marché Européen à plus de 150 000 unités. Fin avril 2009, le marché des PAC en France continuait de progresser soit une hausse de +88% par rapport à 2008.

Choisir de se chauffer avec une pompe à chaleur performante, c'est faire le choix d'une énergie non polluante et respectueuse de la nature. Aucune énergie fossile utilisée. Aucun rejet de CO₂ dans l'atmosphère. En minimisant l'impact sur la planète, l'environnement est préservé.

LES AVANTAGES PAC

- Pour 1 kWh électrique consommé, une pompe à chaleur produit jusqu'à 5 kWh de chaleur
- Solution idéale pour le neuf et la rénovation avec des radiateurs basse température et en appoint d'une chaudière existante
- Indépendance par rapport aux énergies fossiles
- Fonctionnement silencieux
- Crédit d'impôt de 40% alloué par l'État pour tout achat d'une pompe à chaleur dédiée à une résidence principale. Celui-ci passera vraisemblablement à 25% en 2010.

Quelle que soit la température extérieure, même jusqu'à -20°C en hiver, les pompes à chaleur développées par De Dietrich garantissent la bonne température. Avec un système réversible, il est possible de chauffer l'habitation en hiver et de la rafraîchir en été. C'est le confort assuré toute l'année. Ainsi, De Dietrich lance aujourd'hui la pompe à chaleur ROE H (nouveau *Advance*), air/eau haute température, double ventilateur et la pompe à chaleur ROI+ (nouveau *Advance*), air/eau intérieur réversible. Ces deux nouvelles gammes de pompes à chaleur fonctionnent jusqu'à -20°C avec respectivement une température de départ de 65°C et de 55°C.

Complets et modulables, les systèmes de pompes à chaleur De Dietrich comprennent un module hydraulique intérieur (MIT) et un groupe thermodynamique situé soit dans le logement soit à l'extérieur. De plus, ces systèmes peuvent s'intégrer à une installation existante, venir en remplacement d'une chaudière suivant les cas ou être couplés avec un équipement solaire, une chaudière ou un appoint électrique.

NOUVEAUTÉ
Advance



ROI +
POMPE À CHALEUR AIR/
EAU INTÉRIEUR RÉVERSIBLE
POUR UN FONCTIONNEMENT
JUSQU'À -20°C

ROI+ est une pompe à chaleur **air/eau intérieure réversible** d'une puissance **de 8 à 16 kW**, pour le **chauffage l'hiver** et le **rafraîchissement l'été** par vanne d'inversion de cycle. Le groupe thermodynamique intérieur est composé notamment d'un ventilateur à faible niveau sonore et à vitesse variable et d'un limiteur de courant de démarrage intégré d'usine sur tous les modèles. Il est relié à un module hydraulique intérieur (MIT), véritable interface entre la production de chaleur du groupe intérieur et l'installation de chauffage. Bénéficiant d'un **COP très élevé, les pompes à chaleur ROI+ produisent pour 1 kWh consommé entre 3,7 à 3,9 kWh de chaleur.** Adaptées au neuf ou en complément d'une installation de chauffage existante, elles fonctionnent quelles que soient les températures (jusqu'à -20°C extérieur) avec 55°C de température maximum de départ avec des performances équivalentes aux pompes à chaleur hautes températures, mais **sans l'encombrement extérieur.**

Diematic 3, une régulation performante pour un confort absolu

Les pompes à chaleur ROE H et ROI+ bénéficient de la régulation Diematic 3, une régulation électronique simple à programmer, dotée d'un afficheur convivial. Cette régulation permet d'adapter la puissance du chauffage en prenant en compte la température extérieure et d'ajuster le fonctionnement au plus près des besoins.

NOUVEAUTÉ
Advance



ROE H
POMPE À CHALEUR,
AIR/EAU HAUTE
TEMPÉRATURE ET DOUBLE
VENTILATEUR POUR
UN FONCTIONNEMENT
JUSQU'À -20°C

D'une puissance **de 13 à 19 kW**, la nouvelle gamme de pompes à chaleur air/eau haute température ROE H double ventilateur est destinée au marché de la rénovation en remplacement d'une chaudière suivant les cas. Son fonctionnement est non réversible. Le module thermodynamique extérieur haute température composé d'un compresseur Scroll hermétique permet un fonctionnement **jusqu'à -20°C extérieur et une température maximum de départ de 65°C. Son COP élevé performant est compris entre 3,6 et 4,1 suivant les modèles.**

LE SOLAIRE

Gratuite, inépuisable, propre, l'énergie solaire apporte des atouts très confortables pour la production de l'eau chaude sanitaire et le soutien au chauffage. La technologie est largement utilisée et accessible à tous. Ces dernières années, les systèmes solaires se sont développés dans de nombreux pays européens. En France, l'intérêt de l'énergie solaire est tout aussi important au Nord qu'au Sud. L'énergie moyenne reçue annuellement est de l'ordre de 1350 kWh/m², avec des variations liées aux saisons et à l'ensoleillement annuel.

Le Système Solaire Combiné (SSC) est un système qui permet de produire de l'eau chaude sanitaire et de contribuer au chauffage d'une habitation et/ou d'une piscine. Pour répondre à ces différents besoins, De Dietrich propose **les systèmes combinés Dietrisol Quadro**.

LES SYSTÈMES COMBINÉS DIETRISOL QUADRO (QUADRO DU, QUADRODENS, QUADROPAC DUP)

Les systèmes combinés Dietrisol Quadro se composent de trois éléments principaux, les capteurs solaires, les préparateurs solaires et les régulations pour exploiter de façon optimale les apports énergétiques solaires.

COMMENT CA MARCHE ?

• LE CHAUFFAGE PAR AÉROTHERMIE

consiste à capter l'énergie contenue dans l'air extérieur grâce à une pompe à chaleur et à la restituer à l'intérieur de l'habitat et inversement en mode rafraîchissement. Cette solution est facile à mettre en œuvre car elle ne nécessite pas de surface de captage. Le chauffage est assuré par l'intermédiaire d'un circuit hydraulique alimentant un plancher chauffant rafraîchissant ou des radiateurs.



• LE CHAUFFAGE PAR GÉOTHERMIE

consiste à capter l'énergie naturelle gratuite dans le sol, à la valoriser et la transformer en chaleur utilisable dans la maison sous forme de chauffage. C'est la pompe à chaleur qui permet ce transfert d'énergie entre l'intérieur et l'extérieur de la maison.



UNE GAMME COMPLÈTE

Les pompes à chaleur De Dietrich répondent aux problématiques du neuf comme de la rénovation, toujours en proposant des solutions aérothermiques et géothermiques.

- 4 GAMMES DE POMPES À CHALEUR EN AÉROTHERMIE : air/eau réversibles ROE-II (de 6 à 16 kW), ROE+ (de 11 à 16 kW), ROE+TH air/eau haute température (de 18 à 22 kW) et Alezio air/eau réversible basse température (8 à 16 kW), une solution de type InVerter intégrant un groupe extérieur et un module intérieur.



- 2 GAMMES DE POMPES À CHALEUR EN GÉOTHERMIE : sol/eau réversibles SOLO (de 7 à 17 kW) et eau/eau NAPO (de 9 à 22 kW).

① Des capteurs solaires modulaires et simples à mettre en œuvre

Les systèmes solaires combinés Dietrisol Quadro sont équipés de capteurs solaires plans Dietrisol PRO 2,3 ou PRO 2,5 à hautes performances. Dotés d'un revêtement sélectif Sunselect, ils sont solides et font preuve d'une grande longévité. Ils peuvent être montés soit en intégration de toiture (telle une fenêtre de toit) en sur-toiture ou en terrasse.



Dietrisol PRO



② Des préparateurs solaires Dietrisol pour la production de l'eau chaude et le soutien au chauffage

Ces préparateurs d'une capacité de 500 ou 750 litres sont destinés à la préparation de l'eau chaude sanitaire et au soutien au chauffage. Ils sont partagés en 4 zones indépendantes : disponibilité en eau chaude, réchauffage, zone tampon dédiée au chauffage et zone froide de retour. Ces zones sont commandées de manière indépendante. Ce fonctionnement permet d'une part la production d'eau chaude sanitaire en instantané et d'autre part le préchauffage de l'eau du circuit de chauffage permettant de fonctionner en «tout solaire» surtout à l'intersaison.



Dietrisol QUADRODENS

OFFRE
Advance



DIETRISOL QUADRO DU

COMPACT ET FACILE À METTRE EN ŒUVRE

Dietrisol Quadro DU dispose de 2 échangeurs solaires situés dans la zone froide et dans la partie haute du ballon de chauffage afin de capter toute l'énergie solaire qu'elle soit peu intense ou abondante. Cette solution est compatible en appoint avec tout type de chaudière (fioul, bois, gaz), dans l'existant ou le neuf.

OFFRE
Advance



DIETRISOL QUADRODENS

LE TOUT EN UN...

Sous un même habillage, Dietrisol Quadrodens comprend un ballon, une chaudière à condensation, un module solaire, une régulation Diemasol et la tubulure de liaison. Du fait de sa configuration monobloc, la plupart des raccordements sont déjà effectués et sa mise en œuvre est considérablement simplifiée.

OFFRE
Advance



DIETRISOL QUADROPAC DUP

UNE VÉRITABLE STATION DE CHAUFFAGE ÉCONOMIQUE, ÉCOLOGIQUE, ET PERFORMANTE

Le système Dietrisol Quadropac DUP est un système de chauffage compatible avec toutes les énergies (pompe à chaleur, chaudière et électrique). Cette solution est particulièrement adaptée pour permettre le raccordement à une pompe à chaleur air/eau réversible ROE-II ou ROE+ De Dietrich.

③ Des régulations intelligentes pour optimiser la récupération de l'énergie solaire

- La régulation **Diematic 3** intégrée dans le système Dietrisol Quadropac DUP et Dietrisol Quadrodens offre la possibilité, grâce à un thermostat d'ambiance et à une sonde extérieure, de gérer jusqu'à 6 circuits (piscine, plancher chauffant, radiateurs, énergie solaire, pompe à chaleur et appoint chaudière) en optimisant l'apport en énergie gratuite.



Diematic 3

- La régulation solaire **Diemasol C** livrée d'origine et pré-réglée en usine, est intégrée dans tous les systèmes Dietrisol Quadro. Cette régulation autonome gère l'installation solaire en fonction des températures des capteurs et du ballon mesurées au degré près. Son utilisation est simple grâce à l'affichage de pictogrammes indiquant : la température de l'eau du préparateur, la température du capteur, le nombre d'heures de fonctionnement.



Diemasol C

UNE GAMME COMPLÈTE AUX PRIX ATTRACTIFS

Au-delà des systèmes Dietrisol Quadro issus de l'offre Advance, De Dietrich propose également pour la préparation d'eau chaude sanitaire et le soutien au chauffage (SSC), les systèmes solaires Solneo issus de l'offre **Easylife**.

- LA SOLUTION MULTI-ÉNERGIES SOLNEO, combinant sous un même habillage une chaudière gaz condensation assurant le chauffage et un préparateur solaire pour l'eau chaude sanitaire (CESI).



Capteurs Inisol NEO

Solnéo, chaudière gaz condensation combinée à un chauffe-eau solaire.

LA CONDENSATION FIOUL ET GAZ

Toutes les améliorations techniques des appareils de chauffage tendent aujourd'hui vers un même objectif : récupérer des calories, obtenir une combustion plus complète et plus propre afin de réduire les résidus et protéger l'environnement. La chaudière à condensation est l'une des meilleures réponses au double souci d'économies d'énergie et de protection de la nature. Avec la technique de la condensation, les rejets polluants participant à la formation de gaz à effet de serre et de pluies acides sont ainsi 3 fois inférieurs aux normes européennes en vigueur, en respect des accords de Kyoto*. De plus, la technique de la condensation permet jusqu'à 30% d'économies d'énergie (gaz ou fioul), préservant ainsi les ressources de la planète.

Afin de respecter les accords de Kyoto en matière de protection de l'environnement et proposer des solutions accessibles à tous, De Dietrich propose une offre complète de chaudières à condensation fioul ou gaz, au sol ou murales garantissant de hautes performances, des économies d'énergie et des émissions réduites de CO₂ et de NOx pour préserver l'environnement.

NOUVEAUTÉ 2010
Easylife



Wingo 25, chauffage seul

WINGO 25 WINGO 1025

UNE NOUVELLE GAMME
DE CHAUDIÈRES FIOUL
À CONDENSATION
AU POSITIONNEMENT
TARIFAIRE ATTRACTIF

La gamme des chaudières fioul à condensation Wingo répond à une seule puissance (25 kW) et est proposée en 2 versions :

chauffage seul, Wingo 25 et avec ballon intégré de 110 litres, Wingo 1025. Cette nouvelle gamme se distingue par son positionnement tarifaire attractif, ses hautes performances et sa grande compacité grâce à son nouveau corps en fonte eutectique et son condenseur compact intégré sous l'habillage. Côté consommation elle permet d'économiser jusqu'à 30% de la consommation d'énergie, de réduire les rejets polluants dans l'atmosphère grâce à une réduction significative des émissions de NOx et d'obtenir un rendement annuel de plus de 104%.

Une technologie totalement maîtrisée pour des performances optimisées

De Dietrich a intégré dans cette nouvelle gamme des équipements qui concourent à optimiser l'utilisation de l'énergie et qui favorisent les échanges thermiques :

- Un corps de chauffe en fonte eutectique® avec circuit à trois parcours de fumée d'une puissance de 25 kW à 40/30°C,
- Un nouveau condenseur compact bi-matière en céramique et Inox intégré sous l'habillage qui permet de fonctionner avec toutes les qualités de fioul.

Une eau chaude sanitaire abondante et de qualité

Pour une production d'eau chaude sanitaire abondante et de qualité, la gamme Wingo 1025 avec ballon intégré de 110 litres comprend le dispositif de protection par anode à courant imposé, le Titan Active System® qui permet une protection de la cuve sans entretien.

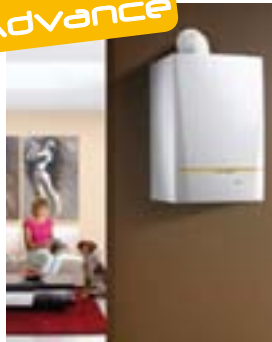


Wingo 1025

Une grande facilité de mise en œuvre

La gamme Wingo propose des chaudières compactes (H. 82 x L. 60 x P. 118,3 cm) et peu encombrantes. Elles intègrent : corps de chauffe, brûleur fioul pré-régulé apparent avec capot, régulation climatique Easymatic et préparateur d'eau chaude sanitaire. Faciles à installer, les chaudières Wingo sont livrées entièrement montées et s'adaptent grâce à leur faible encombrement à toutes les configurations d'espace. Particulièrement adaptée à la rénovation cette nouvelle gamme de chaudières se raccorde sur des conduits de fumées en PPS (matériau de synthèse) de faible diamètre, flexibles ou rigides qui permettent en outre, d'éviter un tubage coûteux de la cheminée. Enfin la maintenance est aisée par un accès facilité à tous les composants.

NOUVEAUTÉ 2010
Advance



INNOVENS MCA 35 kW

CHAUDIÈRE GAZ À
CONDENSATION :
UN ÉCHANGEUR ULTRA-RÉACTIF
POUR UN TRÈS GRAND CONFORT

La chaudière gaz à condensation, Innovens MCA (15 à 35 kW) est une solution très compacte et entièrement équipée qui répond aux besoins, même les plus importants en chauffage et en eau chaude sanitaire. Dotée d'un nouvel échangeur de chaleur ultra-réactif elle permet de faire jusqu'à 30% d'économies par rapport aux chaudières d'ancienne génération.

Jusqu'à 30% d'économie d'énergie et de très hauts rendements

Particulièrement performante, Innovens MCA affiche un rendement d'exploitation élevé jusqu'à 109% et de très bas rejets polluants. Dotée d'un nouveau corps de chauffe monobloc en aluminium-silicium à la réactivité plus importante, cette nouvelle chaudière offre un excellent coefficient de conductivité et des caractéristiques de résistance à la corrosion particulièrement favorables qui garantissent sa robustesse. De plus, le nouveau brûleur Inox modulant à pré-mélange total permet une modulation de 22 à 100% de la puissance de chauffe garantissant aussi une parfaite adaptation de la puissance par rapport aux besoins et une combustion optimale limitant les rejets polluants. Enfin, la pompe modulante permet à la chaudière de limiter sa consommation électrique et son niveau sonore.

Une gamme complète adaptée à chaque besoin en eau chaude

La gamme Innovens MCA répond à tous les besoins (chauffage seul, mixte micro-accumulée, chauffage et eau chaude sanitaire par accumulation avec ballon associé ou intégré) et assure le confort en eau chaude sanitaire de toute une famille.

Confort et gain de place

D'un format très compact (H. 90 x L. 45 x P. 50 cm), Innovens trouve parfaitement sa place dans toutes les configurations de lieux. Son nouveau design épuré et ses lignes douces lui confèrent un esthétisme à la fois moderne et sobre. Légère et livrée avec un dossier de montage complet, Innovens MCA s'installe très facilement. Enfin, une grande accessibilité à tous les composants et un éclairage intérieur permettent un démontage aisé et facilitent son entretien.

Diematic iSystem, une nouvelle génération de régulation plus ergonomique et plus intuitive

Innovens MCA est dotée de la nouvelle régulation intégrée Diematic iSystem. Avec un tableau de commande intégré, Diematic iSystem bénéficie d'une nouvelle ergonomie de programmation plus conviviale, plus intuitive et plus rapide grâce notamment à la réduction des boutons de commande remplacés par un seul bouton rotatif tourner/pousser qui permet une programmation plus facile.



LA GAMME COMPLÈTE

De Dietrich propose également la gamme de chaudières gaz condensation Elidens pour le chauffage seul (de 15 à 115 kW) et compatibles avec plusieurs préparateurs d'eau chaude sanitaire (de 130 à 500 L).

Elidens



BON À SAVOIR...

L'ÉCO-PRÊT À TAUX ZÉRO

L'éco-prêt à taux zéro est un engagement du Grenelle de l'environnement qui permet de financer les travaux d'économies d'énergie et leurs éventuels frais induits afin de rendre le logement plus économe en énergie, plus confortable et moins émetteur de gaz à effet de serre.

Tous les produits De Dietrich présentés dans ce dossier peuvent être financés par l'éco-prêt à taux zéro dans le cadre du bouquet de travaux.

L'éco-prêt à taux zéro permet d'emprunter jusqu'à 30 000€ sur 10 ans sans payer d'intérêt :

- si le bouquet se compose de deux travaux :
20 000€ maximum

- s'il y a 3 travaux ou plus ou si l'option «performance énergétique globale» est adoptée :
30 000€ maximum.

Possibilité de cumuler Eco-prêt à taux zéro et crédit d'impôt.

On peut bénéficier du crédit d'impôt si l'offre éco-prêt à taux zéro est émise avant le 31 décembre 2010 et si le revenu fiscal du foyer n'excède pas 45 000€ au titre de l'avant dernière année précédent cette offre. Ce dispositif vise à la réduction d'au moins 38% des consommations d'énergie dans les logements existants à l'horizon 2020.

AVANTAGE CONDENSATION 2009

LE PRÊT DE DIETRICH/SOLFEA

Pour tout achat et installation d'une chaudière murales à condensation De Dietrich des gammes Innovens et Vivadens, la société a passé un accord avec la banque SOLFEA afin que le consommateur puisse bénéficier d'un prêt avantageux aux conditions financières suivantes :

- Un montant financé de 1 500€ à 15 000€,
- Un taux bonifié de 0,90% à 4,40% (TEG annuel fixe),
- Des mensualités allant de 60€ à 275€,
- Une durée de remboursement variable de 17 à 77 mois,
- 0% de frais de dossier,
- aucune domiciliation des revenus exigée.

Côté administratif, l'offre est portée par l'installateur puis la demande de prêt est transmise par l'installateur ou le consommateur dès accord sur les travaux réalisés. Le prêt est accepté par SOLFEA sur présentation de la facture et l'attestation de fin de travaux.

LES PRIMES ET SUBVENTIONS

LES PRIMES SOLAIRES DE L'ADEME

Depuis le 1^{er} janvier 2005, les aides de l'ADEME pour les applications individuelles (chauffe eau solaire individuel et système solaire combiné) ont été remplacées par un dispositif de type crédit d'impôt. Mais pour inciter le développement des installations solaires, les collectivités territoriales compléteront le bénéfice fiscal lié au crédit d'impôt. Ces primes s'appliquent aux résidences principales pour l'installation d'un :

- chauffe-eau solaire individuel (CESI), pour la production d'eau chaude domestique,
- système solaire combiné (SSC), pour la production conjuguée d'eau chaude sanitaire et de chauffage.

LES PRIMES ET SUBVENTIONS DE L'ANAH

L'ANAH attribue des subventions pour améliorer le confort dans l'habitat privé.

En plus de ces subventions, l'ANAH attribue également des primes pour certains matériels si ces derniers rentrent dans une démarche de développement durable (900€ pour la mise en place d'une chaudière bois ou d'une PAC air/eau, 1 800€ pour la mise en place d'une PAC géothermique ou d'un système solaire SSC).

LES CRÉDITS D'IMPÔTS

Depuis le 1^{er} janvier 2009, conformément à la loi de finances 2009, les particuliers peuvent bénéficier de 25 à 50% de crédit d'impôt. Les produits concernés sont les chaudières à condensation gaz et fioul, les régulations et les équipements utilisant les énergies renouvelables.

- 25% de crédit d'impôt sur les chaudières à condensation gaz ou fioul et les régulations programmables pour les résidences principales achevées depuis plus de 2 ans.
- 40% de crédit d'impôt sur les chaudières à condensation gaz ou fioul et les régulations programmables pour les résidences nouvellement acquises et achevées avant 1977. Les dépenses doivent être réalisées au plus tard le 31 décembre de la 2^e année entière qui suit l'acquisition du logement.
- 40% de crédit d'impôt sur les pompes à chaleur et les chaudières bois.
- 50% de crédit d'impôt sur les équipements solaires pour les résidences principales neuves ou en construction ainsi que pour les résidences achevées depuis plus de 2 ans.

Retrouvez ce dossier de presse et la totalité des photos

DE DIETRICH en téléchargement rapide sur :

www.dedietrich-thermique.fr/presse/presse_grand_public

Pour plus d'information, vous pouvez contacter :

SERVICE DE PRESSE

CLC Communications : 6, rue de Rome - 75008 Paris - Tél. : 01 41 93 04 04
Contacts : Jérôme Saczewski, Stéphanie Morlat, Alice Gardan
E-mail : j.saczewski@clccom.com, s.morlat@clccom.com, a.gardan@clccom.com

LES SERVICES DE DIETRICH

Soucieux d'aider et d'accompagner les particuliers dans la réalisation de leurs projets, De Dietrich a créé, avec l'aide d'un réseau de partenaires, une gamme complète de services :

- www.easylife.dedietrich-thermique.fr, un nouveau site internet qui a pour but d'aider les particuliers en recherche de produits simples à des prix accessibles en réponse à leurs attentes. En quelques clics, les particuliers découvrent une large gamme de solutions (pompes à chaleur, solaire, gaz condensation...) avec également la possibilité de déterminer les économies réalisées sur leur facture de chauffage grâce à un moteur d'économies.
- www.dedietrich-thermique.fr, ce site Internet offre aux particuliers une multitude d'informations très pratiques. En quelques clics, ceux-ci ont la possibilité de configurer une installation, connaître les différents crédits d'impôts alloués par l'État...
- **De Dietrich Info Service** (08 25 12 05 20), un centre de conseil exclusivement dédié aux particuliers pour répondre à toutes les questions : trouver un installateur, choisir l'énergie la plus adaptée...
- **Serv'Elite**, un service après-vente du groupe De Dietrich qui assure l'entretien de tous les systèmes de chauffage.



De Dietrich
Le Confort Durable®