

LES SOLUTIONS
CHAUFFAGE
DE DIETRICH :
PÉRENNITÉ,
PERFORMANCES
& CONFORT

Édito

Aujourd'hui, les pouvoirs publics, les fabricants d'équipements de chauffage et d'eau chaude sanitaire, les installateurs et les consommateurs ont une mission commune : réduire la consommation énergétique tout en respectant l'environnement !

Comment ? En optant pour des solutions de chauffage économiques, écologiques, conformes à la RT 2012 et aux directives européennes.

De Dietrich, acteur majeur de l'efficacité énergétique, apporte une réponse adaptée à chaque projet et aux besoins de chaque foyer. La marque propose une offre de solutions de chauffage associant les énergies et les technologies (condensation, gaz, énergies renouvelables...) pour le neuf comme la rénovation.

Grâce à une conception à la pointe de la technologie, ces systèmes multi-énergies présentent de très hautes performances énergétiques jusqu'à A+++ , un équipement efficace et durable au meilleur rapport qualité/prix. Pour une expérience totale, De Dietrich propose des services additionnels, afin de garantir la satisfaction totale de ses clients avant et après l'achat.

Quels que soient le projet et les besoins du foyer, De Dietrich assure ainsi un confort de chauffe optimal pour un niveau supérieur de satisfaction.



Sommaire

Les atouts d'une grande marque française 4

Les systèmes solaires

- **Dietrisol Quadro** 5

Les pompes à chaleur hybrides

- **Alezio G Hybrid** 6

- **Alezio O Hybrid** 7

- **HP Inverter G Hybrid** 8

Le Service + De Dietrich : le site Eco-Solutions 9

Les poêles à bois et à granulés

- **Floralis** 10

- **Rondalis** 11

- **Tectia** 12

- **Arilia** 12

Le Service + De Dietrich : l'application Poêles à bois 3D 13

La chaudière fioul condensation

- **NeOvo Condens Plus** 14

Le Service + De Dietrich : le guide « Financez votre confort durable® » 15



PÉRENNITÉ, PERFORMANCES, CONFORT LES ATOUTS D'UNE GRANDE MARQUE FRANÇAISE

Acteur majeur de l'efficacité énergétique, De Dietrich s'engage depuis de nombreuses années à proposer des produits innovants, à faibles émissions polluantes et conformes aux réglementations en vigueur pour les professionnels comme pour les particuliers.

Pour cela, la marque dispose d'un Centre de Compétences et d'une usine de production dédiés, à Mertzwiller, en Alsace. **Les ingénieurs et techniciens ont en charge la conception, le développement et la garantie de conformité** de toutes les solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire (produits seuls, produits combinés ECS et systèmes multi-énergies).

Toutes les équipes collaborent ensemble pour présenter des solutions reflétant les engagements et les atouts d'une grande marque telle que De Dietrich :



PÉRENNITÉ

Toutes les solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire De Dietrich sont équipées de matériaux de très haute qualité, performants et robustes : échangeur des chaudières en alliage aluminium/silicium, cuve en acier émaillé et anode titane pour les chauffe-eau thermodynamiques et électriques...

De plus, la marque propose une offre de services avec l'extension de garantie à 10 ans sur le corps de chauffe des chaudières gaz/fioul condensation associées ou non à un produit hybride. Résultat : des installations pérennes !



PERFORMANCES

Les solutions De Dietrich combinent innovations, technologies de pointe tout en respectant l'environnement. Elles permettent d'atteindre de très hautes performances énergétiques et répondent aux exigences de la réglementation en vigueur.

De Dietrich met également au point des systèmes de régulation pour l'optimisation de la consommation d'énergie.



CONFORT

Grâce au système de pilotage à distance par l'App Diematic iSystem, De Dietrich permet aux particuliers de gérer leur chaudière à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur, aussi bien de l'intérieur que de l'extérieur de l'habitat. Confort durable et maîtrise parfaite des consommations énergétiques garanties !



De Dietrich anticipe d'ores et déjà la prochaine évolution réglementaire avec la RT 2020 en travaillant sur de nouvelles solutions d'avenir.

Source de chaleur gratuite et disponible toute l'année, l'énergie solaire est très favorisée par la réglementation thermique. Idéales en combinaison avec un autre générateur de chaleur (chaudière condensation, chaudière bois...), les installations solaires permettent de réaliser plus de 40 % d'économies d'énergie !

LES SYSTÈMES SOLAIRES DIETRISOL QUADRO, LES HAUTES PERFORMANCES DU SOLAIRE

DIETRISOL QUADRO

PRÉPARATEURS SOLAIRES

De Dietrich propose Dietrisol Quadro, une nouvelle gamme de préparateurs solaires de 400 et 700 litres pour la production d'eau chaude sanitaire et le soutien au chauffage. En les associant dans un système multi-énergies, ils permettent d'atteindre de très hautes performances énergétiques jusqu'à A+++ et de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Dietrisol Quadro se distingue par :

- un ballon stockant l'énergie pour le soutien au chauffage, avec plusieurs zones de températures pour optimiser le recueil d'énergie ;
- une production instantanée de l'ECS par un serpentin inox, ce qui assure un débit élevé pour un confort accru (débit sur 10 minutes jusqu'à 250 litres) ;
- un raccordement jusqu'à 4 générateurs de chaleur au choix : à droite ou à gauche ;
- un habillage et un capot en ABS offrant une très bonne résistance aux chocs ;
- un système tout compris avec l'ensemble des composants hydrauliques.



Écologique et économique, la pompe à chaleur est idéale dans l'habitat neuf.

Le principe de la pompe à chaleur consiste à utiliser l'énergie de l'air pour assurer les besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire. Avec une classe d'efficacité énergétique allant jusqu'à A++, elle permet de réaliser d'importantes économies d'énergie et bénéficie d'une faible consommation électrique.

LES POMPES À CHALEUR HYBRIDES DE DIETRICH, UN CONCEPT TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DU CONFORT DURABLE

Les pompes à chaleur hybrides De Dietrich, aux performances optimisées et écologiques, répondent parfaitement à la RT 2012, aux projets de rénovation et aux directives européennes. Elles combinent une pompe à chaleur air/eau Split Inverter, certifiée NF PAC, à un module chaudière gaz ou fioul à condensation ou basse température.

En période de grand froid, grâce à la régulation hybride performante, la chaudière vient en complément.

ALEZIO O HYBRID

LA POMPE À CHALEUR HYBRIDE

FIOUL CONDENSATION OU BASSE TEMPÉRATURE



La nouvelle pompe à chaleur hybride bénéficie des atouts suivants :

- une large plage de puissance disponible de 4 à 16 kW ;
- un maintien de la température de départ de la pompe à chaleur à 55°C (jusqu'à -20°C pour tous les modèles sauf pour 4 et 6 kW -15°C) ;
- un COP élevé jusqu'à 4,65.

Cette solution profite également des avantages de la chaudière fioul condensation NeOvo Condens ou basse température NeOvo EcoNox (de 19 à 32 kW), équipée d'un ballon de 180 litres :

- un module chaudière avec un rendement à charge partielle (30 %) jusqu'à 101,5 % ;
- une régulation intégrée au ballon permettant la gestion jusqu'à 2 circuits de chauffage la fonction optimisée hybride grâce au tableau de commande IniControl 2 ;
- un design identique pour une configuration en colonne ou juxtaposée.

ALEZIO G HYBRID

LA POMPE À CHALEUR HYBRIDE MURALE GAZ CONDENSATION

Idéale dans l'habitat neuf, cette pompe à chaleur hybride combine les atouts :

- une plage de puissance de 4 à 8 kW ;
- un fonctionnement jusqu'à - 20°C extérieur (pour la version 8 kW, -15°C pour les modèles 4 et 6 kW)
- une température de départ jusqu'à + 60°C pour satisfaire aux besoins quelles que soient les conditions climatiques ;
- un COP élevé jusqu'à 4,53 ;
- un débit en eau chaude jusqu'à 19 litres par minute pour un confort optimal.

Les performances de la chaudière gaz à condensation mixte instantanée Naneo, proposée en 2 versions (24/28 et 34/39 kW), se distinguent par :

- un très haut rendement d'exploitation annuel jusqu'à 109 % ;
- une modulation de la puissance de 24 à 100 % ;
- une régulation multi-circuits en fonction de la température extérieure incluant les paramètres hybrides en fonction de l'énergie primaire, des émissions de CO₂ ou du prix des énergies ;
- des dimensions très compactes pour une installation aisée dans tous les espaces même les plus étroits.



HP INVERTER G HYBRID

LA POMPE À CHALEUR HYBRIDE SOL GAZ CONDENSATION

Les fonctions optimisées de la pompe à chaleur hybride offrent :

- une large plage de puissance disponible de 4 à 16 kW ;
- un maintien de la température de départ de la pompe à chaleur à 55°C ;
- un fonctionnement jusqu'à -20°C sauf pour 4 et 6 kW (-15°C) ;
- un COP jusqu'à 4,65, synonyme de performances élevées.

Elle s'associe à la chaudière gaz à condensation Modulens G (de 10/15 à 35 kW), avec ballon d'une capacité de 180 litres, présentant :

- un très haut rendement d'exploitation annuel jusqu'à 109 % ;
- une modulation de la puissance de 22 à 100 % ;
- un design identique pour une configuration en colonne ou juxtaposée ;
- une installation rapide grâce à un assemblage de la chaudière et du ballon en moins de 15 minutes ;
- une régulation pour gérer tous les circuits chauffage, eau chaude et fonction hybride assurée par le tableau de commande Diematic iSystem.



LE SERVICE + DE DIETRICH

LE SITE ÉCO-SOLUTIONS DE DIETRICH
UNE RÉPONSE ADAPTÉE À CHAQUE PROJET



Avec les nouvelles exigences énergétiques imposées par les directives européennes, De Dietrich a conçu un site internet exclusif pour accompagner à la fois les consommateurs et les professionnels à choisir la solution la plus performante et la plus adaptée à leur projet.

Le site EcoSolutions.diedietrich-thermique.fr propose :

- tout ce qu'il faut savoir sur les directives (catégories de produits concernés, description d'une étiquette énergie...);
- toute l'offre de solutions innovantes, en termes de confort, de performances, d'économies d'énergie et de respect de l'environnement;
- le simulateur de consommation d'énergie permettant de calculer précisément la consommation d'énergie, en fonction de plusieurs paramètres (lieu, nombre de personnes au foyer, âge de la chaudière...);
- la liste des installateurs les plus proches de chez vous.

Quel que soit le projet, dans le neuf comme en rénovation, De Dietrich apporte une réponse sur mesure et conforme aux directives européennes.



Le chauffage au bois représente une des solutions les plus écologiques et économiques. 100 % naturelle et renouvelable, cette énergie peut être optimisée à travers l'utilisation de poêles à bois ou à granulés ou de chaudières bois ou granulés... Elle permet de réaliser d'importantes économies d'énergie. En remplacement d'une solution de chauffage ou dans l'habitat parfaitement isolé, le bois est synonyme de confort maximum.

LES POÊLES À BOIS ET À GRANULÉS DE DIETRICH LE CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE AU QUOTIDIEN

De Dietrich présente sa nouvelle gamme de poêles à bois et granulés. Dotés des dernières technologies innovantes, ces poêles allient performances, économies d'énergie et respect de l'environnement. Les poêles à bois et à granulés trouvent leur place dans tous les intérieurs, pour un confort optimal et des économies au quotidien.

FLORALIS POÊLE À GRANULÉS

Avec Floralis, poêle à granulés de 8 kW étanche et modulant en puissance, la maison bénéficie de tous les agréments :

- un rendement très élevé de 91 % ;
- un foyer garni de plaques réfractaires en vermiculite pour une parfaite combustion ;
- un fonctionnement automatique pour une modulation de la puissance en fonction des besoins de chauffage de la pièce ;
- un très faible taux d'émission de poussières (5 mg/m³) ;
- un réservoir à granulés d'une capacité de 17 kg ;
- une réponse aux exigences des constructions neuves RT 2012.



RONDALIS

POÊLE À GRANULÉS

Grâce à leur raccordement parfaitement étanche, les poêles à granulés Rondalis répondent aux exigences de la RT 2012. Ils présentent de nombreux atouts :

- une puissance de 6 kW et 9 kW ;
- un rendement très élevé jusqu'à 91% ;
- une large vitre en céramique pour une diffusion parfaite de la chaleur et une excellente vision des flammes ;
- une télécommande de série pour piloter le poêle depuis son canapé ;
- un design contemporain aux formes cylindriques ;
- un habillage au choix : en tôle (coloris noir et noir/blanc), en céramique (coloris blanc, noir ou rouge bordeaux).



TECTIA

POÊLE À GRANULÉS

Tectia combine simplicité et économies ! Ce nouveau poêle à granulés de bois est idéal en remplacement d'une solution de chauffage. Il se caractérise par :

- un rendement très élevé de 91 % ;
- un foyer garni de plaques réfractaires en vermiculite pour une parfaite combustion ;
- un fonctionnement silencieux grâce à la modulation de l'extraction des fumées en fonction de la combustion ;
- une porte en fonte avec une grande vitre en verre céramique ;
- un réservoir à granulés d'une capacité de 17 kg ;
- un habillage au choix : blanc ou beige nacré.



ARILIA

POÊLE À BOIS



Conçu autour d'un large foyer et avec un design moderne, ce poêle de 8 kW réunit tous les avantages pour un confort de chauffe optimal :

- une chambre de combustion garnie de briques réfractaires assurant une diffusion optimale de la chaleur ;
- une vitre en verre céramique pour une transmission optimale du rayonnement ;
- un fonctionnement avec des bûches en bois d'une longueur de 50 cm ;
- un emplacement pour les bûches sous le poêle ;
- une installation en tous lieux avec un raccord par le dessus et par l'arrière ;
- une simplicité d'usage avec une seule manette de contrôle air.

LE SERVICE + DE DIETRICH

L'APPLICATION POÊLES À BOIS 3D DE DIETRICH,
BIEN CHOISIR SON POÊLE



L'application Poêle à bois 3D De Dietrich réunit toutes les informations et conseils pour bien choisir son poêle à bois. Il suffit de prendre une photo de son intérieur et en un simple clic, l'application permet de choisir le poêle à bois De Dietrich le plus adapté.

Cette application permet également de :

- découvrir les modèles de poêles à bois ;
- consulter toutes les informations techniques de chaque poêle à bois ;
- choisir la finition en fonction des modèles (matière, couleur...) ;
- modifier les options : conduit de fumée, plaque de protection... ;
- enregistrer et partager les projets ;
- simuler et comparer les économies réalisables grâce à l'énergie bois ;
- géolocaliser l'installateur le plus proche.



Les solutions de chauffage au fioul évoluent en permanence et présentent des performances optimisées. Avec les chaudières au fioul nouvelle génération (basse température, condensation, hybride...), les particuliers bénéficient d'une solution de chauffage et d'eau chaude sanitaire de très hautes performances énergétiques, jusqu'à A++.

LA CHAUDIÈRE FIOUL CONDENSATION NEOVO CONDENS PLUS PLUS DE PERFORMANCES ET UN CONFORT DE CHAUFFE ABSOLU

NEOVO CONDENS PLUS

CHAUDIÈRES FIOUL CONDENSATION

Avec NeOvo Condens Plus, De Dietrich complète sa gamme de chaudières fioul condensation à l'efficacité énergétique garantie. NeOvo Condens Plus est conçue pour obtenir des rendements plus élevés, atteindre de très hautes performances et réaliser davantage d'économies d'énergie. Ses performances optimisées lui permettent d'être parfaitement conforme aux exigences des directives européennes et d'être également éligible au Crédit d'Impôt sur la Transition Énergétique* (CITE) et aux Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

* Selon conditions de la loi de finances en vigueur

Proposée en 2 versions de 24 et 32 kW, NeOvo Condens Plus offre le meilleur de la condensation, une pompe modulante à haute efficacité énergétique, et une optimisation du couple corps de chauffe – condenseur avec :

- un nouveau condenseur céramique à haute conductivité thermique de 18 tubes sur le modèle 32 kW ;
- un nouveau corps de chauffe en fonte eutectique® de 4 éléments sur le modèle 24 kW ;

Les nouvelles chaudières fioul De Dietrich offrent ainsi :

- une efficacité énergétique saisonnière de 90 % permettant l'éligibilité au CITE et au CEE ;
- une classe énergétique chauffage A pour le produit seul ;
- un rendement annuel élevé de 102,3 % ;
- de très faibles émissions de NOx et de CO₂, conformes aux exigences les plus strictes ;
- une réduction jusqu'à 30 % de la facture d'énergie.



LE SERVICE + DE DIETRICH


FINANCEZ VOTRE CONFORT DURABLE® PAR DE DIETRICH,
MIEUX COMPRENDRE LES RÉGLEMENTATIONS CITE
POUR FINANCER SON INSTALLATION



Avec le Crédit d'Impôt sur la Transition Énergétique, les particuliers peuvent bénéficier d'aides financières et remplacer leur ancienne installation par une chaudière à haute performance énergétique, un équipement utilisant une source d'énergie renouvelable... Depuis le 11 mai 2016, le mode d'attribution du CITE pour les chaudières a changé. Cette solution de chauffage doit dorénavant présenter un rendement saisonnier supérieur ou égal à 90 % et une classe énergétique à partir de A.

Pour aider les particuliers à mieux comprendre les réglementations et calculer facilement le montant de leur crédit d'impôt, De Dietrich propose sur son site général www.dedietrich-thermique.fr le guide dédié « Finances votre habitat de demain ». Pratique, celui-ci présente :


- tout ce qu'il faut savoir sur les réglementations, les différentes aides financières et leur mode d'attribution ;
- toutes les solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire de la marque éligibles au CITE ;
- toutes les informations à prendre en compte pour calculer son installation de chauffage illustrées d'exemples de calcul de crédit d'impôt.





JUIN 2016

FINANCEZ

VOTRE HABITAT DE DEMAIN...







De Dietrich
Le Confort Durable®



DE DIETRICH SUR INTERNET

www.dedietrich-thermique.fr

Toutes les réponses aux questions les plus fréquentes sont facilement accessibles sur ce site général. Parmi les rubriques qui facilitent le choix :

- **Déterminez votre profil** : 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** : par un accès rapide aux vidéos de présentation des produits.



DE DIETRICH SUR SMARTPHONE

<http://m.dedietrich-thermique.fr>

Depuis un Smartphone, il est possible à tout moment de :

- géolocaliser l'installateur ou le SAV le plus proche ;
- découvrir les gammes de produits proposées par De Dietrich ;
- envoyer un formulaire à De Dietrich : question, documentation, devis... ;
- s'informer sur les crédits d'impôt, les nouveaux produits... ;
- consulter la galerie de photos et les vidéos...



DE DIETRICH PAR TELEPHONE

Service consommateurs

De Dietrich : 08 25 12 05 20

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



Serv'Elite : 08 25 85 84 83

Le service après-vente du groupe De Dietrich assure l'entretien de tous les systèmes de chauffage.

Retrouvez tous les dossiers de presse De Dietrich avec textes et photos en téléchargement rapide sur : www.dedietrich-thermique.fr (Rubrique « presse »)

Retrouvez De Dietrich Le Confort Durable sur



SERVICE DE PRESSE DE DIETRICH

CLC Communications

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

Contacts : Jérôme Saczewski, Raja Latreche, Ségolène Thion

E-mail : j.saczewski@clccom.com, r.latreche@clccom.com,
s.thion@clccom.com

De Dietrich 
LE CONFORT DURABLE®