

SOLAIRE
BOIS
POMPES À CHALEUR
CONDENSATION FIOUL/GAZ

1^{er} septembre 2014
Modification du
Crédit d'Impôt
30%*

* sous conditions.
En savoir plus sur
dedietrich-thermique.fr

Alezio Evolution

POMPE À CHALEUR AIR / EAU

EASYLIFE



La performance en toute simplicité,
c'est dans l'air !

- >> Un investissement gagnant
- >> Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie sur le chauffage et l'eau chaude
- >> La planète préservée

<< easylife.dedietrich-thermique.fr >>

De Dietrich 
Le Confort Durable®



>> NOUVELLE POMPE À CHALEUR INVERTER L'ESSENTIEL EST DANS L'AIR

Une pompe à chaleur air/eau qui vous assure un retour sur investissement rapide, un prix compétitif et des fonctionnalités simples. Vous en rêviez, De Dietrich l'a créée. Découvrez Alezio Evolution, une solution compacte, économique et écologique pour votre chauffage et votre eau chaude. Idéale pour le chauffage et le rafraîchissement, dans le neuf comme en rénovation. Allez à l'essentiel, c'est dans l'air... du temps !

<< PRÉSERVER LA PLANÈTE, C'EST DANS MA NATURE >>

Respectez l'environnement,
préservez la planète :

- L'air, une source d'énergie renouvelable à l'infini
- Aucune émission de polluants dans l'atmosphère
- Fluide frigorigène non polluant R410A
- Gamme certifiée NF PAC*

* en savoir plus sur www.certifia.fr



<< L'ESSENTIEL POUR MOI, LES ÉCONOMIES ! >>

Avec Alezio Evolution,
la pompe à chaleur devient
très accessible :

- Investissement amorti plus vite et tarif attractif
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie grâce à un COP jusqu'à 4,65
- Crédit d'impôt jusqu'à 25 %



<< JE VEUX UNE POMPE À CHALEUR FACILE À VIVRE >>

Alezio Evolution est très discrète et vous répond au doigt et à l'œil :

- Dimensions compactes, module Inverter (intérieur) : H67 x L40 x P39,5 cm
- Production d'eau chaude assurée avec la nouvelle Alezio Evolution V220 avec ballon intégré de 220 litres
- Fonctionnement silencieux seulement 36 dBA
- Régulation facile à piloter pour votre confort
- Installation aisée car Alezio Evolution est tout équipée.

ÉCONOMIES
FINANCIÈRES
JUSQU'À
70%*

CRÉDIT
D'IMPÔT
JUSQU'À
25%

HIVER =
CHAUFFAGE
ÉTÉ =
CLIMATISATION

EASYLIFE : PASSEZ À L'ESSENTIEL POUR VOS ÉCONOMIES

>> JUSQU'À 70 % D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

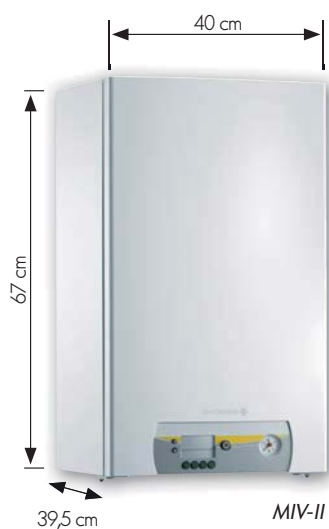
Alezio Evolution est une pompe à chaleur aérothermique. Le principe air/eau permet de capter les calories dans l'air extérieur.

A vous les économies d'énergie :

- Coefficient de performance COP de 4,65 : pour 1 kWh électrique consommé, vous récupérez gratuitement jusqu'à 4,65 kWh.
- Jusqu'à 70 % d'économies sur une facture énergétique en comparaison avec une solution de chauffage tout électrique.
- Système Inverter qui adapte la puissance en fonction des besoins, soit 30 % d'économie d'énergie en plus par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.

AVANTAGE

Coefficient de performance élevé



>> UN INVESTISSEMENT GAGNANT

Avec Alezio Evolution, vous avez vraiment l'assurance de faire un très bon placement :

- Prix attractif, parmi les moins chers du marché.
- Installation et mise en service rapide, donc moins chère, grâce à la solution tout équipée.
- Facilité de mise en œuvre, pas de surface de captage.
- Gain de place grâce aux dimensions optimisées du module intérieur (H67 x L40 x P39,5 cm).
Quand les prix au m² sont élevés, c'est appréciable.

AVANTAGE

Tarif attractif et dimensions compactes

>> 3 ÉTAPES POUR RÉUSSIR VOTRE PROJET CHAUFFAGE

1. DÉTERMINEZ VOS BESOINS

		Sud				Nord			
		Neuf		Rénovation		Neuf		Rénovation	
Chauffage seul	Chauffage + eau chaude	surface < 120 m ²	surface > 120 m ²	surface < 120 m ²	surface > 120 m ²	surface < 120 m ²	surface > 120 m ²	surface < 120 m ²	surface > 120 m ²
Alezio Evolution AWHP-2 4 ou 6	150 ou 200/220 litres	•				•			
Alezio Evolution AWHP-2 8	150 ou 200/220 litres	•	•	•		•			
Alezio Evolution AWHP-2 11	150, 200/220 ou 300 litres		•	•	•	•	•	•	
Alezio Evolution AWHP-2 16	200/220 ou 300 litres				•				•

Ces informations sont données à titre indicatif pour des logements types. Il est impératif de se référer aux recommandations de votre installateur chauffagiste qui vous proposera la solution la mieux adaptée à votre projet.

>> LE CONFORT AU DEGRÉ PRÈS ÉTÉ COMME HIVER

AVANTAGE

La simplicité pour votre bien-être

Grâce à son principe de réversibilité, à un compresseur modulant et à une régulation très simple à utiliser, Alezio Evolution vous assure un confort total toute l'année :

- Fonctionnement jusqu'à -20° C en hiver (hors AWHP 4, 6 MR et 8 MR) et mode rafraîchissement ou climatisation avec ventilo-convecteurs (en version isolée) en été. C'est le bien-être toutes saisons.
- Modulation du compresseur (Inverter) afin d'optimiser le confort et de diminuer la consommation énergétique.
- Avec le raccordement de la sonde extérieure de série, pas de perte de chaleur inutile.



>> PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Choisir d'installer une pompe à chaleur c'est aussi choisir de préserver la planète :

- Énergie propre et renouvelable à 100 %.
- Aucun rejet de CO₂ dans l'atmosphère, pas d'énergie fossile.
- Fluide frigorigène non polluant R410A qui contribue à la protection de la couche d'ozone.
- Estimation des consommations d'énergie accessible depuis le tableau de contrôle.

AVANTAGE

Énergie 100 % naturelle



>> DE L'EAU CHAUDE EN ABONDANCE



Pour faire encore plus d'économies d'énergie tout en préservant la planète, produisez votre eau chaude sanitaire avec Alezio Evolution, avec un ballon de 220 litres intégré sans l'habillage. Des ballons de 150, 200 et 300 litres sont aussi disponibles en fonction des besoins.

- Confort optimal en eau chaude sanitaire.
- Chauffage d'une piscine possible.
- Protection anti légionellose.
- Solution possible en maison neuve tout électrique ou en rénovation avec une ancienne chaudière en relèvement.
- Jusqu'à 70 % d'ECS gratuite !

AVANTAGE

Encore plus d'économies

2. BÉNÉFICIEZ DU CRÉDIT D'IMPÔT ET DE LA TVA RÉDUITE

Conformément à la loi de Finances en vigueur, vous pouvez bénéficier d'un crédit d'impôt développement durable sur les **chaudières à condensation**, les appareils de **régulation de chauffage**, les équipements de production d'énergie utilisant une source **d'énergie renouvelable** : **pompes à chaleur** (sauf air/air), **l'énergie solaire thermique** (dans la limite d'un plafond de dépenses par mètre carré) et **chaudières bois et poêles à bois**.

Les taux sont ramenés à **2 taux uniques** pour les travaux : **15% pour 1 seule catégorie de travaux** sous conditions de ressources, **25% pour 2 catégories de travaux**.

- **Bénéficiaires** : les propriétaires, locataires ou occupants à titre gratuit pour leur résidence principale de plus de 2 ans. Les propriétaires bailleurs sont exclus de ce dispositif.
- **Dépenses éligibles** : le prix d'achat TTC des matériels, matériaux et équipements figurant sur la facture de l'entreprise (hors tuyauteries et fournitures hydrauliques extérieures à l'équipement éligible). Le coût de la main d'œuvre et de la pose est exclu de la base du crédit d'impôt et il n'est accordé que si le matériel est fourni, posé et facturé par un professionnel.
- Le taux de TVA est de **5,5%** pour les travaux **d'amélioration de la qualité énergétique des logements dans les immeubles privés de plus de 2 ans pour les produits cités plus haut**. Les propriétaires bailleurs, bénéficient de la TVA à 5,5%.

En savoir plus sur www.dedietrich-thermique.fr

3. APPELÉZ NOS CONSEILLERS

MODÈLES

	AWHP-2 4 MR-II	AWHP-2 6 MR-II	AWHP-2 8 MR-II	AWHP-2 11 TR/MR-II	AWHP-2 16 MR-II
	Air/Eau	Air/Eau	Air/Eau	Air/Eau	Air/Eau
Caractéristiques techniques					
Puissance calorifique AWHP/H	3,9 kW	5,7 kW	8,2 kW	11,4/11,4 kW	14,7/14,7 kW
COP AWHP-2	4,53	4,04	4,27	4,65	4,22
Fluide frigorigène	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Température extérieure minimum de fonctionnement	-15°C	-15°C	-15°C	-20°C	-20°C
Alimentation électrique	monophasé	monophasé	monophasé	triphasé / monophasé	triphasé / monophasé
Fonctions					
Appoint électrique	AWHP-2/EM	AWHP-2/EM	AWHP-2/EM	AWHP-2/EM ou ET	AWHP-2/EM ou ET
Sans appoint ou par chaudière	AWHP-2/H	AWHP-2/H	AWHP-2/H	AWHP-2/H	AWHP-2/H
Rafraîchissement (réversible)	•	•	•	•	•
Climatisation (version isolée sauf en AWHP-2/V220)	•	•	•	•	•
AWHP-2/H : Production d'Eau Chaude Sanitaire par chauffe-eau électrique ou électro-solaire AWHP-2/E : Production d'Eau Chaude Sanitaire par préparateur indépendant de type BL de 150 à 300 L AWHP-2/V220 : Production d'Eau Chaude Sanitaire par préparateur intégré de 220 L	•	•	•	•	•
Régulation					
en fonction de la température extérieure	•	•	•	•	•

* T° air extérieur + 7° C / T° sortie eau + 35° C suivant nouvelle norme EN 14511

Dimensions et poids : H = hauteur, L = largeur, P = profondeur



H 600 mm
L 887 mm
P 365 mm
42 kg

**AWHP-2
4 et 6 MR**



H 943 mm
L 950 mm
P 370 mm
75 kg

AWHP-2 8 MR



H 1350 mm
L 950 mm
P 370 mm
118 à 130 kg

**AWHP-2
11 et 16 TR/MR**



H 670 mm
L 400 mm
P 395 mm
37 kg

**MIV-3
MIV-3/Hi ou EMI
ou ETI**



H 1968 mm
L 600 mm
P 720 mm
29 kg

MIV-3/V220

UNE MARQUE D'EXIGENCE

Pour De Dietrich, depuis 3 siècles, réussir est une exigence fondée sur de vraies valeurs : qualité, fiabilité, durabilité.

De Dietrich, par souci de l'environnement et de votre confort, maîtrise désormais les différentes énergies renouvelables grâce à des systèmes multi-énergies qui préservent la planète. Ainsi, les appareils de chauffage signés De Dietrich sont à la pointe de l'innovation et bénéficient d'une qualité optimale grâce à l'implication de tous les collaborateurs.

De Dietrich : le choix du Confort Durable®

Plus d'information,
flashez ce code :



┌ Votre installateur : ┐

De Dietrich

De Dietrich Thermique
S.A.S. au capital social de 22 487 610 €
57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller
Tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99
www.dedietrich-thermique.fr