



SOLAIRE

BOIS

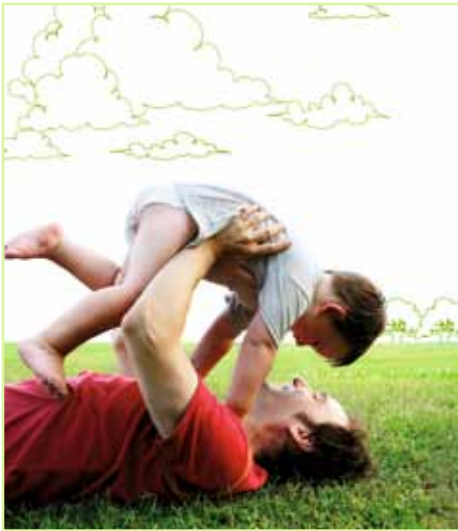
POMPES À CHALEUR

CONDENSATION FIOUL/GAZ

# Alezio

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](http://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 rêvez, De Dietrich l'a créée. Découvrez Alezio, 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 :

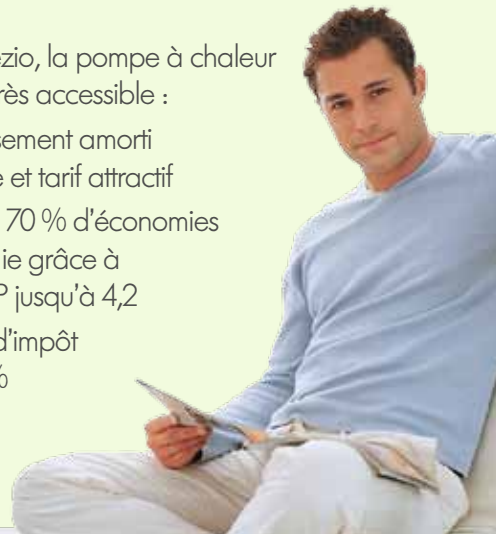
- L'air, une source d'énergie renouvelable à l'infini
- Aucune émission de polluants dans l'atmosphère
- Fluide frigorigène non polluant R410A
- Gamme certifiée NF PAC



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

Avec Alezio, 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 4,2
- Crédit d'impôt de 15 %



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

Alezio 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 V220 avec ballon intégré de 220 litres
- Fonctionnement silencieux seulement 36 dBA
- Régulation facile à piloter pour votre confort
- Installation aisée car Alezio est tout équipée.

ÉCONOMIES  
FINANCIÈRES  
JUSQU'À  
**70%\***

CRÉDIT  
D'IMPÔT

**15%**

HIVER =  
CHAUFFAGE

ÉTÉ =  
CLIMATISATION

EASYLIFE : PASSEZ À L'ESSENTIEL POUR VOS ÉCONOMIES

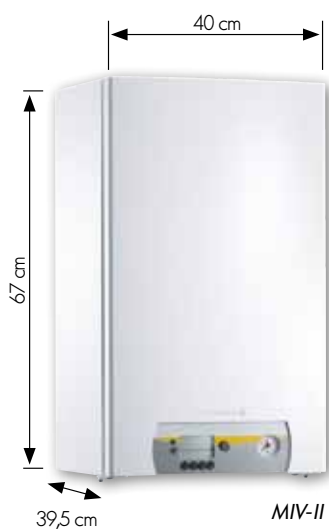
## >> JUSQU'À 70 % D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Alezio 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 4,2 : pour 1 kWh électrique consommé, vous récupérez gratuitement jusqu'à 4,2 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, 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 m<sup>2</sup> sont élevés, c'est appréciable.

### AVANTAGE

Tarif attractif et dimensions compactes

## >> 3 ÉTAPES POUR RÉUSSIR VOTRE PROJET CHAUFFAGE

### 1. DÉTERMINEZ VOS BESOINS

Chauffage seul	Chauffage + eau chaude	Sud				Nord			
		Neuf		Rénovation		Neuf		Rénovation	
		surface < 120 m <sup>2</sup>	surface > 120 m <sup>2</sup>	surface < 120 m <sup>2</sup>	surface > 120 m <sup>2</sup>	surface < 120 m <sup>2</sup>	surface > 120 m <sup>2</sup>	surface < 120 m <sup>2</sup>	surface > 120 m <sup>2</sup>
Alezio AWHP 6	150 ou 200/220 litres	●				●			
Alezio AWHP 8	150 ou 200/220 litres	●	●	●		●			
Alezio AWHP 11	150, 200/220 ou 300 litres		●	●	●	●	●	●	
Alezio AWHP 14	200/220 ou 300 litres				●		●	●	●
Alezio AWHP 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 vous assure un confort total toute l'année :

- Fonctionnement jusqu'à -20° C en hiver (hors AVHP 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 CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère, pas d'énergie fossile.
- Fluide frigorigène non polluant R410A qui contribue à la protection de la couche d'ozone.

### 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, 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 du 28 décembre 2011, vous pouvez bénéficier depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2012 d'un crédit d'impôt de **15% sur les pompes à chaleur air/eau<sup>(1)</sup>** pour les résidences principales neuves ou en construction ainsi que pour les résidences achevées depuis plus de 2 ans. Dans le cas **d'un bouquet de 2 travaux réalisés la même année, le crédit d'impôt passe à 23% (uniquement dans le cas de la rénovation)**.



- **Bénéficiaires** : les propriétaires, locataires ou occupants à titre gratuit pour leur résidence principale et les propriétaires bailleurs pour des logements de plus de 2 ans qu'ils mettent en location au titre de la résidence principale pour une durée minimale de 5 ans
- **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.
- **Plafond des dépenses** : le plafond des dépenses ouvrant droit au crédit d'impôt est valable sur cinq années consécutives et valable jusqu'au 31 décembre 2015. 8 000 euros pour une personne seule - 16 000 euros pour un couple marié soumis à l'imposition commune - majoration de 400 euros par personne à charge.

<sup>(1)</sup> pour les PAC avec un COP supérieur à 3,4 à +7/+35°C suivant EN14511

- **Taux de la TVA de 7%** : ce taux de TVA est appliqué pour les travaux réalisés par un professionnel dans des locaux d'habitation, achevés depuis plus de 2 ans en résidence principale ou secondaire.

## 3. APPELÉZ NOS CONSEILLERS

## MODÈLES

	AWHP-II 6 MR	AWHP-II 8 MR	AWHP-II 11 TR/MR	AWHP-II 14 TR/MR	AWHP-II 16 TR/MR
	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau
<b>Caractéristiques techniques</b>					
Puissance calorifique AWHP/H	6 kW	8 kW	11 kW	14 kW	16 kW
COP AWHP-II	4	4,1	4,2	4	3,9
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	- 20° C	- 20° C	- 20° C
Alimentation électrique	monophasé	monophasé	triphasé / monophasé	triphasé / monophasé	triphasé / monophasé
<b>Fonctions</b>					
Appoint électrique	AWHP-II/EM	AWHP-II/EM	AWHP-II/EM ou ET	AWHP-II/EM ou ET	AWHP-II/EM ou ET
Sans appoint ou par chaudière	AWHP-II/H	AWHP-II/H	AWHP-II/H	AWHP-II/H	AWHP-II/H
Rafraîchissement (réversible)	•	•	•	•	•
Climatisation (version isolée sauf en AWHP-II/ V220)	•	•	•	•	•
AWHP/H : Production d'Eau Chaude Sanitaire par chauffe-eau électrique ou électro-solaire AWHP-II/E : Production d'Eau Chaude Sanitaire par préparateur indépendant de type BL de 150 à 300 L AWHP-II/V220 : Production d'Eau Chaude Sanitaire par préparateur intégré de 220 L	•	•	•	•	•
<b>Régulation</b>					
en fonction de la température extérieure	•	•	•	•	•

\*T° air extérieur + 7° C / T° sortie eau + 35° C

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



H 600 mm  
L 887 mm  
P 365 mm  
45 kg

**AWHP 6 MR**



H 943 mm  
L 950 mm  
P 417 mm  
75 kg

**AWHP 8 MR**



H 1350 mm  
L 950 mm  
P 417 mm  
121 à 135 kg

**AWHP 11 à 16 TR/MR**



H 670 mm  
L 400 mm  
P 395 mm  
37 kg

**MIV-II / H ou EM ou ET**



**MIV-II/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®*

┌ 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