



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
- >> Solutions hybrides gaz et fioul



SOLAIRE
BOIS
POMPES À CHALEUR
CONDENSATION FIOUL/GAZ

De Dietrich
Le Confort Durable®



Alezio module extérieur



Module intérieur
chauffage seul



Module intérieur
chauffage et eau chaude



Module hybride gaz



Module hybride fioul



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 la climatisation, 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.certifa.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 5,11
- Encore plus d'économie avec la solution hybride !



EASYLIFE : PASSEZ À L'ESSENTIEL POUR VOS ÉCONOMIES

ALEZIO

ÉCONOMIES
FINANCIÈRES
JUSQU'À

70%*

CRÉDIT
D'IMPÔT
JUSQU'À

30%

HIVER =
CHAUFFAGE

ÉTÉ =
CLIMATISATION

<< 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 V200 avec ballon intégré de 180 litres
- Fonctionnement silencieux seulement 36 dBA

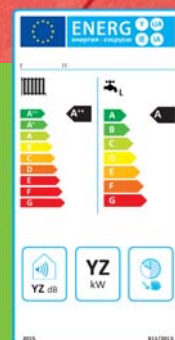


**ECO
SOLUTIONS**
Eco-conception by De Dietrich

Créé par De Dietrich, le label ECO-SOLUTIONS vous garantit une offre de produits conforme aux directives européennes Eco-conception et Étiquetage Énergétique. Ces directives sont applicables depuis le 26 septembre 2015 aux appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.

Avec les ECO-SOLUTIONS De Dietrich, vous bénéficiez de la dernière génération de produits et de systèmes multi-énergies, plus simples, plus performants et plus économiques, pour votre confort et dans le respect de l'environnement. Les ECO-SOLUTIONS, c'est aussi l'expertise, les conseils et une large gamme de services du réseau de professionnels De Dietrich.

L'étiquette énergie associée au label ECO-SOLUTIONS vous indique la performance du produit que vous avez choisi. Plus d'infos sur ecosolutions.dedietrich-thermique.fr



*Par rapport à une chaudière fioul de technologie classique de 18 à 20 ans sans régulation ni programmation.

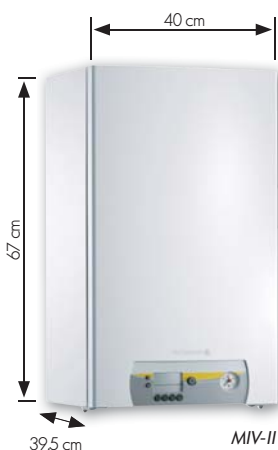
>> JUSQU'À 70 % D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Alezio Evolution est une pompe à chaleur aérothermique ultra performante. A vous les économies d'énergie :

- Coefficient de performance **COP jusqu'à 5,11** : pour 1 kWh électrique consommé, vous récupérez gratuitement jusqu'à 5,11 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.
- Performances haut niveau conformes à l'Eco-conception jusqu'à :



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 rapides, donc moins chères**, 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

>> DE L'EAU CHAUDE EN ABONDANCE

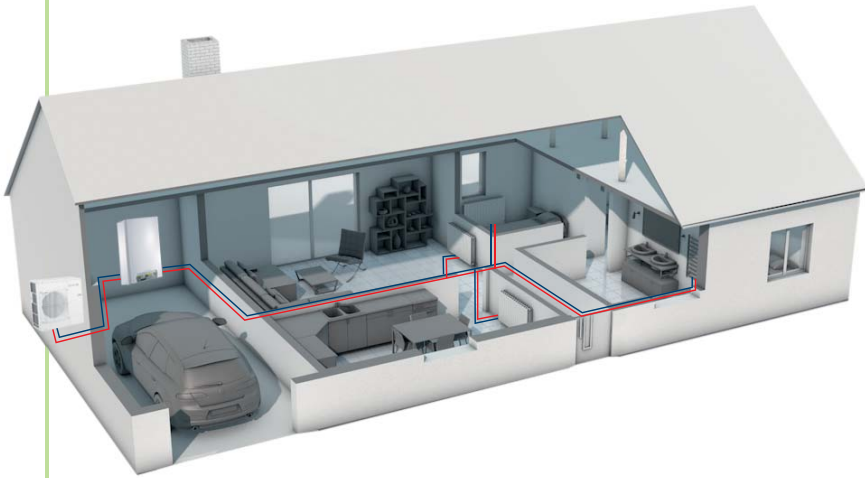
Pour faire encore plus d'économies d'énergie tout en préservant la planète, produisez votre eau chaude sanitaire avec Alezio Evolution, avec un **ballon de 180 litres intégré sans l'habillage**. Des ballons de 150, 200 et 300 litres sont aussi disponibles en fonction des besoins.

- 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 relèvé.
- Jusqu'à **70 % d'ECS gratuite!**

AVANTAGE
Compacité extrême



>> LA POMPE À CHALEUR, COMMENT ÇA MARCHE ?



L'air, l'eau et la terre sont sources de grandes quantités d'énergie qui se renouvellent sans cesse grâce au rayonnement solaire et aux pluies. La pompe à chaleur prélève les calories présentes dans l'environnement naturel (l'air, l'eau, le sol) et restitue cette énergie pour chauffer ou climatiser votre habitation.

- L'aérothermie consiste à capter les calories dans l'air extérieur grâce à une pompe à chaleur.
- 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 CONFORT AU DEGRÉ PRÈS ÉTÉ COMME HIVER

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 MR et 6 MR) et mode **rafraîchissement** 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.
- Régulation simple et intuitive.
- Avec le raccordement de la sonde extérieure de série, pas de perte de chaleur inutile.

AVANTAGE
La simplicité pour votre bien-être



>> SPÉCIAL MAISON NEUVE

De Dietrich lance l'Alezio Evolution 4,5 kW MR couplée au ballon intégré de la gamme V200.

- Cette plage de puissance correspond parfaitement aux besoins en énergie d'une maison neuve.
- Avec un module extérieur de seulement 120 cm de haut, Alezio Evolution 4,5 MR est la **PAC la plus compacte du marché** pour le chauffage et la production d'eau chaude.
- Ses **performances en eau chaude** sont très **élevées avec un COP de 3**.
- Le chauffage n'est pas en reste avec un COP de 5,11 !



AVANTAGE
Conforme RT 2012

>> 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



>> POMPES À CHALEUR HYBRIDES : LA SOLUTION MULTI-ÉNERGIE !

Faire fonctionner Alezio en combinaison avec une chaudière gaz ou fioul c'est possible. Le mode hybride signifie qu'on utilise le générateur le plus performant en fonction de l'environnement et de l'installation.

L'arbitrage peut se faire en fonction de différents paramètres :

- Le coefficient de performance de la pompe à chaleur selon la température extérieure.
- Le prix des énergies.

Vous bénéficiez ainsi du meilleur des performances de chaque technologie grâce à l'intelligence du système hybride.

>> ALEZIO O HYBRID : POMPE À CHALEUR + CHAUDIÈRE FIOUL

Idéale dans un logement existant cette solution combine les avantages d'une installation **fioul condensation ou basse température** à la performance de la pompe à chaleur pour le chauffage et la production d'eau chaude. La chaudière fonctionne lorsque la pompe à chaleur n'atteint pas le maximum de ses performances par temps froid.

Alezio peut être associée à NeOvo EcoNox ou à NeOvo Condens.

- La production d'eau chaude est assurée via un **ballon de 180 litres** pour un maximum de confort !
- Les performances de la chaudière basse température **NeOvo EcoNox** atteignent **jusqu'à 97,3 %**. Dans les configurations où le tubage du conduit de cheminée n'est pas possible, cette solution accessible s'impose.
- Avec la chaudière fioul à condensation **NeOvo Condens**, les rendements atteignent jusqu'à 102%.
- En plus, le corps de chauffe de NeOvo Condens peut bénéficier d'une extension de garantie à 10 ans pour seulement 228€ TTC*.



* Option : extension de garantie de 7 ans sur le corps de chauffe à prise d'effet suite à la garantie initiale de 3 ans soit une garantie de 10 ans pour 190€ HT.

AVANTAGE

Idéal en rénovation

>> ALEZIO G HYBRID : POMPE À CHALEUR + CHAUDIÈRE GAZ

Idéale dans le neuf cette solution **ultra-compacte** vous fait bénéficier du meilleur des performances chauffage et eau chaude de votre chaudière gaz condensation Naneo combinée à votre pompe à chaleur Alezio Evolution.

- **Performances RT 2012 élevées**
- **Rendement jusqu'à 109 %** quand la température extérieure ne permet pas à votre pompe à chaleur de fonctionner à son maximum
- **Production d'eau chaude sanitaire instantanée** via la chaudière avec un débit jusqu'à 19 litres/minute.
- Un système multi-énergie mural ultra-compact : H 127cm, L 37cm, P 55cm.

AVANTAGE

Produit hybride
ultra compact



>> 3 ÉTAPES POUR RÉUSSIR VOTRE PROJET CHAUFFAGE

1. DÉTERMINEZ VOS BESOINS

Chauffage	Production d'eau chaude	Sud				Nord			
		Neuf		Rénovation		Neuf		Rénovation	
		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 4, 4,5 ou 6	150 ou 180/220 litres	✓				✓			
Alezio Evolution AWHP 8	150 ou 180/220 litres	✓	✓	✓		✓			
Alezio Evolution AWHP 11	150, 180/200 ou 300 litres		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Alezio Evolution AWHP 16	180/200 ou 300 litres				✓				✓
Alezio O Hybrid 4 - 6	180 litres			✓				✓	
Alezio O Hybrid 8	180 litres			✓	✓			✓	
Alezio O Hybrid 11	180 litres			✓	✓			✓	✓
Alezio G Hybrid 4-6	micro-accumulée	✓		✓		✓		✓	
Alezio G Hybrid 8	micro-accumulée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

2. BÉNÉFICIEZ DU CRÉDIT D'IMPÔT SUR ALEZIO EVOLUTION



3. APPELZ NOS CONSEILLERS



MODÈLES

	AWHP 4 MR-3	AWHP 4,5 MR-4	AWHP 6 MR-3	AWHP 8 MR-3	AWHP 11 TR/MR-3	AWHP 16 MR-3
	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau	Air/ Eau

Caractéristiques techniques



PERFORMANCE Chauffage	A++	A++	A++	A++	A++	A++
PERFORMANCE Eau chaude	A	A	A	A	A	A
Puissance calorifique AWHP/H	3,9 kW	4,6 kW	5,7 kW	8,2 kW	11,4/11,4 kW	14,7/14,7 kW
COP AWHP*	4,53	5,11	4,05	4,27	4,65	4,22
Fluide frigorigène	R 410 A	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	-20°C
Alimentation électrique	monophasé	monophasé	monophasé	monophasé	triphasé / monophasé	triphasé / monophasé

Fonctions

Appoint électrique	AWHP/EM	AWHP/EM	AWHP/EM	AWHP/EM	AWHP/EM ou ET	AWHP/EM ou ET
Sans appoint ou par chaudière	AWHP/H		AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H
Rafraîchissement (réversible)	•	•	•	•	•	•
Climatisation (version isolée sauf en AWHP/V220)	•	•	•	•	•	•
AWHP/H : Production d'Eau Chaude Sanitaire par chauffe-eau électrique ou électro-solaire	•		•	•	•	•
AWHP/E : Production d'Eau Chaude Sanitaire par préparateur indépendant de type BL de 150 à 300 L	•		•	•	•	•
AWHP/V200 : Production d'Eau Chaude Sanitaire par préparateur intégré de 180 L	•	•	•	•	•	•

Régulation

en fonction de la température extérieure	•	•	•	•	•	•
Hybride avec chaudière gaz condensation	•		•	•		
Puissance chaudière en kW	24 - 39		24 - 39	24 - 39		
Production d'eau chaude sanitaire mixte micro-accumulée	•		•	•		
Hybride avec chaudière fioul basse température	•		•	•	•	•
Puissance chaudière en kW	22 - 29		22 - 29	22 - 29	22 - 29	22 - 29
Production d'eau chaude sanitaire par ballon de 180 litres	•		•	•	•	•
Hybride avec chaudière fioul condensation	•		•	•	•	•
Puissance chaudière en kW	19 - 24 - 32		19 - 24 - 32	19 - 24 - 32	19 - 24 - 32	19 - 24 - 32
Production d'eau chaude sanitaire par ballon de 180 litres	•		•	•	•	•

* 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		H 880 mm L 840 mm P 330 mm 54 kg		H 943 mm L 950 mm P 370 mm 75 kg		H 1350 mm L 950 mm P 370 mm 118 à 130 kg		H 670 mm L 400 mm P 395 mm 37 kg		H 1200 mm L 600 mm P 845 mm 129 à 131 kg		H 1964 mm L 600 mm P 961 mm à 1384 mm (selon modèle)		H 1270 mm L 368 mm P 552 mm
AWHP 4 et 6 MR		AWHP 4,5 MR		AWHP 8 MR		AWHP 11 et 16 TR/MR		MIV		AWHP/V200		MODULE INTÉRIEUR HYBRIDE FIOUL		MODULE INTÉRIEUR HYBRIDE GAZ	

UNE MARQUE FRANÇAISE 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 :