



Alezio -volution

EASYLIFE













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









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*







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



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 Cœfficient 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 m²	surface > 120 m²						
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.



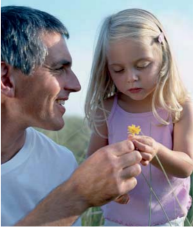


PROTECTION DE **L'ENVIRONNEMENT**

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

- Energie 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 Energie 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 relève.
- 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



H 1968 mm

L 600 mm

P 720 mm

29 kg

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



AWHP-2

4 et 6 MR

H 600 mm L 887 mm P 365 mm 42 kg



AWHP-2 8 MR



AWHP-2 11 et 16 TR/MR



MIV-3

H 1350 mm

L 950 mm

P 370 mm

118 à 130 kg



MIV-3/HI ou EMI ou ETI

H 670 mm

L 400 mm

P 395 mm

37 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.

H 943 mm

L 950 mm

P 370 mm

75 kg

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:

