

# SOLUTIONS HYBRIDES GAZ

## Pompes à chaleur air/eau couplée à une chaudière



Nos solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire  
pour répondre aux enjeux écologiques.

FABRICANT FRANÇAIS  
DEPUIS 1684

De Dietrich 

# Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur hybride ?

## Une solution pour le chauffage et l'eau chaude

La pompe à chaleur (PAC) hybride va utiliser tous les atouts de la PAC et de la chaudière pour profiter de leurs avantages en fonction de votre localisation et de la température extérieure.

Elle va déterminer automatiquement le système le plus performant et économique à mettre en route, pour répondre aux besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire (ECS).

### Les avantages du système hybride



- Performant
- Apporte sécurité et confort
- S'adapte à l'existant
- Vertueux
- Facile à installer partout
- Assure le confort

La PAC assure + de 70% de votre besoin de chauffage  
Choix entre 2 énergies  
Compatible radiateurs + plancher chauffant  
Réduit les consommations + émissions de gaz à effet de serre  
Pas de travaux sur l'installation  
La chaudière prend le relais pour les besoins élevés

### Remplacer sa chaudière gaz par une pompe à chaleur

Idéal lorsque le logement est correctement isolé et qu'il dispose d'un plancher chauffant ou de radiateurs surdimensionnés. Dans une maison moins bien isolée et équipée seulement de radiateurs, la PAC Hybride sera nettement plus avantageuse.

## Nos solutions hybrides

### HPI G Hybrid | Éligible MaPrimeRenov'

Le chauffage hybride s'installe dans votre maison



#### La solution discrète et économique

Compacte et avec une emprise au sol très faible, elle permet le remplacement d'une chaudière existante sans travaux importants. La PAC assure le besoin ECS et chauffage prioritairement. La chaudière n'est appelée en appoint que si elle devient plus performante ou que la PAC ne peut pas répondre à la demande.

#### Répond aux enjeux écologiques Hydrogène 20<sup>+</sup> COMPATIBLE GAZ VERT

Dans une installation de chauffage avec production d'ECS, HPI G Hybrid peut remplacer une chaudière gaz, gaz vert réseau ou GPL.

Inspirées des véhicules hybrides, HPI G Hybrid gaz vert ou H<sup>2</sup> ready assure économies, confort et effort vers la neutralité carbone attendue.

#### Une solution connectée

Chauffage, ECS ou rafraîchissement pilotable à distance grâce à notre application De Dietrich Smart, en option.





## Alezio S Hybrid

Compacte et sans emprise au sol pour un gain de place



### La solution modulaire et économique

En version murale, la chaudière peut remplacer votre ancienne chaudière murale et le module intérieure de la PAC peut s'installer où vous le souhaitez (ex. au dessus de votre lave-linge). Cela permet de limiter les travaux et de gagner de la place tout en profitant des avantages de l'hybride.

### Répond aux enjeux écologiques

Alezio S Hybrid répond aux besoins de chauffe en priorité grâce à la régulation qui pilote la PAC et la chaudière selon leurs performances, le coût de l'énergie ou les émissions de CO<sub>2</sub>, selon votre choix.

La production d'ECS par la chaudière pourra allier performance, rendement élevé et sobriété énergétique, pour un confort optimal.

### Une solution qui dure

PAC et chaudière seront les garants de votre confort pour longtemps si elles sont utilisées dans de bonnes conditions. Elle vous offrira des performances optimales !



# Pourquoi une solution hybride est-elle pertinente ?



Elle permet d'allier performance et économies d'énergie, car une régulation assure son pilotage pour choisir la meilleure technologie.

## En clair, une PAC Hybride vous permet :

- De diminuer votre facture d'énergie, en associant ces deux technologies économes en énergie.
- De vous chauffer selon vos besoins, même lorsque que vous rénovez votre maison peu isolée étape par étape.
- De respecter l'environnement en utilisant des énergies renouvelables, comme les calories présentes dans l'air.
- De ne pas encombrer votre logement, elle représente un gain de place comparé à deux solutions de chauffage séparées.
- De vous chauffer sans faire de travaux supplémentaires, elle s'installe à la place de votre ancienne installation et s'adapte à votre réseau de chauffage.
- De bénéficier d'aides pour la financer, elle est éligible aux aides de l'État.

## Fonctionnement d'une PAC hybride

Dès que les performances de votre PAC sont inférieures à celles de la chaudière, cette dernière prend le relais et assure un rendement élevé de votre installation.



## Besoin d'un conseil ?

SERVICE CONSOMMATEURS

0 809 400 320

Service gratuit  
+ prix appel

Votre installateur



BDR THERMEA FRANCE

S.A.S. au capital de 229 288 696 €

57 rue de la Gare - 67580 MERTZWILLER  
RCS STRASBOURG 833 457 211

[www.dedietrich-thermique.fr](http://www.dedietrich-thermique.fr)

De Dietrich

IMPRIM'VERT®

Ref. DCCDD000007 - 01/2024. Photos non contractuelles.

