

Alféa Hybrid Duo Fioul

POMPE À CHALEUR HYBRIDE
AVEC APPOINT FIOUL INTÉGRÉ

La pompe à chaleur hybride haute température pour réduire vos consommations sans rien sacrifier au confort.



Qu'est-ce que la pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Fioul ?

L'avantage majeur de ce système est de tirer profit de chacune des énergies dans les conditions qui lui sont favorables pour vous garantir des économies et un confort inégalé.

Afin de réduire votre consommation énergétique, la pompe à chaleur Split Inverter va gérer seule le chauffage pendant une grande partie de la saison de chauffe. Lors de grands froids, l'appoint fioul assure un confort en toutes circonstances avec un départ d'eau à 80 °C.

PRODUITS

- Économies
- Flexibilité
- Sérénité

À l'intérieur du logement



Unité intérieure hybride (pompe à chaleur + chaudière)

- Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid
- Estimation des consommations en fioul et en électricité
- Pilotage à distance grâce à l'application Cozytouch

À l'extérieur du logement



Groupe extérieur de technologie Inverter

Son fonctionnement Inverter permet à la pompe à chaleur de moduler sa puissance en fonction des variations de température extérieure afin de fournir l'énergie strictement nécessaire pour un chauffage régulier et économique.

Simulation sur l'installation d'une Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 6/23



HYPOTHÈSES PROJET

- Maison de 1975 à rénover
- 140 m²
- Situé dans le Calvados (14)
- Isolation moyenne du bâtiment
- Double vitrage existant
- Température intérieure souhaitée 20 °C

HYPOTHÈSES PRIX DES ÉNERGIES⁽¹⁾

- **Électrique** : abonnement annuel à 6 kVA, tarif bleu en option 0,14 €/kWh
- **Fioul** : 0,085 €/kWh

CAS N° 1 - Chaudière fioul Haute Performance

INSTALLATION D'UNE AXEO DUO 25

- Rendement : 90%
- Puissance : 25 kW

CAS N° 2 - Pompe à chaleur Hybride

INSTALLATION D'UNE ALFÉA HYBRID DUO FIOUL A.I.

- Rendement : 115%
- Puissance PAC : 6 kW
- Puissance chaudière : 23 kW
- Fonctionnement sur le coût des énergies. La pompe à chaleur se coupe dès que son coût de fonctionnement devient supérieur à celui de la chaudière.

+ Investissement à l'achat⁽²⁾

CAS N° 1	VS	CAS N° 2
Axeo Duo 25		Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.8
TOTAL : 7 197 € TTC		10 339 € TTC
		Déduction montant crédit d'impôt*
		3 102,70 €
		TOTAL : 7 237 € TTC

Grâce au **Crédit d'impôt***
L'achat de votre pompe à chaleur hybride est comparable à celui d'une chaudière

+ Économies d'énergie

CONSOMMATION ANNUELLE D'ÉNERGIE

CAS N° 1	VS	CAS N° 2
Dépenses annuelles fioul		Dépenses annuelles fioul et électricité
2 881 €		2 204 €

Jusqu'à **677 €**
D'ÉCONOMIES ANNUELLES
sur vos factures énergétiques⁽³⁾

+ Aide au financement

PRÊT ATLANTIC ATLANTISSIMO

0%⁽⁴⁾

Faites profiter vos clients d'un prêt à **taux 0%⁽⁴⁾** pour financer l'installation d'un ou plusieurs équipements de chauffage et/ou eau chaude sanitaire de marque Atlantic.

Voir la liste des produits éligibles sur : www.atlantic-pro.fr

ET EN PLUS, ATLANTIC VOUS AIDE POUR VOTRE FINANCEMENT...

Retrouvez toutes les informations et documentations nécessaires aux demandes d'agrèments à nos partenaires financiers sur www.atlantic-pro.fr

* CITE : selon Loi de Finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne / haute température. Peut-être sujet à modifications. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pro.fr.

(1) Données issues BDD Pégage Avril 2018.

(2) Prix public conseillé pour un générateur, hors pose et accessoires. TVA réduite à 5,5%, selon loi de Finances en vigueur.

(3) Estimation sur la base des hypothèses de prix ci-dessus, et d'une consommation moyenne par habitant

(4) TAEG fixe de 0% à 2,25%.