

ALFÉA HYBRID DUO GAZ / GAZ R

Pompe à chaleur hybride aérothermie



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



LES + PRODUITS

- Pompe à chaleur hybride intégrant un appoint gaz condensation et un ballon d'eau chaude, la solution idéale pour des projets de rénovation
- Haute performance : votre PAC consomme un minimum d'énergie pour produire un maximum de chaleur (pour 1kW consommé, jusqu'à 4,37 kW d'énergie disponible pour le chauffage)
- Modèle "R" avec régulation sur le prix des énergies et option rafraîchissement
- Confort en eau chaude pour toute la famille assuré par le ballon de 120 litres intégré.

DÉCOUVRIR LE PRODUIT 

Bénéficiez de la TVA réduite à 5,5%*



DÉCOUVRIR ALFÉA HYBRID DUO GAZ / GAZ R

Découvrir la Gamme Alféa Hybrid Duo Gaz



Choisir Alféa Hybrid Duo Gaz, c'est opter pour une solution toute intégrée qui va utiliser le meilleurs des technologies pompe à chaleur, gaz condensation et production d'eau chaude via un ballon de 120 litres intégré. La version « R » donne également la possibilité de gérer votre chauffage en fonction du prix des énergies et d'assurer la fonction rafraîchissement.

Performances

- Technologie hybride qui va utiliser le meilleur de la pompe à chaleur et de l'appoint gaz condensation
- COP jusqu'à 4.37 (+7°C/+35°C)

Confort

- Confort en eau chaude sanitaire avec ballon d'eau chaude de 120 litres intégré
- Programmation de votre chauffage simplifiée (horaire, journalière, hebdomadaire) pour s'adapter à votre rythme de vie
- Modèle R : possibilité d'assurer la fonction rafraîchissement (avec des émetteurs compatibles)

Economies

- Bénéficiez d'importantes économies de gaz sans risque de manque de chauffage
- Modèle R : possibilité de gérer le fonctionnement de votre chauffage en fonction du prix des énergies

Caractéristiques

7 modèles de 6 à 16 kW

- Monophasé / triphasé
- Remplacement de chaudière
- Ventouse ou cheminée

- Solution haute température
- Régulation **NAVISTEM 200S**

Profitez d'un taux à partir de 0 % pour financer l'installation d'un ou plusieurs équipements suivants de marque Atlantic (voir conditions) dans un logement existant.

[En savoir +](#)



Les caractéristiques techniques

MODÈLE

CARACTÉRISTIQUES

Puissance

7,50 kW PAC et 24,00 kW Appoint chaudière

Efficacité Energétique Chauffage (ETAS)

117 % (avec sonde extérieure)

Efficacité Energétique eau chaude (ETAS)

74 %

Type ECS

Ballon ECS

Type d'évacuation

-

Plage de puissance chauffage

5,5 à 24 kW

Plage de puissance ECS

5,5 à 24 kW

Poids

-

Capacité ballon (Volume)

120 L

MODULE INTÉRIEUR

Niveau sonore

39 dB(A)

Dimensions H x L x P

1800x598x647 mm

Poids a vide / En eau

135 / 278 kg

MODULE EXTÉRIEUR

Niveau sonore

41 dB(A)

Dimensions H x L x P

620x852x352 mm

Poids en fonctionnement

41 kg

Prix public conseillé € HT

7656,00 € HT

Télécharger une documentation



Obtenir un devis



OBTENIR UN DEVIS



Vous avez un projet ?
Atlantic vous accompagne !

- Conseils
- Mise en relation avec un installateur
- Devis gratuit

RÉALISEZ UN PROJET AVEC UN
PROFESSIONNEL 

J'ai une urgence, vous pouvez m'aider?

Vous avez un équipement Atlantic et vous souhaitez le faire dépanner?

Ces produits pourraient également vous intéresser



Alféa Extensa + et Alféa Extensa Duo +



Alféa Excellia et Alféa Excellia Duo



Alféa Hybrid Duo Fioul Bas NOx



Loria 6000 et Loria Duo 6000



WALL IN

AFFICHER TOUS LES PRODUITS DE LA

GAMME



*Tarifs en vigueur au 01/03/2016 (hors pose). Tout installateur est libre de fixer ses prix.

**Si votre logement a plus de 2 ans, bénéficiez d'un taux de TVA réduit à 10% ou à 5,5% pour les produits éligibles au Crédit d'Impôt pour la Transition Energétique (Chaudière à condensation, pompe à chaleur, chauffe-eau solaire, chauffe-eau thermodynamique).
Attention pour bénéficier des crédits d'impôts et des primes énergie les produits doivent être fournis et posés par un installateur professionnel.

* COP jusqu'à 4,29 (+7 °C/+35 °C)