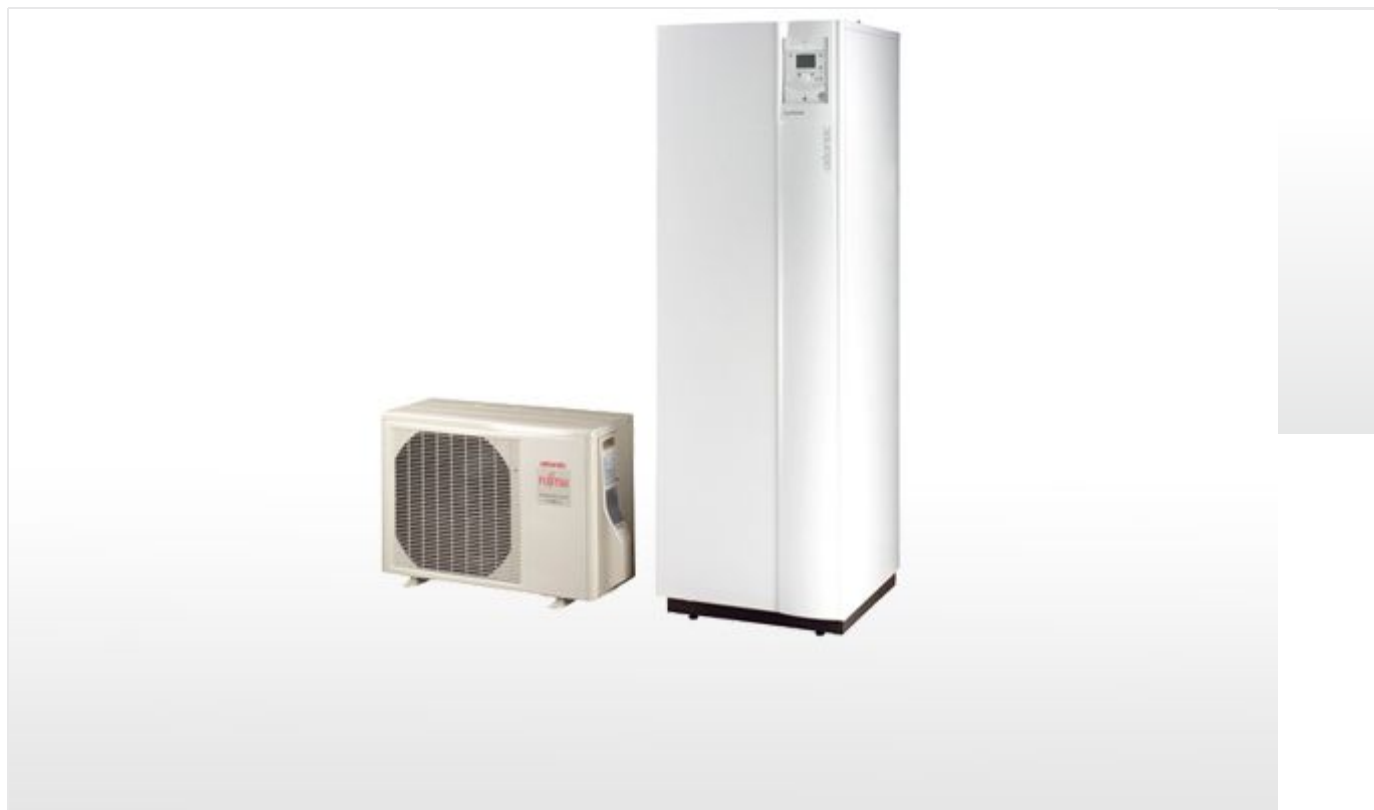


HYNEA HYBRID DUO

Chaudière hybride sol gaz condensation et Pompe à Chaleur chauffage + ECS accumulée



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



LES + PRODUITS

- Solution performante RT2012, grâce à la régulation sur énergie primaire
- Gestion intelligente des énergies gaz et électricité : un produit optimisant l'utilisation de la PAC et de la chaudière à condensation pour minimiser les consommations d'énergies tant au niveau du chauffage que de la production d'eau chaude.
- Large plage de fonctionnement : de 1 à 24 kW pour un confort de chauffage et un confort sanitaire garantis en toute saison !

PLUS D'INFORMATIONS SUR CE PRODUIT



Bénéficiez de la TVA réduite à 5,5%*

RÉALISEZ UN PROJET AVEC UN PROFESSIONNEL



DÉCOUVRIR HYNEA HYBRID DUO

L'avantage majeur de l'Hynea Hybrid Duo est de disposer de 2 sources énergétiques (PAC et appoint gaz condensation) dans un seul et unique système. Cette dualité permet de tirer profit des avantages de chacune des énergies dans les conditions qui lui sont favorables (températures extérieures, besoins en chauffage ou en eau chaude sanitaire) pour vous garantir des économies et un confort inégalé.

Innovation

- Technologie hybride avec une gestion intelligente des énergies gaz et électricité : un produit s'appuyant sur deux technologies éprouvées que sont la chaudière à condensation et la PAC aérothermie.
- Conception « tout intégré » pour un encombrement réduit et une installation esthétique.
- Fiabilité

Compétitivité

- Un prix de vente attractif comparé aux solutions concurrentes RT2012.
- Échangeur Gaz à condensation Rendement 109 %
- Échangeur PAC Coaxial breveté COP jusqu'à 4,25 : votre PAC consomme un minimum d'énergie pour produire un maximum de chaleur (pour 1kW consommé, jusqu'à 4,25 kW d'énergie disponible pour le chauffage).

Confort & sérénité

- Confort sanitaire remarquable : Ballon d'ECS de 120 L en acier avec un débit spécifique de 20 L/min : eau chaude à volonté (jusqu'à 6 personnes)
- Large plage de fonctionnement de 1 à 24 kW : vous n'avez pas à choisir entre confort de chauffage en intersaison et confort sanitaire! Avec Hynéa Hybrid Duo, les 2 sont possibles!
- Sécurité énergétique : 2 énergies exploitées au moment où elles sont le plus efficaces! Compatible « Smart Grid » (options Tempo ou EJP d'EDF).

Caractéristiques

CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION

Le principe de la condensation est de récupérer la quasi-totalité de la chaleur produite par les gaz de combustion. On gagne ainsi 20 % de rendement par rapport à une chaudière haut-rendement traditionnelle.

PAC PLIT INVERTER de 3 Kw

La régulation Inverter sur loi d'eau a une action directe sur la vitesse du compresseur et des ventilateurs : la PAC ajuste sa puissance à tout moment en fonction des besoins de chauffage.

Régulation Navistem : Simplicité et performance

- Économies : programmation du chauffage et de la température ambiante en fonction de vos temps de présence
- Confort garanti : anticipation des variations de température extérieure grâce à la sonde extérieure fournie de série
- Facilité d'utilisation : écran LCD de grande taille et navigation intuitive au travers de menus déroulants

Le Coefficient de Performance (COP) est un indicateur d'efficacité d'une pompe à chaleur. Il correspond au rapport entre la chaleur générée et l'énergie consommée nécessaire au fonctionnement du système. Un COP de 4,25 signifie que la pompe à chaleur restitue 4 fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Plus le COP est élevé, plus la pompe à chaleur est performante.



Caractéristiques techniques de la chaudière Hynea Hybrid Duo

CARACTÉRISTIQUES

Puissance

24 kW

Efficacité Energétique Chauffage (ETAS)

176% (PAC)

Efficacité Energétique eau chaude (ETAS)

74%

Type ECS

Ballon ECS

Type d'évacuation

Cheminée/Ventouse

Plage de puissance chauffage

5,5 à 24 kW

Capacité ballon (Volume)

120 L

MODULE INTÉRIEUR

Niveau sonore

37 dB(A)

Dimensions H x L x P

1800 x 598 x 647 mm

MODULE EXTÉRIEUR

Prix TTC – TVA 20%

7003 € HT



POMPES À CHALEUR ET CHAUDIÈRES

DU 1^{er} OCTOBRE AU 30 NOVEMBRE 2017

PRIME ÉNERGIE

C'EST LE MOMENT D'EN PROFITER !



250€
remboursés sur
une chaudière sol
Pour les 200 premières
demandes

Concerne les gammes :
SYMEO / AXEO / KIMEO
EFFINOX / PERRINOX


Télécharger une documentation

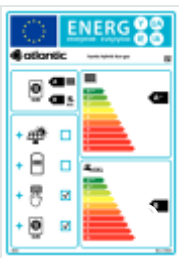


La documentation disponible en téléchargement




Certificat-HP-Keymark-Hynea-atlantic

 Certificat-HP-Keymark-Hynea-atlantic
(634.81 ko)



ETIQUETTE ENERGETIQUE HYNEA HYBRID DUO

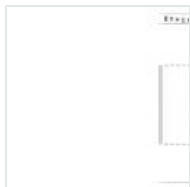
 ETIQUETTE ENERGETIQUE HYNEA HYBRID DUO
(181.14 ko)



HYNEA HYBRID DUO CERTIFICAT NF

 HYNEA HYBRID DUO CERTIFICAT NF
(71.12 ko)






NOTICE D'UTILISATION HYNEA HYBRID DUO

 NOTICE D'UTILISATION HYNEA HYBRID DUO
(2.15 Mo)




fiche-erp-hynea-hybrid-duo-gaz-atlantic

 fiche-erp-hynea-hybrid-duo-gaz-atlantic
(138.93 ko)




hynea-hybrid-duo-documentation-commerciale-atlantic

 hynea-hybrid-duo-documentation-commerciale-atlantic
(1.77 Mo)



hynea-hybrid-duo-fiche-produit-atlantic

 hynea-hybrid-duo-fiche-produit-atlantic
(1.47 Mo)



[AFFICHER TOUS LES DOCUMENTS](#)

[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



Effinox Condens et Effinox Condens Duo



Perfinox Condens et Perfinox Condens Duo



Perfisol Hybrid Duo



Condensinox



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.