



Cheminée hybride

L'alliance parfaite du bois et de la pompe à chaleur



Le chauffage
au bois en hiver



Le chauffage avec pompe
à chaleur en intersaisons



Rafraîchissement
en été



Compatible avec les foyers suivants :

- ULYS600 → **HYBRID600**
- ULYS700 → **HYBRID700**
- ULYS800V → **HYBRID800V**
- ULYS900 → **HYBRID900H**
- ULYS1100 → **HYBRID1100H**
- ULYS1100XX → **HYBRID1100XXL**

Accessoires hybrides

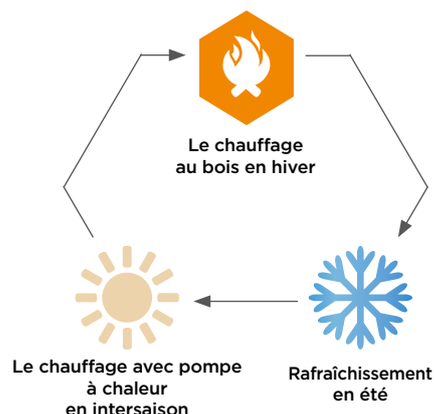
Référence	Désignation
BT00006.10	Ensemble technique long. 10M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles)
BT00006.15	Ensemble technique long. 15M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles)
BT00006.20	Ensemble technique long. 20M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles)
BT00160	Support mural pour PAC hybride (2 x 1 pièce)
BT00161	Support au sol pour PAC hybride (lot de 2 pièces)
BT00162	Eau glycolée - bidon de 20l
BT00010	Pompe de relevage
BT00163	Pompe de transfert
BT00015	Clef à collet battu tube inox DN20-16

LE CONFORT ABSOLU **TOUTE L'ANNÉE !**

Avisée des nouvelles perspectives écologiques et économiques, FONDIS lance une cheminée Hybride associant bois et pompe à chaleur pour un confort absolu tout au long de l'année.

Simple d'installation, d'utilisation et esthétiquement semblable, elle ne prend pas plus de place qu'une cheminée traditionnelle. Pourtant, la cheminée Hybride de Fondis offre une solution de chauffage en hiver et en intersaison ainsi qu'un rafraîchissement de la maison en été.

Avec des variations de température pouvant atteindre 50°C entre un hiver très froid et un été très chaud, **cette nouvelle innovation FONDIS est incontestablement la cheminée du futur.**



LE PLAISIR DU FEU AVEC LES AVANTAGES D'UNE POMPE À CHALEUR **AIR/EAU**



HIVER COMME ÉTÉ !

La cheminée Hybride de Fondis offre bien sûr une solution de chauffage en hiver et en intersaison mais également un rafraîchissement de la maison en été.

Distribution de la chaleur ou de l'air frais dans plusieurs pièces de la maison (étage et sous-sol également selon étude technique).



UNE MAÎTRISE DES COÛTS EN ÉNERGIE

Avec un prix au kWh inférieur à 4 centimes d'euros, le bois est de loin la source de chauffage la moins coûteuse du marché. Quant à la pompe à chaleur, elle ne nécessite qu'une très faible consommation électrique pour fonctionner. C'est en alliant ces deux technologies que la cheminée hybride Fondis permet une maîtrise parfaite des dépenses en énergie de la maison.



SIMPLICITÉ POUR L'UTILISATEUR

- PLUG AND PLAY (rien à configurer)
- Régulation automatique de la température et gestion de EJP/ TEMPO
- Télécommande murale rétroéclairée
- Pilotage et programmation à distance
- Aucune nécessité d'entretenir le feu, la pompe à chaleur prend le relais
- Connexion par CPL (courant porteur en ligne)



GESTION À DISTANCE

À l'aide d'une application, vous pourrez suivre le fonctionnement de votre appareil en temps réel et ajuster à tous moments la programmation.

Ainsi, vous pourrez obtenir la température souhaitée dans votre habitation, même à distance.

RÉPARTITION HOMOGENE DE LA TEMPERATURE DANS LA MAISON

Stabilité de la température

à la sortie des bouches d'air

Distribution de la chaleur

ou de l'air frais dans plusieurs pièces de la maison (étage et sous-sol également selon étude technique)

Programmation

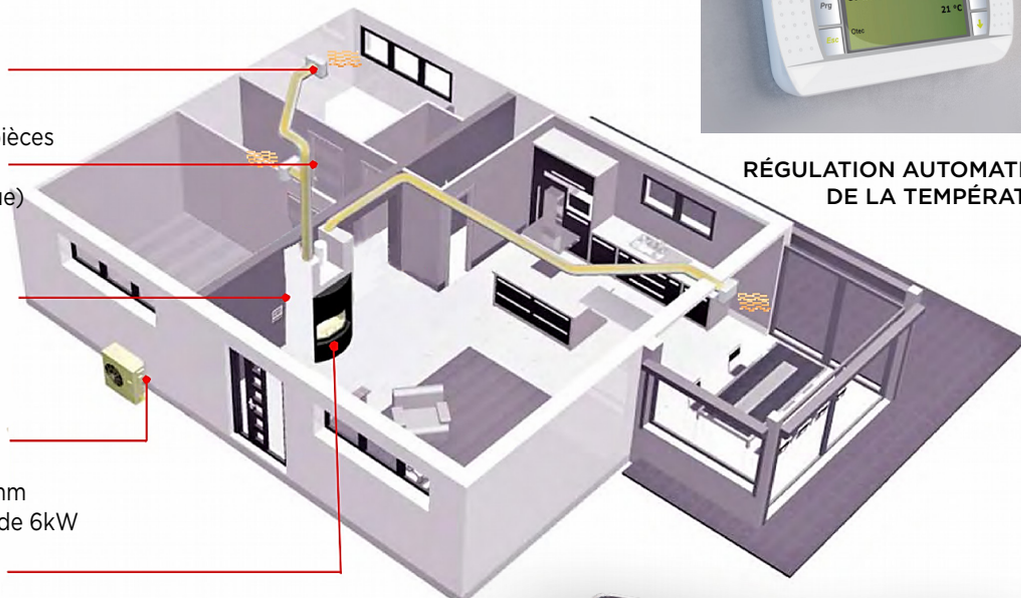
Un seul réglage, le thermostat permet de passer en mode chaud ou froid

Unité extérieure

Silencieuse et discrète
Insensible aux intempéries
Dimensions : 870 x 880 x 500 mm
PAC d'une puissance maximale de 6kW

Intégration parfaite

Pompe à chaleur qui est
Intégrée au foyer bois



RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA TEMPERATURE



LA GESTION À DISTANCE DE

FONDIS UN VÉRITABLE ATOUT !

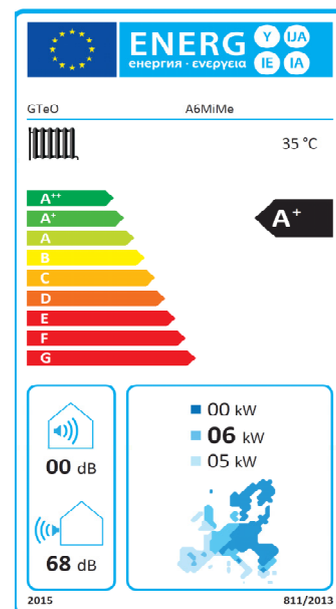
La pompe à chaleur transmet toutes les données de fonctionnement à un serveur dédié qui les archive en permanence. Ces informations et les réglages sont accessibles en toute sécurité par le client sur le site dédié avec code d'accès et mot de passe individualisés et sécurisés.



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES POMPE À CHALEUR AIR/EAU

Gamme : RO Inverter Monobloc Modèle : A6MiMe

Température max départ chauffage	50 °C
Type de compresseur	Inverter
Mode rafraîchissement	Oui
Alimentation	Monophasé 230 V
Vase d'expansion chauffage	Kit interne
Dimension U.extérieure H/L/P*	870 X 880 X 500 mm
Poids U.extérieure*	124 Kg
Pression acoustique à 5m avec l'unité extérieure en champ libre	43 dB(A)
Puissance acoustique U.ext	67,8 dB(A)



FABRIQUÉE EN
FRANCE



Les produits concernés
sont identifiés par le logo

