

Hynéa Hybrid Duo

CHAUDIÈRE HYBRIDE SOL GAZ À CONDENSATION
ET POMPE À CHALEUR
CHAUFFAGE + ECS ACCUMULÉE

- Chaudière hybride idéale RT 2012
- Confort
- Multi-configurations



Documentation destinée aux professionnels



Faites connaissance avec... Hynéa Hybrid Duo



Qu'est-ce qu'un produit « Hybrid Atlantic » ?

C'est un système qui associe dans un seul habillage le meilleur des technologies gaz à condensation et PAC aérothermie. Ce couplage fait d'Hynéa Hybrid Duo une solution idéale dans le neuf.

Cette chaudière hybride intègre 3 modes de fonctionnement :

- Pompe à chaleur uniquement
- Pompe à chaleur + chaudière gaz à condensation pour la production d'ECS et lorsqu'un appoint est nécessaire en chauffage
- Chaudière seule dès lors que les performances de la pompe à chaleur baissent sensiblement



+ PRODUIT

Chaudière hybride idéale RT 2012

- Solution performante RT 2012, grâce à la régulation sur énergie primaire

Confort

- Excellent confort sanitaire (débit spécifique de 20 L/min et ballon de 120 L)
- Large plage de fonctionnement : de 1 à 24 kW pour un confort de chauffage et un confort sanitaire garantis en toute saison

Multi-configurations

- Compatible tous types d'émetteurs : plancher chauffant, radiateurs 45 °C ou 55 °C
- Possibilité de gérer deux circuits hydrauliques



1 modèle de 24 kW gaz et 3 kW PAC

- PAC Split Inverter
- Monophasé
- Évacuation ventouse ou cheminée
- Régulation Navistem 200S sur température extérieure de série

GARANTIES

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽²⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur et ballon ECS⁽²⁾

vos + sérénité

Nos services en + qui vous font gagner du temps



GARANTIE EXPRESS

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalités administratives.

Tél. 03 51 42 70 42



FORMATIONS PRATIQUES

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.

www.atlantic-formations.fr



ESPACE SAV

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...).

www.atlantic-pro.fr
rubrique Espace SAV

(1) Selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pro.fr

(2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	UNITÉ	HYNÉA HYBRID DUO
Référence		522 476
Puissance calorifique +7 °C / +35 °C - PCBT	kW	2,80
COP +7 °C / + 35 °C	-	4,25
Puissance calorifique -7 °C/+35 °C - PCBT	kW	2,57
COP -7 °C / + 35 °C	-	2,81
Puissance calorifique +7 °C/+45 °C - RBT	kW	2,57
COP +7 °C / + 45 °C	-	3,27
Puissance calorifique -7 °C/+45 °C - RBT	kW	2,37
COP -7 °C / + 45 °C	-	2,25
PERFORMANCES APOINT CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION		
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C93
Type de gaz	-	Naturel/Propane
Ø Départ fumées C13 C33	mm	80 / 125
Ø Départ fumées C53	mm	80
Ø Départ fumées B23 / B23p	mm	80
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE		
Classe énergétique - Chauffage (55 °C)	-	A++
Puissance thermique (55 °C) Pac / Chaudière ⁽¹⁾	kW	4 / 24
Efficacité énergétique saisonnière Chauffage (55 °C) PAC / Chaudière⁽¹⁾	%	176 / 94
Efficacité énergétique saisonnière chauffage (55 °C) PAC / Chaudière sans sonde extérieure	%	174 / 92
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (55 °C) Pac / Chaudière	kWh	1 912 / 53 896
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ⁽¹⁾	dB(A)	53 / 58
Rendements Pci 50/30 °C à 100%	%	109,3
Plage de puissance chauffage	kW	5,5 à 24
Contenance en eau du module intérieur	L	23
Contenance vase d'expansion chauffage	L	18
Classe NOx	-	6
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS		
Classe énergétique / Profil de soutirage⁽¹⁾	-	B / XXL
Efficacité énergétique ECS⁽¹⁾	%	74
Consommation annuelle d'énergie	kWh	9 267
Débit selon EN 13.203	L/mn	20
Contenance du ballon ECS	L	120
MODULE INTÉRIEUR		
Niveau sonore ⁽²⁾	dB(A)	30
Dimensions h x l x p	mm	1 800 x 598 x 647
Poids à vide / en eau	kg	135 / 278
GROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU		
Niveau sonore ⁽³⁾	dB(A)	35
Dimensions h x l x p	mm	540 x 790 x 290
Poids en fonctionnement	kg	36
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES		
Longueur mini/maxi	m	3 / 20
Dénivelé maxi	m	15
Réfrigérant		R410A

ErP

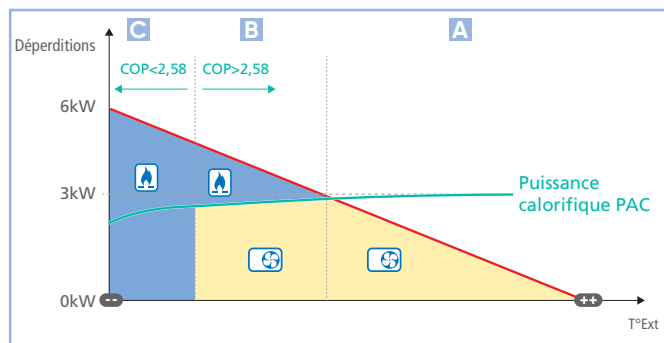
ErP

ErP Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet www.atlantic-pro.fr

(1) Certifié par HP Keymark.

(2) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

(3) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

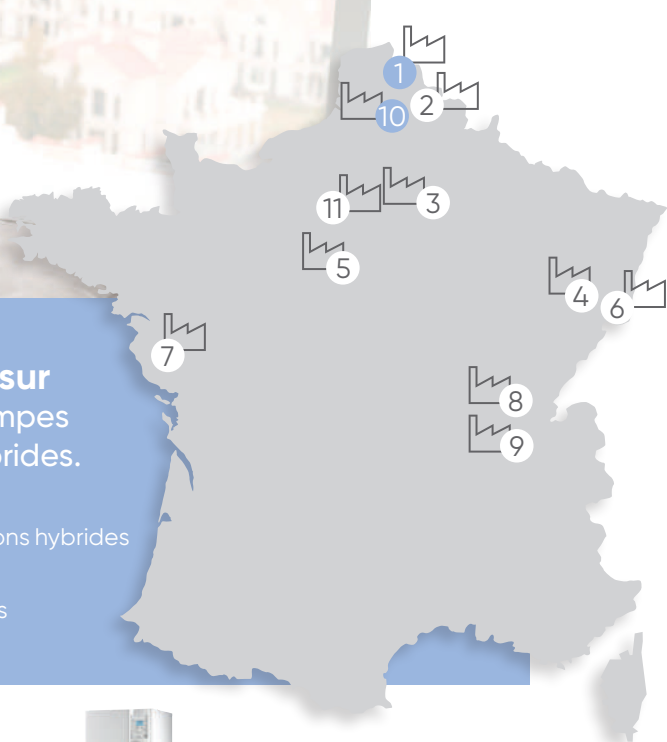


Grâce à son COP performant même à faibles températures, la PAC continuera de fonctionner jusqu'à -3,2 °C* de température extérieure en configuration plancher chauffant et jusqu'à -2,2 °C* en configuration radiateurs 45 °C.

LA RÉGULATION SUR ÉNERGIE PRIMAIRE : COMMENT ÇA MARCHE ?

En fonction de la température extérieure, la régulation choisit le mode de fonctionnement minimisant la consommation d'énergie primaire :

- A** La PAC a un COP élevé et peut fournir toute la puissance nécessaire au chauffage de l'habitation.
- B** Le COP de la PAC est toujours performant, mais la PAC ne délivre pas assez de puissance : la chaudière assure le complément.
- C** Lorsque les températures extérieures sont très faibles, le COP baisse sensiblement : pour minimiser la consommation d'énergie primaire, c'est la chaudière qui va assurer les besoins de chauffage.



Atlantic conçoit et produit en France sur 11 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

1. Merville (59)
Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides

10. Billy-Berclau (62)
Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques

Vos contacts services



**CHAUDIÈRE
HYBRIDE SOL GAZ**

AVANT-VENTE aide à la sélection de produits, études et dimensionnement	03 51 42 70 42
ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIES aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties	03 28 48 10 10
COMMANDES ET LIVRAISONS DE PRODUITS FINIS disponibilité, prix, commande, délai	www.atlantic-pro.fr rubrique Espace SAV
ESPACE SAV pièces détachées : sélection et commande, garanties, documentations, notices, vidéos, tutos	04 72 10 27 69 www.atlantic-formations.fr
FORMATIONS	



Direction Atlantic
Pompes à chaleur et chaudières
58 avenue du Général Leclerc - 92340 Bourg-la-Reine

www.atlantic-pro.fr

Cachet :