

**atlantic**

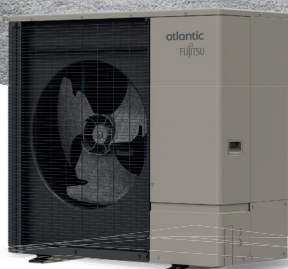
On est bien chez vous.

# HYSOLINA

DOUBLE ÉNERGIE,  
**DOUBLE CONFORT**



La pompe à chaleur hybride sol fioul connectée  
idéale pour les rénovations avec de forts besoins  
en chauffage et en eau chaude sanitaire



- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

# Faites connaissance avec Hysolina



## À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

### + D'économies

- Régulation sur le **coût des énergies**
- Éligibles aux **aides financières**<sup>(4)</sup>
- Grâce à l'utilisation des calories présentes dans l'air extérieur, la pompe à chaleur permet de réaliser des **économies d'énergie** par rapport à une chaudière fioul seule

### + De confort

- Eau chaude sanitaire en illimitée, en grande quantité et à température particulièrement stable grâce au **ballon serpentin de 190 L**
- **Confort en chauffage assuré** quelles que soient les conditions extérieures grâce à la chaudière
- **Bouton de réarmement** lumineux intégré en façade de l'unité intérieure

### + D'intégration

- **Unité extérieure design et silencieuse : 34 dB(A) à 5 m pour le modèle 9 kW :** l'équivalent d'une bibliothèque !
- Unité intérieure installable en **juxtaposé** ou en **superposé**

## Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur hybride Hysolina ?

La pompe à chaleur hybride sol fioul split, idéale en remplacement de chaudières sol fioul pour les maisons avec de forts besoins en chauffage et/ou en ECS. C'est la solution qui allie performance, confort et fiabilité.

## La gamme Hysolina est composée de 5 modèles avec ECS intégrée :

- 1 modèle de 9 kW avec brûleur 23 kW monophasé
- 4 modèles de 14 kW avec brûleur de 23 ou 29 kW monophasé et triphasé

## Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions<sup>(7)</sup>
- 5 ans pièces principales<sup>(8)</sup>

## Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces<sup>(6)</sup> :

En souscrivant à cette offre, prolongez la garantie initiale pièces jusqu'à 10 ans. L'offre couvre toutes les pièces y compris les pièces d'usure\*.



COMMANDEZ VOTRE EXTENSION DE GARANTIE DIRECTEMENT EN LIGNE



(1) Unité intérieure uniquement. (2) Enquête menée par INIT auprès de 2080 professionnels interrogés sur le SAV à partir de fichiers fournis par le Groupe Atlantic du 5 juin au 22 juillet 2024. Produits concernés : radiateurs électriques, sèche-serviettes, climatisation résidentielle & tertiaire, pompes à chaleur, ventilation. (3) Voir page suivante. (4) Selon Loi de finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne/haute température. Vérifier l'éligibilité sur [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr). (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Offre réservée aux professionnels Atlantic souscrivant l'extension de garantie dans les 12 mois suivant la mise en service ou d'installation. (7) 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 professionnel 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. (8) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour le compresseur, l'échangeur des pompes à chaleur si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié. \*Elle ne couvre pas les fluides (R410A/R32/R452B/R290) ainsi que les accessoires de la pompe à chaleur (exemple : filtre déshydrateur), la main d'œuvre ou les déplacements ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. Voir les CGV sur le site [atlantic-pros.fr](http://atlantic-pros.fr).

# Les économies **d'énergie**

La régulation de la pompe à chaleur hybride estime constamment le COP de la partie pompe à chaleur et le rendement de la partie chaudière.

La pompe à chaleur hybride **optimise intelligemment le choix entre la pompe à chaleur et la chaudière** en temps réel, en fonction des prix de l'énergie et de leurs performances respectives, **pour minimiser vos dépenses.**

## Mode de régulation sur le coût des énergies



Le mode Priorité PAC permet de maximiser le fonctionnement de la PAC et de limiter les émissions de CO<sub>2</sub>.

## Mode de régulation **Priorité PAC**



## Zoom sur le fonctionnement de l'ECS

Deux modes de fonctionnement :

### CONFORT



La chaudière démarre immédiatement en cas de besoin afin d'assurer le confort et la PAC démarre également (si elle est dans sa plage de fonctionnement).

### PRIORITÉ PAC



La pompe à chaleur démarre en premier lors d'une demande en ECS, chauffant le ballon ECS au maximum de ses capacités. Ensuite, la chaudière entre en action pour fournir l'apport énergétique complémentaire nécessaire.

## Notre astuce pour **encore + d'économies.**

Nos pompes à chaleur hybrides avec **contact délestage ON/OFF** vous permettent de profiter des **tarifs avantageux** des abonnements EJP/Tempo tout en garantissant votre confort même en cas de jour rouge grâce à la chaudière.

**JUSQU'À**  
**50%<sup>(3)</sup>**  
**D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE**

avec une PAC hybride en remplacement d'une chaudière.

(1) Estimation du COP de bascule en fonction du coût des énergies à novembre 2025. (2) Les générateurs fonctionnent en parallèle avec une régulation sur le coût de l'énergie. (3) Pourcentage d'économies d'énergie annuelle sur les factures, estimé via 319 études datant d'octobre 2024, issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proji-PAC développé par Atlantic, sur la base d'un remplacement d'une chaudière gaz à condensation pour les hybrides gaz (hybea et alfea hybrid gaz) et de remplacement d'une chaudière fioul à condensation pour l'hybride fioul, sur la base d'un tarif de base de l'électricité à 0,202€/kWh, de gaz à 0,117€/kWh et du fioul à 0,117€/L.

# Les avantages d'Hysolina

## HYSOLINA la fiabilité de l'échangeur coaxial breveté Atlantic



TECHNOLOGIE  
Échangeur  
coaxial  
EXCLUSIVE

### POUR LA VENTE

#### + Économique

- Jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis



Découvrez-le  
en vidéo !

### POUR L'INSTALLATION

#### + Facile à installer

- Volume tampon intégré de 16L\*
- Appoint électrique intégré dans le volume tampon
- Environ 4h de gagnées sur place
- Pas besoin de découplage dans la plupart des cas.

### POUR L'USAGE

#### + Fiable

- Maintien des performances dans le temps grâce à une plus grande section de passage de l'eau
- Plus résistant au gel et à l'encrassement

### POUR LA MAINTENANCE

#### + Rapide

- Filtrage des boues par décantation
- Vanne de vidange intégrée pour un débouage simplifié.
- Pas besoin de le démonter pour l'entretenir



Superposé

#### + D'intégration

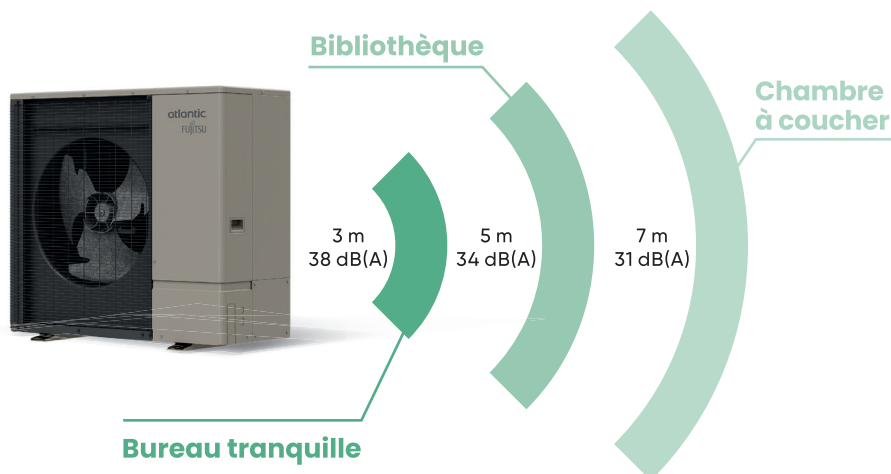
- Unité intérieure installable en **superposé** ou en **juxtaposé** pour s'adapter à tous les logements



Juxtaposé

## UNITÉ EXTÉRIEURE SPLIT

Une des plus  
silencieuses sur  
le marché  
exemple pour un  
modèle 9 kW



# Gamme *Hysolina*

Pompe à chaleur hybride sol fioul split

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	HYSOLINA 9 - 23	HYSOLINA 14 - 23	HYSOLINA 14 TRI 23	HYSOLINA 14 - 29	HYSOLINA 14 TRI 29
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Référence		527 425	527 426	527 428	527 427	527 429
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE</b>						
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Puissance thermique (35°/55°)	kW	8,5 / 8,2	11,7 / 11,4	11,7 / 11,4	11,7 / 11,4	11,7 / 11,4
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure*	%	183 / 141	185 / 141	185 / 141	185 / 141	185 / 141
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure	%	185 / 143	187 / 143	187 / 143	187 / 143	187 / 143
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES EAU CHAUDE</b>						
Profil de soutirage	-			L		
Classe énergétique - ECS	-			A+		
Efficacité énergétique ECS	l/min			116		
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>						
SCOP (35°/55°)		4,66 / 3,61	4,71 / 3,61	4,71 / 3,61	4,71 / 3,61	4,71 / 3,61
Puissance calorifique +0 °C / +50 °C maximum	kW	7,93	10,12	10,12	10,12	10,12
COP +0 °C / +50 °C	-	2,49	2,17	2,17	2,17	2,17
Capacité calorifique +7 °C / +35 °C - PCR	kW	10,08	14,47	14,47	14,47	14,47
COP +7 °C / +35 °C - PCR	-	4,62	4,31	4,31	4,31	4,31
Capacité calorifique +7 °C / +55 °C - RBT	kW	8,24	10,09	10,09	10,09	10,09
COP +7 °C / +55 °C - RBT	-	2,95	3,00	3,00	3,00	3,00
Capacité calorifique -7 °C / +55 °C - RBT	kW	7,10	10,28	10,28	10,28	10,28
COP -7 °C / +55 °C - RBT	-	2,15	2,17	2,17	2,17	2,17
Puissance thermique utile appoint - fioul	kW	22,00	22,00	22,00	27,20	27,20
<b>MODULE INTÉRIEUR</b>						
Niveau Sonore <sup>(1)</sup> en mode thermodynamique	dB (A)			28		
Dimensions superposées (h x l x p)	mm			1 880 x 680 x 1 206		
Dimensions juxtaposées (h x l x p)	mm			1 200 x 1 710 x 1 206		
Poids à vide / en eau	kg		299 / 586		303 / 590	
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES</b>						
Types ECS	-			Accumulée		
Contenance ballon ECS	L			190		
Contenance ballon échangeur	L			16		
Pression maximale d'utilisation	bar			3		
Contenance vase d'expansion	L			18		
<b>LIAISONS HYDRAULIQUES</b>						
Diamètres entrée / sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces - mm			1 - 26x34		
Diamètres entrée / sortie eau sanitaire	pouces - mm			3/4 - 20x27		
<b>RACCORDEMENTS FUMÉES</b>						
Type d'évacuation	-			Ventouse ou cheminée		
<b>VENTOUSE CONCENTRIQUE HORIZONTALE OU VERTICALE</b>						
Diamètre tubes fumées/ aspiration C13 C33	mm			80 / 125		
Diamètre tube fumées (ventouse)	mm			80		
Longueur max horizontale/verticale	m			10 / 15		
Perte de charge par coude 90/45°	m			1 / 0,5		
<b>CHEMINÉE</b>						
Diamètre tubes fumées/ B23, B23P	mm			80		
Dépression optimum de la cheminée B23	Pa			15		
Pression max dispo à la buse B23 P	Pa			150		
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>						
Température extérieure mini/maxi (thermodynamique)	°C			-25 / + 35		
Température d'eau maxi départ chauffage	°C			80		
Température d'eau maxi thermodynamique	°C			60		
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
Niveau sonore <sup>(2)</sup>	dB (A)	34	36	36	36	36
Poids en fonctionnement	kg	96	102	102	102	102
<b>CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES</b>						
Diamètre gaz	pouce			1/2		
Diamètre liquide	pouce			1/4		
Charge usine en fluide frigorigène HFC R32	g	1400	1630	1630	1630	1630
Longueur mini / maxi	m			5/25		
Dénivelé maxi	m			20		
Longueur maxi sans complément de charge	m			15		
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g			20		
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>						
Alimentation		230 V 50 HZ	230 V 50 HZ	400 V 50 Hz	230 V 50 HZ	400 V 50 Hz
Intensité maxi (hors appoints)	A	20,5	26	10,8	26	10,8
Calibre disjoncteurs courbe C	A	25 si 3G4 32 si 3G6	32	16	32	16
Câble d'alimentation Unité extérieure.	mm <sup>2</sup>	3G4 ou 3G6	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
Câbles d'interconnexion Unité extérieure - Unité intérieure	mm <sup>2</sup>			4G1,5		

\*Se référer au certificat HP Keymark mis à jour pour 2026.

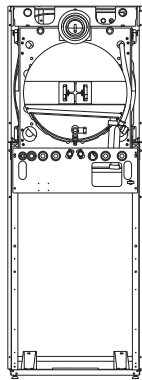
(1) Niveau de pression sonore à 1m de l'appareil, 1,5m du sol, champ libre directivité 2.

(2) Pression acoustique ERP @5m, Q=2, h=1.5m (EN 12102-1 annexe A).

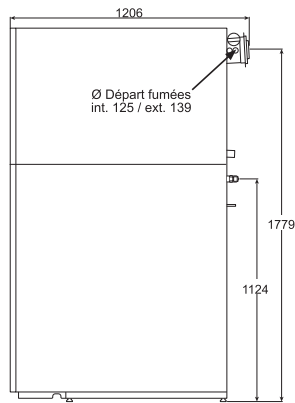
**ErP** Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

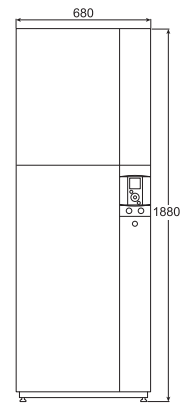
### Superposé



Vue arrière

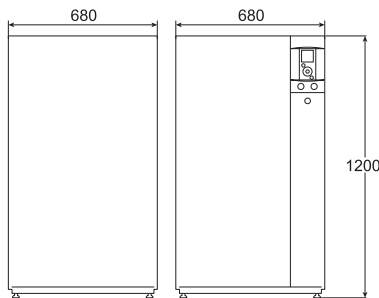


Vue de côté

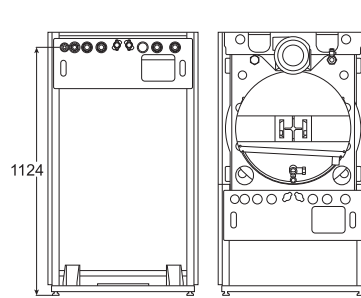


Vue de face

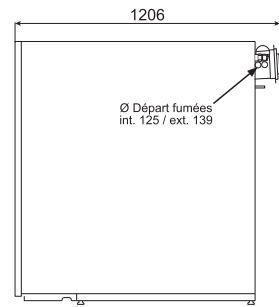
### Juxtaposé



Vue de face

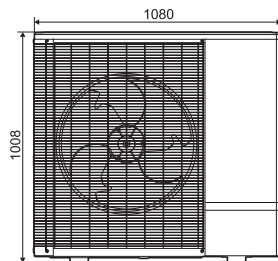


Vue arrière

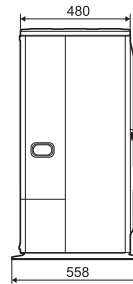


Vue de côté

### Unité extérieure



Vue de face

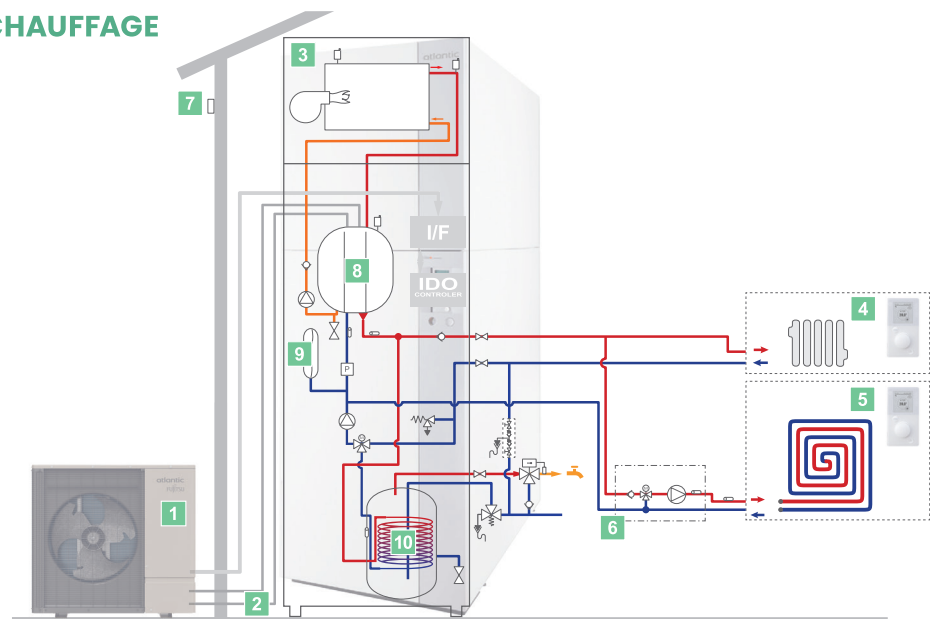


Vue de côté

## PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

### HYSOLINA : 2 ZONES DE CHAUFFAGE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques
- 3 Unité intérieure avec brûleur  
Bas Nox et ballon ECS
- 4 Thermostat zone 1
- 5 Thermostat zone 2
- 6 Kit 2 zones / PCBT
- 7 Sonde extérieure (de série)
- 8 Échangeur coaxial Atlantic
- 9 Vase d'expansion
- 10 Ballon serpentin 190 L



# Gérez votre confort thermique avec Atlantic



**Thermostats compatibles pour piloter le confort depuis les pièces de vie**

- Navilink A75
- Navilink A78



**Gestion facile des pièces de rechange**

**Appli Atlantic Services Pro**



**Pilotage à distance**

**Application Cozytouch en wifi**

**Pilotage à distance**



Bridge Cozytouch  
Réf. 002 449



Navilink A75 ou A78  
Réf. 074 213 - 074 214



Application  
Atlantic Cozytouch

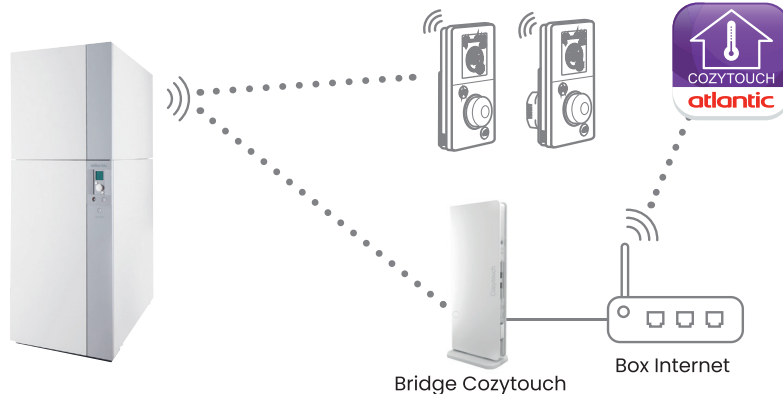
**Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple !**

**1**



**Équipez-vous d'un appareil connecté.**

**2**



Bridge Cozytouch

Box Internet

**3**



**Téléchargez gratuitement l'application Cozytouch sur votre smartphone ou tablette.**

**4**



**Flashez ce code et découvrez le tutorial**

**Créez votre compte sur l'application Cozytouch.**

**5**



**Ajoutez votre appareil à votre compte Cozytouch (1) via le réseau Wi-Fi en suivant les instructions sur l'application en fonction de l'installation.**

(1) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

## Atlantic conçoit et produit en France

sur 13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.



BUREAU VERITAS Cert. : 24517169



## Un service consommateurs, toujours à vos côtés

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au  
**01 46 83 04 98**\*

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h  
\*Prix d'un appel local

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

**www.atlantic.fr**

## atlantic PRO Services



### Des techniciens à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces

Pour nous contacter  
**03 51 42 70 42**

(prix d'un appel local)  
Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



### Commandes et livraisons

L'équipe Administration des Ventes vous assure un traitement rapide et professionnel de vos commandes de produits finis.

Pour nous contacter  
**03 28 48 10 10**

(prix d'un appel local)



### Assistance en ligne Espace SAV

Pour vous permettre de travailler en toute sérénité. Accédez à tout le contenu dont vous avez besoin, où que vous soyez et à tout instant.

**www.atlantic-pros.fr**  
rubrique « Espace SAV »



### Extension de Garantie 10 ans

La couverture de toutes les pièces de rechange reconnues défectueuses, y compris les pièces d'usure, ainsi que la prise en charge des frais de transports inhérents.

Voir les conditions sur le site **atlantic-pros.fr**



# atlantic

## Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières  
Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez - 94110 Arcueil  
[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)



Cachet :