

# atlantic

Documentation destinée aux professionnels

# GAMME NAIIA

## CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION



FABRIQUÉE EN FRANCE,  
FIABLE, COMPACTE ET FACILE À INSTALLER  
POUR LE NEUF & LA RÉHABILITATION



- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

# Faites connaissance avec la gamme Naia 3

NOUVEAU



Pilotable  
à distance<sup>(1)</sup>



## À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

### + De modernité

Nouveau design : façade en métal plus robuste, interface avec un nouvel écran

### + De compacité

Format compact pour les modèles chauffage seul et micro (400 mm de large, 306 mm de profondeur, 714 mm de hauteur)

### + De performances

Confort acoustique amélioré et meilleure valorisation RE2020

### + De fiabilité

Fabrication française dans nos usines de Billy-Berclau et de Merville, près de Lille

### + D'économies d'énergie

Jusqu'à 30%<sup>(2)</sup> d'économies d'énergie par rapport à une chaudière standard grâce à sa technologie à condensation

Pilotage à distance et suivi des consommations de la chaudière, grâce à l'application mobile et tablette Cozytouch

## Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition<sup>(3)</sup>
- 5 ans corps de chauffe inox et ballon ECS<sup>(4)</sup>

### La Naia 3, chaudière gaz à condensation spécialement conçue pour répondre aux nouveaux besoins du neuf et de la réhabilitation.

Cette chaudière est compatible avec la réglementation RE2020 pour le logement collectif neuf.

Plus moderne et discrète, la Naia 3 s'intègre facilement dans le logement grâce à ses dimensions compactes et un meilleur confort acoustique.

Elle propose d'excellentes performances chauffage et sanitaire tout en réduisant les consommations : un Etas à 94 % soit une classe ErP A, et jusqu'à 2 points de CEP gagnés.

Sa nouvelle technologie Easy Gaz Control facilite la calibration gaz pour un fonctionnement optimal de la chaudière.

### La gamme de chaudières Naia 3 est composée de 6 modèles :

- 1 modèle en chauffage seul ou ECS déportée : 12 kW
- 3 modèles en chauffage + ECS micro-accumulée : 25, 30 et 35 kW
- 2 modèles en chauffage + ECS accumulée avec ballon serpentin intégré : 25 et 35 kW



(1) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (2) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20 % à 30 % pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) 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 dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL	MICRO-ACCUMULATION				Disponible courant 2024	
			NAIA 3 - 12	NAIA 3 MICRO 25	NAIA 3 MICRO 30	NAIA 3 MICRO 35	ACCUMULATION	
NAIA 3 DUO 25	NAIA 3 DUO 35							
Référence		021 370	021 372	021 373	021 374	021 377	021 376	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation					
Type ECS	-	ECS déportée (en option)	Micro-accumulation				Ballon intégré
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C10/C43p/C43 (3CEp/3CE), C83p, C93					
Type de gaz	-	Naturel/Propane					
Dimensions h x l x p	mm	714 x 400 x 306				899 x 600 x 485	
Poids chaudière à vide	kg	29	29	30	30	67	67,5
Rendement à 100 %	%	98,6	98,2	98,4	98,8	98,4	98,8
Rendement à 30 %	%	109,7	110,3	110	110	110	110
T° de départ mini/maxi	°C	20 / 85					

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE							
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A	A
Puissance thermique	kW	12	18,5	21,5	25,3	21,5	25,3
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	93	94	94	94	94	94
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	95	96	96	96	96	96
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6 889	10 556	12 250	14 389	12 250	14 389
Puissance acoustique à P max	dB(A)	47	47	44	47	51	50
Puissance acoustique à P min	dB(A)	31	32	32	32	46	44
Plage de puissance chauffage	kW	2 à 12	3,2 à 18,5	4,3 à 21,5	5,8 à 25,3	4,3 à 21,5	5,8 à 25,3
Contenance vase d'expansion chauffage	L	7	7	7	8	10	10
Ø entrée et sortie circuit chauffage	" - mm	3/4 - 20 x 27					
Classe Nox	-	6	6	6	6	6	6

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS							
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	A / XL	A / XL	A / XL	A / XL	B / XL
Efficacité énergétique ECS	%	-	84	84	84	80,6	62,9
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	4 797	4 772	4 747	4 883	5 778
Plage de puissance ECS	kW	2 à 15,1*	3,2 à 23,5	4,3 à 29,4	5,8 à 35,0	4,3 à 29,4	5,8 à 35,0
Débit spécifique selon EN 13.203 -1	L/mn	-	12	14,7	17,5	16	20,3
Contenance du ballon ECS	L	-	-	-	-	45	45
Contenance du vase d'expansion ECS	L	-	-	-	-	2 (En option)	2

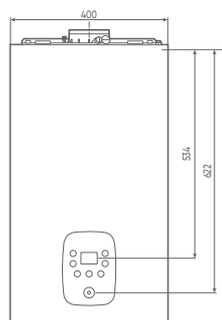


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)

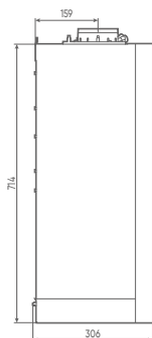
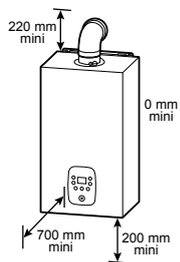
\* Si option ECS déportée

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

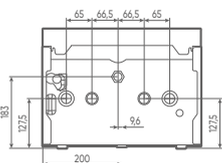
### Naia 3 et Naia 3 Micro



Vue de face



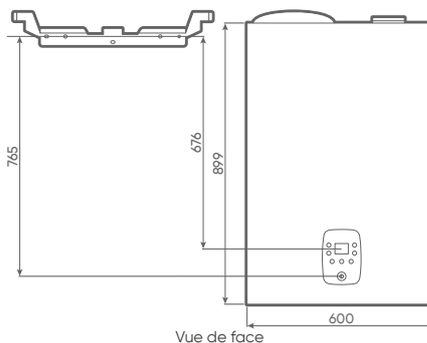
Vue de côté



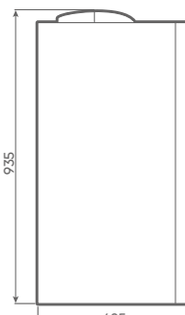
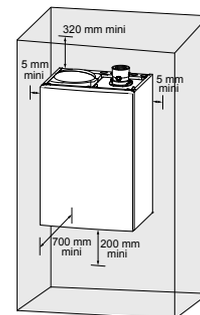
Vue de dessous

Les distances indiquées ici sont les dégagements minimum conseillés afin de faciliter les opérations d'entretien et de permettre l'accès aux différents organes.

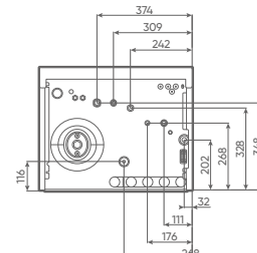
### Naia 3 Duo 25 et 35



Vue de face



Vue de côté



Vue de dessous

# Les technologies Atlantic *au service du confort*

## POUR VOS CLIENTS

### + De confort en chauffage



#### Smart Adapt

Une régulation intelligente auto-adaptative de la température de départ chauffage en fonction des besoins réels du logement, sans avoir besoin d'une sonde extérieure, ce qui permet plus d'économies et un confort élevé.

### + De confort en eau chaude sanitaire



#### Hydro Control

Une eau chaude instantanée et disponible en continu

Le choix du mode Confort permet d'activer ou désactiver la fonction Hydro Control. Par défaut, la fonction Hydro Control active le maintien en température du lundi au dimanche de 6h à 22h. Il est ensuite possible d'optimiser ces plages de fonctionnement en fonction des habitudes des occupants.



#### Hydro Serenity

Une eau chaude illimitée et à température stable

La production ECS des chaudières à accumulation intégrée est réalisée via un ballon inox de 45 L doté d'un échangeur serpentin. Cette technologie offre une grande stabilité de la température et est particulièrement adaptée aux zones calcaires. Il est possible de régler une température de stockage confort et une température éco. Pour cela, il est nécessaire d'activer la programmation ECS.

## ET POUR VOUS INSTALLATEURS

**NOUVEAU**

### La technologie Easy Gaz Control

sur la nouvelle gamme de chaudières à condensation gaz Naia 3



#### VANNE GAZ AUTO-ADAPTATIVE

La technologie Easy Gaz Control intègre une vanne gaz auto-adaptative et une électrode de contrôle qui permettent de réaliser les réglages gaz lors de l'installation et de l'entretien sans avoir à toucher au bloc gaz.

Lors de la calibration, l'électrode de contrôle détecte automatiquement le type de gaz, la vanne de gaz adapte alors son ouverture pour offrir le meilleur mélange air-gaz. La combustion est ainsi optimisée.

Cette technologie est compatible avec les gaz naturel (G20 et G25) et le propane (G31), et est intégrée sur les chaudières Naia 3.

\* Naia 3 12 : nécessité d'ajouter le kit propane pour la conversion (kit livré de série avec la chaudière).

## CONFORT SANITAIRE (Naia 3 Micro et Naia 3 Duo)

TYPE DE LOGEMENT		T1	T2		T3		T4		T5		★★★ sanitaire	ErP
OCCUPATION		1	2	3	4	5	6	7	8+			
ÉQUIPEMENT	Débit en L/mn*	[Évier] [Lavabo]		[Douche] [Bain]	[Évier] [Lavabo] [Bain]	[Évier] [Lavabo] [Douche] [Bain]						
<b>MICRO</b>												
Naia 3 Micro 25	12	3	2	2	1						✓	A
Naia 3 Micro 30	14,7	3	3	3	2	1					✓	A
Naia 3 Micro 35	17,5	3	3	3	3	3	2	1			✓	A
<b>DUO</b>												
Naia 3 Duo 25	16	3	3	3	3	3	3	2	1		✓	A
Naia 3 Duo 35	20,3	3	3	3	3	3	3	3	3		✓	B

Évier Lavabo Douche Bain Eco Confort Confort Premium

\* Selon norme EN 13.203

# Les technologies **Naia 3**

## Naia 3 Micro Technologie Hydro Control



## Naia 3 Duo Technologie Hydro Serenity



- 1 Siphon translucide et démontable pour un entretien simplifié
- 2 Corps de chauffe inox pour plus de durabilité, fixé par équerre pour faciliter la manipulation
- 3 Vase d'expansion avec raccord rapide par l'avant pour plus de facilité lors de la maintenance
- 4 Ouverture du coffret de régulation à 110° et 180° pour une meilleure accessibilité
- 5 Easy Gaz Control
- 6 Prises de mesures sur la chaudière, plus simple lors de la mise en service et de l'entretien

### En + pour vos clients

Sur la gamme Naia 3 Duo, il existe une possibilité de bouclage ECS qui vous permet de proposer un meilleur confort (voir p. 6).

## POUR + DE SIMPLICITÉ

### 7 Interface de régulation intégrée à la chaudière

- Estimation des consommations chauffage et ECS intégrée
- Menu infos rapides
- Interface simplifiée
- Atlantic Smart Adapt



### Fixation rapide et raccordement simplifié de l'interface Navilink sous la chaudière



- (1) Avec le Navipass Bluetooth.  
(2) Avec les thermostats Navilink 125 Connect et 128 Radio-Connect.

# Application Atlantic Cozytouch



## Un confort sur-mesure à portée de main

Avec l'application Atlantic Cozytouch, **pilotez, contrôlez et gérez** votre confort depuis votre smartphone ou votre tablette; d'où vous le voulez et quand vous le souhaitez!

- ▶ Une solution simple de pilotage de votre confort thermique
- ▶ Visualisation et gestion de vos consommations



**+ Solution simple de pilotage**



**+ Gestion de vos consommations**

## Fonctionnalités



### Gestion du produit :

- Mise en Marche/Arrêt chauffage et rafraîchissement
- Mise en Marche/Arrêt ECS
- Bascule mode Confort/Eco et Dérogation

### Gestion de l'installation :

- Mode Absence
- Qualité d'air extérieur en temps réel
- Visualisation des consommations d'énergie



### Gestion du confort :

- Mesure et affichage des températures d'ambiance
- Modification de la température de consigne (Exemple sur thermostat Navilink Connect)



### Gestion du confort :

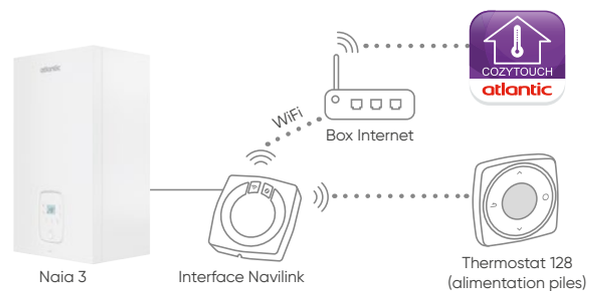
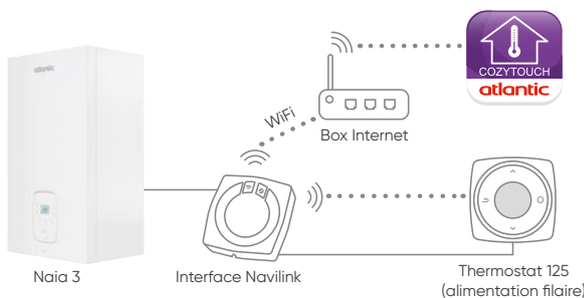
- Consultation et modification de la programmation horaire (Exemple sur thermostat Navilink Connect)

## FONCTIONNEMENT AVEC UN THERMOSTAT MODULANT CONNECTÉ

### Étapes à suivre

**1** S'équiper d'un **Navilink 125 Connect** ou **128 Radio-Connect** comprenant un **thermostat 125** ou **128** et l'**interface Navilink**

**2** Télécharger gratuitement l'application Atlantic Cozytouch sur smartphone ou tablette



Ajouter un 2<sup>nd</sup> thermostat modulant connecté si 2 zones doivent être couvertes.

## TARIFS

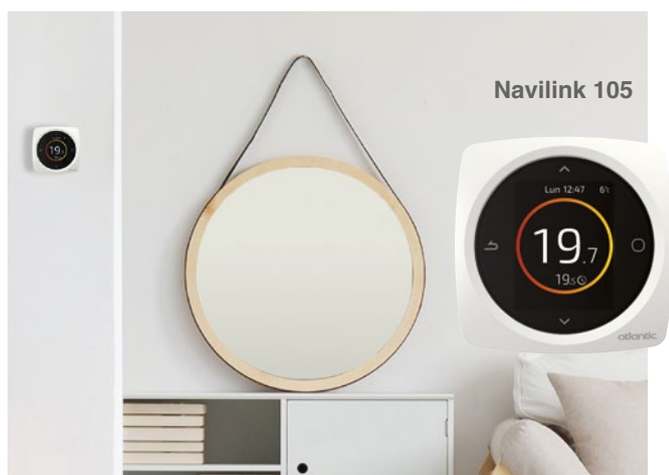
DÉSIGNATION	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>SOLUTIONS CONNECTIVITÉ</b>				
Navilink 125 Connect <sup>(1)</sup>	•	Filaire / Radio	074 502	<b>327</b> —
Navilink 128 Radio-Connect <sup>(1)</sup>	•	Piles / Radio	074 503	<b>327</b> —

— Montant éco-participation à ajouter: 0,12 € HT.

(1) Interface incluse.

# Interface de régulation

## Thermostats modulants



### Caractéristiques communes

- Mesure et affichage de la température d'ambiance
- Modification de la température de consigne
- Notification des erreurs
- Programmation horaire hebdomadaire avancée avec assistant intégré
- Anticipation à la programmation horaire
- Possibilité de fonctionnement en mode "Basic"
- Gestion du mode "Absence"
- Dérogation à la programmation
- Affichage des consommations d'énergie RE2020
- Gestion de l'eau chaude sanitaire<sup>(1)</sup>
- Écran couleur grande dimension
- Assistant à la mise en service
- Menu dynamique qui s'adapte automatiquement à chaque installation

### Alimentation

- Navilink 105 : filaire
- Navilink 125 Connect : filaire
- Navilink 128 Radio-connect : piles (fournies de série)

### Les accessoires en option

- Plaque de finition murale optionnelle pour une intégration parfaite du thermostat.
- Dimensions 15x15 cm.
- Compatible Navilink 105, 125 Connect et 128 Radio-Connect.
- Répéteur radio Zigbee optionnel pour faciliter la connexion radio dans les situations les plus extrêmes.

#### Plaque de finition



#### Répéteur radio Zigbee



### CONNECTÉS

#### Navilink 125 Connect



Interface Navilink

#### Navilink 128 Radio-connect



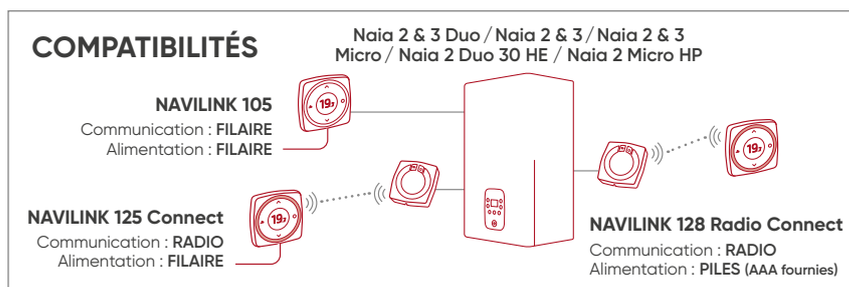
Interface Navilink

### Les + du Navilink 125 Connect

- Communication radio
- Connectivité Application Atlantic Cozytouch
- Communication WiFi directe avec la box internet du particulier
- Câbles fournis

### Les + du Navilink 128 Radio-Connect

- Communication radio
- Connectivité Application Atlantic Cozytouch
- Communication WiFi directe avec la box internet du particulier
- Installation simple et rapide : pas de fil entre l'interface Atlantic et le thermostat.
- Possibilités de le fixer sur un mur ou de le poser sur un support.
- Câbles fournis



### FONCTIONNALITÉS

Solutions Atlantic	Solution connectée	Mesure et affichage des T° d'ambiance	Modification de la T° de consigne	Bascule mode confort/eco chauffage	Mise en Marche/Arrêt Chauffage	Programmation Horaire	Mise en Marche/Arrêt ECS	Affichage des conso déporté
<b>GAMMES NAIA 2 &amp; 3</b>								
1 x Navilink 105		•	•	•	•	•	•	•
1 x Navilink 125 Connect <sup>(2)</sup>	•	•	•	•	•	•	• <sup>(3)</sup>	• <sup>(3)</sup>
1 x Navilink 128 Radio-Connect <sup>(2)</sup>	•	•	•	•	•	•	• <sup>(3)</sup>	• <sup>(3)</sup>

(1) Pour les générateurs compatibles uniquement. (2) Avec Navipass Bluetooth en option. (3) Navilink 125 Connect et Navilink 128 Radio-connect.