

# atlantic

On est bien chez vous.

NEUF ET RÉHABILITATION

## Gamme Naia

CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION

Tarifs valables à partir du 1<sup>er</sup> février 2023

- Connectée
- Fabriquée en France
- Fiable

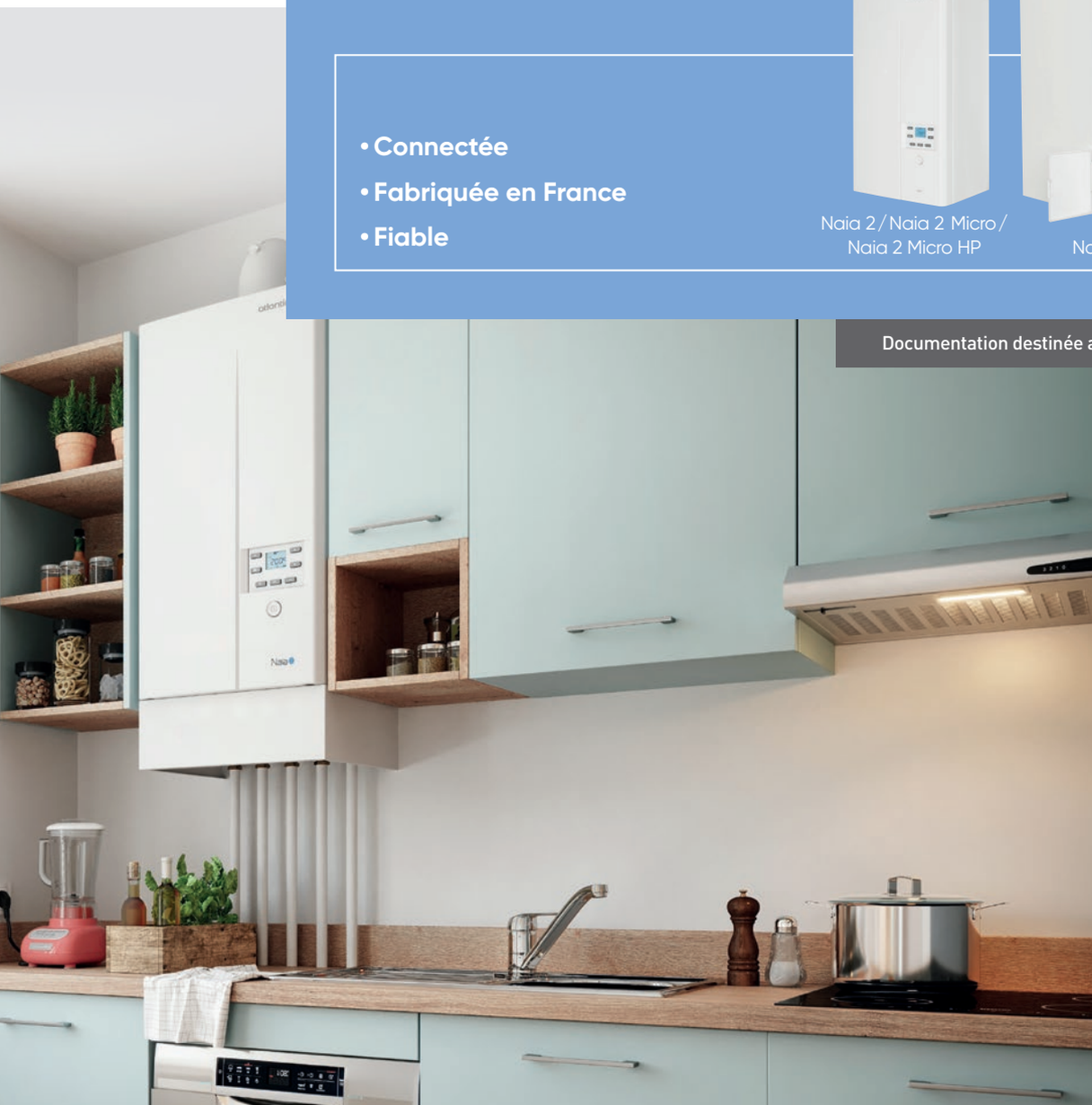


Naia 2 / Naia 2 Micro /  
Naia 2 Micro HP



Naia 2 Duo

Documentation destinée aux professionnels



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

# SOMMAIRE

SERVICES ATLANTIC .....	1
LA GAMME NAIA 2 .....	2-11
LA GAMME NAIA 2 MICRO HP .....	12-15
RIVEO 100L .....	16-17
GUIDE D'INSTALLATION AVEC KITS DE REMPLACEMENT ...	18-25
PRÉCONISATIONS HYDRAULIQUES & FUMISTERIE .....	26-41
PRÉCONISATIONS & FUMISTERIE NAIA 2 .....	39-37
PRÉCONISATIONS & FUMISTERIE NAIA 2 MICRO HP .....	38-41
CONNECTIVITÉ .....	42-47

	Naia 2	Naia 2 Micro	 Naia 2 Micro HP*	Naia 2 Duo HE	Naia 2 Duo
PUISSANCE (kW)	12	25 - 30 - 35	25	30	25 - 35
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE	A	A	A	A	A
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN ECS	-	A	A	A	A - B
MATÉRIAU DU CORPS DE CHAUFFE	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
CHEMINÉE	•	•	•	•	•
VENTOUSE	•	•	•	•	•
ECS	Option	De série	De série	De série	De série
TYPE ECS	Accumulée déportée	Micro-accumulée	Micro-accumulée	Accumulée intégrée	Accumulée intégrée
VOLUME BALLON (L)	75 à 300 (en option)	-	-	30 (2x15 L)	45
TYPE DE BALLON	Serpentin (option)	-	-	Stockage	Serpentin
MATÉRIAU DU BALLON	Émaillé (option)	-	-	Inox	Inox
DÉBIT SPÉCIFIQUE ECS SELON EN 13 203 (L/min)	-	12,3 - 15,2 - 17,9	12,3	18,3	16 - 20,3
CONNECTIVITÉ	    				

\* Les performances indiquées ci-dessus sont caractéristiques d'une installation de la chaudière sur des longueurs de fumisterie de 25 m à 32 m. Pour des fumisteries inférieures à 25m, la P<sub>max</sub> ECS varie entre 25 kW et 35 kW ; le débit spécifique entre 12,3L/min et 17L/min.



### Garantie express pièces

Pour dépanner vos clients en 24h chrono

Pour tout produit sous garantie dépannez votre client rapidement, sans démarche administrative.

Pour nous contacter



(prix d'un appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h

@ contact.satcsic@groupe-atlantic.com



### Atlantic Campus : les formations dédiées

Optimisez votre temps d'intervention de dépannage sur les chaudières murales gaz !

Découvrez ci-dessous le parcours de 2 modules de formation que nous vous proposons !

PRIX EN € HT

CHD 1-06	Mettre en service et assurer le SAV sur les chaudières murales gaz (2 jours) - FORMATION RECOMMANDÉE	580
CHD 1-05	Mettre à jour ses connaissances SAV sur les nouvelles chaudières murales gaz (1 jour) - FORMATION RECOMMANDÉE	365



#### Valise SAV (référence 987 003)

Compartimentée par une mousse de protection, la mallette SAV intègre les principaux composants requis au SAV des chaudières à condensation des gammes Naia.



### 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](http://www.atlantic-pros.fr)  
rubrique « Espace SAV »

Pour accéder à votre espace SAV, munissez-vous :

- > De votre identifiant (adresse mail)
- > De votre mot de passe



### Assistance en ligne L'appli Atlantic Services Pro

Une application d'aide à l'exploitation développée pour vous.



**+ RAPIDE**

Gain de temps



**+ SIMPLE**

Installation, paramétrage et entretien simplifiés



**+ PRATIQUE**

Création de valeur ajoutée sur vos prestations  
Gestion efficace des pièces de rechange

Retrouvez tous nos tutoriels vidéos en flashant le QR Code



En téléchargement libre sur :



# La gamme Naia 2



## Naia 2, la gamme complète de chaudières murales gaz à condensation

La gamme Naia 2 est spécialement adaptée au marché du neuf et de la réhabilitation.

Avec son format compact, son ergonomie travaillée et son offre d'accessoires étoffée, la gamme Naia 2 est idéale pour les logements individuels et collectifs.



## + PRODUIT

### FACILE À INSTALLER

- Format compact pour les modèles chauffage seul et micro
- Régulation exclusive Atlantic Smart Adapt sans sonde extérieure
- Application Atlantic Services Pro permettant une mise en service rapide et duplicable

### FACILE À ENTREtenir

- Accès à tous les composants par l'avant

### ACCOMPAGNEMENT ATLANTIC

- Garantie Express incluant la livraison des pièces de rechange sous garantie en 24h
- Assistance technique basée en France à Merville

## Garanties

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

## LES CHAUDIÈRES NAI 2 SONT COMPOSÉES DE 4 MODÈLES :

1 modèle en chauffage seul ou ECS déportée : 12 kW  
• Naia 2-12

3 modèles en chauffage + ECS micro-accumulée :  
25, 30 et 35 kW

A savoir : Il existe deux références de Naia Micro 25 :  
Une référence compatible au gaz naturel et au propane (G20, G25 et G31) et une référence compatible avec le gaz naturel (G20 et G25).

## LES CHAUDIÈRES NAI 2 DUO SONT COMPOSÉES DE 3 MODÈLES :

1 modèle en chauffage + ECS accumulée avec 2 ballons de stockage intégrés : 30 kW  
• Naia 2 Duo 30 HE

2 modèles en chauffage + ECS accumulée avec ballon serpentin intégré : 25 et 35 kW  
• Naia 2 Duo 25 et 35



(1) 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. (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. (3) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES GAMMES NAIA 2 / NAIA 2 DUO

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL				ACCUMULATION		
		NAIA 2 - 12	NAIA 2 MICRO 25	NAIA 2 MICRO 30	NAIA 2 MICRO 35	NAIA 2 DUO 30 HE	NAIA 2 DUO 25	NAIA 2 DUO 35
Référence		021 270	021 272	021 273	021 274	021 275	021 277	021 276

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation						
Type ECS	-	ECS déportée (en option)	Micro-accumulation			Ballons intégrés	Ballon intégré	
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93						
Type de gaz	-	Naturel/Propane	Naturel/Propane					
Dimensions h x l x p	mm	714x400x316				715x445x571	900x600x490	
Poids chaudière à vide	kg	28,5	29	29,5	30	54	65	65,5
Rendement à 100 %	%	97,2	95,9	97,4	97,3	97,2	97,4	97,3
Rendement à 30 %	%	108,7	108,1	109,1	108,5	108,3	109,1	108,5
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85						

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE

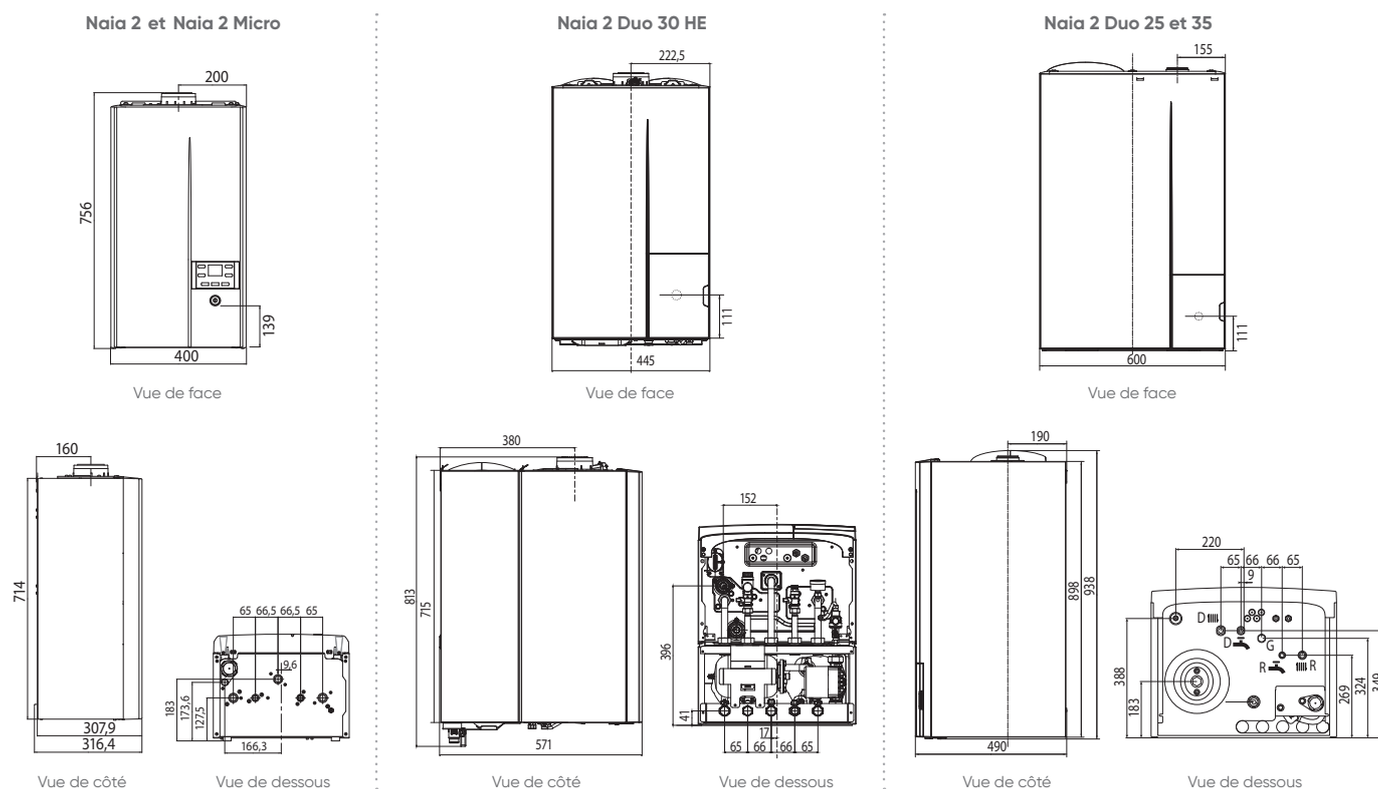
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A	A	A
Puissance thermique	kW	12	18,5	21,6	25	21,8	21,6	25
Efficacité énergétique saisonnière - Chauffage	%	92	92	93	93	93	93	93
Efficacité énergétique saisonnière Chauffage avec sonde extérieure	%	94	94	95	95	95	95	95
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6944	10766	12429	14402	18957	12429	14402
Puissance acoustique à la puissance maximale	dB(A)	48	48	48	48	49	51	50
Puissance acoustique à la puissance mini	dB(A)	44	42	45	44	43	46	44
Rendements Pci 50/30 °C à 100 %	%	107,3	105,6	106,8	106,8	106,5	106,8	106,8
Plage de puissance chauffage	kW	2 à 12	4 à 18,5	4,3 à 21,6	6 à 25	4,3 à 21,8	4,3 à 21,6	6 à 25
Contenance vase d'expansion chauffage	L	7	7	7	8	10	10	10
Ø Entrée/Sortie circuit chauffage	" - mm	3/4 - 20x27						
Classe NOx	-	6	6	6	6	6	6	6

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS

Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	A / XL	A / XL	A / XL	A / XL	A / XL	B / XL
Efficacité énergétique ECS	%	-	86	84	84	80	68	63
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	4700	4772	4747	4811	4892	5778
Plage de puissance ECS	kW	2 à 15,1	4 à 23	4,3 à 29	6 à 35	4,3 à 29	4,3 à 29	6 à 35
Débit selon EN 13203-1	L/mn	-	12,3	15,2	17,9	18,3	16	20,3
Contenance du ballon ECS	L	-	-	-	-	30 (2x15)	45	45
Contenance vase d'expansion ECS	L	-	-	-	-	2 (En option)	2 (En option)	2 (De série)

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

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



# Le confort sanitaire

## Les 3 indicateurs principaux du confort sanitaire vu par les français<sup>(1)</sup>



### TEMPS D'ATTENTE

Un temps d'attente de 5 secondes<sup>(1)</sup> est satisfaisant. Cela correspond à une distribution de 8 mètres pour un débit de douche de 12L/min.



### STABILITÉ DE TEMPÉRATURE

La stabilité de la température au robinet lors de variations de débit. Une variation de plus de +1,5 °C et -2 °C engendre un inconfort déclaré par l'utilisateur<sup>(1)</sup>.



### DÉBIT ET QUANTITÉ D'EAU

La quantité d'eau disponible en instantané pour un usage à puisages multiples.

## Les technologies Atlantic au service du confort sanitaire



### HYDRO CONTROL

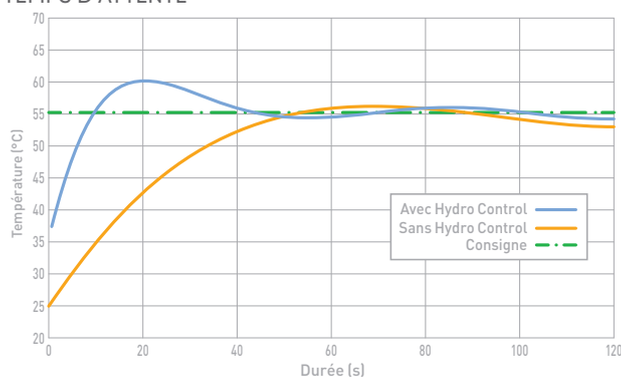
une eau chaude instantanée et disponible en continu



### HYDRO EFFICIENCY

une eau chaude illimitée, immédiatement et à température stable

#### TEMPS D'ATTENTE



Mesures effectuées en laboratoire : Atlantic Merville

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.

Disponible sur la gamme Naia 2 Micro et Naia 2 Micro HP

La production d'ECS des chaudières à accumulation intégrée est réalisée grâce à deux ballons de stockage de 15 L à l'arrière de la chaudière. La technologie Hydro Efficiency permet d'avoir 30 L d'eau chaude immédiatement disponible à une température stabilisée.

Disponible sur les chaudières Naia 2 Duo 30 HE



### 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, avec la programmation ECS.

Disponible sur les chaudières Naia 2 Duo 25 et 35



### 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.

(1) Source : guide « règles de l'art Grenelle Environnement 2012 » : installations d'eau chaude sanitaire. Critères de satisfaction pour 90% des usagers.

# LES TECHNOLOGIES NAIA 2



## Naia 2 Micro

- 1 Siphon haut translucide pour un contrôle visuel aisé
- 2 Corps de chauffe inox fixé par équerre pour plus de facilité de manipulation
- 3 Vase d'expansion avec fixation rapide par l'avant pour plus de facilité lors de la maintenance
- 4 Évacuation de la soupape de sûreté directement dans le siphon pour un meilleur aspect visuel
- 5 Ouverture du coffret de régulation à 110° et 180° pour une meilleure accessibilité
- 6 Position du silencieux qui facilite l'accès au corps de chauffe
- 7 Interface de régulation

## Naia 2 Duo 30 HE

- 1 Ballons stratification de 15 L, soit 30 L au total



## Naia 2 Duo 25 et 35

- 1 Interface de régulation
- 2 Un vase d'expansion sanitaire de 2 L de série sur la Duo 35 et en option intégrable sur la Duo 25.
- 3 Un mitigeur thermostatique est intégré de série.



## LES (+) PRODUITS

• Il existe une possibilité de bouclage ECS qui vous permet de proposer un meilleur confort à vos clients. (voir p. 6)

### Interface de régulation intégrée à la chaudière

- Estimation des consommations chauffage et ECS intégrée
- Menu infos rapides
- Interface simplifiée
- Atlantic Smart Adapt (voir p. 35)



compatible



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

## CONFORT SANITAIRE (Naia 2 Micro et Naia 2 Duo)

TYPE DE LOGEMENT			T1	T2		T3		T4		T5	☆☆☆ sanitaire	ErP
OCCUPATION			1	2	3	4	5	6	7+			
ÉQUIPEMENT	Débit en L/mn*	Stabilité température	1 2 3			1 2		1 2 3				
Naia 2 Micro 25	12,3	🌡️🌡️🌡️	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	✓	A
Naia 2 Micro 30	15,2	🌡️🌡️🌡️	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	✓	A
Naia 2 Micro 35	17,9	🌡️🌡️🌡️	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	✓	A
Naia 2 Duo 30 HE	18,3	🌡️🌡️🌡️	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	✓	A
Naia 2 Duo 25	16	🌡️🌡️🌡️	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	✓	A
Naia 2 Duo 35	20,3	🌡️🌡️🌡️	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	🔵🔵	✓	B

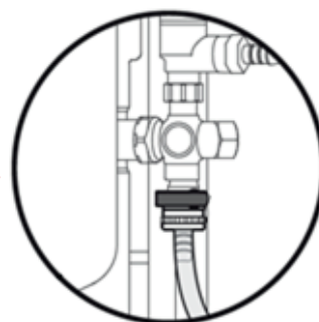
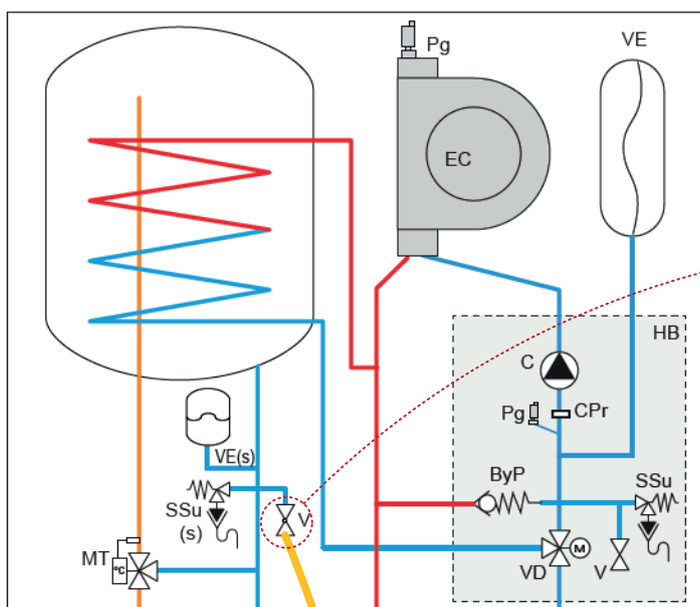
🔵 Eco    🔵🔵 Confort    🔵🔵🔵 Confort Premium

\* Selon norme EN 13203

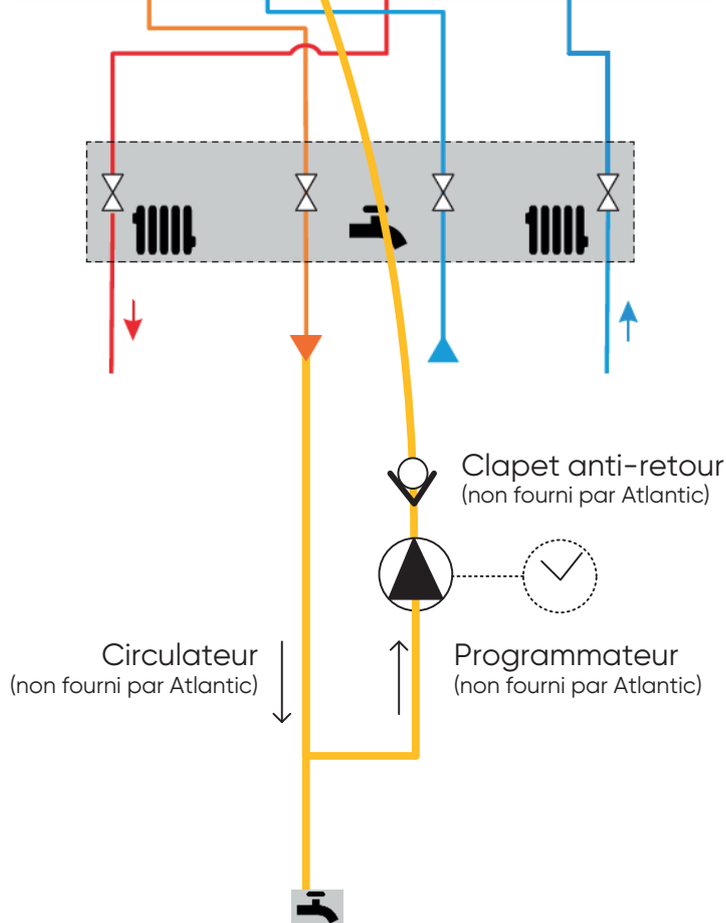
# Gamme Naia

## Bouclage Sanitaire pour les Naia 2 Duo 25 et 35

Lorsque le(s) point(s) de puisage sont éloignés de la chaudière, le temps d'attente d'arrivée d'eau chaude peut être important. Afin de pallier à cela, il est possible de réaliser un bouclage sanitaire selon une solution recommandée par Atlantic. Les préconisations explicitées ci-dessous sont valables pour les **Naia 2 Duo 25** et **35**.



- |        |                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------|
| Cbi    | Clapet Bypass                                       |
| C      | Circulateur                                         |
| CPr    | Capteur de pression                                 |
| EC     | Échangeur condenseur                                |
| HB     | Hydrobloc                                           |
| Pg     | Purgeur                                             |
| BR     | Barrette de robinets                                |
| V      | Vidange                                             |
| VD     | Vanne directionnelle                                |
| VE     | Vase d'expansion                                    |
| VE(s)  | Vase d'expansion sanitaire (selon modèle ou option) |
| MT     | Mitigeur thermostatique                             |
| ByP    | Bypass                                              |
| Ssu    | Soupape de sûreté                                   |
| Ssu(s) | Soupape de sûreté sanitaire                         |



### Consignes à respecter

- Débit max de la pompe de bouclage : 100 L/h
- Programmation (programmeur) à faire de la pompe avant de faire les soutirages
- Isoler les tuyauteries afin de garder l'eau ECS chaude dans les tuyaux de la boucle sanitaire
- Réglage consigne chaudière (IHM) : 65°C
- Position du mitigeur interne : 3, 4 ou 5. Exclut : positions 6 ou MAX.

# Référentiels et labels

## EXIGENCES ECS

### Exigences CERQUAL - QUALITEL CERTIFICATION (NF Habitat / NF Habitat HQE)\*

Logement comprenant	Débit d'eau spécifique selon la norme EN 13203-1 À ΔT=30K	NAIA 2 MICRO 25	NAIA 2 MICRO 30	NAIA 2 MICRO 35	NAIA 2 DUO 30 HE	NAIA 2 DUO 25	NAIA 2 DUO 35
	D ≥ 12 L/min	•	•	•	•	•	•
	D ≥ 14 L/min		•	•	•	•	•
	D ≥ 16 L/min			•	•	•	•

**Évier** **Lavabo** **Douche** **Bain**

\* Ces suggestions sont en accord avec les recommandations du label Cerqual. Applicatif NF 500-10 V3.2

### Exigences Promotelec Habitat Neuf logements collectifs\*\*

Type de logement	Débit d'eau spécifique selon la norme EN 13203-1 À ΔT=30K	NAIA 2 MICRO 25	NAIA 2 MICRO 30	NAIA 2 MICRO 35	NAIA 2 DUO 30 HE	NAIA 2 DUO 25	NAIA 2 DUO 35
< à 90 m <sup>2</sup> (1)	≥ à 12 L/min	•	•	•	•	•	•
≥ à 90 m <sup>2</sup> (1) 1 salle de bains	≥ à 13 L/min		•	•	•	•	•
≥ à 90 m <sup>2</sup> (1) 2 salles de bains (usage normal)	≥ à 16 L/min			•	•	•	•
≥ à 90 m <sup>2</sup> (1) 2 salles de bains (usage intensif)	≥ à 18 L/min				•		•

\*\* Ces suggestions sont en accord avec les recommandations du label Promotelec version octobre 2018. (1) En surface habitable.

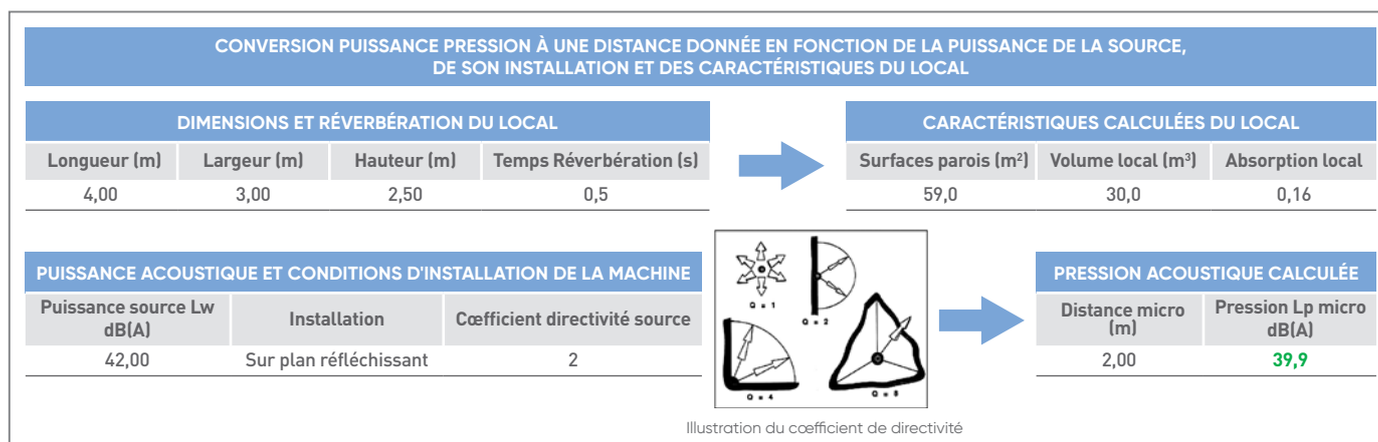
## EXIGENCES ACOUSTIQUES

Certains labels, comme le label Cerqual - Qualitel, ont des exigences en terme de pression acoustique. Les valeurs des chaudières étant certifiées en puissance acoustique, une conversion peut être nécessaire.

Par exemple, si la chaudière est installée dans une cuisine ouverte sur un salon dans un T2, pour être certifiée NF Habitat HQE, il faut que la pression acoustique soit ≤ 40 dB(A).

### Calcul pour chaudière Naia 2 Micro 25

Puissance acoustique à Pmin de la NAIA 2 MICRO 25 Lw(A) : 42 dB(A) (cf. certificat acoustique).



L'exigence sur un niveau de pression étant une exigence de résultat, le calcul estimatif ici présent ne dispense pas d'une mesure sur site

## CONCLUSION

On peut donc en conclure que l'exigence sur le niveau de pression LnAT de 40 dB(A) est respectée lorsque la surface totale de la cuisine et de la pièce principale ouverte sur cette cuisine est supérieure à 12 m<sup>2</sup>.

\* Les performances de la Naia 2 Micro HP dépendent des longueurs de fumisterie. Pour plus d'informations, consulter la section "Fonctionnement Haute Pression"

## TARIFS & ACCESSOIRES DE RÉGULATION

### NEUF

DÉSIGNATION PRODUIT	NAIA 2 - 12		NAIA 2 MICRO 25		NAIA 2 MICRO 30		NAIA 2 MICRO 35		NAIA 2 DUO 30 HE		NAIA 2 DUO 25		NAIA 2 DUO 35	
	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT
Chaudière seule	021 270	<b>2660</b>	021 272	<b>2916</b>	021 273	<b>3193</b>	021 274	<b>3611</b>	021 275	<b>3193</b>	021 277	<b>4283</b>	021 276	<b>5164</b>
Barrette robinets	074 493	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	-	-	074 495	<b>235</b>	074 495	<b>235</b>
Dosseret Hydro Efficiency	-	-	-	-	-	-	-	-	021 232	<b>1255</b>	-	-	-	-
Douilles installation neuve	074 445	<b>31</b>	074 446	<b>31</b>	074 446	<b>31</b>	074 446	<b>31</b>	074 447	<b>31</b>	074 448	<b>31</b>	074 448	<b>31</b>
Kit ventouse horizon. Ø 60/100 blanc	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>
<b>Total chaudière complète ventouse</b>		<b>3064</b>		<b>3320</b>		<b>3597</b>		<b>4015</b>		<b>4617</b>		<b>4687</b>		<b>5568</b>
Coude compact Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	<b>126</b>	074 248	<b>126</b>	074 248	<b>126</b>	074 248	<b>126</b>	074 248	<b>126</b>	074 248	<b>126</b>	074 248	<b>126</b>
<b>Total chaudière complète 3CEp/3CE</b>		<b>3052</b>		<b>3308</b>		<b>3585</b>		<b>4003</b>		<b>4605</b>		<b>4675</b>		<b>5556</b>

■ Montant éco-participation à ajouter: 5 € HT.

### RÉHABILITATION

DÉSIGNATION PRODUIT	NAIA 2 - 12		NAIA 2 MICRO 25		NAIA 2 MICRO 30		NAIA 2 MICRO 35		NAIA 2 DUO 30 HE		NAIA 2 DUO 25		NAIA 2 DUO 35	
	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT
Chaudière seule	021 270	<b>2660</b>	021 272	<b>2916</b>	021 273	<b>3193</b>	021 274	<b>3611</b>	021 275	<b>3193</b>	021 277	<b>4283</b>	021 276	<b>5164</b>
Barrette robinets	074 493	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	-	-	074 495	<b>235</b>	074 495	<b>235</b>
Dosseret Hydro Efficiency	-	-	-	-	-	-	-	-	021 232	<b>1255</b>	-	-	-	-
<b>DOSSERET DE REMPLACEMENT</b>														
400x100 mm	074 391	<b>110</b>	074 391	<b>110</b>	074 391	<b>110</b>	074 391	<b>110</b>	-	-	-	-	-	-
<b>DOUILLES DE REMPLACEMENT (voir p.18 à 26)</b>														
Atlantic Franco Belge: Idra 4100	074 450	<b>31</b>	074 450	<b>31</b>	074 450	<b>31</b>	074 450	<b>31</b>	-	-	-	-	-	-
Saunier Duval : SD223, SD228 Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	<b>31</b>	074 451	<b>31</b>	074 451	<b>31</b>	074 451	<b>31</b>	-	-	-	-	-	-
ELM Leblanc: EGALIS - Aclea - GLM 5 / GVM 5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	<b>31</b>	074 452	<b>31</b>	074 452	<b>31</b>	074 452	<b>31</b>	-	-	-	-	-	-
ELM Leblanc : Megalia, Megalis, Egalia	074 453	<b>31</b>	074 453	<b>31</b>	074 453	<b>31</b>	074 453	<b>31</b>	-	-	-	-	-	-
Chaffoteaux : Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia, Mira C Green	074 454	<b>31</b>	074 454	<b>31</b>	074 454	<b>31</b>	074 454	<b>31</b>	-	-	-	-	-	-
Chaffoteaux: Celtic	074 455	<b>31</b>	074 455	<b>31</b>	074 455	<b>31</b>	074 455	<b>31</b>	-	-	-	-	-	-
Flexibles de remplacement	074 456	<b>183</b>	074 456	<b>183</b>	074 456	<b>183</b>	074 456	<b>183</b>	074 456	<b>183</b>	074 456	<b>183</b>	074 456	<b>183</b>
<b>ACCESSOIRES DE FUMISTERIE (voir p.29 à 41)</b>														
Kit ventouse horizon. Ø 60/100 blanc	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>
<b>Total chaudière complète ventouse</b>		<b>3174</b>		<b>3430</b>		<b>3707</b>		<b>4125</b>		<b>4769</b>		<b>4839</b>		<b>5720</b>

\*Avec douilles de remplacement. \*\*Avec flexibles de remplacement.

■ Montant éco-participation à ajouter: 5 € HT.

## ACCESSOIRES DE RÉGULATION

FONCTIONS DE RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ		CLASSE ErP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>RÉGULATION</b>							
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•	-	Filaire / Filaire	074 501	<b>171</b> 
	Navilink 125 Connect*	V	•	•	Filaire / Radio	074 502	<b>327</b> 
	Navilink 128 Radio-Connect*	V	•	•	Piles / Radio	074 503	<b>327</b> 
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				074 203	<b>59</b> 
Affichage des consommations	Estimation intégrée à l'interface de régulation	-	-	-	-	De série	-
<b>CONNECTIVITÉ</b>							
Application Atlantic Services Pro	Navipass Bluetooth	-	-	-	-	073 328	<b>248</b> 
Connectivité / Interopérabilité	Application Atlantic Cozytouch	-	•	•	-	Application Cozytouch	-
	Delta Dore	-	•	•	-	Contacteur Delta Dore	-
	Somfy	-	•	•	-	Contacteur Somfy	-
	Schneider Electric	-	•	•	-	Contacteur Schneider	-

\*Interface incluse. Accessoires : plaque de finition et répéteur radio.

 Montant éco-participation à ajouter : 0,02 € HT.  Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

## GUIDE DE CHOIX

### NAIA 2 - 12 - CHAUFFAGE SEUL

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
CHAUDIÈRE SEULE	Naia 2 - 12	021 270	2 660
+ BARRETTE	Barrette robinets Chauffage seul	<b>OBLIGATOIRE</b> 074 493	235
<b>CHOIX 1</b>	<b>DOUILLES 1<sup>RE</sup> INSTALLATION</b>	Douilles installation neuve Chauffage seul	074 445
	OU		
+ <b>CHOIX 2</b>	<b>DOSSERET D'ÉCARTEMENT (douilles longues incluses)</b>	Dosseret 400x45 mm	074 428
	OU		
<b>CHOIX 3</b>	<b>DOSSERET ET DOUILLES DE REMPLACEMENT</b>	Dosseret de remplacement 400x100 mm	074 391
		Douilles de remplacement (voir p.18 à 26)	31
		Flexibles de remplacement	074 456
+ CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur Naia 2	074 092	68
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	Kit 2 zones toutes configurations	074 211	1 690
	Kit 2 zones même température	074 215	1 314
	Aquastat de sécurité plancher chauffant	073 446	150
	Filtres pour installation chauffage / Pot à boues	074549 / 075100	60 / 247
+ FUMISTERIE	Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc ou autres	<b>OBLIGATOIRE</b> 074 216	138
+ AUTRES	Kit propane Naia 2-12	074 408	1

### NAIA 2 MICRO 25, 30 ET 35

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
CHAUDIÈRE SEULE	Naia 2 Micro 25	021 272	2 916
	Naia 2 Micro 30	021 273	3 193
	Naia 2 Micro 35	021 274	3 611
+ BARRETTE	Barrette robinets Micro	<b>OBLIGATOIRE</b> 074 494	235
<b>CHOIX 1</b>	<b>DOUILLES 1<sup>RE</sup> INSTALLATION</b>	Douilles installation neuve Micro	074 446
	OU		
+ <b>CHOIX 2</b>	<b>DOSSERET D'ÉCARTEMENT (douilles longues incluses)</b>	Dosseret 400x45 mm	074 428
	OU		
<b>CHOIX 3</b>	<b>DOSSERET ET DOUILLES DE REMPLACEMENT</b>	Dosseret de remplacement 400x100 mm	074 391
		Douilles de remplacement (voir p.18 à 26)	31
		Flexibles de remplacement	074 456
+ CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur Naia 2	074 092	68
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	Kit 2 zones toutes configurations	074 211	1 690
	Kit 2 zones même température	074 215	1 314
	Aquastat de sécurité plancher chauffant	073 446	150
	Filtres pour installation chauffage / Pot à boues	074549 / 075100	60 / 247
+ FUMISTERIE	Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc ou autres	<b>OBLIGATOIRE</b> 074 216	138
+ AUTRES	Kit propane Naia 2 20/25	074 409	1
	Kit propane Naia 2 30	074 410	1
	Kit propane Naia 2 35	074 411	1

\*Interface incluse. Accessoires : plaque de finition et répéteur radio.

■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

## GUIDE DE CHOIX

### NAIA 2 DUO 30 HE, 25 ET 35

		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
CHAUDIÈRE SEULE		Naia 2 Duo 30 HE	021 275	3 193
		Naia 2 Duo 25	021 277	4 283
		Naia 2 Duo 35	021 276	5 164
+ BARRETTE / DOSSERET HYDRO EFFICIENCY		Dosseret HYDRO EFFICIENCY pour Duo 30	021 232	1 255
		Barrette robinets pour Duo 25 et 35	074 495	235
CHOIX 1	DOUILLES 1 <sup>RE</sup> INSTALLATION	Douilles installation neuve Duo 30	074 447	31
		Douilles installation neuve Duo 25 et 35	074 448	31
+	OU			
CHOIX 2	FLEXIBLES DE REMPLACEMENT	Flexibles de remplacement	074 456	183
+ CACHE TUYAUTERIES		Cache tuyauterie inférieur pour largeur 445 mm (Duo 30 HE)	074 343	68
		Kit 2 zones toutes configurations	074 211	1 690
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES		Kit 2 zones même température	074 215	1 314
		Aquastat de sécurité plancher chauffant	073 446	150
		Filtres pour installation chauffage / Pot à boues	074 549 / 075 100	60 / 247
		Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc ou autres	074 216	138
+ FUMISTERIE		Kit propane Naia 2 Duo 30 HE	074 413	1
		Kit propane Naia 2 Duo 25	074 412	1
+ AUTRES		Kit propane Naia 2 Duo 35	074 414	1

+ FONCTIONS DE RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>RÉGULATION</b>							
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•		Filaire / Filaire	074 501	171
	Navilink 125 Connect*	V	•	•	Filaire / Radio	074 502	327
	Navilink 128 Radio-Connect*	V	•	•	Piles / Radio	074 503	327
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				074 203	59
Affichage des consommations	Estimation intégrée à l'interface de régulation					De série	
<b>CONNECTIVITÉ</b>							
Application Atlantic Services Pro	Navipass Bluetooth					073 328	248
Connectivité / Interopérabilité	Application Atlantic Cozytouch		•	•		Application Cozytouch	
	Delta Dore		•	•		Contacteur Delta Dore	
	Somfy		•	•		Contacteur Somfy	
	Schneider Electric		•	•		Contacteur Schneider	

\*Interface incluse. Accessoires : plaque de finition et répéteur radio.

■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

# Faites connaissance avec... Naia 2 Micro HP\*



## Naia 2 Micro HP, la chaudière murale gaz à condensation pour les conduits collectifs Shunt, Alsace et VMC-Gaz

La chaudière Naia 2 Micro HP a été développée dans la continuité de la gamme Naia 2. Cette nouvelle chaudière à condensation permet de remplacer des chaudières atmosphériques en toute simplicité, et répond aux nouveaux besoins du marché de la réhabilitation. Grâce à la condensation, les particuliers peuvent réaliser des économies d'énergie. La Naia 2 Micro HP garantit également un confort en chauffage et ECS à chaque niveau d'un conduit collectif grâce à son fonctionnement haute pression.



### + PRODUIT

#### PERFORMANCES

- Économies d'énergie grâce au passage à la condensation
- Performances accrues : rendement à 107.2%, classe ErP A

#### CONFORT OPTIMAL

- Plus de confort en chauffage grâce à la technologie Atlantic Smart Adapt
- Confort ECS optimal grâce à la variation du débit spécifique\*\*\* jusqu'à 17 L/min

#### SÉCURITÉ

- Chaudière étanche
- Fonctionnement haute pression pour garantir l'évacuation des fumées

### Garanties

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

### LA CHAUDIÈRE NAI 2 MICRO HP EST COMPOSÉE D'UN MODÈLE DE 25 kW :

#### Chauffage et ECS micro-accumulée

- Raccordement en B23p ou C93 de la chaudière aux conduits maçonnés avec les accessoires Atlantic en métal-plastique. Les accessoires de tubage des conduits maçonnés sont conçus par nos partenaires de fumisterie, Poujoulat ou Technaflon.
- Gaz naturel
- Interface de régulation avec un affichage des estimations de consommation



Pilotable à distance<sup>(1)</sup>



\* Haute pression. \*\*Selon la législation en vigueur. \*\*\*Selon la norme EN 13 203 -1.

(1) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (2) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, 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. (3) 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.

# Tarifs & Accessoires de régulation

## GUIDE DE CHOIX

### NAIA 2 MICRO HP

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
	CHAUDIÈRE SEULE	Naia 2 Micro HP	021 278 <b>3 791</b>
+	BARRETTE	Barrette robinets Micro	<b>OBLIGATOIRE</b> 074 494 <b>235</b>
		Dosseret écarteur de remplacement 400x100 mm	074 391 <b>110</b>
+	DOSSERET ET DOUILLES DE REMPLACEMENT	Douilles de remplacement (voir tableau Réhabilitation ci-dessous)	<b>31</b>
		Flexibles de remplacement	074 456 <b>183</b>
+	CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur Naia 400mm	074 092 <b>68</b>
		Kit 2 zones toutes configurations	074 211 <b>1 690</b>
+	KIT HYDRAULIQUE	Kit 2 zones même température	074 215 <b>1 314</b>
		Pot à boues avec bague magnétique	075 100 <b>247</b>
		Ensemble filtres pour installation chauffage	074 549 <b>60</b>
+	FUMISTERIE	Accessoires de fumisterie en fonction du conduit maçonné Shunt, Alsace et VMC-Gaz	<b>OBLIGATOIRE</b> Voir p.38 <b>-</b>

Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 0,02 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

## RÉHABILITATION

DÉSIGNATION PRODUIT	NAIA 2 MICRO HP	
	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
Chaudière seule	021 278	<b>3 791</b>
Barrette robinets	074 494	<b>235</b>
<b>DOSSERET DE REMPLACEMENT</b>		
Dosseret écarteur de remplacement (400x100 mm)	074 391	<b>110</b>
<b>DOUILLES DE REMPLACEMENT (voir p. 18 à 26)</b>		
Atlantic Franco Belge: Idra 4100 FR	074 450	<b>31</b>
Saunier Duval: SD223, SD228 Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	<b>31</b>
ELM Leblanc: EGALIS - Aclea - GLM 5/ GVM 5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	<b>31</b>
ELM Leblanc: Megalia, Megalis, Egalia	074 453	<b>31</b>
Chaffoteaux: NECTRA, Calydra, Centora	074 454	<b>31</b>
Chaffoteaux: Celtic FR	074 455	<b>31</b>
Flexibles de remplacement	074 456	<b>183</b>
<b>ACCESSOIRES DE FUMISTERIE (voir p.29 à 41)</b>		
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prise de mesure (C93)	074 126	<b>80</b>
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prise de mesure et prise d'air (B23p)	074 142	<b>89</b>
<b>Total chaudière complète*</b>	avec le coude 074 126	<b>4 247</b>
	avec le coude 074 142	<b>4 256</b>

\*Hors flexibles de remplacement.

Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT.

## ACCESSOIRES DE RÉGULATION

FONCTIONS DE RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ	CLASSE ErP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>RÉGULATION</b>						
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•		Filaire / Filaire	074 501 <b>171</b>
	Navilink 125 Connect*	V	•	•	Filaire / Radio	074 502 <b>327</b>
	Navilink 128 Radio-Connect*	V	•	•	Piles / Radio	074 503 <b>327</b>
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			074 203	<b>59</b>
Affichage des consommations	Estimation intégrée à l'interface de régulation				De série	
<b>CONNECTIVITÉ</b>						
Application Atlantic Services Pro	Navipass Bluetooth				073 328	<b>248</b>
Connectivité / Interopérabilité	Application Atlantic Cozytouch		•	•	Application Cozytouch	
	Delta Dore		•	•	Contacteur Delta Dore	
	Somfy		•	•	Contacteur Somfy	
	Schneider Electric		•	•	Contacteur Schneider	

\*Interface incluse. Accessoires : plaque de finition et répéteur radio.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES GAMMES NAlA 2 MICRO HP<sup>(2)</sup>

DÉSIGNATION	UNITÉ	NAIA 2 MICRO HP
Référence		021 278
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation
Type ECS	-	Micro-accumulation
Type d'évacuation	-	C93(H), B23p(H)
Pression à la sortie de buse	Pa	Jusqu'à 1000
Type de gaz	-	Naturel
Dimensions h x l x p	mm	714 x 400 x 316
Poids chaudière à vide	kg	30
Rendement à 100%	%	97,7
Rendement à 30%	%	107,2
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE<sup>(2)</sup></b>		
<b>Classe énergétique</b>	-	<b>A</b>
Puissance thermique	kW	16,9
<b>Efficacité énergétique saisonnière - chauffage</b>	<b>%</b>	<b>92</b>
Efficacité énergétique saisonnière Chauffage avec sonde extérieure	%	94
Consommation annuelle d'énergie	kWh	9 805
Puissance acoustique à P max	dB(A)	48
Puissance acoustique à P mini	dB(A)	45
Plage de puissance chauffage	kW	5,6 à 16,9
Contenance vase d'expansion chauffage	L	8
Ø Entrée/Sortie circuit chauffage	" - mm	3/4 - 20x27
Classe NOx	-	6
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS<sup>(2)</sup></b>		
<b>Classe énergétique / Profil de soutirage</b>	-	<b>A / XL</b>
<b>Efficacité énergétique ECS</b>	<b>%</b>	<b>82</b>
Consommation annuelle d'énergie	kWh	4 864
Plage de puissance ECS	kW	5,6 à 24,5
Débit selon EN 13 203 -1	L/mn	12,3

ErP

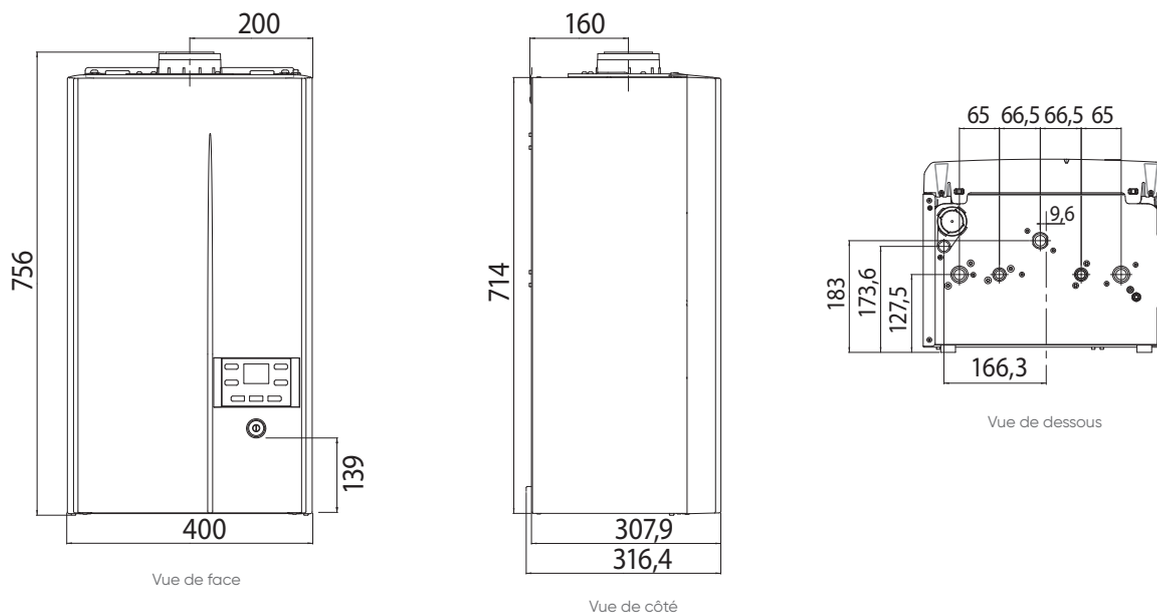


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

(2) Les performances indiquées ci-dessus sont caractéristiques d'une installation de la chaudière sur des longueurs de fumisterie de 25 m à 32 m. Pour des fumisteries inférieure à 25 m, la Pmax ECS varie entre 25 kW et 35 kW ; le débit spécifique entre 12,3L/min et 17L/min.

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Naia 2 Micro HP



# Une chaudière murale gaz à condensation fonctionnant sous "Haute Pression"

compatible avec les conduits collectifs Shunt, Alsace et VMC-GAZ.

**La Naia 2 Micro HP garantit un confort chauffage et ECS à chaque niveau d'un conduit collectif grâce à son fonctionnement «Haute Pression».**

Avec une pression à la buse de plus de 500 Pa, les pertes de charges sont contrées même sur des conduits de plus de 10 m.

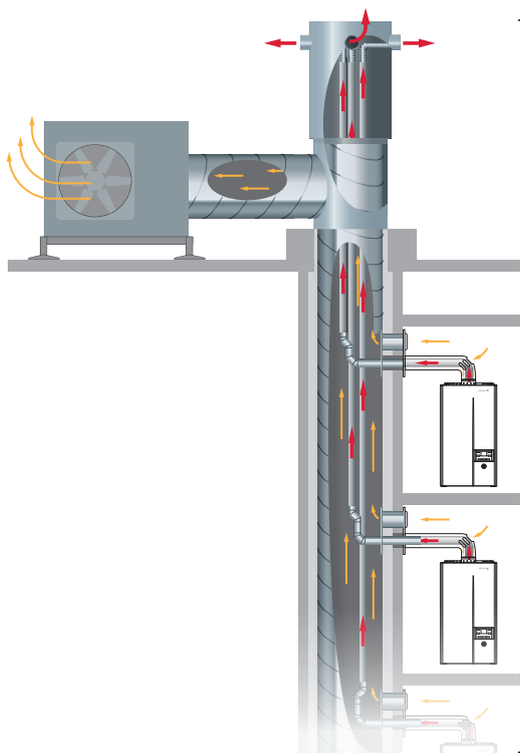
Suivant l'étage, les puissances maximales en chauffage et ECS varient :

- P<sub>max</sub> chauffage : de 16,9 kW à 25 kW
- P<sub>max</sub> ECS : de 25 kW à 35 kW

Le débit spécifique\* est également impacté et varie de 12,3 L/min à 17 L/min.

\* Selon norme EN 13203-1.

## VMC-GAZ



### Fumisterie courte (<10 m)

#### Pertes de charges faibles

pas d'impact sur les performances de la chaudière

- P<sub>max</sub> chaudière pour le chauffage : 25 kW
- P<sub>max</sub> chaudière pour l'ECS : 35 kW
- Débit spécifique : 17 L/min

### Fumisterie longue (<32 m en Ø 50 pour Shunt Alsace et Ø 40 pour VMC-Gaz)

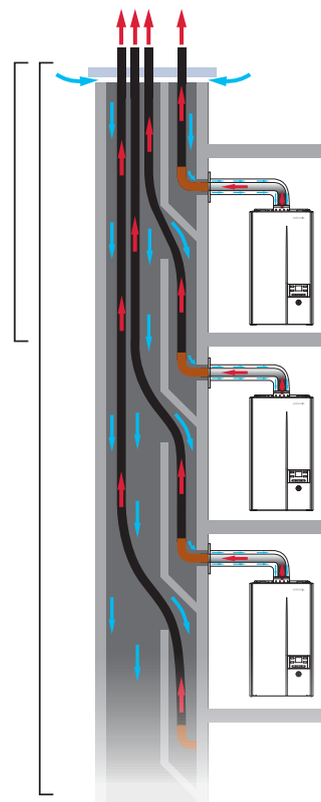
#### Pertes de charges importantes

la chaudière s'adapte à une contre pression plus importante

les P<sub>max</sub> chauffage et ECS sont décalées vers des puissances plus faibles

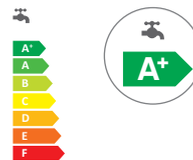
- P<sub>max</sub> chaudière pour le chauffage : 16,9 kW
- P<sub>max</sub> chaudière pour l'ECS : 25 kW
- Débit spécifique : 12,3 L/min

## Shunt Alsace



# Riveo 100 L

Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur - à appoint gaz  
Association avec une chaudière murale gaz NAIA 2 Micro



**Riveo est un chauffe-eau thermodynamique, il fonctionne en monovalent avec la chaudière murale gaz à condensation Naia 2 Micro.**

Cette association garantit une production illimitée d'eau chaude sanitaire. Une solution EnR adaptée au marché du neuf, 100 % conforme à la RT2012.

## Descriptif

- ▶ Capacité : 100 L
- ▶ Protection anti-corrosion ACI Hybride
- ▶ ★★★ selon NF électricité Performance
- ▶ Fonctionnement en monovalent avec toutes les chaudières Naia 2 Micro



## + PRODUIT

### ÉCONOMIES

- Une production d'eau chaude sanitaire à faible coût
- Classe énergétique A+, pour des économies maximales
- Visualisation des consommations sur le boîtier de commande du chauffe-eau

### CONFORT

- Production ECS en illimité grâce à l'appoint gaz
- Faible niveau sonore

### FLEXIBILITÉ

- Manutention facilitée grâce aux poignées sous le chauffe-eau
- Installation murale avec ou sans trépied
- Configuration gainée avec possibilité de ventouse



## CONCEPT MONOVALENT\*



## Garanties

### Riveo

- 2 ans pièces + 1 an en option<sup>(1)</sup>
- 5 ans cuve et compresseur

### Naia 2 Micro

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

\* Températures à titre indicatif.

(1) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour la cuve et le compresseur dans le cas du Riveo et à 5 ans corps de chauffe et 3 ans pièces si un entretien annuel est effectué depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié  
(2) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, 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.  
(3) 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.

# Tarifs & Accessoires

## TARIFS SOLUTION COMPLÈTE VENTOUSE NAIA 2 MICRO + RIVEO 100 L & ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	NAIA 2 MICRO 25		NAIA 2 MICRO 30		NAIA 2 MICRO 35	
	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Chaudière seule	021 272	<b>2 916</b>	021 273	<b>3 193</b>	021 274	<b>3 611</b>
Barrette robinets Naia 2 Micro	074 494	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>	074 494	<b>235</b>
Douilles installation neuve	074 446	<b>31</b>	074 446	<b>31</b>	074 446	<b>31</b>
Kit ventouse horizontale Ø60/100	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>	074 216	<b>138</b>
Riveo 100 L	239 728	<b>1 973</b>	239 728	<b>1 973</b>	239 728	<b>1 973</b>
Kit adaptateur ventouse pour raccordement Ø80/125	464 062	<b>103</b>	464 062	<b>103</b>	464 062	<b>103</b>
Terminal ventouse horizontale Ø80/125	341 061	<b>124</b>	341 061	<b>124</b>	341 061	<b>124</b>

Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>ACCESSOIRES</b>		
Kit adaptateur ventouse pour raccordement Ø80 / 125	464 062	<b>103</b>
Terminal ventouse horizontal Ø80 / 125	341 061	<b>124</b>
Terminal ventouse vertical Ø80 / 125, couleur noire	341 053	<b>143</b>
Terminal ventouse vertical Ø80 / 125, couleur ocre	341 054	<b>143</b>
Gaine semi rigide calorifugée Ø125, longueur 2 m (meilleure isolation acoustique)	464 061	<b>51</b>
Raccord mâle-mâle pour PEHD ou gaine semi-rigide calorifugée Ø125	464 058	<b>7</b>
Gaine PEHD droite Ø125, longueur 2 m	464 059	<b>72</b>
Coude PEHD 90° Ø125	464 060	<b>30</b>
Entrée / sortie d'air murale Ø125, grille en PVC beige	464 057	<b>44</b>
Rallonge concentrique isolée droite Ø80 / 125, longueur 1 m	341 062	<b>59</b>
Grille de protection terminal mural	074 539	<b>153</b>
Trépied universel	009 243	<b>49</b>
Solin toit plat Ø125, couleur noir	074 265	<b>74</b>
Solin toit plat Ø125, couleur ocre	074 266	<b>74</b>
Solin toit tuile 20° à 45° Ø125, couleur noire	074 263	<b>74</b>
Solin toit tuile 20° à 45° Ø125, plomb teinté ocre	074 264	<b>74</b>
Entrée / sortie air toiture rouge Ø125	464 055	<b>78</b>
Entrée / sortie air toiture gris Ø125	464 056	<b>78</b>
Easymanip	350 200	<b>106</b>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

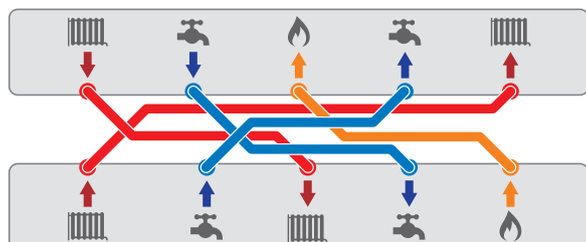
DÉSIGNATION	UNITÉ	RIVEO 100 L
Référence	-	239 728
Capacité de la cuve	L	100
Raccordement eau chaude/eau froide		3/4" M
Puissance maximale absorbée par la PAC	W	350
COP EN16147 à 7 °C air extérieur		2,66
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur	°C	-5 à +43
Protection anti-corrosion		ACI Hybride
Pression d'eau assignée	bar	8
Raccordement électrique (tension/fréquence)	-	230 V monophasé 50 Hz
Diamètre de gainage	mm	125
Débit d'air à vide (sans gaine)	m³/h	160
Pertes de charges admissibles sur le circuit aéraulique sans impact sur la performance	Pa	70
Puissance acoustique*	dB(A)	45
Fluide frigorigène R134a	kg	0,52
H x L x P	mm	1209 x 522 x 538
Poids à vide	kg	57
Type de configuration		gainé avec/sans ventouse

\* Testée en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744.

# Guide d'installation avec kits de remplacement

Saunier Duval

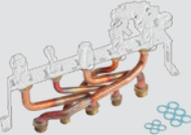
## Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Saunier Duval

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaPlus, ThemaFast, ThemaClassic, Thema, Thema AS

	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	 <p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	 <p>Saunier Duval réf. 074 451</p>	 <p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	 <p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

## Kits flexibles pour toutes chaudières

	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	 <p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	 <p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

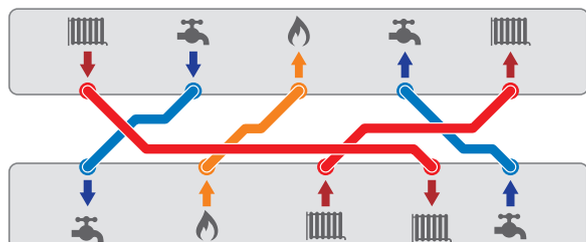


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

# Guide d'installation avec kits de remplacement

ELM Leblanc

## Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

ELM Leblanc

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM 5, GLM 7/GVM 7 (équivalent DOS GA 6)

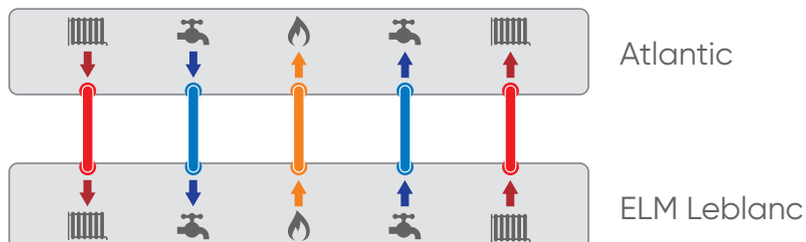
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	 <p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	 <p>ELM LEBLANC réf. 074 452</p>	 <p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
DUO	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	 <p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>		

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

## Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



## Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Megalis (NGLA 24-4H / 23-4HS, NGVA 24-3H), Megalia (CGLA 24-4H / 23-4HS, CGVA 24-3H) Egalis (NGL 24-4H, NGLS 14-4H, NGVS 24-3H)

	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	<p>ELM LEBLANC réf. 074 453</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	<p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	<p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

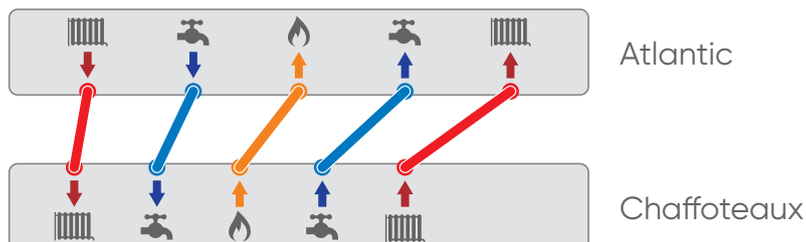


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

# Guide d'installation avec kits de remplacement

## Chaffoteaux

### Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



### Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia

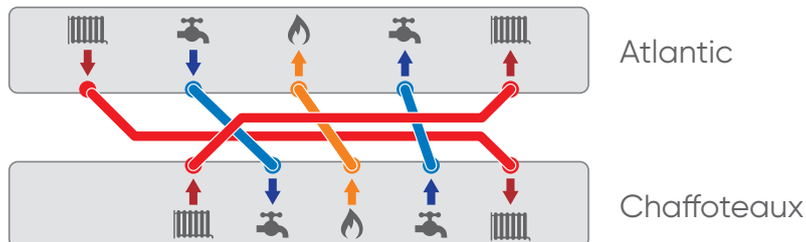
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	<p>Chaffoteaux Nectra réf. 074 454</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	<p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	<p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

## Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



## Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Celtic

	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	<p>Chaffoteaux Celtic réf. 074 455</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	<p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	<p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

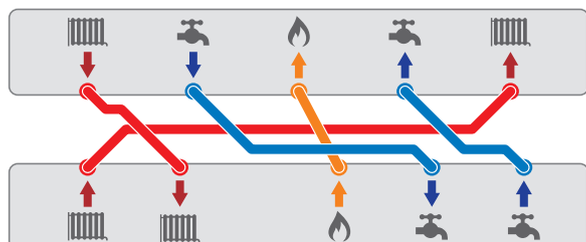


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

# Guide d'installation avec kits de remplacement

Atlantic Franco Belge

## Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Atlantic Franco Belge

## Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : IDRA 3200

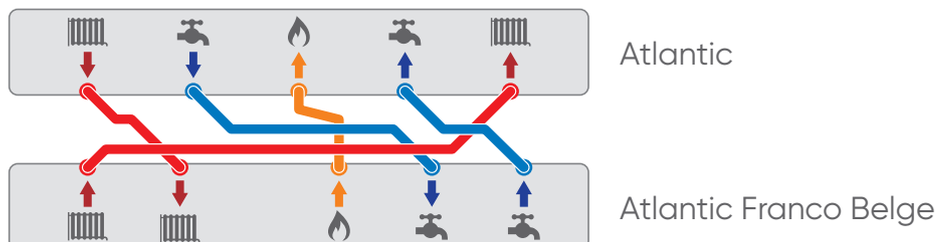
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	 <p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	 <p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	 <p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

## Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



## Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : IDRA 4100

	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
<b>MICRO</b>	<p>Naia 2 Micro 25 réf. 021 272</p> <p>Naia 2 Micro 30 réf. 021 273</p> <p>Naia 2 Micro 35 réf. 021 274</p> <p>Naia 2 Micro HP réf. 021 278</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 100 mm réf. 074 391</p>	<p>Atlantic Idra 4100 réf. 074 450</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 x 240 mm réf. 074 092</p>
<b>DUO</b>	<p>Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 275</p>	<p>Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	<p>Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343</p>	
	<p>Naia 2 Duo 25 réf. 021 277</p> <p>Naia 2 Duo 35 réf. 021 276</p>	<p>Barrette de robinets Naia 2 Duo 25-35 réf. 074 495</p>	<p>Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière</p>	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	

\*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

# Préconisations hydrauliques

## Accessoires

### DOSSERET D'ÉCARTEMENT / DE REMPLACEMENT NAIA

#### Description :

- Dossieret d'écartement d'une profondeur de 45 mm permettant de faire passer les tuyauteries vers le haut, derrière la chaudière.
- Dossieret de remplacement d'une profondeur de 100 mm pour le remplacement de chaudières existantes (obligatoire avec les douilles de remplacement).

#### Composition :

##### Dossieret d'écartement pour colonne montante (45 mm)

- 2 montants d'écartement
- Vis et joints
- Douilles longues incluses
- Plaque support de dossieret

##### Dossieret de remplacement (100 mm)

- 2 montants d'écartement
- Vis et joints
- Plaque support de dossieret



Dossieret de remplacement

### DOUILLES DE 1<sup>re</sup> INSTALLATION / DOUILLES DE REMPLACEMENT NAIA

#### Description :

Les douilles de 1<sup>re</sup> installation et les douilles de remplacement permettent une installation simple et rapide d'une chaudière Atlantic lors d'une installation neuve ou lors d'un remplacement d'une ancienne chaudière Atlantic ou concurrente.

Ces douilles sont à commander en plus de la barrette de robinetterie.

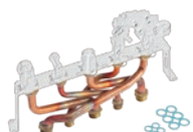
**Dans le cas des douilles de remplacement il faudra ajouter le dossieret de remplacement.**

#### Composition :

- Douilles
- Joints



Douilles 1<sup>re</sup> installation



Douilles de remplacement

### DOSSERET HYDRO EFFICIENCY (Naia 2 Duo 30 HE)

#### Description :

Cette technologie permet d'avoir de l'eau chaude sanitaire immédiatement disponible à une température stabilisée, grâce à ses 2 ballons de stockage de 15 L (soit 30 L) à l'arrière.



#### Composition :

- 2 ballons en inox d'une capacité de 15 L
- Plaque de support mural
- Vannes d'isolement départ et retour chauffage
- Robinet d'arrivée de gaz NF
- Entrée eau froide sanitaire avec vanne d'isolement et de remplissage
- Sortie eau chaude
- Circulateur sanitaire
- Manomètre
- Disconnecteur
- Gabarit de pose

### BARRETTE DE ROBINETS NAIA (obligatoire)

#### Description :

La barrette de robinetterie, obligatoire lors de l'installation, permet une pose simple et rapide des chaudières murales Naia. Elle est livrée avec la plaque support de chaudière et un gabarit de pose.

#### Composition :

##### Pour chaudières chauffage seul

- Vannes d'isolement départ et retour chauffage
- Robinet d'arrivée de gaz NF
- Manomètre (monté d'usine)
- Disconnecteur
- Plaque support de chaudière
- Gabarit de pose

##### Pour chaudières avec ECS

- Vannes d'isolement départ et retour chauffage
- Robinet d'arrivée de gaz NF
- Manomètre (monté d'usine)
- Disconnecteur
- Plaque support de chaudière
- Gabarit de pose
- Sortie eau chaude sanitaire
- Entrée eau froide sanitaire avec vanne d'isolement et remplissage



Barrette de robinets Naia 2 Micro



Plaque de support chaudière Naia 2 Micro

### CACHE INFÉRIEUR

#### Description :

- Le cache inférieur est un accessoire qui permet d'améliorer l'esthétique globale de l'installation et de protéger la tuyauterie.

#### Composition :

- Un cache tuyauterie 400 mm (ou 445 mm pour Duo 30 HE)
- Vis



Cache inférieur

## POT À BOUES



### Description :

Lorsque l'eau du réseau primaire circule dans le réseau de chauffage, ils se créent des "oxydes métalliques", également appelés "boues".

Ces boues se logent dans différents endroits (radiateurs, corps de chauffe, circulateur etc.), impactant le rendement et abîmant les différents composants.

Les pots à boues réduisent ce phénomène : ils captent les particules et les stockent dans leur corps. Ainsi, ils permettent de garantir une installation plus pérenne avec un meilleur rendement.

\*Plusieurs phénomènes chimiques sont responsables de la production de boues.

## KIT DE REMPLISSAGE

### Description :

Cet accessoire permet un remplissage rapide du circuit de chauffage. Une fois la barrette fixée et reliée au réseau hydraulique (avant pose de la chaudière), le kit de remplissage relie l'arrivée d'eau sanitaire et le retour chauffage, en parallèle du disconnecteur. Grâce au diamètre important de sa section, le remplissage est fait très rapidement. Celui-ci est alors retiré et l'appoint est ensuite fait avec le disconnecteur.



### Le petit +

Il peut être réutilisé sur les installations suivantes.

## KIT 2 ZONES NAIA 2

### Description :

Kit hydraulique permettant le raccordement et la gestion de 2 circuits régulés indépendamment. Kit 2 zones livré sous la forme d'un coffret complet et monté prêt à être raccordé.

2 modèles de kit 2 zones sont disponibles : 1 kit toutes configurations et 1 kit pour 2 zones de mêmes températures :

### CONFIGURATIONS POSSIBLES POUR LE KIT 2 ZONES TOUTES CONFIGURATIONS :

- un circuit Basse Température (plancher chauffant) et un circuit Haute Température (radiateurs)
- 2 circuits Basse Température (plancher chauffant)
- 2 circuits Haute Température (radiateurs)

### Composition :

- |                                                       |                                       |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Kit 2 zones toutes configurations                     | • 2 circulateurs basse consommation   |
| • Boîtier de connexion / carte électronique / câblage | • 1 vanne 3 voies modulante motorisée |
| • 1 sonde départ circuit mélangé                      |                                       |
| • 1 bouteille de découplage                           |                                       |

### CONFIGURATIONS POSSIBLES POUR LE KIT 2 ZONES MÊMES TEMPÉRATURES :

- 2 circuits Basse Température (plancher chauffant)
- 2 circuits Haute Température (radiateurs)

### Composition :

- |                                                       |                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Kit 2 zones mêmes températures                        | • 1 bouteille de découplage         |
| • Boîtier de connexion / carte électronique / câblage | • 2 circulateurs basse consommation |
| • 1 sonde départ                                      |                                     |



Kit 2 zones toutes configurations

# Conditions d'implantation

## POURQUOI UTILISER LES ACCESSOIRES DE VENTOUSES ATLANTIC ?

Les chaudières Atlantic sont testées et certifiées CE lorsqu'elles sont associées à la fumisterie Atlantic. Ainsi, il est obligatoire que les appareils Atlantic soient utilisés avec leurs accessoires afin de maintenir la conformité de l'installation, la garantie, ainsi que les performances.



### POUR UN RACCORDEMENT SUR CONDUIT INDIVIDUEL

Lors d'un raccordement de type C13, C33, C53, C93 ou B23p, les éléments compris entre la chaudière et le terminal doivent être de la marque Atlantic.



### POUR UN RACCORDEMENT SUR CONDUIT COLLECTIF

Dans le cas d'un raccordement sur conduit collectif, C43, C43p, les éléments compris entre l'appareil et le « T » de conduit collectif doivent être de la marque Atlantic.

Pour tout besoin d'informations concernant le conduit collectif (dimensionnement du conduit et des raccordements), il est recommandé de se rapprocher du fournisseur de conduit avec les caractéristiques de la chaudière à raccorder (type de chaudière, température des fumées, pression de buse etc.).

## CONDITIONS D'IMPLANTATION DE LA VENTOUSE

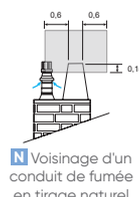
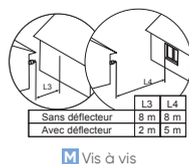
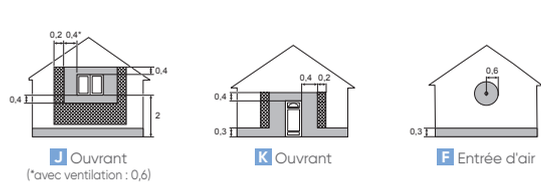
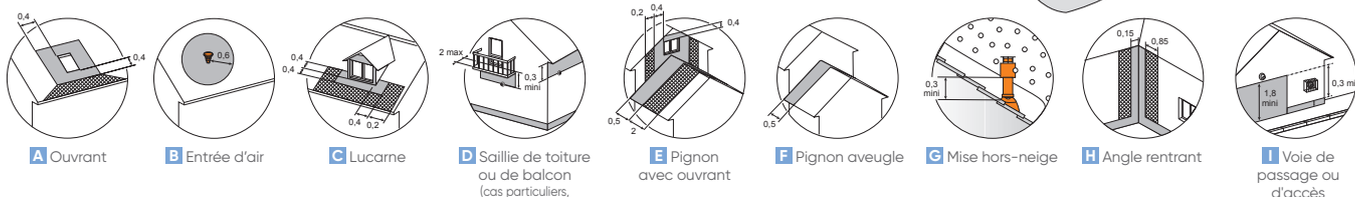
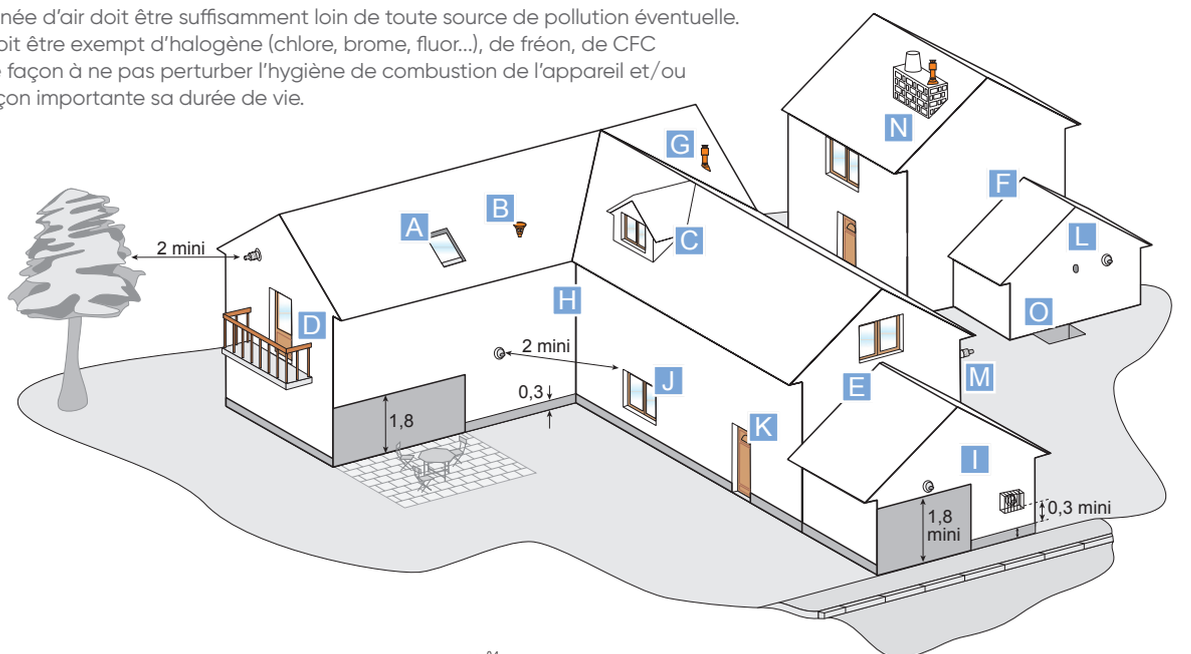
Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants doivent être perpendiculaires au terminal.

Un débouché face au vent et à la pluie est à proscrire.

Le terminal est une source de nuisances sonores et polluantes, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage.

Le terminal d'amenée d'air doit être suffisamment loin de toute source de pollution éventuelle.

L'air comburant doit être exempt d'halogène (chlore, brome, fluor...), de fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber l'hygiène de combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.



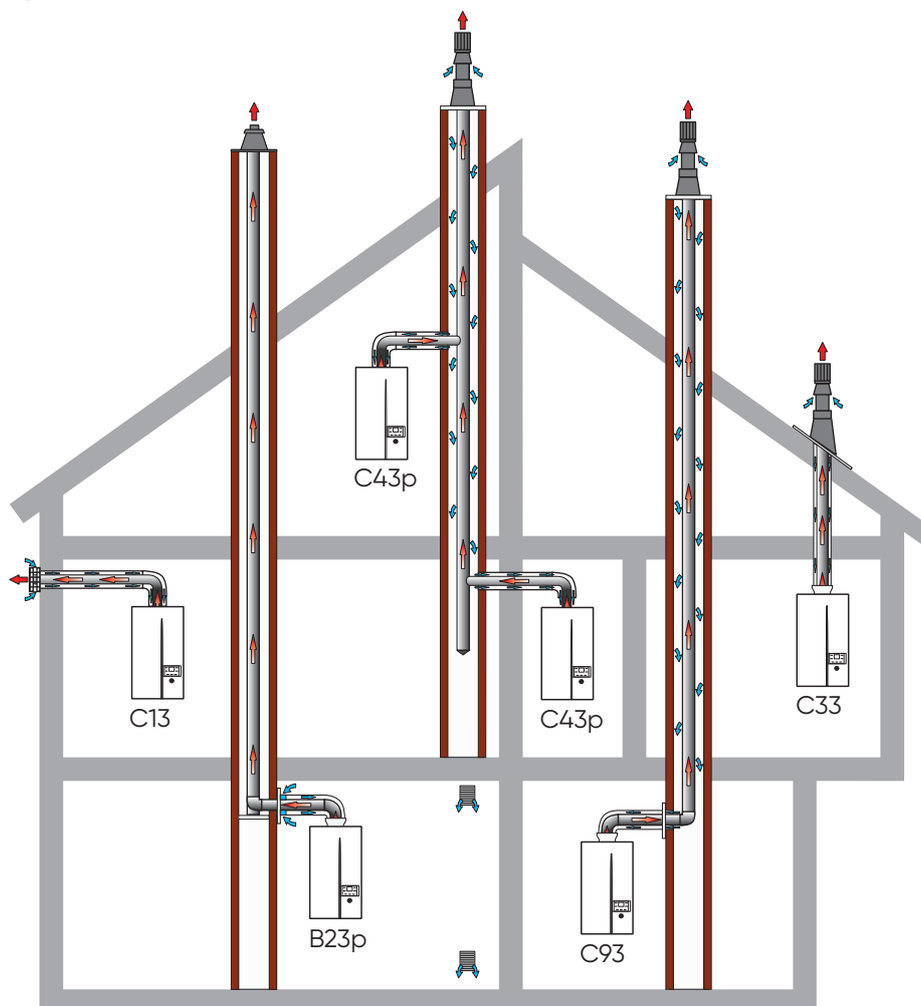
#### Légendes

- Zones interdites
- Zones déconseillées
- Zones autorisées

# Préconisations Fumisterie Naia 2\*

## CONDITIONS D'IMPLANTATION

### CONFIGURATIONS



### GAMME MURALE GAZ CONDENSATION<sup>(1)</sup>

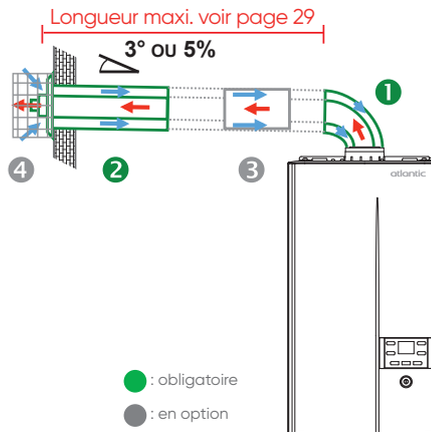
CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR / PRESSION MAXI	UNITÉ	NAIA 2 - 12 / NAIA 2 MICRO 25	NAIA 2 MICRO 30	NAIA 2 MICRO 35	NAIA 2 DUO 30 HE	NAIA 2 DUO 25	NAIA 2 DUO 35	RÉFÉRENCES
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	B23p	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal <sup>(3)</sup>	m	25	20	15	15	15	15	Voir p. 36
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal <sup>(3)</sup>	m	13	13	6	11	13	6	Voir p. 30
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal <sup>(3)</sup>	m	15	15	11	11	15	11	Voir p. 31
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal <sup>(3)</sup>	m	13	13	-	13	-	-	Voir p. 32
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal <sup>(3)</sup>	m	20	20	20	20	20	20	Voir p. 33
Conduit collectif 3CEp/3CE	C43p/C43	s'adresser au fournisseur du conduit	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	120	120	120	120	120	120	Voir p. 34
			Nombre de chaudières maxi sur conduit Ø 110/160 <sup>(2)</sup>	Qté	4	4	3	3	3	3	
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	C93	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal <sup>(3)</sup>	m	25	20	15	15	15	15	Voir p. 35

(1) Ces chaudières sont conformes à la norme NF EN 15502-1 (version ventouse) ; elles sont également conformes à la norme NF EN 15502-2-1 lorsqu'elles sont montées avec adaptateur cheminée. (2) Exemple de configuration type en conduit Ø110/160 en toiture terrasse avec un appareil par niveau conforme à la norme EN 13384-2. Pour un dimensionnement précis de votre installation en 3CEp, vous adresser à votre fournisseur de conduit de fumées. (3) Exemple de longueur pour conduit droit et lisse.

# Préconisations Fumisterie Naia 2

## C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 60/100

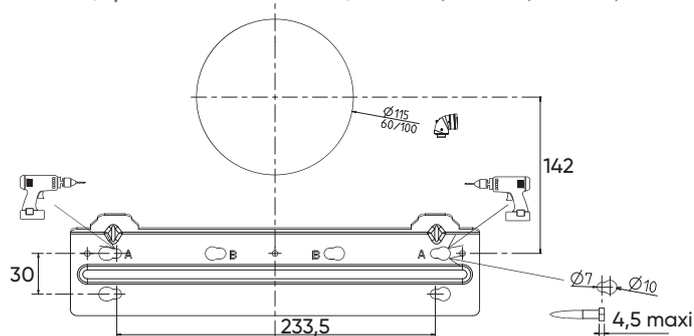
### Kits ventouse horizontale (terminal + coude)



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT	
1+2	<b>A</b> Kit ventouse horizontale <sup>(1)</sup> composé de : - Terminal Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100		Noir - 074 255 Blanc - 074 216	138
	<b>B</b> Kit ventouse horizontale <sup>(1)</sup> télescopique composé de : - Terminal télescopique Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100		Noir - 074 256	156
	<b>C</b> Kit ventouse horizontale <sup>(2)</sup> composé de : - Terminal Réno Condens Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100		Blanc - 074 226	196
<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option) :</b>				
3	Rallonge 2 m	074 261	114	
	Rallonge 1 m	074 291	85	
	Rallonge 0,5 m	074 292	55	
	Rallonge télescopique Ø 60/100	074 402	95	
4	Coude 90°	074 293	73	
	Coude 45° (par 2)	074 294	96	
4	Grille de protection	074 539	153	
	- Kit départ vertical Ø 60/100	074 260	71	

(1) comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collerettes. (2) comprend le coude, le terminal, un joint, une rosace intérieure et une bague de fixation. Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et de 0,5 m par coude de 45°.

### Cotes de perçage conduit (à proximité de la chaudière) Naia 2-12, Micro 25, Micro 30, Micro 35



## ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE DE LA VENTOUSE HORIZONTALE RÉNO CONDENS C:

- 1 Enlever le tube intérieur et le nez de l'ancien terminal.
- 2 Mesurer la longueur du tube en place dans le mur afin de positionner le joint d'étanchéité.
- 3 Installer le terminal Réno Condens dans le tube existant. Un détrompeur permet de vérifier la bonne position du terminal.
- 4 Fixer la rosace de finition sur le mur et ajuster si nécessaire la longueur du terminal.
- 5 Poser la bague sur le terminal.
- 6 Ajuster la hauteur du coude si nécessaire et le positionner.
- 7 Raccorder la chaudière.

## C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 80/125

### Kit ventouse horizontale (terminal + coude compact)



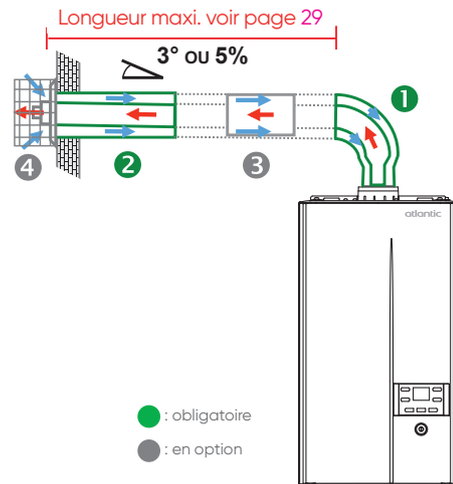
Terminal 0,75 m - Ø 80/125



Coude compact 90°  
Ø 60/100 à 80/125



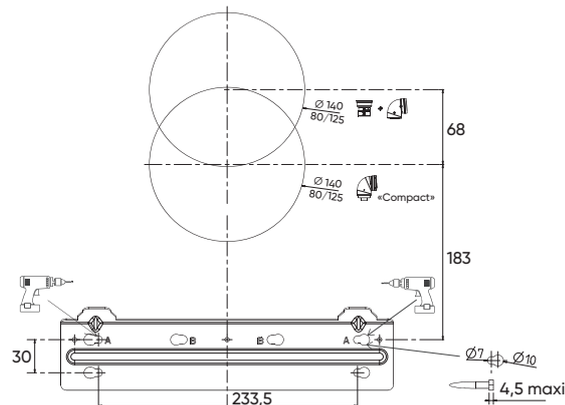
Adaptateur ventouse verticale  
Ø 60/100 à Ø 80/125



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT
1+2	Kit ventouse horizontale <sup>(1)</sup> composé de : Terminal noir Ø 80/125 Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 262	205
<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :</b>			
	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
3	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique Ø80/125	074 407	123
	Coude 90°	074 300	87
	Coude 45°	074 301	75
4	Grille de protection	074 539	153
-	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 297	86

(1) comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collerettes.  
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et de 0,5 m par coude de 45°.

### Cotes de perçage conduit (à proximité de la chaudière) Naia 2-12, Micro 25, Micro 30, Micro 35



# Préconisations Fumisterie Naia 2

## C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 60/100

### Kit ventouse verticale (terminal + départ vertical)



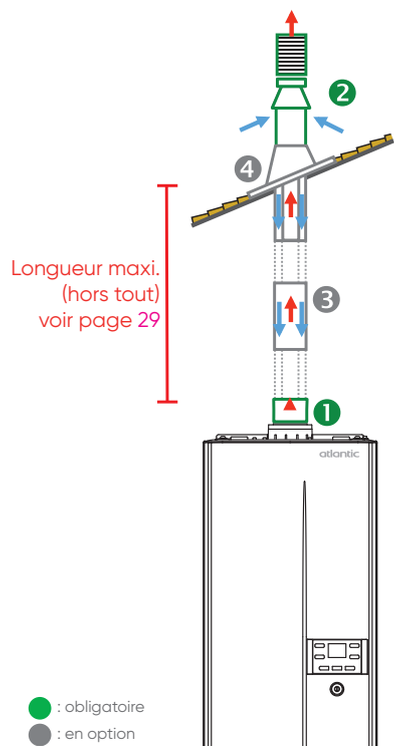
Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre



Kit départ vertical Ø 60/100



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT
1	Kit départ vertical Ø 60/100	Inclus avec le terminal	
<b>Terminal ventouse verticale Ø 60/100<sup>(1)</sup> au choix :</b>			
2	Terminal noir <sup>(1)</sup>	074 400	172
	Terminal ocre <sup>(1)</sup>	074 401	172
<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option) :</b>			
3	Rallonge 2 m	074 261	114
	Rallonge 1 m	074 291	85
	Rallonge 0,5 m	074 292	55
	Coude 90°	074 293	73
	Coude 45° (par 2)	074 294	96
	Rallonge télescopique ventouse Ø 60/100	074 402	95
<b>Solin au choix :</b>			
4	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74
	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74
	Solin noir toit plat	074 265	74
	Solin ocre toit plat	074 266	74

(1) comprend le terminal, le kit départ, un joint, un collier de fixation et deux collerettes.  
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.

## C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 80/125

### Kit ventouse verticale (terminal + adaptateur)



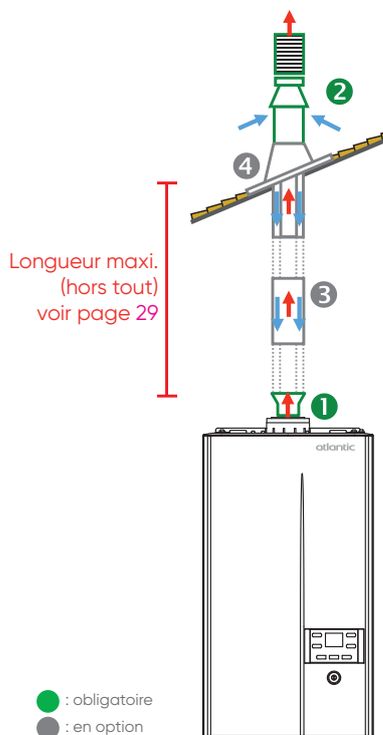
Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre



Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125



● : obligatoire  
● : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125	Inclus avec le terminal	
<b>Terminal ventouse verticale Ø 80/125<sup>(1)</sup> au choix :</b>			
2	Terminal noir <sup>(1)</sup>	074 295	216
	Terminal ocre <sup>(1)</sup>	074 296	216
<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :</b>			
3	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique ventouse Ø 80/125	074 407	123
	Coude 90°	074 300	87
	Coude 45°	074 301	75
<b>Solin au choix :</b>			
4	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74
	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74
	Solin noir toit plat	074 265	74
	Solin ocre toit plat	074 266	74

(1) comprend le terminal, l'adaptateur, un joint, un collier de fixation et deux collerettes.  
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.

# Préconisations Fumisterie Naia 2

## C43p/C43 - CONDUIT COLLECTIF VENTOUSE 3CEP/3CE Ø 80/125 MÉTALLO-PLASTIQUE MPP

### Coude compact ou adaptateur + coude



Coude compact à 90°  
Ø 60/100 à Ø 80/125

OU

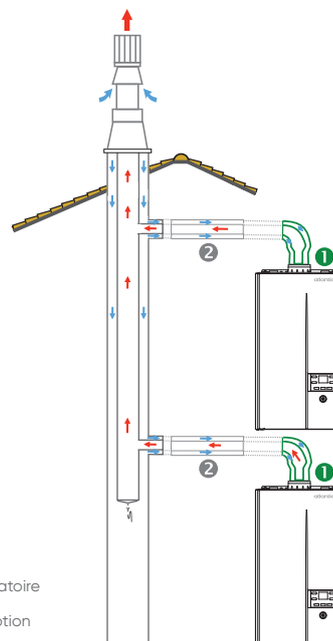


Adaptateur ventouse verticale  
Ø 60/100 à Ø 80/125

+



Coude 90° Ø 80/125



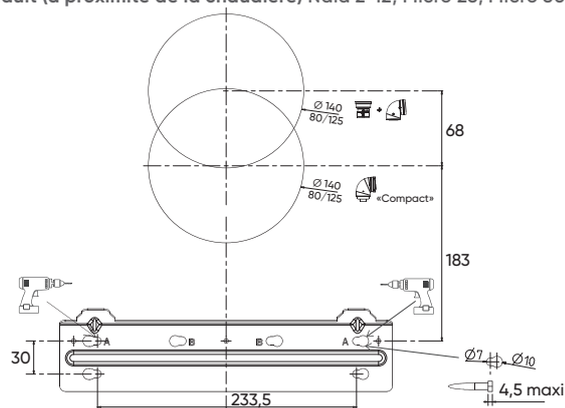
● : obligatoire  
● : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT
1	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125 MPP <sup>(1)</sup>	074 248	126
	Coude compact 3CEP 90° avec trappe de visite Ø 60/100 à Ø 80/125 MPP	074 144	179
<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 MPP :</b>			
2	Rallonge 1 m	074 244	104
	Rallonge 0,5 m	074 245	71
	Coude 90°	074 246	96
	Coude 45°	074 247	83
-	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125 MPP	074 243	95

(1) comprend le coude compact, un joint et un collier de fixation. Voir page 23 pour connaître la pression maximum disponible à la buse d'évacuation.

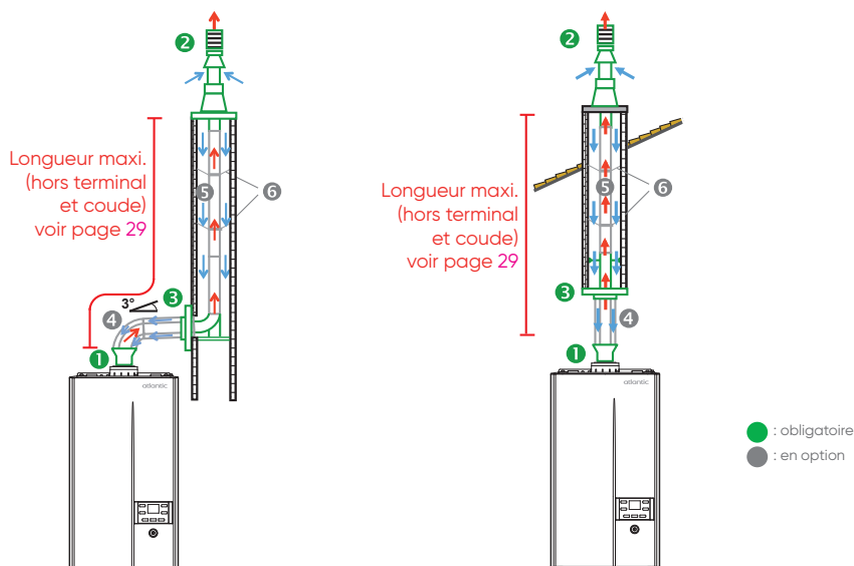
### Le clapet anti-retour pour conduit 3CEp/3CE est inclus dans les chaudières de la gamme Naia

Cotes de perçage conduit (à proximité de la chaudière) Naia 2-12, Micro 25, Micro 30, Micro 35



## C93 - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTÈME RENOLUX)

### Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire et en prolongement du conduit



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125 <sup>(1)</sup>	074 297	86
2 + 3	Kit cheminée RENOLUX pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir 074 227 Ocre 074 228	469 469
<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 :</b>			
4	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique Ø 80/125	074 407	123
	Coude 90°	074 300	87
	Coude 45°	074 301	75
5	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	114
	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 50 m	073 440	1 953
	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 25 m	073 439	1 055
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43

(1) comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.  
La longueur est à diminuer de 1 m par coude de 90°, 0,5 m par coude ou dévoiement de 45°.

# Préconisations Fumisterie Naia 2

## B23p - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE Ø 80/125

### CHEMILUX - Kit 2 en 1 - Ø 80/125 - Ø 80



Terminal



Solin recoupable



Support de coude



Adaptateur pour flexible

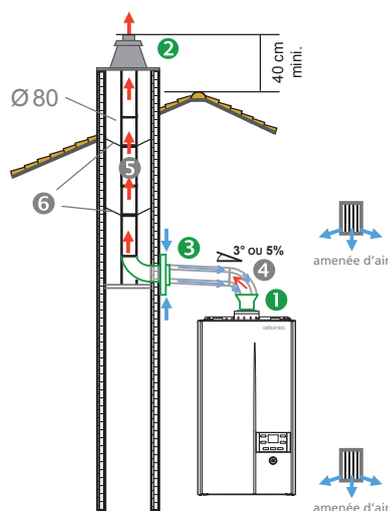


Plaque de finition

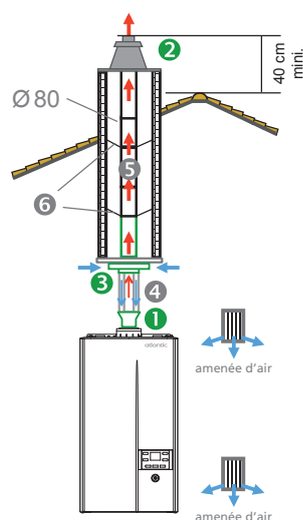


Coude

### Système 2 en 1: pour raccordement perpendiculaire ou dans le prolongement du conduit



Longueur maxi.  
voir page 29



● : obligatoire  
● : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAIA 2	PRIX EN € HT
1	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125 <sup>(1)</sup>	074 297	86
2 + 3	Kit cheminée CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)	074 229	458
	<b>Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option):</b>		
	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
4	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique Ø 80/125	074 407	123
	Coude 90°	074 300	87
	Coude 45°	074 301	75
	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	114
5	Conduit flexible PPTL Ø 80- Longueur 50 m	073 440	1 953
	Conduit flexible PPTL Ø 80- Longueur 25 m	073 439	1 055
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43

(1) comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.  
Voir page 23, pour connaître la pression maximum disponible à la buse d'évacuation.

## B23p/C93 - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTÈME RENOLUX / CHEMILUX)



Conduit flexible  
PPTL Ø80 25 m



Bride araignée  
pour conduit  
Ø80 / Ø110 x 6



Câble d'installation  
pour conduit flexible



Raccord pour conduit  
flexible Ø80 à conduit  
flexible Ø80

### AUTRES ACCESSOIRES

### RÉFÉRENCE

### PRIX EN € HT

#### DÉTAILS

Raccord conduit flexible Ø80 à conduit flexible Ø80

073 441

**90**

Câble d'installation pour conduit flexible Ø80

073 443

**168**

# Préconisations Fumisterie Naia 2 Micro HP

Pour les conduits Shunt / Alsace

## Accessoires fumisterie Atlantic 60/100 métallo-plastique

Ces accessoires sont fournis par Atlantic et permettent de raccorder la chaudière jusqu'au conduit maçonné en C93(H).

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
Départ vertical 60/100 avec prises de mesure	074 210	78
Rallonge ventouse 60/100 - 1m	074 252	94
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prises de mesure	074 126	80
Coude ventouse 60/100 - 90°	074 251	80
Coude ventouse 60/100 - 45° (par 2)	074 250	106

### PARTENARIATS FUMISTERIE POUR LES INSTALLATIONS EN CONDUITS SHUNT / ALSACE

Les solutions Dualis Renodens de Pougoulat et Techna-Shunt de Technaflon facilitent le tubage des conduits Shunt / Alsace.

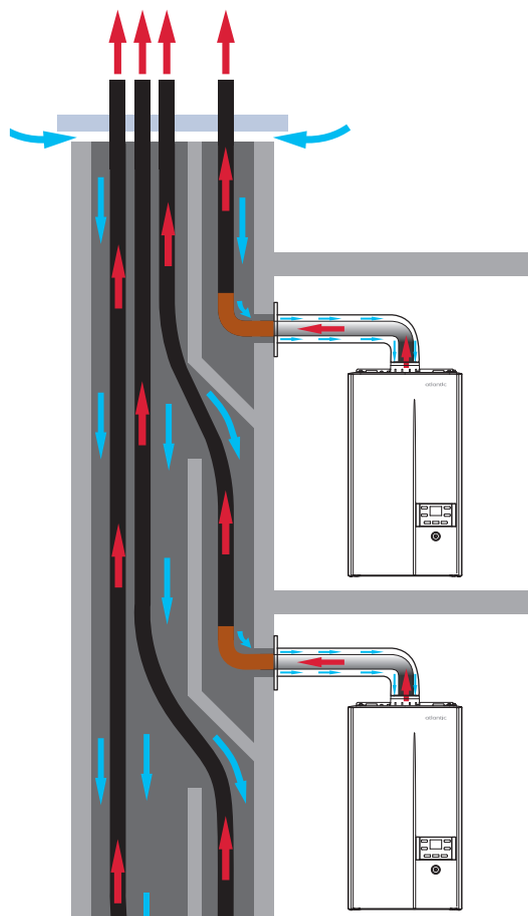
Elles permettent de conserver le conduit maçonné lors du remplacement d'une chaudière atmosphérique par la Naia 2 Micro HP, une chaudière à condensation THPE\*.

Lors du fonctionnement de la chaudière, l'air comburant est pris dans le conduit Shunt / Alsace et l'évacuation des fumées se fait via le tubage individuel jusqu'au terminal.

La solution permet donc plus de sécurité pour les occupants des logements, et un confort optimal en passant à la condensation.



Découvrez la vidéo de l'installation Naia 2 Micro HP en conduits collectifs Shunt



Tubages Pougoulat en PP (Ø 50 mm) ou Technaflon en PVDF (Ø 60 mm ou Ø 80 mm). Ces tubages passent directement dans les ramons des conduits Shunt.

\*Très Haute Performance Énergétique

## Accessoires fumisterie pour les conduits Shunt / Alsace



CONDUIT	SHUNT / SHUNT DUO / ALSACE	
Fabricant	Technaflon	
Solution	Techna-Shunt Ø60	Techna-Shunt Ø80

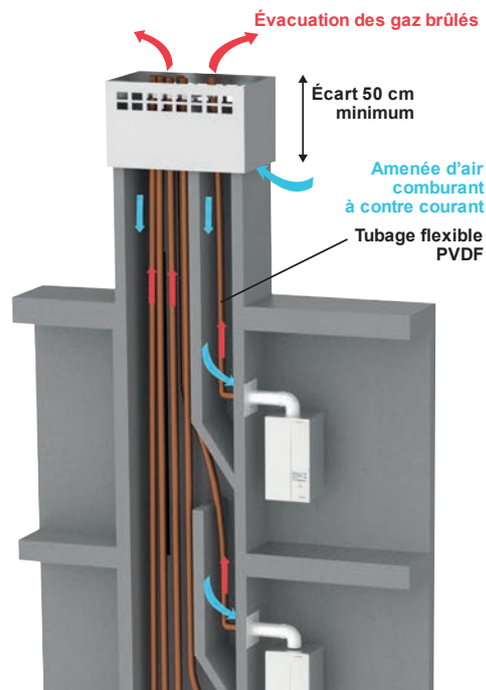
**TERMINAL**

**TUBAGE**

Flexible PVDF

**RACCORDEMENT**

Connexion murale 87° flexible/rigide PVDF    Plaque de finition + manchon    Conduit de liaison concentrique



CONDUIT	SHUNT / SHUNT DUO / ALSACE	
Fabricant	Cheminées Poujolat	
Solution	Dualis Renodens Ø50	

**TERMINAUX**

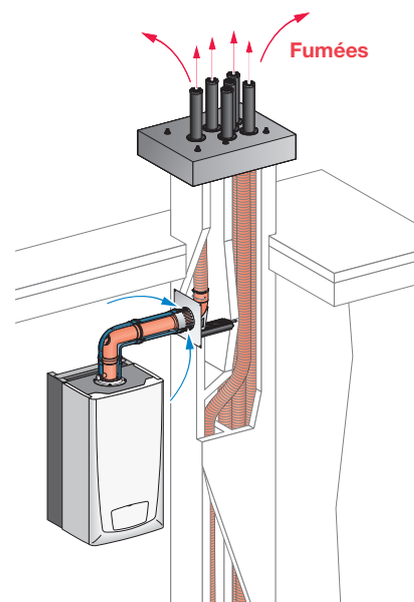
Shunt    Alsace    Shunt Duo

**TUBAGE ET CONDUITS**

Tubage flexible Ø50 en Polypropylène    Kit chaudière comprenant le pied du conduit, le terminal fumée et un élément simple paroi PP Ø60 Lg250mm    À PRÉVOIR POUR LES 2 NIVEAUX INFÉRIEURS    Bride de centrage

**RACCORDEMENT**

Raccordement 60/100 concentrique fourni par Atlantic    Plaque de finition murale



**POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES TUBAGES FLEXIBLES, RENDEZ-VOUS SUR LES SITES DE NOS PARTENAIRES :**

- WWW.TECHNAFLON.COM
- WWW.SETEN.COM
- WWW.POUJOLAT.FR

# Préconisations Fumisterie Naia 2 Micro HP

Pour les conduits VMC-Gaz

## Accessoires fumisterie Atlantic 60/100 métallo-plastique

Ces accessoires sont fournis par Atlantic et permettent de raccorder la chaudière jusqu'au conduit maçonné en B23p(H).

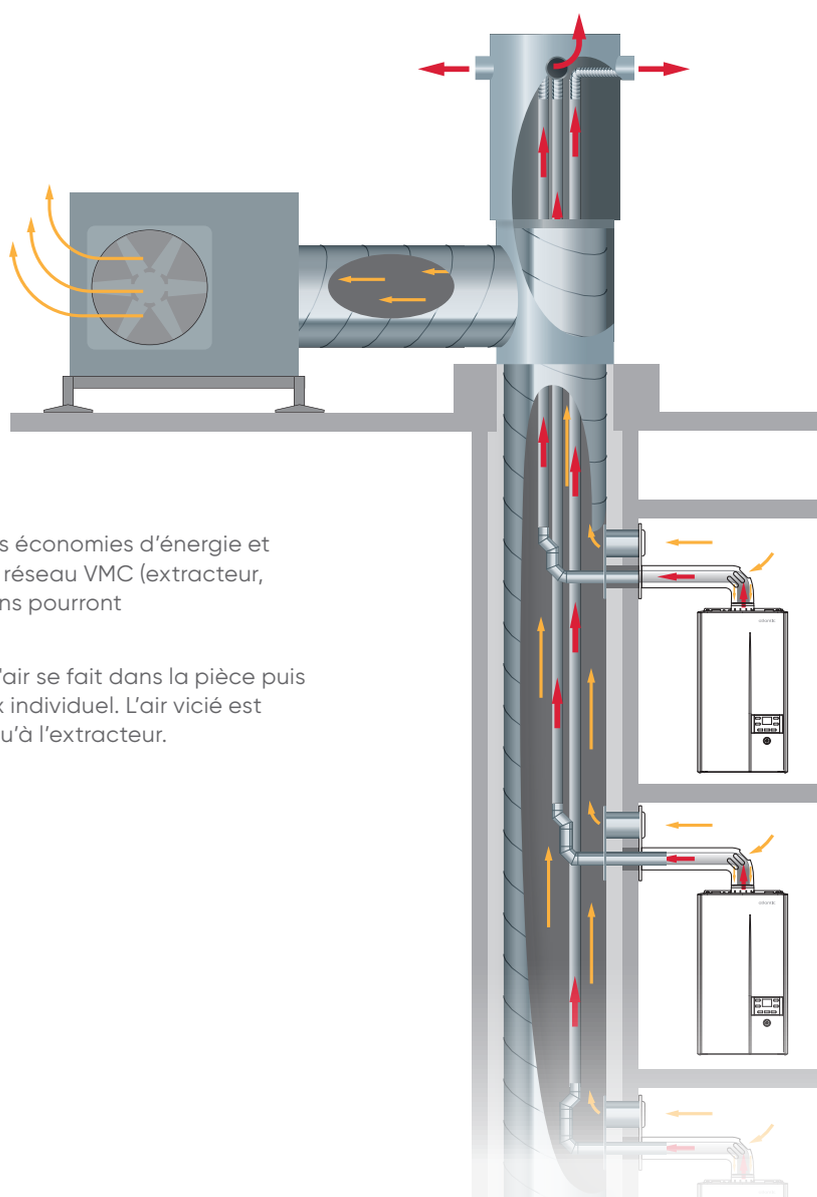
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
Départ vertical 60/100 avec prises de mesure et prises d'air	074 249	86
Rallonge ventouse 60/100 - 1m	074 252	94
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prises de mesure et prises d'air	074 142	89
Coude ventouse 60/100 - 90°	074 251	80
Coude ventouse 60/100 - 45° [par 2]	074 250	106

### PARTENARIAT FUMISTERIE POUR LES INSTALLATIONS EN CONDUITS VMC-GAZ

Les tubages en inox VMC-Gaz de Poujoulat rendent possible le remplacement de chaudières atmosphériques par des chaudières condensation comme la Naia 2 Micro HP.

Ce passage à la condensation permet de faire des économies d'énergie et d'avoir un confort optimal. En fonction de l'état du réseau VMC (extracteur, bouches d'extraction, entrées d'air), des rénovations pourront être faites.

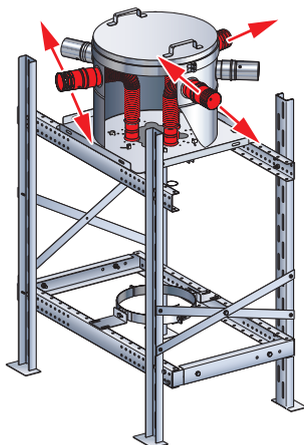
Lors du fonctionnement de la chaudière, la prise d'air se fait dans la pièce puis les fumées sont évacuées à travers un tubage inox individuel. L'air vicié est quant à lui aspiré par la bouche d'évacuation jusqu'à l'extracteur.



## Accessoires fumisterie pour les conduits VMC-GAZ



### TERMINAUX



Terminal et support métallique



Tubage flexible Ø40 en inox

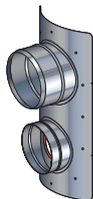
### TUBAGE ET CONDUITS



Tubage verticale rigide Ø40 en inox



Jeu de coudes rigides Ø60 + adaptateur Ø60 vers Ø40 en inox



Plaque d'étanchéité à raccordement fumées et VMC

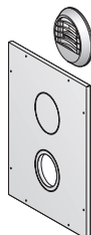
### RACCORDEMENT



Raccordement 60/100\* concentrique pour les fumées



Flexible galvanisé\* Ø125 mm pour la ventilation



Plaque de finition murale avec bouche VMC

\*Fournis par Atlantic.

Pour plus d'informations sur les tubages en inox rendez-vous sur le site de notre partenaire : [www.poujoulat.fr](http://www.poujoulat.fr)



# Application Atlantic Services Pro



L'application pour les installateurs  
et les techniciens SAV

Des bénéfices immédiats pour les professionnels

- ▶ Optimisation du temps d'intervention
- ▶ Amélioration de la qualité des interventions
- ▶ Création de valeur ajoutée sur vos prestations
- ▶ Gestion efficace des pièces de rechange

L'application Atlantic Services Pro pour smartphone et tablette vous accompagne au quotidien.

- + Gain de temps**
- + Installation simplifiée**
- + Paramétrage rapide**
- + Entretien efficace**

1 application pour 2 utilisations

1

## ACCÈS STANDARD

Utilisation **sans connexion au générateur**

- ▶ Vues éclatées
- ▶ Gestion pièces de rechange
- ▶ Documentations techniques
- ▶ Codes erreurs

COMPATIBLE TOUS PRODUITS



J'accède facilement aux documentations techniques



Je consulte les pièces de rechange



J'accède aux codes erreurs

2

## ACCÈS COMPLET

Utilisation **avec connexion au générateur**

Grâce au Navipass Bluetooth (en option<sup>(1)</sup>) pour accéder à des fonctions additionnelles pour vos interventions.

- ▶ Ergonomie simple et conviviale pour vos interventions
- ▶ **EASY START**: paramétrage en répondant à quelques questions
- ▶ Configurations de tous les paramètres de la chaudière
- ▶ Accès rapide aux indicateurs clés de la chaudière
- ▶ Sauvegarde et copie de vos configurations



J'accède facilement aux paramètres de ma chaudière



Je paramètre mon installation directement depuis mon smartphone ou ma tablette



J'ajuste avec précision les réglages des circuits hydrauliques ou encore la loi d'eau

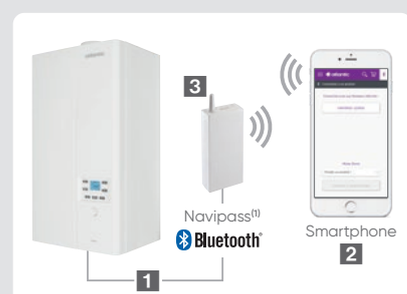
Pour accéder à l'application, utilisez vos identifiants Atlantic Pro ou obtenez-les sur [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)

### Étapes à suivre

- 1 Je raccorde le Navipass Bluetooth à la chaudière\*
- 2 Je lance l'application Atlantic Services Pro sur mon smartphone ou ma tablette

Je me connecte au Navipass Bluetooth depuis l'application.

Je peux avoir un accès complet à la chaudière. Le smartphone et le Navipass communiquent grâce au protocole « Bluetooth ». Après l'intervention, je garde le Navipass Bluetooth avec moi.



\*Schéma détaillé dans la notice

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Navipass Bluetooth	073 328	248

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

(1) À commander séparément.

# 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

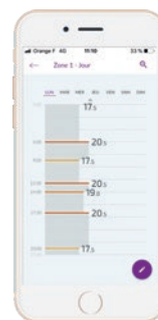
### Gestion de l'installation :

- 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

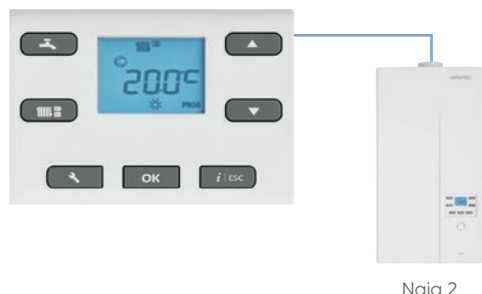
DÉSIGNATION	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>SOLUTIONS CONNECTIVITÉ</b>				
Navilink 125 Connect <sup>(2)</sup>	•	Filaire / Radio	074 502	<b>327</b>
Navilink 128 Radio-Connect <sup>(2)</sup>	•	Piles / Radio	074 503	<b>327</b>

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

(1) Avec l'application Atlantic Cozytouch. (2) Interface incluse.

# Interface de régulation Thermostats modulants

## Interface de régulation



Naia 2

### + PRODUIT

- Estimation des consommations
- Compatibilité avec l'application Atlantic Services Pro<sup>(1)</sup>
- Compatibilité avec l'application Atlantic Cozytouch<sup>(2)</sup>

## Connectivité



**Application**  
Atlantic Services Pro voir p. 1

### Interopérabilités

- Delta Dore voir p. 46
- Somfy voir p. 43
- Schneider Electric p. 47



**Application**  
Atlantic Cozytouch voir p. 43

## Régulation

- Atlantic Smart Adapt, exclusivité Atlantic (voir page suivante)
- ou sur sonde extérieure : la sonde extérieure mesure la température extérieure et la transmet à la chaudière pour lui permettre d'adapter sa puissance en fonction des besoins estimés.

## Thermostats modulants Gamme Navilink



Naema 2 Micro

Navilink 105

Navilink 105



Navilink 125  
Connect



Interface Navilink

Navilink 128  
Radio-connect



Interface Navilink

### CONNECTÉS

## 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
- Gestion du mode "Absence"
- 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 + du Navilink 125 Connect

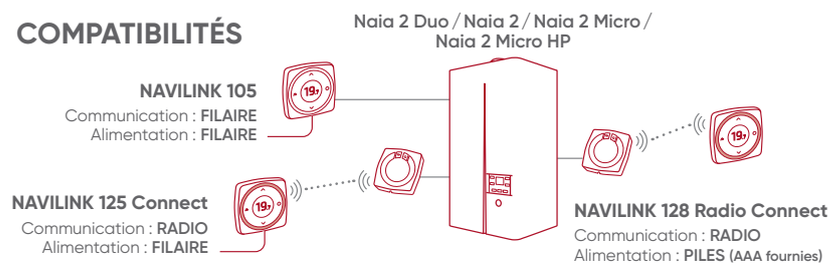
- Communication radio
- Connectivité Application Atlantic Cozytouch

- 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

## COMPATIBILITÉS



## 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>GAMME NAIA 2</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.

# Régulation Atlantic Smart Adapt



## L'exclusivité Atlantic qui combine confort, économies et simplicité

Dans une configuration associant un générateur à un thermostat modulant, une régulation traditionnelle calcule l'écart entre température de consigne et température ambiante mesurée. La régulation exclusive Atlantic Smart Adapt analyse en plus la vitesse de variation de la température ambiante mesurée pour ajuster avec plus de précision la puissance de chauffe.

Cette régulation est équivalente à une régulation de type loi d'eau avec thermostat modulant et sonde extérieure, sans la contrainte d'installer une sonde extérieure.



- Sans installation d'une sonde de température extérieure
- Ni configuration complexe d'une loi d'eau



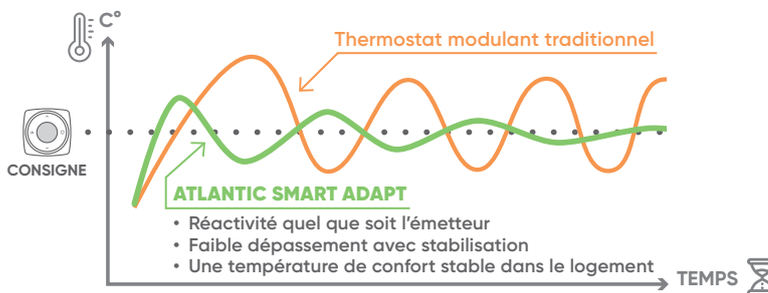
- Le thermostat modulant mesure la température ambiante
- La régulation Smart Adapt analyse en permanence la mesure et la vitesse de variation de la température ambiante
- Elle prend également en compte le type d'émetteur utilisé (paramétré par l'installateur)

## Comment cela fonctionne ?

L'analyse permanente de la vitesse de variation de la température ambiante va permettre d'adapter la température de départ chauffage au besoin réel.

Grâce à cette analyse, le système anticipera à l'approche de la consigne, le passage au-dessus ou au-dessous, en modulant la température de départ chauffage. La modulation de la puissance de chauffe sera optimale et parfaitement adaptée au logement grâce à la configuration du type d'émetteur utilisé.

### SMART ADAPT : stabilisation de la température ambiante à la consigne



### Résultat

Modulation intelligente auto-adaptative de la température de départ chauffage en fonction des besoins réels du logement et de ses caractéristiques

## Les avantages

### POUR VOUS

#### + Simplicité d'installation et de maintenance

- Pas d'installation nécessaire d'une sonde extérieure, qui peut être impossible/coûteuse/chronophage
- Pas de configuration complexe d'une loi d'eau sur température extérieure

#### + Garantie de fonctionnement optimal

- Nécessite uniquement un thermostat modulant
- Valorisé dans la RE2020

### POUR VOS CLIENTS

#### + Économies

#### + Confort

# Interopérabilités



Typass ATL

TyBox 5101<sup>(1)</sup>

Box Tydom 1.0



## CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC DELTA DORE

Les générateurs Atlantic s'intègrent dans la Maison Connectée by Delta Dore grâce au co-développement d'une passerelle de communication.

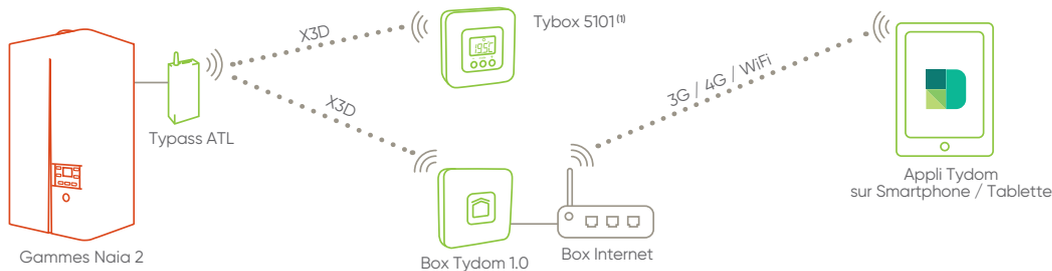
Grâce à cette passerelle, il est possible de piloter les générateurs Atlantic compatibles directement avec les équipements Delta Dore.



MODULATION



CHAUDIÈRES



Équipement fourni par:

- Atlantic
- Delta Dore

## FONCTIONS COMPATIBLES

- Régulation Atlantic Smart Adapt
- Affichage de la température d'ambiance
- Affichage des consommations<sup>(3)</sup>
- Lecture et modification de la température de consigne
- Réalisation de la programmation horaire
- Changement de mode pour le chauffage et l'ECS

Pour les références du Typass ATL et des box Tydom, contacter Delta Dore ou consulter [www.deltadore.fr](http://www.deltadore.fr)

(1) Si 2 zones, ajouter un second Tybox 5101. (2) Compatible chaudières uniquement. (3) En fonction de l'équipement Delta Dore installé. (4) Sauf PAC 1 service ou chaudière chauffage seul.



Box TaHoma Switch



## CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC SOMFY

Les générateurs Atlantic s'intègrent dans la Maison Connectée by Somfy de manière native ou via une interface Atlantic en option, le Navipass io.

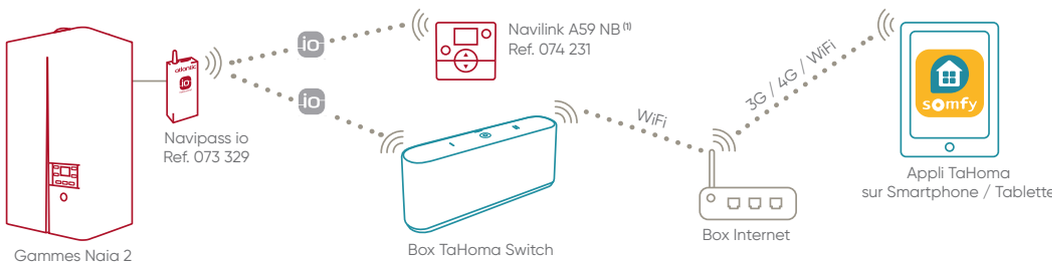
Ainsi les générateurs Atlantic compatibles peuvent être pilotés directement avec les équipements Somfy.



MODULATION



CHAUDIÈRES



Équipement fourni par:

- Atlantic
- Somfy

## FONCTIONS COMPATIBLES

- Régulation Atlantic Smart Adapt<sup>(3)</sup>
- Affichage de la température d'ambiance
- Affichage des consommations
- Lecture de la température de consigne
- Modification de la consigne en mode manuel
- Changement de mode pour le chauffage et l'ECS<sup>(4)</sup>

## TARIFS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Navilink A59 NB (radio)	074 231	154
Navipass io	073 329	151

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

Pour les références des produits Somfy, contacter Somfy ou consulter [www.somfy.fr](http://www.somfy.fr)

46 (1) Si deux zones, ajouter un second Navilink. (3) Compatible chaudières uniquement.

# Interopérabilités



Thermostat d'ambiance Wiser



Passerelle Wiser



## CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC SCHNEIDER ELECTRIC

Les chaudières Atlantic s'intègrent dans l'environnement Wiser par Schneider Electric grâce à un co-développement sur le thermostat du système Wiser.

Il est possible de piloter les chaudières Atlantic compatibles directement avec ce thermostat.

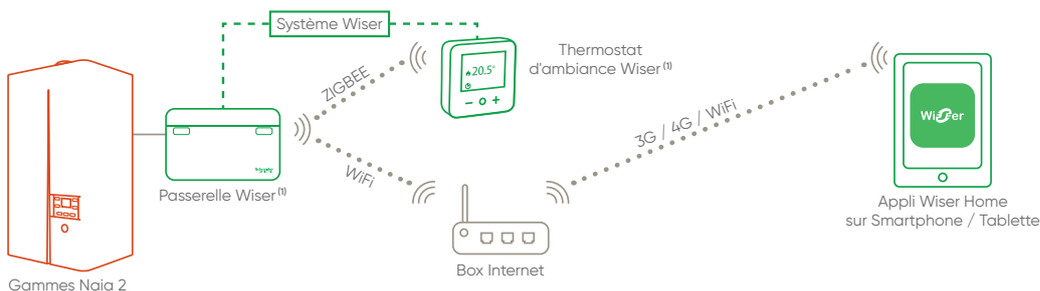


MODULATION



ATLANTIC  
SMART ADAPT

CHAUDIÈRES



Équipement fourni par:

- Atlantic
- Schneider Electric

## FONCTIONS COMPATIBLES

- Régulation Atlantic Smart Adapt
- Affichage de la température d'ambiance
- Lecture et modification de la température de consigne
- Réalisation de la programmation horaire
- Changement de mode pour le chauffage

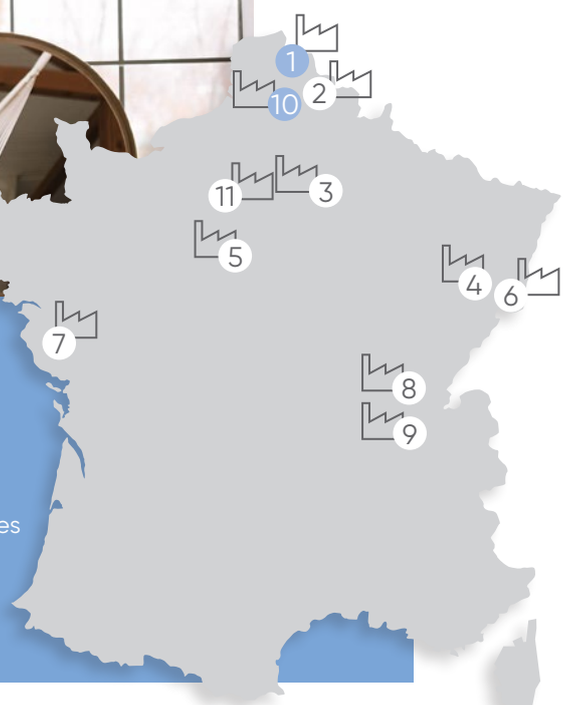
Pour les références de la solution Wiser (thermostat et passerelle), contacter Schneider Electric ou consulter [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

(1) Si 2 zones, ajouter un second Thermostat d'ambiance Wiser et une seconde Passerelle Wiser.

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





**Atlantic conçoit et produit en France sur 13 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

- AVANT-VENTE**  
aide à la sélection de produits, études et dimensionnement
- ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIES**  
aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties
- COMMANDES ET LIVRAISONS DE PRODUITS FINIS**  
disponibilité, prix, commande, délai
- ESPACE SAV**  
pièces détachées : sélection et commande, garanties, documentations, notices, vidéos, tutos
- FORMATIONS**



**CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION**

03 51 42 70 42

03 28 48 10 10

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)  
rubrique Espace SAV



04 72 10 27 69  
[www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr)



**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 :