

atlantic

Documentation destinée aux professionnels

GAMME NAIIA

CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION



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



- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES



SOMMAIRE

SERVICES ATLANTIC	1
LA GAMME NAIA 3	2-9
LA GAMME NAIA 2	10-13
LA GAMME NAIA 2 MICRO HP	14-17
RIVEO 100L	18-19
GUIDE D'INSTALLATION AVEC KITS DE REMPLACEMENT	20-27
PRÉCONISATIONS HYDRAULIQUES & ACCESSOIRES	28-29
PRÉCONISATIONS & FUMISTERIE NAIA 2 & 3	30-35
PRÉCONISATIONS & FUMISTERIE NAIA 2 MICRO HP	36-39
CONNECTIVITÉ	40-45

Disponible courant 2024



	NAIA 3 - 12	NAIA 3 MICRO	NAIA 3 DUO 25 et 35	NAIA 2 MICRO HP ⁽¹⁾	NAIA 2 DUO HE
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CHAUFFAGE	A	A	A	A	A
PUISSANCES (kW)	12	25 - 30 - 35	25 - 35	25	30
MATÉRIAU CORPS DE CHAUFFE	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN ECS	-	A	A (Naia 3 Duo 25) B (Naia 3 Duo 35)	A	A
ECS	Option	De série	De série	De série	De série
TYPE ECS	Accumulée déportée	Micro-accumulée	Accumulée intégrée	Micro-accumulée	Accumulée intégrée
VOLUME BALLON (L)	75 à 200 ⁽²⁾	-	45	-	30 (2x15 L)
TYPE DE BALLON	Serpentin ⁽²⁾	-	Serpentin	-	Stockage
MATÉRIAU DU BALLON	Émaillé ⁽²⁾	-	Inox	-	Inox
DÉBITS SPÉCIFIQUES ECS SELON EN 13 203 (L/min)	-	12 - 14,7 - 17,5	16 - 20,3	entre 12,3 et 17	18,3

(1) Haute Pression - (2) En option

Un service de pro *au service des pros*



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



03 51 42 70 42

(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

CHD1-06	Mettre en service et assurer le SAV sur les chaudières murales gaz (2 jours) - FORMATION RECOMMANDÉE	580
CHD1-05	Mettre à jour ses connaissances SAV sur les nouvelles chaudières murales gaz (1 jour) - FORMATION RECOMMANDÉE	365



Valises SAV (référence 943 203 pour les Naia 2)*

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

*Pour la valise SAV des Naia 3, consulter le SAV.



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

Pour accéder à votre espace SAV,
munissez-vous :

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

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



Assistance en ligne L'appli Atlantic Services Pro

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



Gain de temps
+ rapide



Installation,
paramétrage et
entretien simplifiés
+ simple



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

Retrouvez
tous nos tutoriels
vidéos en flashant
le QR Code



En téléchargement libre sur :



Faites connaissance avec la gamme Naia 3

NOUVEAU



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ De modernité

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

+ De compacité

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

+ De performances

Confort acoustique amélioré et meilleure valorisation RE2020

+ De fiabilité

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

+ D'économies d'énergie

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

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

Garanties

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

(1) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (2) Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20 % à 30 % pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe). (3) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

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

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

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

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

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

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

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL	MICRO-ACCUMULATION				Disponible courant 2024	
			NAIA 3 - 12	NAIA 3 MICRO 25	NAIA 3 MICRO 30	NAIA 3 MICRO 35	ACCUMULATION	
Référence			021 370	021 372	021 373	021 374	021 377	021 376
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES								
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-		Condensation					
Type ECS	-	ECS déportée (en option)	Micro-accumulation				Ballon intégré	
Type d'évacuation	-		B23p, C13, C33, C10/C43p/C43 (3CEp/3CE), C83p, C93					
Type de gaz	-		Naturel/Propane					
Dimensions h x l x p	mm		714 x 400 x 306				899 x 600 x 485	
Poids chaudière à vide	kg	29	29	30	30	67	67,5	
Rendement à 100 %	%	98,6	98,2	98,4	98,8	98,4	98,8	
Rendement à 30 %	%	109,7	110,3	110	110	110	110	
T° de départ mini/maxi	°C		20 / 85					
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE								
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A	A	
Puissance thermique	kW	12	18,5	21,5	25,3	21,5	25,3	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	93	94	94	94	94	94	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	95	96	96	96	96	96	
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6 889	10 556	12 250	14 389	12 250	14 389	
Puissance acoustique à P max	dB(A)	47	47	44	47	51	50	
Puissance acoustique à P min	dB(A)	31	32	32	32	46	44	
Plage de puissance chauffage	kW	2 à 12	3,2 à 18,5	4,3 à 21,5	5,8 à 25,3	4,3 à 21,5	5,8 à 25,3	
Contenance vase d'expansion chauffage	L	7	7	7	8	10	10	
Ø entrée et sortie circuit chauffage	" - mm		3/4 - 20 x 27					
Classe Nox	-	6	6	6	6	6	6	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS								
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	A / XL	A / XL	A / XL	A / XL	B / XL	
Efficacité énergétique ECS	%	-	84	84	84	80,6	62,9	
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	4 797	4 772	4 747	4 883	5 778	
Plage de puissance ECS	kW	2 à 15,1*	3,2 à 23,5	4,3 à 29,4	5,8 à 35,0	4,3 à 29,4	5,8 à 35,0	
Débit spécifique selon EN 13.203 -1	L/mn	-	12	14,7	17,5	16	20,3	
Contenance du ballon ECS	L	-	-	-	-	45	45	
Contenance du vase d'expansion ECS	L	-	-	-	-	2 (En option)	2	

ErP

ErP

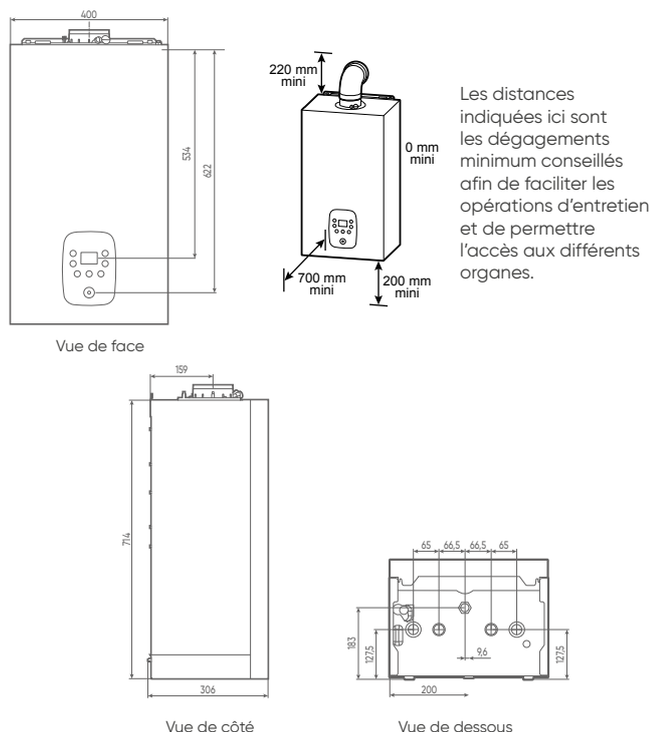


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

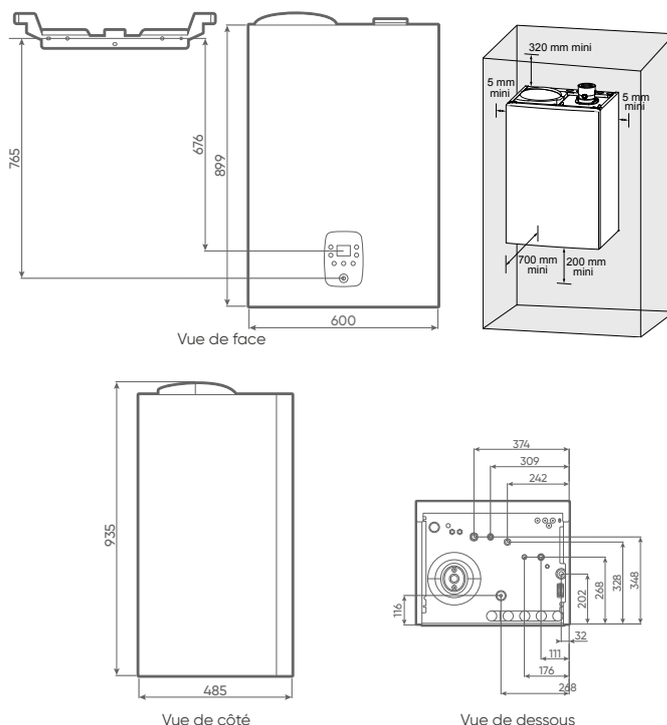
* Si option ECS déportée

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Naia 3 et Naia 3 Micro



Naia 3 Duo 25 et 35



Les technologies Atlantic *au service du confort*

POUR VOS CLIENTS

+ De confort en chauffage



Smart Adapt

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

+ De confort en eau chaude sanitaire



Hydro Control

Une eau chaude instantanée et disponible en continu

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



Hydro Serenity

Une eau chaude illimitée et à température stable

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

ET POUR VOUS INSTALLATEURS

NOUVEAU

La technologie Easy Gaz Control

sur la nouvelle gamme de chaudières à condensation gaz Naia 3



VANNE GAZ AUTO-ADAPTATIVE

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

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

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

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

CONFORT SANITAIRE (Naia 3 Micro et Naia 3 Duo)

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

Évier Lavabo Douche Bain Eco Confort Confort Premium

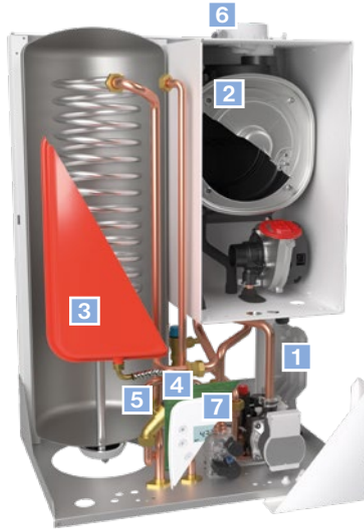
* Selon norme EN 13.203

Les technologies **Naia 3**

Naia 3 Micro Technologie Hydro Control



Naia 3 Duo Technologie Hydro Serenity



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

En + pour vos clients

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

POUR + DE SIMPLICITÉ

7 Interface de régulation intégrée à la chaudière

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



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

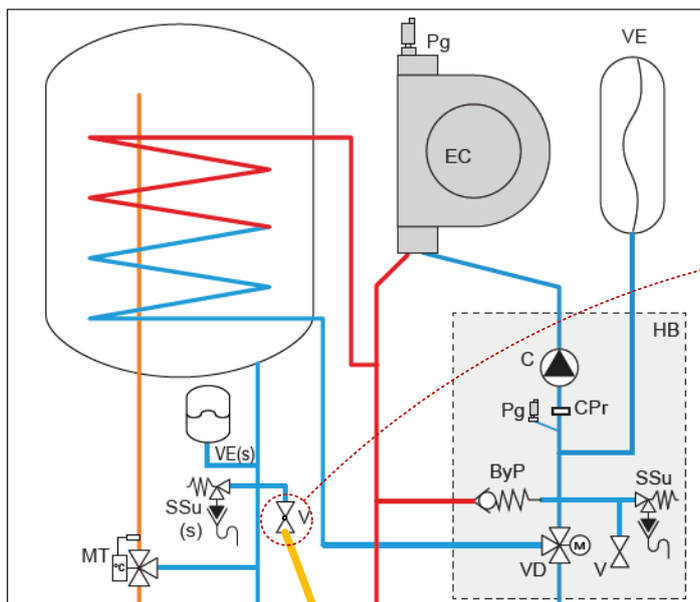


- (1) Avec le Navipass Bluetooth.
(2) Avec les thermostats Navilink 125 Connect et 128 Radio-Connect.

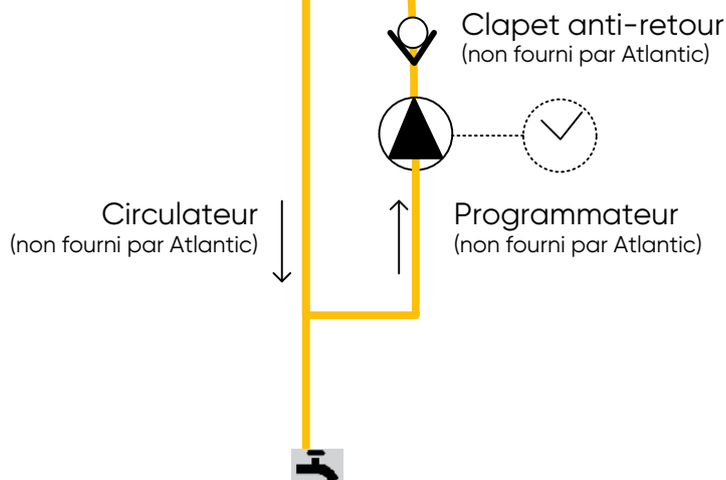
Gamme Naia

Bouclage Sanitaire pour les Naia 2 & 3 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 & 3 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 sureté 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. Exclues : positions 6 ou MAX.

Référentiels et labels

EXIGENCES ECS

EXIGENCES CERQUAL/QUALITEL (NOTE 3) OU NF HABITAT*

LOGEMENT COMPRENANT	Débit d'eau spécifique selon la norme EN 13203-1 À ΔT=30K	NAIA 2 & 3 MICRO 25	NAIA 2 & 3 MICRO 30	NAIA 2 & 3 MICRO 35	NAIA 2 & 3 DUO 25	NAIA 2 & 3 DUO 35
	$D \geq 12$ L/min	•	•	•	•	•
	$D \geq 14$ L/min	-	•	•	•	•
	$D \geq 16$ L/min	-	-	•	•	•

Évier **Lavabo** **Douche** **Bain**

* Applicatif NF500-10 V3.3.

Exigences Promotelec**

TYPE DE LOGEMENT	DÉBIT D'EAU SPÉCIFIQUE SELON LA NORME EN 13203-1 À ΔT=30K	MODÈLE AVEC ECS DE SÉRIE				
		NAIA 2 & 3 MICRO 25	NAIA 2 & 3 MICRO 30	NAIA 2 & 3 MICRO 35	NAIA 2 & 3 DUO 25	NAIA 2 & 3 DUO 35
< à 90 m ² (1)	\geq à 12 L/min	•	•	•	•	•
\geq à 90 m ² (1) 1 salle de bains	\geq à 13 L/min	-	•	•	•	•
\geq à 90 m ² (1) 2 salles de bains (usage normal)	\geq à 16 L/min	-	-	•	•	•
\geq à 90 m ² (1) 2 salles de bains (usage intensif)	\geq à 18 L/min	-	-	-	-	•

** Référentiel version juin 2021.

(1) En surface habitable.

EXIGENCES ACOUSTIQUES

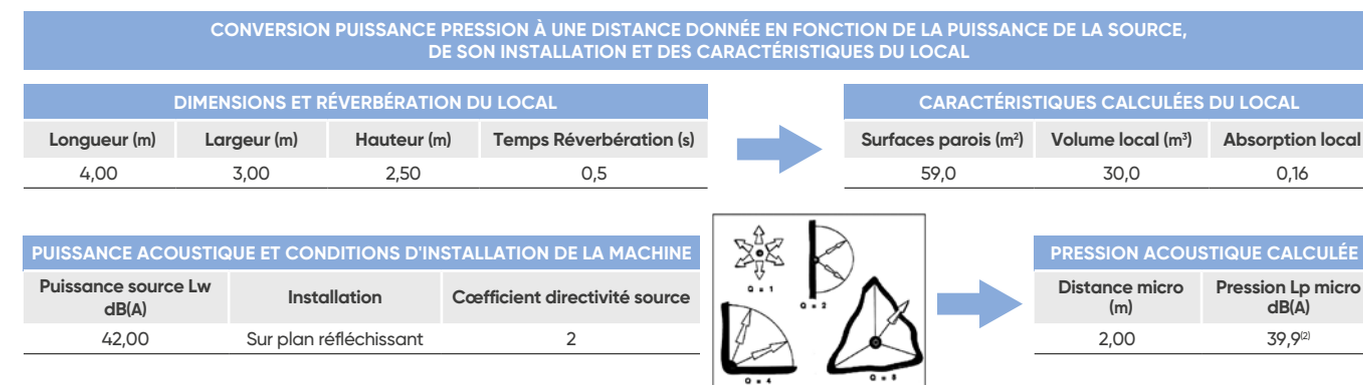
Certains labels, comme le label Cerqual - Qualitel, ont des exigences en terme de pression acoustique. Les valeurs des chaudières étant certifiées en puissance acoustique, une conversion peut être nécessaire.

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).

La puissance acoustique à P min de la Naia 3 MICRO 25 étant de 32 dB(A) selon certificat acoustique, celle-ci respecte donc bien cette exigence.

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

(2) Donnée provisoire

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 m².

TARIFS & ACCESSOIRES DE RÉGULATION

NEUF

DÉSIGNATION PRODUIT	NAIA 3 - 12		NAIA 3 MICRO 25		NAIA 3 MICRO 30		NAIA 3 MICRO 35		NAIA 3 DUO 25		NAIA 3 DUO 35	
	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT
Chaudière seule	021 370	2 660	021 372	2 916	021 373	3 193	021 374	3 611	021 377	4 283	021 376	5 164
Barrette robinets	074 493	235	074 494	235	074 494	235	074 494	235	074 495	235	074 495	235
Douilles installation neuve	074 445	31	074 446	31	074 446	31	074 446	31	074 448	31	074 448	31
Kit ventouse horizon. Ø 60/100 blanc	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138
Total chaudière complète ventouse		3 064		3 320		3 597		4 015		4 687		5 568
Adaptateur Ø 60/100 à 80/125 (3CE/3CEp)	074 243	95	074 243	95	074 243	95	074 243	95	074 243	95	074 243	95
Coude compact Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126
Total chaudière complète 3CEp/3CE		3 147		3 403		3 680		4 098		4 770		5 651

Montant éco-participation à ajouter: 5 € HT.

RÉHABILITATION

DÉSIGNATION PRODUIT	NAIA 3 - 12		NAIA 3 MICRO 25		NAIA 3 MICRO 30		NAIA 3 MICRO 35		NAIA 3 DUO 25		NAIA 3 DUO 35	
	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT	RÉF.	PRIX € HT
Chaudière seule	021 370	2 660	021 372	2 916	021 373	3 193	021 374	3 611	021 377	4 283	021 376	5 164
Barrette robinets	074 493	235	074 494	235	074 494	235	074 494	235	074 495	235	074 495	235
DOSSERET DE REMPLACEMENT												
Dosseret de remplacement 400x110 mm	074 391	110	074 391	110	074 391	110	074 391	110	-	-	-	-
DOUILLES DE REMPLACEMENT (voir p. 20 à 27)												
Atlantic Franco Belge IDRA 3200 (flexibles de remplacement hydrauliques)	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183	-	-	-	-
Atlantic Franco Belge: Idra 4100	074 450	31	074 450	31	074 450	31	074 450	31	-	-	-	-
Saunier Duval SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaFast, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	31	074 451	31	074 451	31	074 451	31	-	-	-	-
ELM Leblanc Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	31	074 452	31	074 452	31	074 452	31	-	-	-	-
ELM Leblanc Megalia, Megalis, Egalis	074 453	31	074 453	31	074 453	31	074 453	31	-	-	-	-
Chaffoteaux: Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia	074 454	31	074 454	31	074 454	31	074 454	31	-	-	-	-
Chaffoteaux: Celtic	074 455	31	074 455	31	074 455	31	074 455	31	-	-	-	-
Flexibles de remplacement hydrauliques ⁽¹⁾	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183
ACCESSOIRES DE FUMISTERIE (voir page 32 à 35)												
Kit ventouse horizon. Ø 60/100 blanc	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138
Total chaudière complète ventouse*		3 174		3 430		3 707		4 125		4 656		5 537
Coude compact Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126
Total chaudière complète 3CEp/3CE*		3 162		3 418		3 695		4 113		4 644		5 525

*Hors flexibles de remplacement. (1) Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

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
RÉGULATION						
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 -
CONNECTIVITÉ						
Application Atlantic Services Pro	Navipass Bluetooth	-	-	-	-	073 328 248
Connectivité Atlantic Cozytouch	Navilink 125 Connect**	V	•	•	Filaire / Radio	074 502 327
	Navilink 128 Radio-Connect**	V	•	•	Piles / Radio	074 503 327
Connectivité / Interopérabilité	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

ACCESSOIRES

NAIA 3 - 12		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT	
CHAUDIÈRE SEULE		Naia 3 - 12	021 370	2 660	
+	BARRETTE	Barrette robinets Chauffage seul	OBLIGATOIRE 074 493	235	
CHOIX 1	DOUILLES 1 ^{re} INSTALLATION	Douilles installation neuve Chauffage seul	074 445	31	
		OU			
CHOIX 2	DOSSERET D'ÉCARTEMENT (douilles longues incluses)	Dosseret 400x45 mm	074 428	134	
		OU			
+	CHOIX 3	DOSSERET DE REMPLACEMENT	Dosseret de remplacement 400x110 mm	074 391	110
		ET	Atlantic Franco Belge IDRA 4100	074 450	31
		DOUILLES DE REMPLACEMENT	Saunier Duval SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaFast, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	31
			ELM Leblanc Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM5, GLM 7/GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	31
			ELM Leblanc Megalia, Megalis, Egalis	074 453	31
			Chaffoteaux Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia	074 454	31
			Chaffoteaux Celtic	074 455	31
			Flexibles de remplacement ⁽¹⁾	074 456	183
+	CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur Naia 3 magnétique 400 mm	074 224	68	
+	KIT HYDRAULIQUES	Kit 2 zones toutes configurations	074 223	1 690	
+	FUMISTERIE	Kit ventouse horizontale blanche C13 Ø 60/100	OBLIGATOIRE 074 216	138	

NAIA 3 MICRO 25, 30 ET 35		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT	
CHAUDIÈRE SEULE		Naia 3 Micro 25	021 372	2 916	
		Naia 3 Micro 30	021 373	3 193	
		Naia 3 Micro 35	021 374	3 611	
+	BARRETTE	Barrette robinets Micro	OBLIGATOIRE 074 494	235	
CHOIX 1	DOUILLES 1 ^{re} INSTALLATION	Douilles installation neuve Micro	074 446	31	
		OU			
CHOIX 2	DOSSERET D'ÉCARTEMENT (douilles longues incluses)	Dosseret 400x45 mm	074 428	134	
		OU			
+	CHOIX 3	DOSSERET DE REMPLACEMENT	Dosseret de remplacement 400x110 mm	074 391	110
		ET	Atlantic Franco Belge IDRA 4100	074 450	31
		DOUILLES DE REMPLACEMENT	Saunier Duval SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaFast, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	31
			ELM Leblanc Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM5, GLM 7/GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	31
			ELM Leblanc Megalia, Megalis, Egalis	074 453	31
			Chaffoteaux Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia	074 454	31
			Chaffoteaux Celtic	074 455	31
			Flexibles de remplacement ⁽¹⁾	074 456	183
+	CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur Naia 3 magnétique 400 mm	074 224	68	
+	KIT HYDRAULIQUES	Kit 2 zones toutes configurations	074 223	1 690	
+	FUMISTERIE	Kit ventouse horizontale blanche C13 Ø 60/100	OBLIGATOIRE 074 216	138	

NAIA 3 DUO		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
CHAUDIÈRE SEULE		Naia 3 Duo 25	021 377	4 283
		Naia 3 Duo 35	021 376	5 164
+	BARRETTE	Barrette robinets pour Duo 25 - 35	OBLIGATOIRE 074 495	235
CHOIX 1	DOUILLES 1 ^{re} INSTALLATION	Douilles installation neuve Duo 25 - 35	074 448	31
		OU		
CHOIX 2	FLEXIBLES DE REMPLACEMENT	Flexibles de remplacement ⁽¹⁾	074 456	183
+	CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur magnétique 600 mm pour Naia 3 Duo 25/35	074 761	82
+	KIT HYDRAULIQUES	Kit 2 zones toutes configurations	074 223	1 690
+	FUMISTERIE	Kit ventouse horizontale blanche C13 Ø 60/100	OBLIGATOIRE 074 216	138

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

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

La gamme Naia 2



Pilotable à distance⁽¹⁾



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ De confort

Maintien d'une température particulièrement stable grâce à la régulation Smart Adapt

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

+ D'intégration dans l'habitat

Une chaudière compacte facilement intégrable dans une cuisine ou espace étroit

Compatible avec nos gammes de thermostats Atlantic Navilink au design moderne et simples d'utilisation

+ De fiabilité

Fabrication française dans notre usine de Billy-Berclau, près de Lille

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽²⁾
- 5 ans corps de chauffe inox⁽³⁾

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 une solution RE2020 idéale pour les logements individuels et collectifs.

Les chaudières Naia 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

- Naia 2 Micro 25, 30 et 35

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 Naia 2 Duo sont composées de 3 modèles:

1 modèle en chauffage + ECS accumulée

avec 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) 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'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. (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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES GAMMES NAIA 2 / NAIA 2 DUO

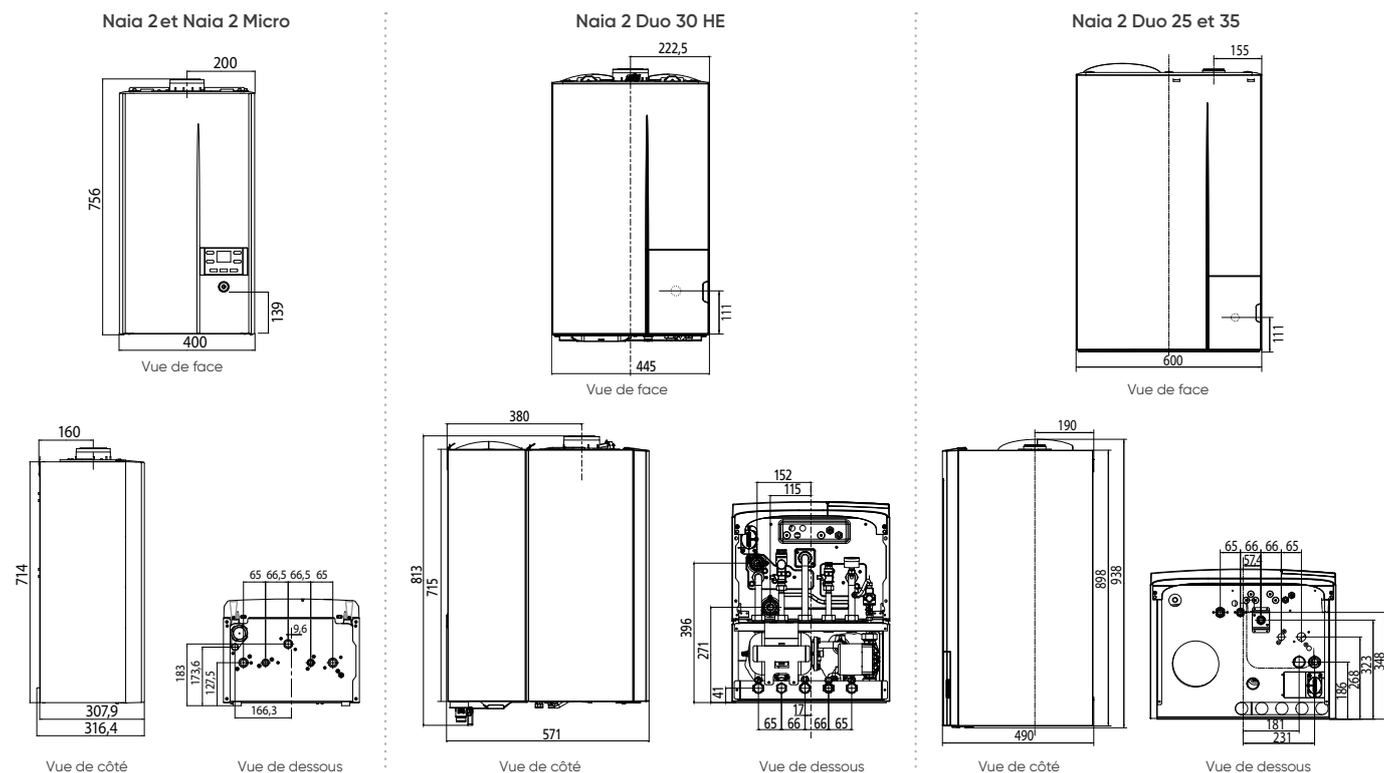
DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL	MICRO-ACCUMULATION				ACCUMULATION		
		NAIA 2 - 12	NAIA 2 MICRO 25	NAIA 2 MICRO 30	NAIA 2 MICRO 35	NAIA 2 DUO 30 HE	NAIA 2 DUO 25	NAIA 2 DUO 35	
Référence		021 270	021 272	021 273	021 274	021 275	021 277	021 276	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES									
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation							
Type ECS	-	ECS déportée (en option)	Micro-accumulation				Ballons intégrés	Ballon intégré	
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C10/C43p/C43 (3CEp/3CE), C83p, C93							
Type de gaz	-	Naturel/Propane	Naturel			Naturel/Propane			
Dimensions h x l x p	mm	714x400x316							
Poids chaudière à vide	kg	28,5	29	29,5	30	54	65	65	
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)	



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

* Si option ECS déportée

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



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	2660	021 272	2916	021 273	3193	021 274	3611	021 275	3193	021 277	4283	021 276	5164
Barrette robinets	074 493	235	074 494	235	074 494	235	074 494	235	-	-	074 495	235	074 495	235
Dosseret Hydro Efficiency	-	-	-	-	-	-	-	-	021 232	1255	-	-	-	-
Cache inférieur	074 092	68	074 092	68	074 092	68	074 092	68	074 343	68	-	-	-	-
Douilles installation neuve	074 445	31	074 446	31	074 446	31	074 446	31	074 447	31	074 448	31	074 448	31
Kit ventouse horizon. Ø 60/100 blanc	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138
Total chaudière complète ventouse*		3064		3320		3597		4015		4617		4687		5568
Coude compact Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126	074 248	126
Total chaudière complète 3CEp/3CE		3052		3308		3585		4003		4605		4675		5556

■ 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	2660	021 272	2916	021 273	3193	021 274	3611	021 275	3193	021 277	4283	021 276	5164
Barrette robinets	074 493	235	074 494	235	074 494	235	074 494	235	-	-	074 495	235	074 495	235
Dosseret Hydro Efficiency	-	-	-	-	-	-	-	-	021 232	1255	-	-	-	-
DOSSERET DE REMPLACEMENT														
400x110 mm	074 391	110	074 391	110	074 391	110	074 391	110	-	-	-	-	-	-
CACHE TUYAUTERIE														
Cache inférieur	074 092	68	074 092	68	074 092	68	074 092	68	074 343	68	-	-	-	-
DOUILLES DE REMPLACEMENT (voir p. 20 à 27)														
Atlantic Franco Belge: Idra 4100	074 450	31	074 450	31	074 450	31	074 450	31	-	-	-	-	-	-
Saunier Duval: SD223, SD228 Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	31	074 451	31	074 451	31	074 451	31	-	-	-	-	-	-
ELM Leblanc: EGALIS - Aclea - GLM 5 / GVM 5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	31	074 452	31	074 452	31	074 452	31	-	-	-	-	-	-
ELM Leblanc: Megalia, Megalis, Egalia	074 453	31	074 453	31	074 453	31	074 453	31	-	-	-	-	-	-
Chaffoteaux: Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia, Mira C Green	074 454	31	074 454	31	074 454	31	074 454	31	-	-	-	-	-	-
Chaffoteaux: Celtic	074 455	31	074 455	31	074 455	31	074 455	31	-	-	-	-	-	-
Flexibles de remplacement	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183	074 456	183
ACCESSOIRES DE FUMISTERIE (voir page 32 à 35)														
Kit ventouse horizon. Ø 60/100 blanc	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138	074 216	138
Total chaudière complète ventouse		3174		3430		3707		4125		4769		4839		5720

*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
RÉGULATION							
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•		Filaire / Filaire	074 501	155 
	Navilink 125 Connect*	V	•	•	Filaire / Radio	074 502	298 
	Navilink 128 Radio-Connect*	V	•	•	Piles / Radio	074 503	298 
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				074 203	59 
Affichage des consommations	Estimation intégrée à l'interface de régulation	-	-	-	-	De série	-
CONNECTIVITÉ							
Application Atlantic Services Pro	Navipass Bluetooth					073 328	225 
Connectivité / Interopérabilité	Atlantic Cozytouch	-	•	•	-	Application Cozytouch	-
	Delta Dore	-	•	•	-	Contacteur Delta Dore	-
	Somfy	-	•	•	-	Contacteur Somfy	-
	Schneider Electric	-	•	•	-	Contacteur Schneider	-

*Interface incluse. Accessoires : plaque de finition et répéteur Zigbee.

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

Faites connaissance **Naia 2 Micro HP***



Pilotable
à distance⁽¹⁾



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ 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 avec la garantie minimale d'un débit spécifique de 12,3 L/min

+ Sécurité

Chaudière étanche

Fonctionnement haute pression pour garantir l'évacuation des fumées

+ De fiabilité

Fabrication française dans notre usine de Billy-Berclau, près de Lille

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽²⁾
- 5 ans corps de chauffe inox⁽³⁾

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 rénovation. 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.

La chaudière Naia 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 Technafon.
- Gaz naturel
- Interface de régulation avec un affichage des estimations de consommation



* Haute pression.

(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'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. (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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES GAMMES NAlA 2 MICRO HP⁽¹⁾

DÉSIGNATION	UNITÉ	NAIA 2 MICRO HP
Référence		021 278
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
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
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE⁽¹⁾		
Classe énergétique	-	A
Puissance thermique	kW	16,9
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	92
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
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS⁽¹⁾		
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	A / XL
Efficacité énergétique ECS	%	82
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

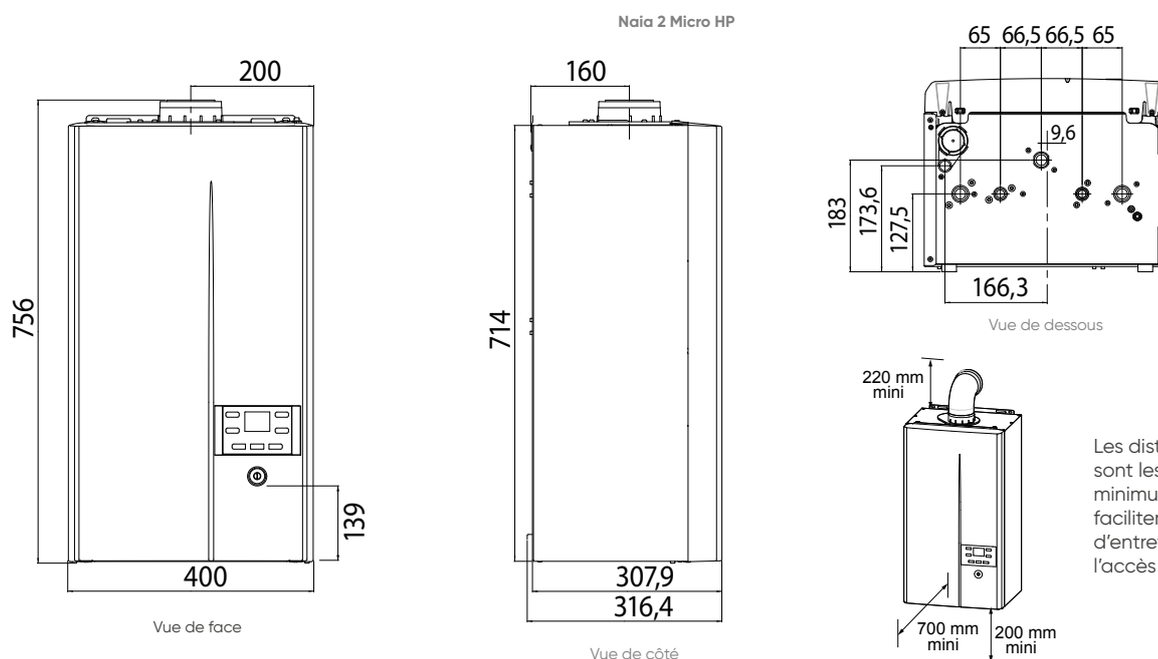
ErP

ErP

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

(1) 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)



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

Tarifs & Accessoires de régulation

GUIDE DE CHOIX

NAIA 2 MICRO HP

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT
	CHAUDIÈRE SEULE	Naia 2 Micro HP	021 278 3 791
+	BARRETTE	Barrette robinets Micro OBLIGATOIRE	074 494 235
		Dosseret écarteur de remplacement 400x110 mm	074 391 110
+	DOSSERET ET DOUILLES DE REMPLACEMENT	Douilles de remplacement (voir tableau Réhabilitation ci-dessous)	31
		Flexibles de remplacement	074 456 183
+	CACHE TUYAUTERIES	Cache inférieur Naia 400mm	074 092 68
		Kit 2 zones toutes configurations	074 211 1 690
+	KIT HYDRAULIQUE	Kit 2 zones même température	074 215 1 314
		Pot à boues avec bague magnétique	075 100 247
		Ensemble filtres pour installation chauffage	074 549 60
+	FUMISTERIE	Accessoires de fumisterie en fonction du conduit maçonné Shunt, Alsace et VMC-Gaz OBLIGATOIRE	Voir p.37 -

■ 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 € HT
Chaudière seule	021 278	3 791
Barrette robinets	074 494	235
Cache inférieur Naia 400mm	074 092	68
DOSSERET DE REMPLACEMENT		
Dosseret écarteur de remplacement (400x110mm)	074 391	110
DOUILLES DE REMPLACEMENT (voir p. 20 à 27)		
Atlantic Franco Belge: Idra 4100 FR	074 450	31
Saunier Duval: SD223, SD228 Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	074 451	31
ELM Leblanc: EGALIS - Aclea - GLM 5 / GVM 5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA6)	074 452	31
ELM Leblanc: Megalia, Megalis, Egalia	074 453	31
Chaffoteaux: NECTRA, Calydra, Centora	074 454	31
Chaffoteaux: Celtic FR	074 455	31
Flexibles de remplacement	074 456	183
ACCESSOIRES DE FUMISTERIE (voir p. 32 à 35)		
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prise de mesure (C93)	074 126	80
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prise de mesure et prise d'air (B23p)	074 142	89
Total chaudière complète*	avec le coude 074 126	4 247
	avec le coude 074 142	4 256

*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
RÉGULATION						
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	
CONNECTIVITÉ						
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 : 0,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

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.

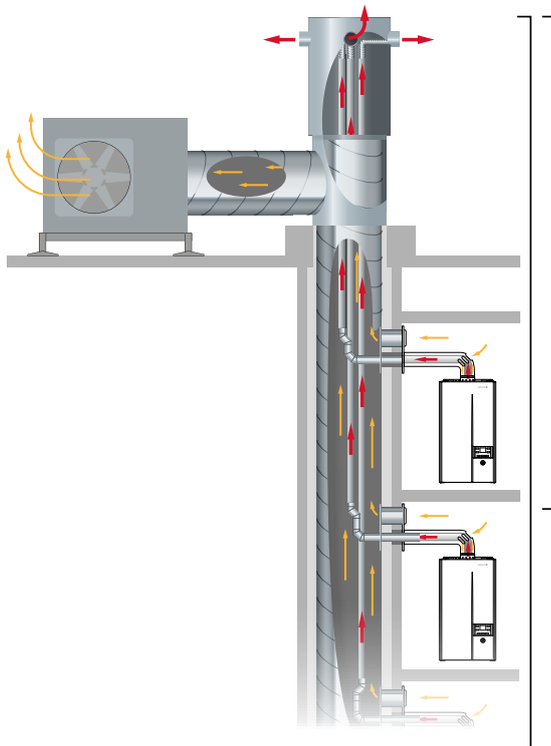
Suivant l'étage, les puissances maximales en chauffage et ECS varient :

- P_{max} chauffage : de 16,9 kW à 25 kW
- P_{max} 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_{max} chaudière pour le chauffage : 25 kW
- P_{max} 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)

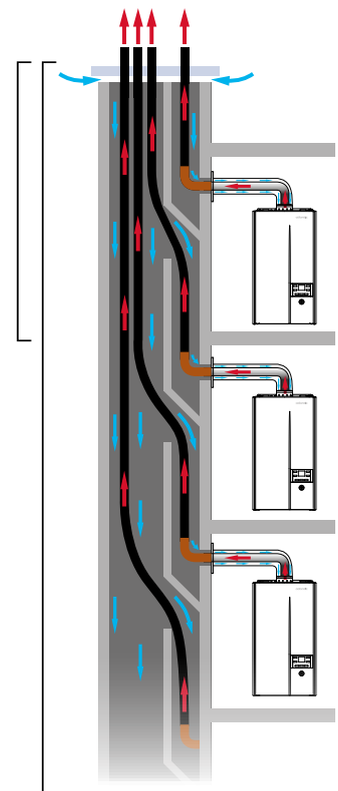
Pertes de charges importantes

la chaudière s'adapte à une contre pression plus importante

les P_{max} chauffage et ECS sont décalées vers des puissances plus faibles

- P_{max} chaudière pour le chauffage : 16,9 kW
- P_{max} 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 & 3 Micro



NEUF



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ 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

Riveo est un chauffe-eau thermodynamique, il fonctionne en monovalent avec les chaudières murales gaz à condensation Naia 2 & 3 Micro.

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

- ▶ Capacité : 100 L
- ▶ Protection anti-corrosion ACI Hybride
- ▶ ★★★ selon NF électricité Performance
- ▶ Fonctionnement en monovalent avec toutes les chaudières Naia 2 & 3 Micro

Garanties

Riveo

- 2 ans pièces + 1 an en option⁽¹⁾
- 5 ans cuve et compresseur

Naia 2 & 3 Micro

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

CONCEPT MONOVALENT*



* 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 NAlA 2 MICRO / NAlA 3 MICRO + RIVEO 100 L & ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	NAIA 2 MICRO 25		NAIA 2 MICRO 30		NAIA 2 MICRO 35		NAIA 3 MICRO 25		NAIA 3 MICRO 30		NAIA 3 MICRO 35	
	RÉF.	PRIX € HT										
Chaudière seule	021 272	2 916 →	021 273	3 193 →	021 274	3 611 →	021 372	2 916 →	021 373	3 193 →	021 374	3 611 →
Barrette robinets Naia 2 Micro	074 494	235										
Douilles installation neuve	074 446	31										
Kit ventouse horizontale Ø60/100	074 216	138										
Riveo 100 L	239 728	1 973 →										
Kit adaptateur ventouse pour raccordement Ø80/125	464 062	103										
Terminal ventouse horizontale Ø80/125	341 061	124										

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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

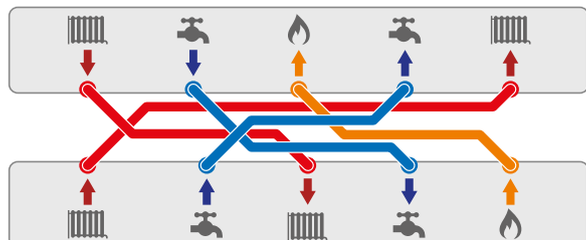
DÉSIGNATION	UNITÉ	RIVEO 100 L
Référence	-	239 728
Capacité de la cuve	L	100
Raccordement eau chaude/eau froide		3/4" M
Puissance maximale absorbée par la PAC	W	350
COP EN16147 à 7 °C air extérieur		2,66
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur	°C	-5 à +43
Protection anti-corrosion		ACI 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)	m ³ /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-anechoïque 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
MICRO	<p>Naia 2 Micro</p> <p>Naia 2 Micro HP</p> <p>Naia 3 Micro</p>	 <p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	 <p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	 <p>Saunier Duval réf. 074 451</p>	 <p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092</p> <p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	<p>Naia 2 Duo 30 HE</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</p> <p>Naia 3 Duo</p>	 <p>Barrette de robinets Naia Duo 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>	 <p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</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
MICRO	<p>Naia 2 Micro Naia 2 Micro HP Naia 3 Micro</p>	 <p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	 <p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	 <p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	 <p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	<p>Naia 2 Duo 30 HE</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 Naia 3 Duo</p>	 <p>Barrette de robinets Naia Duo 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>	 <p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</p>

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

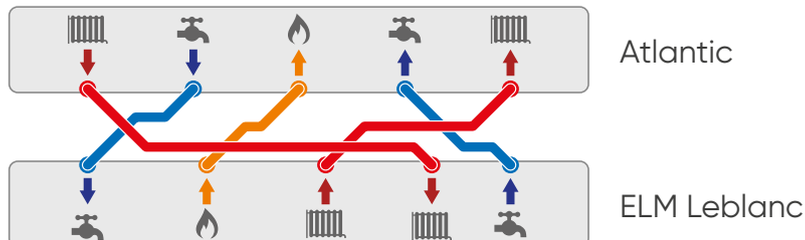


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Guide d'installation avec kits de remplacement

ELM Leblanc

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



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

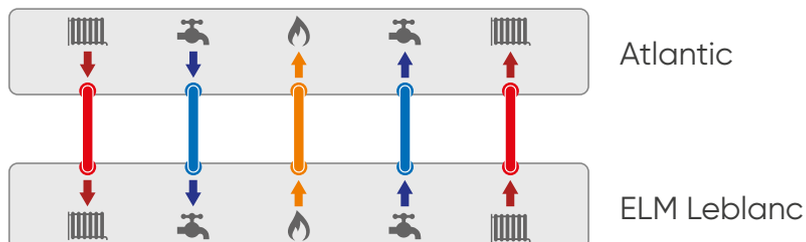
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	<p>Naia 2 Micro</p> <p>Naia 2 Micro HP</p> <p>Naia 3 Micro</p>	<p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	<p>ELM LEBLANC réf. 074 452</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	<p>Naia 2 Duo 30 HE</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</p> <p>Naia 3 Duo</p>	<p>Barrette de robinets Naia Duo 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>	<p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</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
MICRO	<p>Naia 2 Micro</p> <p>Naia 2 Micro HP</p> <p>Naia 3 Micro</p>	<p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	<p>ELM LEBLANC réf. 074 453</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	<p>Naia 2 Duo 30 HE</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</p> <p>Naia 3 Duo</p>	<p>Barrette de robinets Naia Duo 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>	<p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</p>

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

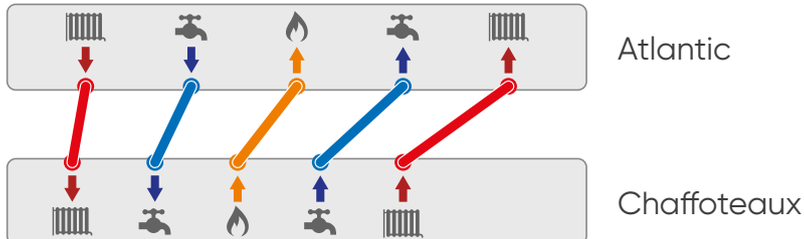


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

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

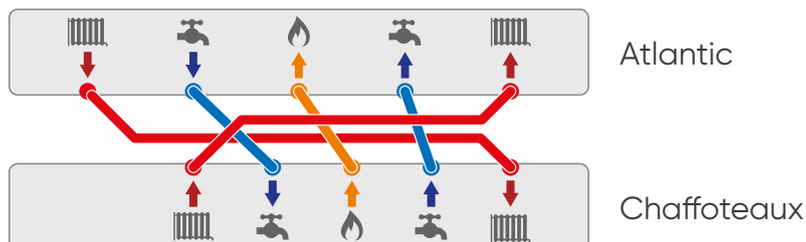
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	<p>Naia 2 Micro</p> <p>Naia 2 Micro HP</p> <p>Naia 3 Micro</p>	<p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	<p>Chaffoteaux Nectra réf. 074 454</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092</p> <p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	<p>Naia 2 Duo 30 HE</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</p> <p>Naia 3 Duo</p>	<p>Barrette de robinets Naia Duo 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>	<p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</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
MICRO	Naia 2 Micro Naia 2 Micro HP Naia 3 Micro	<p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	<p>Chaffoteaux Celtic réf. 074 455</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	Naia 2 Duo 30 HE	<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>	
	Naia 2 Duo Naia 3 Duo	<p>Barrette de robinets Naia Duo réf. 074 495</p>	Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	<p>Flexibles de remplacement* réf. 074 456</p>	<p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</p>

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

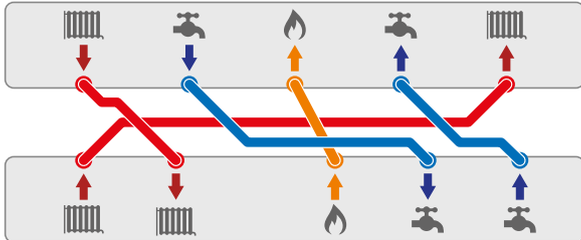


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

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

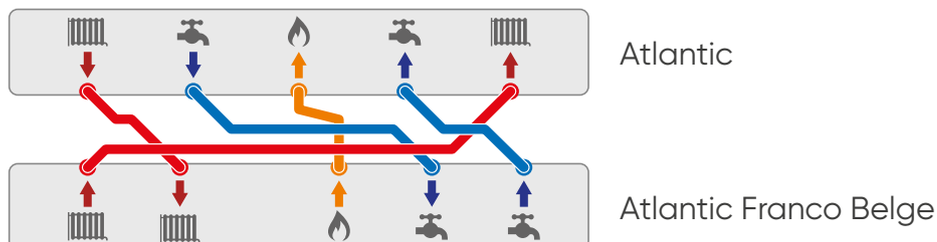
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naia 2 Micro Naia 2 Micro HP Naia 3 Micro	 Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494	 Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224
DUO	Naia 2 Duo 30 HE	 Dossieret Hydro Efficiency Naia 2 Duo 30 HE réf. 021 232	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 Cache inférieur largeur 445 x 240 mm réf. 074 343	
	Naia 2 Duo Naia 3 Duo	 Barrette de robinets Naia Duo réf. 074 495	Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761

*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
MICRO	Naia 2 Micro Naia 2 Micro HP Naia 3 Micro	<p>Barrette de robinets Naia Micro réf. 074 494</p>	<p>Dossieret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391</p>	<p>Atlantic Idra 4100 réf. 074 450</p>	<p>Cache inférieur largeur 400 (compatible Naia 2 Micro) réf. 074 092 N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Micro) réf. 074 224</p>
DUO	Naia 2 Duo 30 HE	<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>	
	Naia 2 Duo Naia 3 Duo	<p>Barrette de robinets Naia Duo 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>	<p>N Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm (compatible Naia 3 Duo) réf. 074 761</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

DÉTAILS DES ACCESSOIRES

Barrette de robinetterie gammes Naia 2 et Naia 3 (obligatoire)

Description

La barrette de robinetterie, obligatoire lors de l'installation, permet une pose simple et rapide des chaudières murales Naia 2 & Naia 3. 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 robinetterie Naia Micro 2



Plaque de support chaudière

Dosseret d'écartement / de remplacement gammes Naia 2 et Naia 3

Description

- Dosseret d'écartement d'une profondeur de 45 mm permettant de faire passer les tuyauteries vers le haut, derrière la chaudière.
- Dosseret de remplacement d'une profondeur de 110 mm pour le remplacement de chaudières existantes (obligatoire avec les douilles de remplacement).

Composition

Dosseret d'écartement pour colonne montante (45 mm)

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

Dosseret de remplacement (110 mm)

- 2 montants d'écartement
- Vis et joints
- Plaque support de dosseret
- Plaque support chaudière intégrée



Dosseret de remplacement

Caches inférieurs

Description

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

Composition

Naia 2 :

- Cache tuyauterie 400 mm pour **Naia 2 et Naia 2 Micro**
- Cache tuyauterie 445 mm pour **Naia 2 Duo 30 HE**
- Vis

Naia 3 :

- Cache inférieur magnétique 400 mm pour **Naia 3 et Naia 3 Micro**
- Cache inférieur magnétique 600 mm pour **Naia 3 Duo 25/35**



Cache inférieur

Douilles de 1^{re} installation / douilles de remplacement gammes Naia 2 et Naia 3

Description

Les douilles de 1^{re} 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 dosseret de remplacement.

Composition

- Douilles
- Joints



Douilles 1^{er} installation



Douilles de remplacement

Kit 2 zones Naia 2 et Naia 3

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

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

CONFIGURATIONS POSSIBLES, UNIQUEMENT SUR NAIA 2, POUR LE KIT 2 ZONES MÊMES TEMPÉRATURES :

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

Composition :

Kit 2 zones mêmes températures

- Boîtier de connexion / carte électronique / câblage
- 1 sonde départ
- 1 bouteille de découplage
- 2 circulateurs basse consommation



Kit 2 zones toutes configurations

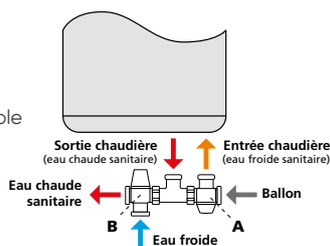
Kit monovalent cesi

Description :

Kit permettant le raccordement d'un chauffe-eau solaire individuel (CESI) à une Naia 2 & 3 Micro.

Composition :

- Bypass thermostatique (A) en entrée réglé à 48 °C
- Mitigeur thermostatique (B) réglable
- 5 tuyauteries cuivre (non assemblées)
- Carter cache hydraulique à installer sous la chaudière



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.

Pot à boue

Description

Lorsque l'eau du réseau primaire circule dans le réseau de chauffage, ils se créent des "oxydes métalliques", également appelés "boue"*. Ces boues se logent dans différents endroits (radiateurs, corps de chauffe, circulateur etc.), impactant le rendement et abîmant les différents composants.

Les pots à boue 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.

Les pots à boue 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 boue.

Dossier 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 30L) 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

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, 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, C10, C43, C43p les éléments compris entre l'appareil et le « T » du 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.).

Condition d'implantation de la ventouse

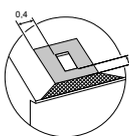
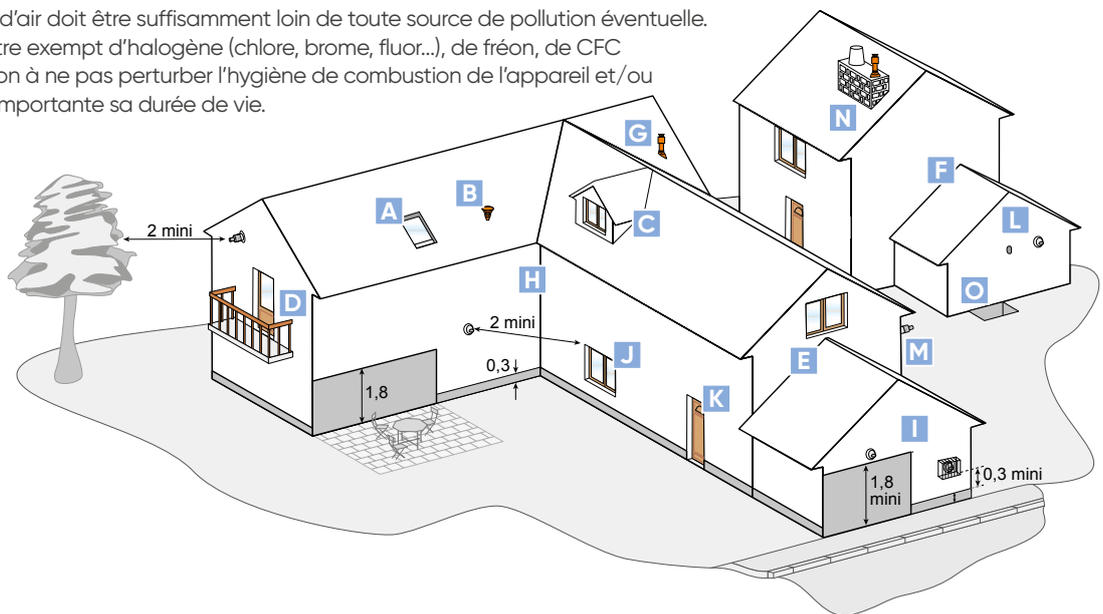
Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants doivent être perpendiculaires au terminal.

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

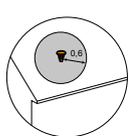
Le terminal est une source de nuisances sonores et polluantes, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage.

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

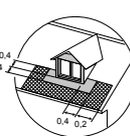
L'air comburant doit être exempt d'halogène (chlore, brome, fluor...), de fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber l'hygiène de combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.



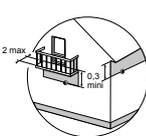
A Ouvrant



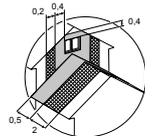
B Entrée d'air



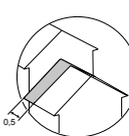
C Lucarne



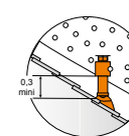
D Saillie de toiture ou de balcon (cas particuliers, voir NF DTU 61.1 P4)



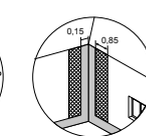
E Pignon avec ouvrant



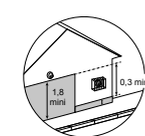
F Pignon aveugle



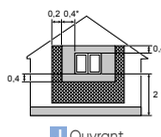
G Mise hors-neige



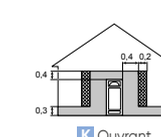
H Angle rentrant



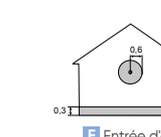
I Voie de passage ou d'accès



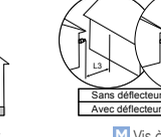
J Ouvrant (avec ventilation : 0,6¹⁰)



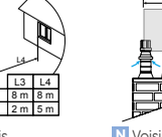
K Ouvrant



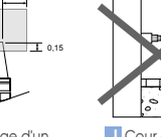
L Entrée d'air



M Vis à vis



N Voisinage d'un conduit de fumée en tirage naturel



O Cour anglaise

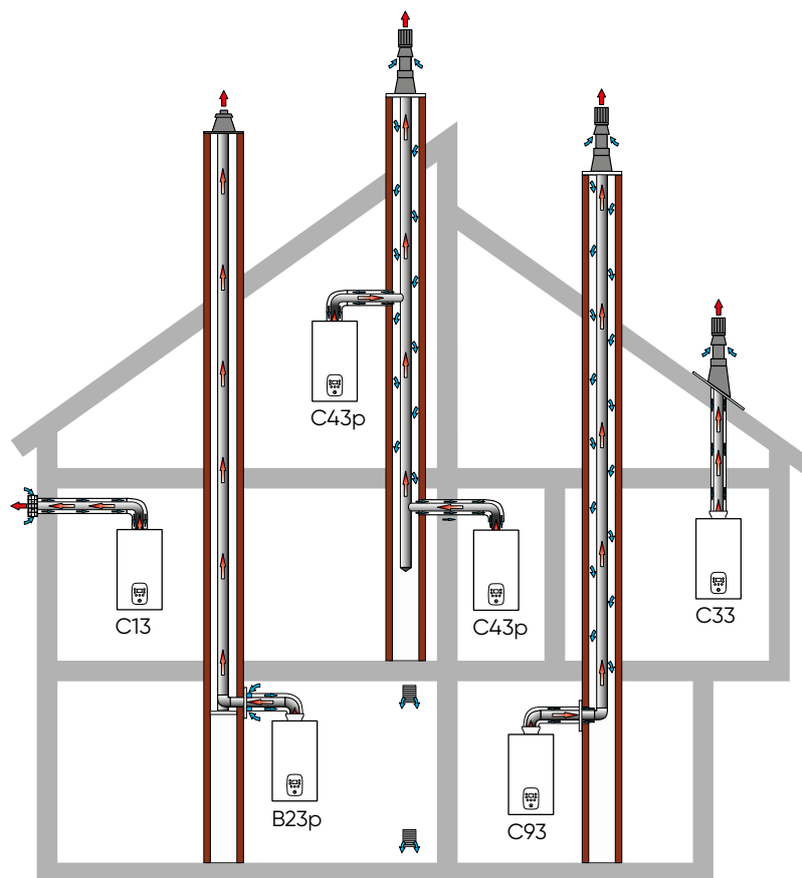
Légendes

- Zones interdites
- Zones déconseillées
- Zones autorisées

Préconisations Fumisterie Naia 2 & 3

Pour la fumisterie Naia 2 Micro HP, se reporter aux pages 36 à 39.

CONFIGURATIONS



GAMMES MURALES GAZ CONDENSATION NAIA 2⁽¹⁾

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 35	NAIA 2 DUO 25	NAIA 2 DUO 30 HE
Conduit simple en cheminée en pression	B23p	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	25	20	15	15	15
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	13	13	6	13	11
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	15	15	11	15	11
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	13	13	-	13	13
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	20	20	20	20	20
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
Conduit collectif 3CEp/3CE	C93	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	25	20	15	15	15

GAMMES MURALES GAZ CONDENSATION NAIA 3⁽¹⁾

CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR / PRESSION MAXI	UNITÉ	NAIA 3 12 NAIA 3 MICRO 25	NAIA 3 MICRO 30 NAIA 3 DUO 25	NAIA 3 MICRO 35 NAIA 3 DUO 35
Conduit simple en cheminée en pression	B23p	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	30	25	20
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	13	10	8
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	15	15	15
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	13	10	7
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	20	20	20
Conduit collectif 3CEp/3CE/C10	C43p/C43/C10	S'adresser au fournisseur du conduit	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	150	150	150
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	C93	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	30	25	20

(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.

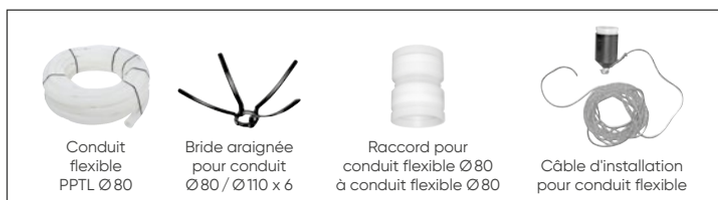
Préconisations Fumisterie Naia 2 & 3

B23p - Conduit concentrique / flexibles en cheminée Ø 80/125



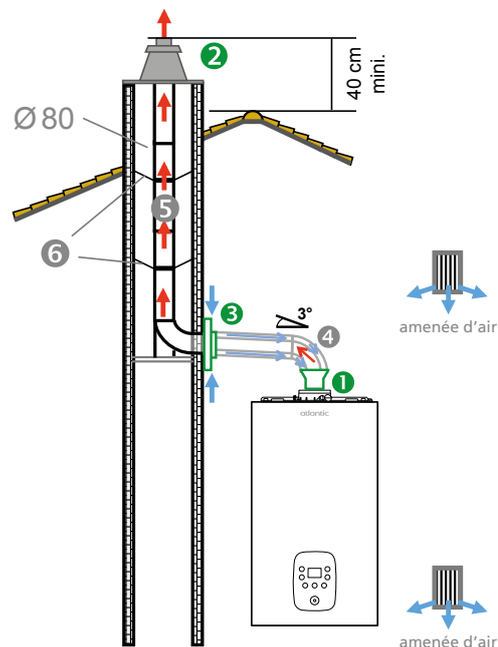
Système 2 en 1 : pour raccordement perpendiculaire ou dans le prolongement du conduit

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽¹⁾	074 297	86
2 + 3	Kit cheminée CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)	074 229	458
4	Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :		
	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique	074 407	123
	Coude 90°	074 300	87
	Coude 45°	074 301	75
5	Conduit flexible PPTL Ø 80- Longueur 50 m	073 440	1953
	Conduit flexible PPTL Ø 80- Longueur 25 m	073 439	1055
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43

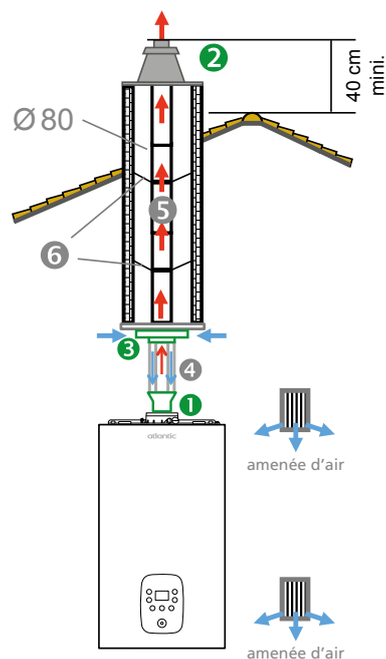


AUTRES ACCESSOIRES	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
DÉTAILS		
Raccord conduit flexible Ø 80 à conduit flexible Ø 80	073 441	90
Câble d'installation pour conduit flexible	073 443	168

(1) Comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.
Voir page 31, pour connaître la pression maximum disponible à la buse d'évacuation.



Longueur maxi. voir page 31



- : obligatoire
- : en option



Il convient de valider par le calcul la longueur de conduits pour le diamètre donné dans les conditions réelles d'installation selon la norme NF EN 13384-1. Pour plus d'informations, contacter le fabricant du système d'évacuation utilisé. Vérifier les conditions de ventilation du local selon DTU 24.1.

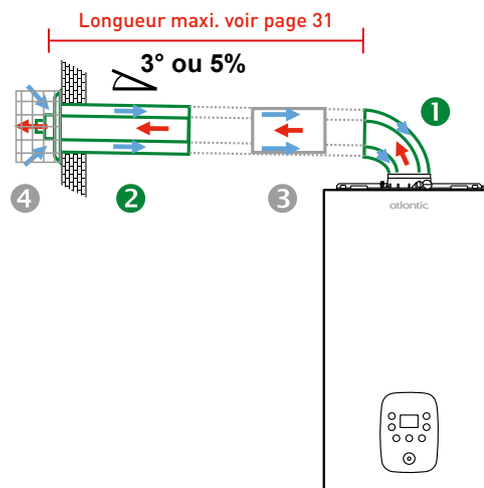
C93 - Conduit concentrique / flexibles en cheminée (système RENOLUX)



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽¹⁾	074 297	86
2 + 3	Kit cheminée RENOLUX pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir 074 227 Ocre 074 228	469 469
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 :			
4	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique Ø80/125	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	1953
	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 25 m	073 439	1055
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°.

C13 - Conduit concentrique / ventouse horizontale Ø 60/100



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

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : - Terminal Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100	A Noir - 074 255 Blanc - 074 216	138
	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : - Terminal Réno Condens Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100	B Blanc - 074 226	196
	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ télescopique composé de : - Terminal télescopique Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100	C Noir - 074 256	156
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option) :			
3	Rallonge 2 m	074 261	114
	Rallonge 1 m	074 291	85
	Rallonge 0,5 m	074 292	55
	Rallonge télescopique	074 402	95
	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.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et de 0,5 m par coude de 45°.

● : obligatoire
● : en option

ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE DE LA VENTOUSE HORIZONTALE RÉNO CONDENS B :

- 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 Reno 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 chaudières

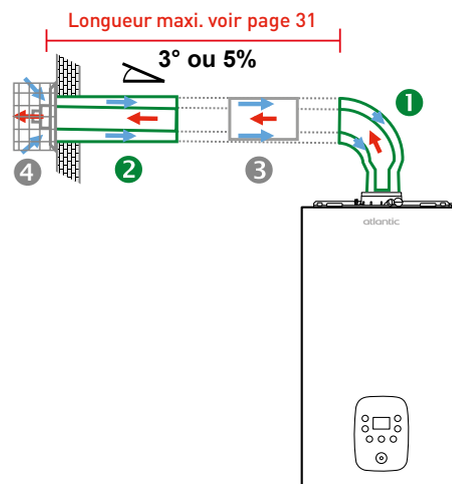
Préconisations Fumisterie Naia 2 & 3

C13 - Conduit concentrique / ventouse horizontale Ø 80/125



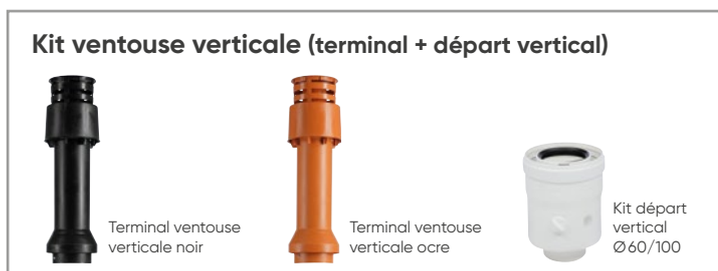
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : - Terminal noir Ø 80/125 - Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 262	205
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :			
	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
3	Rallonge 0,5 m	074 299	63
	Rallonge télescopique	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°.



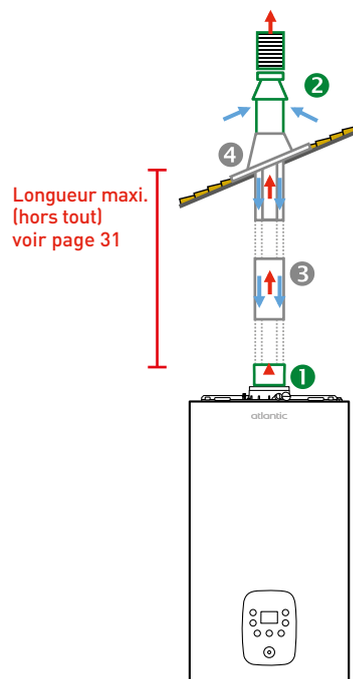
● : obligatoire
● : en option

C33 - Conduit concentrique / ventouse verticale Ø 60/100



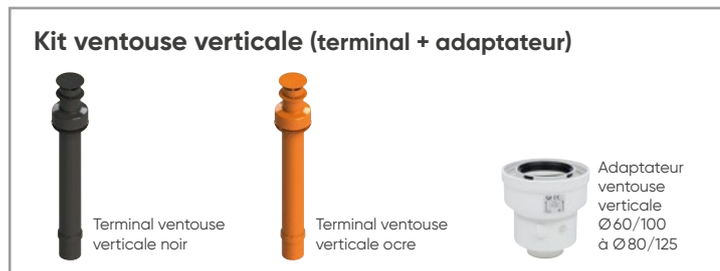
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1	Kit départ vertical Ø 60/100	Inclus avec le terminal	
Terminal ventouse verticale Ø 60/100⁽¹⁾ au choix :			
2	Terminal noir	074 400	172
	Terminal ocre	074 401	172
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option) :			
	Rallonge 2 m	074 261	114
	Rallonge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



● : obligatoire
● : en option

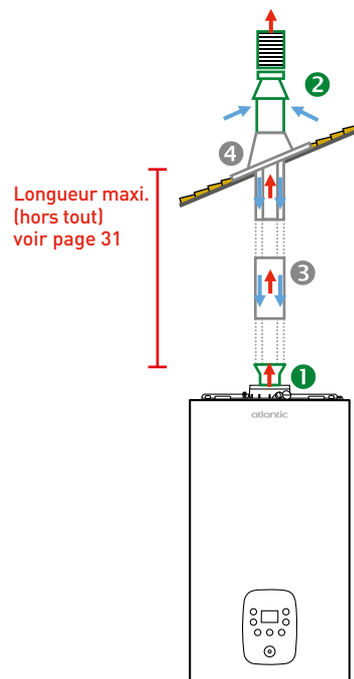
C33 - Conduit concentrique / ventouse verticale Ø 80/125



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1	Adaptateur ventouse verticale Ø60/100 à Ø80/125	Inclus avec le terminal	
Terminal ventouse verticale Ø80/125⁽¹⁾ au choix :			
2	Terminal noir	074 295	216
	Terminal ocre	074 296	216
Rallonges et coudes concentriques - Ø80/125 (en option) :			
3	Rallonge 2 m	074 267	129
	Rallonge 1 m	074 298	94
	Rallonge 0,5m	074 299	63
	Rallonge télescopique ventouse	074 407	123
	Coude 90°	074 300	87
	Coude 45°	074 301	75
Solin au choix :			
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 1m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.



● : obligatoire
● : en option

C10/C43p/C43 - Conduit collectif ventouse métallo-plastique 3CEp/3CE Ø 80/125

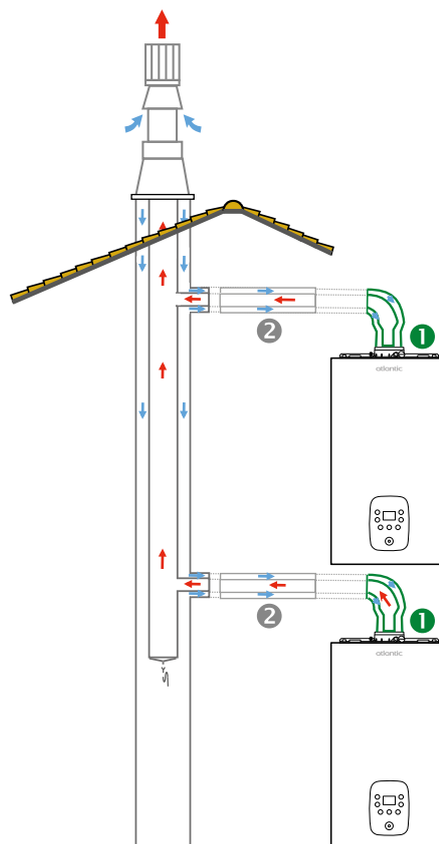


REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
1	Coude compact 90° Ø60/100 à Ø80/125 ⁽¹⁾	074 248	126
	Coude compact 3CEp avec trappe de visite Ø60/100 à Ø80/125	074 144	179
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 :			
2	Rallonge 1 m	074 244	104
	Rallonge 0,5m	074 245	71
	Coude 90°	074 246	96
	Coude 45°	074 247	83
-	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 243	95

(1) Comprend le coude compact, un joint et un collier de fixation.

Voir page 31 pour connaître la pression maximum disponible à la buse d'évacuation.

Le clapet anti-retour pour conduit 3CEp/3CE est inclus dans les chaudières des gammes Naia 3.



● : obligatoire
● : en option

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.

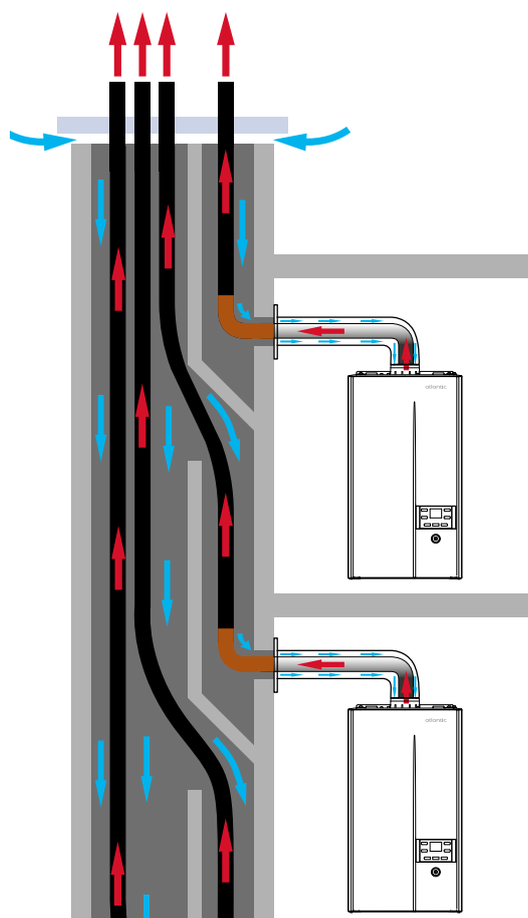
Elles permettent de conserver le conduit maçonné lors du remplacement d'une chaudière atmosphérique par la Naia 2 Micro HP, une chaudière à condensation THPE*.

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.

Accessoires fumisterie pour les conduits Shunt / Alsace



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

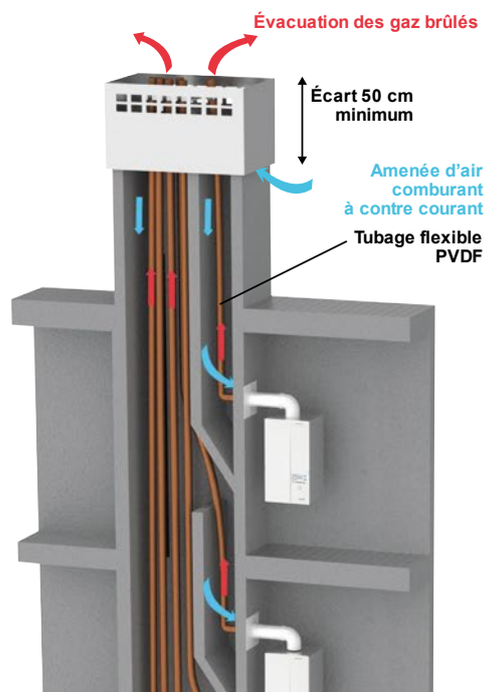
TERMINAL

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

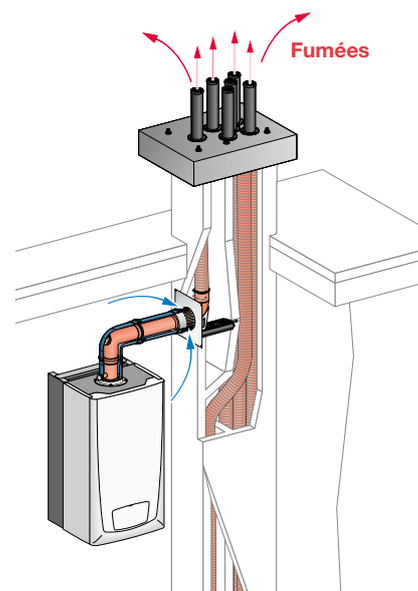
Shunt Alsace Shunt Duo

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.POUJOULAT.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).

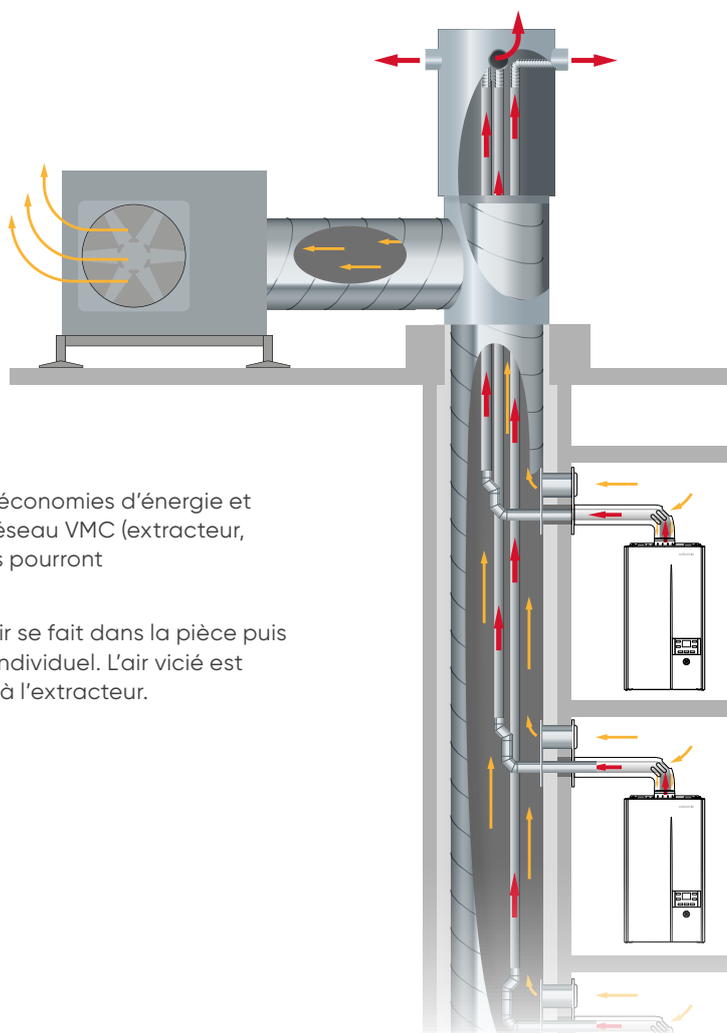
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT
Départ vertical 60/100 avec prises de mesure et prises d'air	074 249	86
Rallonge ventouse 60/100 - 1m	074 252	94
Coude ventouse Ø 60/100 - 90° avec prises de mesure et prises d'air	074 142	89
Coude ventouse 60/100 - 90°	074 251	80
Coude ventouse 60/100 - 45° (par 2)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

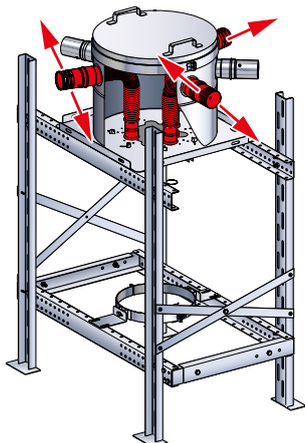
Lors du fonctionnement de la chaudière, la prise d'air se fait dans la pièce puis les fumées sont évacuées à travers un tubage inox individuel. L'air vicié est quant à lui aspiré par la bouche d'évacuation jusqu'à l'extracteur.



Accessoires fumisterie pour les conduits VMC-GAZ

cheminées
Poujoulat 

TERMINAUX



Terminal et support métallique



Tubage flexible Ø40 en inox

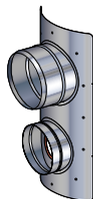
TUBAGE ET CONDUITS



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

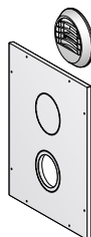
RACCORDEMENT



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



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

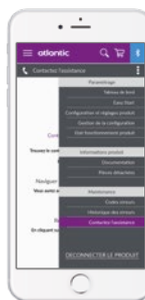
2

ACCÈS COMPLET

UTILISATION **AVEC CONNEXION AU GÉNÉRATEUR**

Grâce au Navipass Bluetooth (en option⁽¹⁾) 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

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
- 3 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 :

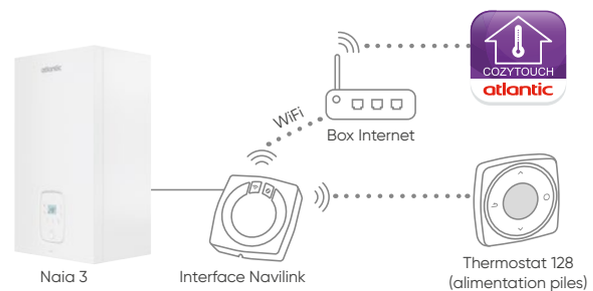
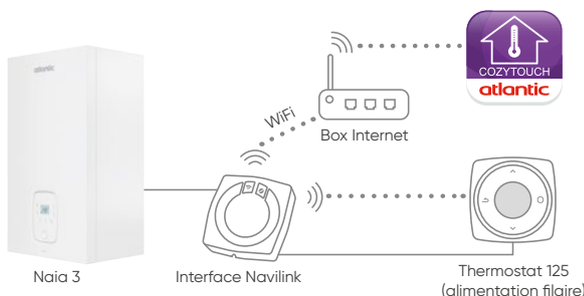
- Consultation et modification de la programmation horaire (Exemple sur thermostat Navilink Connect)

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 2nd thermostat modulante connecté si 2 zones doivent être couvertes.

TARIFS

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

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

(1) Interface incluse.

Interface de régulation

Thermostats modulants



Caractéristiques communes

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

Alimentation

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

Les accessoires en option

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

Plaque de finition



Répéteur radio Zigbee



CONNECTÉS

Navilink 125 Connect



Interface Navilink

Navilink 128 Radio-connect



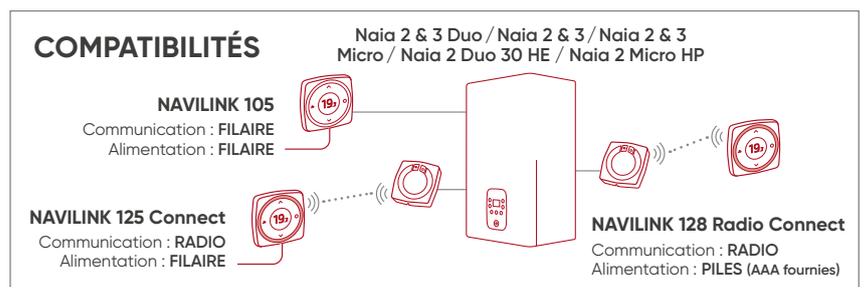
Interface Navilink

Les + du Navilink 125 Connect

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

Les + du Navilink 128 Radio-Connect

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



FONCTIONNALITÉS

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

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

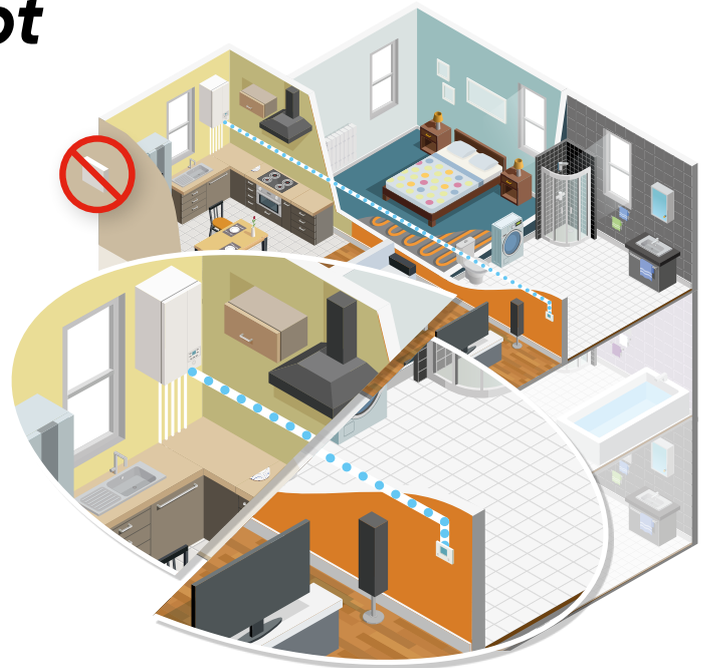
Régulation **Atlantic Smart Adapt**



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.**



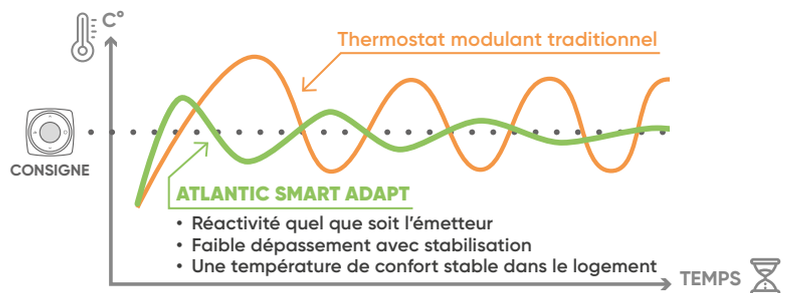
- Sans installation d'une sonde de température extérieure
- Ni configuration complexe d'une loi d'eau
- Le thermostat modulant mesure la température ambiante
- La régulation Smart Adapt analyse en permanence la mesure et la vitesse de variation de la température ambiante
- Elle prend également en compte 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⁽¹⁾

Box Tydom 1.0



CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC DELTA DORE

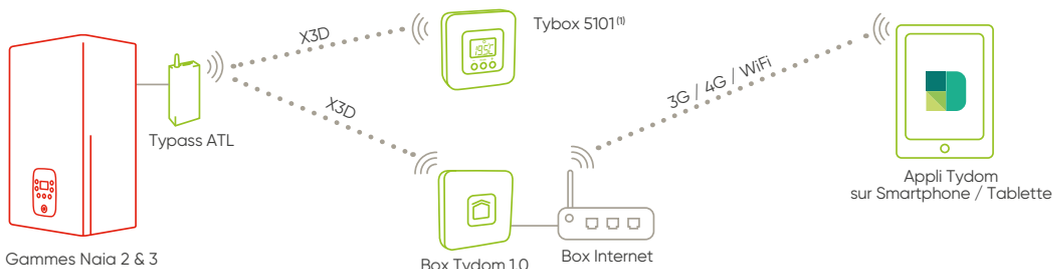
Les générateurs Atlantic s'intègrent dans la Maison Connectée by Delta Dore grâce au co-développement d'une passerelle de communication.

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⁽²⁾
- Lecture et modification de la température de consigne
- Réalisation de la programmation horaire
- Changement de mode pour le chauffage et l'ECS⁽³⁾

Pour les références du Typass ATL et des box Tydom, contacter Delta Dore ou consulter www.deltadore.fr

(1) Si 2 zones, ajouter un second Tybox 5101. (2) En fonction de l'équipement Delta Dore installé. (3) Sauf chaudière chauffage seul.



Box TaHoma Switch



CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC SOMFY

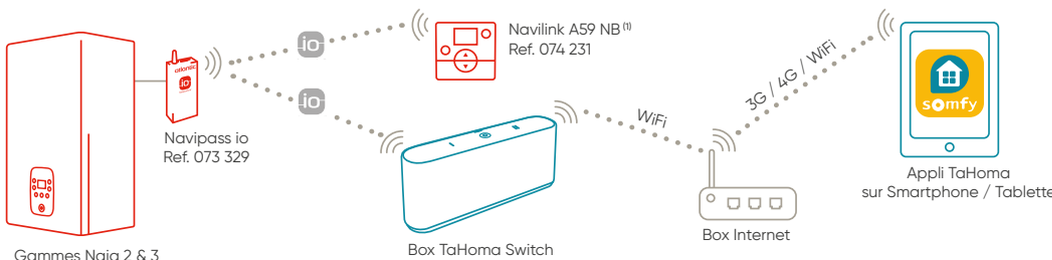
Les générateurs Atlantic s'intègrent dans la Maison Connectée by Somfy de manière native ou via une interface Atlantic en option, le Navipass io.

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
- 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⁽²⁾

TARIFS

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

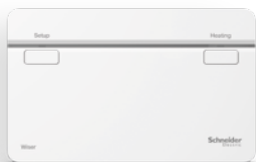
Montant éco-participation à ajouter: 0,12 € HT

Pour les références des produits Somfy, contacter Somfy ou consulter www.somfy.fr

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.

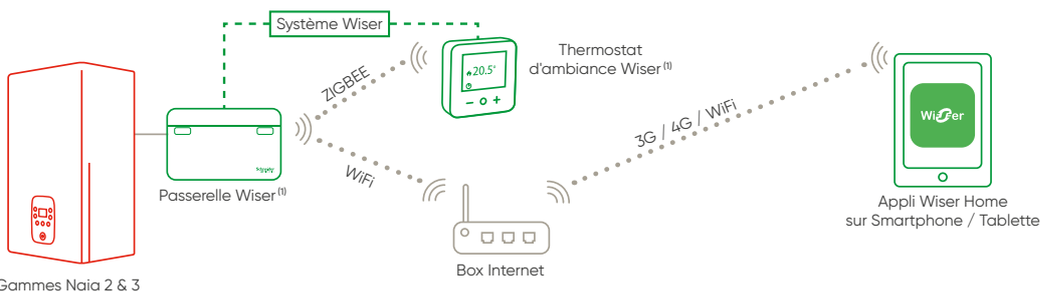
Il est possible de piloter les chaudières Atlantic compatibles directement avec ce thermostat.



MODULATION



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

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

Atlantic conçoit et produit en France sur

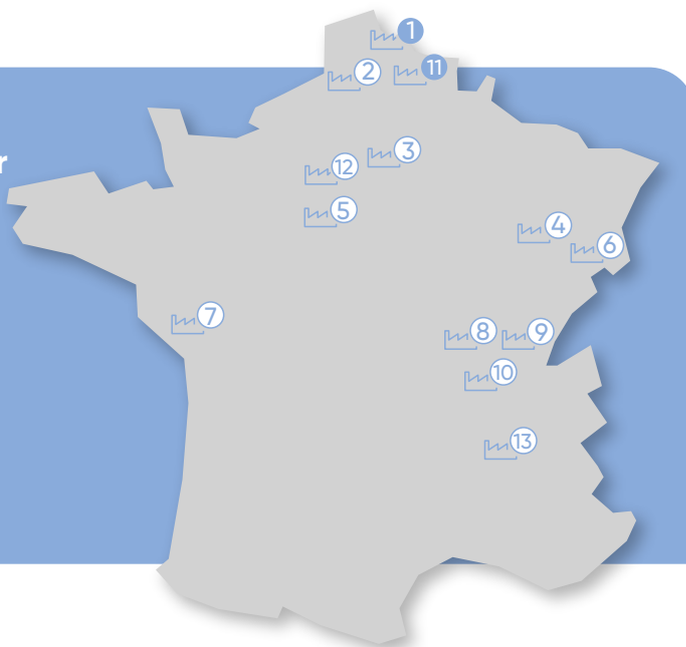
13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

1. Merville (59)

Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides

11. Billy-Berclau (62)

Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques



Un service consommateurs, **toujours à vos côtés**

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

Appelez un conseiller au

01 46 83 04 98*

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

*Prix d'un appel local

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

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

www.atlantic.fr

Votre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

atlantic Services



Des techniciens à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces
- Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces pompes à chaleur

Pour nous contacter

03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)

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



Commandes et livraisons

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

Pour nous contacter

03 28 48 10 10

(prix d'un appel local)



Assistance en ligne Espace SAV

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

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



L'appli Atlantic Services Pro

Pour vous accompagner au quotidien.

- Accéder aux codes erreurs, aux pièces détachées et aux documentations techniques



atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières
Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez - 94110 Arcueil
www.atlantic-pros.fr



Cachet :