

# Gamme Naema 2

CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION

- Simple
- Fiable
- Connectée



Naema 2 / Naema 2 Micro



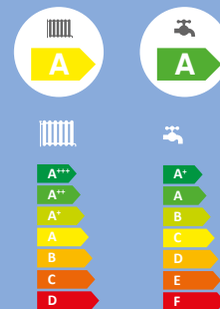
Naema 2 Duo

Documentation destinée aux professionnels



# Faites connaissance avec... Naema 2

Jusqu'à



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



RÉNO

Les améliorations de la gamme Naema 2 sont le fruit d'un travail collaboratif avec les professionnels de l'installation et de la maintenance de chaudières murales.

Une interface de régulation permettant de paramétrer sa chaudière facilement est intégrée.

Son ergonomie est optimisée pour faciliter l'installation et la maintenance avec encore plus de compacité, de légèreté et d'accessibilité.

En exclusivité, Atlantic a développé une régulation intégrée : Atlantic Smart Adapt, une régulation autonome sur loi d'eau qui fonctionne sans sonde extérieure<sup>(1)</sup>.

## + PRODUITS

### Simplicité

- Interface de régulation ergonomique pour un paramétrage facile
- Intégration facile dans un meuble grâce à sa largeur de 400 mm seulement (modèles chauffage seul et micro)

### Fiabilité

- Garantie 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre<sup>(3)</sup>
- Corps de chauffe inox garanti 5 ans<sup>(4)</sup>
- Fabrication française

### Connectivité

- Plus de contrôle du confort pour le particulier grâce à l'application Atlantic Cozytouch<sup>(2)</sup>
- Gain de temps pour les professionnels : connectées avec l'application Atlantic Services Pro
- Gestion du confort à distance avec les interopérabilités



Pilotable à distance<sup>(2)</sup>



### Les chaudières Naema 2 sont composées de 5 modèles :

2 modèles en chauffage seul ou ECS déportée : 12 et 20 kW

- Naema 2-12, Naema 2-20

3 modèles en chauffage + ECS micro-accumulée :

- Naema 2 Micro 25, 30 et 35

### Les chaudières Naema 2 Duo sont composées de 3 modèles :

1 modèle en chauffage + ECS accumulée avec ballons intégrés : 30 kW

- Naema 2 Duo 30 HE

2 modèles en chauffage + ECS accumulée avec ballon serpentin : 25 et 35 kW

- Naema 2 Duo 25 et 35

### GARANTIES

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

\*Selon Loi de Finances en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (1) En association avec un thermostat modulant Navilink 105, H58 et A59 NB et le Navipass io. (2) Avec le Pack Cozytouch NB Navipass io. (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 ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (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 gamme Naema 2

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

## vos + sérénité

Nos services en + qui vous font gagner du temps



### GARANTIE EXPRESS

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

Tél. 03 51 42 70 42



### FORMATIONS PRATIQUES

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

[www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr)



### ESPACE SAV

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

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



### L'APPLICATION ATLANTIC SERVICES PRO

L'application pour les installateurs et les techniciens SAV

- Paramétrage facile et rapide
- Accéder rapidement aux indicateurs clés
- Configurer tous les paramètres de la chaudière
- Accéder aux codes erreurs, pièces détachées et aux documentations



### LA MALLETTE SAV

- La mallette SAV intègre les principaux composants requis au SAV des chaudières Naema.  
Ref : en pièces détachées (contacter le SAV)

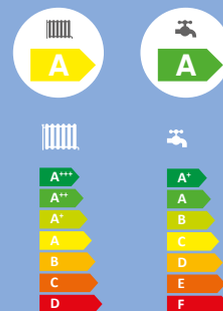


### LA MISE EN SERVICE OFFERTE

Elle fait bénéficier l'appareil d'une extension de garantie automatique d'un an si elle est effectuée par un SAV agréé Atlantic.



# Technologies Naema 2



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

## POUR PLUS DE SIMPLICITÉ

### 7 Navistem 100H intégré à la chaudière

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



compatible



## POUR ENCORE PLUS DE RÉACTIVITÉ Technologie Hydro Control



Cette technologie permet de maintenir en température l'échangeur à plaques pour plus de confort ECS (ECS ★★★). L'eau chaude est instantanée et à volonté.

## EXCLUSIVITÉ ATLANTIC RÉGULATION ATLANTIC SMART ADAPT

un meilleur confort, plus d'économie, une installation plus simple.

Une régulation traditionnelle calcule l'écart entre température de consigne et température mesurée. L'exclusivité Atlantic Smart Adapt analyse en plus la vitesse de variation de la température pour ajuster avec plus de précision la puissance de chauffe. Cela permet d'offrir une meilleure réactivité et stabilité de température, pour garantir plus de confort à l'utilisateur final, sans installation de sonde de température extérieure.

Cette régulation est comparable à une loi d'eau sans sonde extérieure : elle module la température de départ chauffage en fonction du besoin réel du logement et du type d'émetteur utilisé.

\*En association avec un thermostat modulant Navilink 105, A59 NB + Navipass io, H58.

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

		Stabilité température					
Naema 2 Micro 25	12,3 L/mn						
Naema 2 Micro 30	15,2 L/mn						
Naema 2 Micro 35	17,9 L/mn						
Naema 2 Duo 30 HE	18,3 L/mn						
Naema 2 Duo 25	16 L/mn						
Naema 2 Duo 35	20,3 L/mn						

Eco   Confort   Confort Premium

# Technologies Naema 2 Duo

Jusqu'à



Naema 2 Duo 30 HE



## POUR PLUS DE CONFORT Technologie Hydro Efficiency (HE)

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.

### PLUS DE FACILITÉ D'INSTALLATION

La Naema 2 Duo 30 HE est séparable en deux parties, ce qui facilite l'installation et offre la possibilité d'être posée par une seule personne.



Naema 2 Duo 25 et 35



## POUR PLUS DE FIABILITÉ Technologie Hydro Serenity

Cette technologie est une solution à accumulation intégrée, fiable et performante grâce à l'association d'un ballon inox 45 L et d'un échangeur serpentin. Cette technologie confère une grande stabilité de la température ECS.

Elle convient plus particulièrement aux zones calcaires.

## LES + PRODUITS

- Il existe une possibilité de bouclage ECS qui vous permet de proposer un meilleur confort à vos clients.
- Un mitigeur thermostatique de série.
- Un vase d'expansion sanitaire de 2L de série sur la Duo 35 et en option intégrable sur la Duo 25 **1**.

### **2** Navistem 100H intégré à la chaudière

- Estimation des consommations chauffage et ECS intégrée
- Menu infos rapides
- Atlantic Smart Adapt\*



compatible



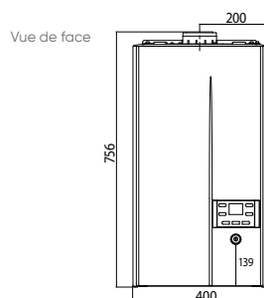
# Caractéristiques techniques & dimensionnelles

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL		MICRO-ACCUMULATION			ACCUMULATION		
		NAEMA 2 - 12	NAEMA 2 - 20	NAEMA 2 MICRO 25	NAEMA 2 MICRO 30	NAEMA 2 MICRO 35	NAEMA 2 DUO 30 HE	NAEMA 2 DUO 25	NAEMA 2 DUO 35
Référence		021 240	021 241	021 242	021 243	021 244	021 245	021 247	021 246
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>									
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation							
Type ECS	-	ECS déportée (en option)		Micro-accumulation			Ballons intégrés	Ballon intégré	
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93							
Type de gaz	-	Naturel/Propane							
Dimensions h x l x p	mm	714 x 400 x 316				715 x 445 x 571		898 x 600 x 490	
Poids chaudière à vide	kg	28,5	28,5	29	29,5	30	54	65	65,5
Rendement à 100%	%	97,2	95,9	95,9	97,4	97,3	97,2	97,4	97,3
Rendement à 30%	%	108,7	108,1	108,1	109,1	108,5	108,3	109,1	108,5
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85							
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE</b>									
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Puissance utile	kW	12	18,5	18,5	21,6	25	21,8	21,6	25
Efficacité énergétique saisonnière - Chauffage	%	92	92	92	93	93	93	93	93
Efficacité énergétique saisonnière Chauffage avec sonde extérieure	%	94	94	94	95	95	95	95	95
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6 944	10 766	10 766	12 429	14 402	18 957	12 429	14 402
Puissance acoustique à Pmax	dB(A)	48	48	48	48	48	49	51	50
Rendements Pci 50/30 °C à 100%	%	107,3	105,6	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 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	8	7	7	8	10	10	10
Ø Entrée/Sortie circuit chauffage	" - mm	3/4 - 20x27							
Classe NOx	-	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS</b>									
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	-	A / XL	A / XL	A / XL	A / XL	A / XL	B / XL
Efficacité énergétique ECS	%	-	-	86	84	84	80	81	63
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	-	4 700	4 772	4 747	4 811	4 892	5 778
Plage de puissance ECS	kW	2 à 15,1	4 à 23	4 à 23	4,3 à 29	6 à 35	4,3 à 29	4,3 à 29	6 à 35
Débit selon EN 13.203	L/mn	-	-	12,3	15,2	17,9	18,3	16	20,3
Contenance du ballon ECS	L	-	-	-	-	-	30 (2x15)	45	45

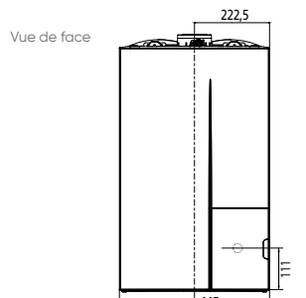
**ErP** Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

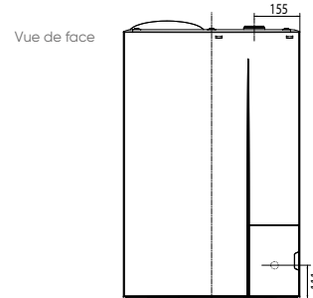
Naema 2 et Naema 2 Micro



Naema 2 Duo 30 HE



Naema 2 Duo 25 et 35



# Des chaudières murales gaz connectées

## + CONNECTIVITÉ

Gérez votre confort thermique avec Atlantic

### À l'intérieur de la maison, avec notre choix de thermostats modulants Navilink.

Ces thermostats modulants permettent de mesurer et d'afficher la température d'ambiance et de modifier la température de consigne. Les thermostats Navilink 105 et H58 permettent également le changement de mode de fonctionnement chauffage, l'activation du mode absence et la programmation horaire hebdomadaire.



Navilink 105  
ref. 074 501



Navipass io  
ref. 073 329



Navilink A59 NB<sup>(1)</sup>  
ref. 074 231



Navilink H58  
ref. 074 207

### À distance, où vous voulez, quand vous voulez avec l'application Atlantic Cozytouch.

Pilotez, contrôlez et gérez votre confort thermique et eau chaude sanitaire à distance via un smartphone ou une tablette. Visualisez vos consommations d'énergie et activez le mode absence où que vous soyez.



Bridge Cozytouch Navilink A59<sup>(1)</sup> Navipass io  
Pack Cozytouch NB Navipass io ref. 501 004



Application Atlantic Cozytouch

### À distance, où vous voulez, quand vous voulez avec les interopérabilités.



#### DELTA DORE et la passerelle TYPASS ATL

Cette passerelle permet le pilotage des consignes et la réalisation de la programmation horaire.

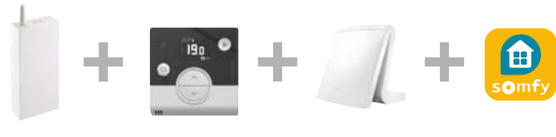


Fournis par Delta Dore, [www.deltadore.fr](http://www.deltadore.fr)



#### SOMFY et le Navipass io

Cette passerelle permet l'affichage des consommations, le pilotage du mode de fonctionnement, la réalisation de scénarios et de programme SMART.



Fournis par Atlantic Fournis par Somfy, [www.somfy.fr](http://www.somfy.fr)



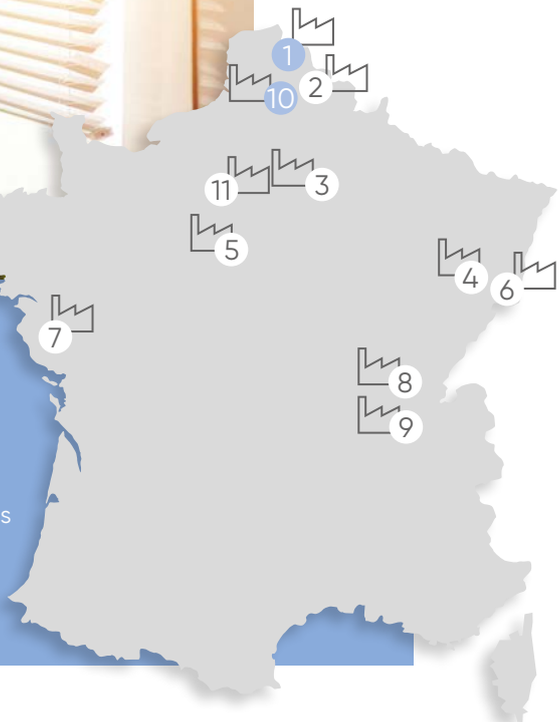
#### SCHNEIDER ELECTRIC et le Hub Wiser

Ce co-développement permet le pilotage de la chaudière par la programmation horaire, modification de la température de consigne, affichage de la température d'ambiance.



Fournis par Schneider Electric, [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

(1) En présence de 2 zones, ajouter un second thermostat.



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

- 1. Merville (59)**  
Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides
- 10. Billy-Berclau (62)**  
Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques

## Vos contacts services



**CHAUDIÈRES MURALES  
GAZ À CONDENSATION**

### AVANT-VENTE

aide à la sélection de produits, études et dimensionnement

### ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIES

aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties

### COMMANDES ET LIVRAISONS DE PRODUITS FINIS

disponibilité, prix, commande, délai

### ESPACE SAV

pièces détachées :  
sélection et commande,  
garanties, documentations,  
notices, vidéos, tutos

### FORMATIONS

03 51 42 70 42

03 28 48 10 10

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

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



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

[www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

Cachet :