

# GAMME NAEMA

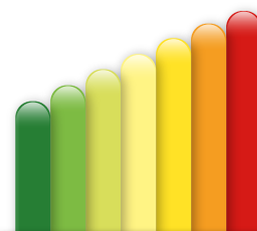
## CHAUDIÈRES MURALES GAZ CONDENSATION

- Fiables
- Compactes
- Connectées



### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Jusqu'à  
**A**



# Faites connaissance avec... NAEMA

## Qu'est-ce que NAEMA ?

NAEMA est une gamme de chaudières spéciale rénovation.

Avec son format compact, son ergonomie travaillée et son offre d'accessoires étoffée, NAEMA vous permettra de remplacer facilement n'importe quelle chaudière Atlantic ou concurrente en rénovation.



LA GAMME NAEMA, ADAPTÉE SPÉCIALEMENT AU MARCHÉ DE LA RÉNOVATION, EST COMPOSÉE DE 7 MODÈLES DIFFÉRENTS :



**2 modèles en CHAUFFAGE SEUL OU ECS DÉPORTÉE :**

- 12 et 20 kW
- NAEMA 12
- NAEMA 20



**3 modèles en CHAUFFAGE + ECS MICRO-ACCUMULÉE :**

- 25, 30 et 35 kW
- NAEMA Micro 25
- NAEMA Micro 30
- NAEMA Micro 35



**2 modèles en CHAUFFAGE + ECS ACCUMULÉE avec ballon intégré :**

- 30 et 35 kW
- NAEMA Duo 30
- NAEMA Duo 35



## LES SERVICES EN CHAUDIÈRES MURALES GAZ

NOS PRODUITS ONT LE SENS DU SERVICE !

### APPLICATION ATLANTIC SERVICES



La nouvelle application pour les installateurs et les techniciens SAV

L'application Atlantic Services vous permet d'optimiser et d'améliorer la qualité de vos interventions.



Paramétrer en répondant à quelques questions



Configurer tous les paramètres de la chaudière



Accéder rapidement aux indicateurs clés de la chaudière



Accéder aux codes erreurs et aux documentations



Disponible sur  
App Store

DISPONIBLE SUR  
Google play

### ► Mallette SAV

Compartimentée par une mousse de protection, la mallette SAV intègre les principaux composants requis au SAV des chaudières NAEMA. Elle contient entre autre un échangeur à plaques, un moteur de vanne 3 voies, une carte électronique, des sondes, des vis, des joints, etc. Sans oublier le guide de maintenance.



### ► Mise en service

La mise en service des chaudières murales gaz est offerte et fait bénéficier l'appareil d'une extension de garantie automatique d'un an si elle est effectuée par un SAV agréé Atlantic.



# Technologies et performances...



## Les chaudières NAEMA intègrent 4 technologies...

### 1 Technologie Evoline 7

- La technologie Evoline 7 permet une large modulation améliorant ainsi la durée de vie de la chaudière en diminuant le risque de courts cycles

EVOLINE 7

### 2 Technologie Hydro Control

- La technologie Hydro Control s'appuie sur le maintien en température du circuit primaire en basse consommation via l'échangeur à plaques pour avoir une eau chaude sanitaire immédiatement disponible (selon la norme 3 ★★★)



### 3 Technologie Hydro Efficiency

- La technologie Hydro Efficiency allie la technologie Hydro Control à 2 ballons de stockage inox permettant d'avoir 30 L d'eau chaude sanitaire immédiatement à une température stabilisée



### 4 Technologie Hydro Serenity

- L'Hydro Serenity est une solution à accumulation intégrée associant un ballon inox de 45 L et un échangeur serpentin pour une fiabilité et des performances exemplaires (débit spécifique de 20 L/min en EN 13-203)



## ... et sont connectées

### RÉGULATION NAVISTEM

#### NAVISTEM 100H

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



Cozytouch

### COMMANDES D'AMBIANCE

#### NAVILINK

- Atlantic propose pour la gamme NAEMA un large choix de commandes d'ambiance modulantes

#### DELTA DORE

- Atlantic a travaillé en étroite collaboration avec Delta Dore pour développer une passerelle de connexion nommée « TyPass ATL ». Cette passerelle permet d'assurer une véritable compatibilité en terme d'affichage des consommations, pilotage des consignes ou encore pour réaliser une programmation horaire. Il sera désormais possible de piloter NAEMA avec des équipements Delta Dore.

#### NETATMO

- Thermostat Netatmo optimisé pour les produits Atlantic
- Contrôle de chauffage à distance avec smartphone ou tablette



Navilink H55



Navilink H15



Boîtier d'ambiance DELTA DORE



TyPass ATL

### PILOTAGE À DISTANCE BY ATLANTIC

#### COZYTOUCH (disponible 2<sup>nd</sup> semestre 2017)

- Avec l'application Cozytouch, vos clients pourront **piloter, contrôler et gérer** leur confort thermique à distance via leur smartphone ou leur tablette.



Cozytouch



Piloter



Programmer



Visualiser

# Les caractéristiques techniques

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL		MICRO-ACCUMULATION			ACCUMULATION	
		NAEMA 12	NAEMA 20	NAEMA MICRO 25	NAEMA MICRO 30	NAEMA MICRO 35	NAEMA DUO 30	NAEMA DUO 35
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>								
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation	Condensation	Condensation	Condensation	Condensation	Condensation	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		B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93			B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93	
Type de gaz	-	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane
Dimensions h x l x p	mm	715 x 400 x 342	715 x 445 x 344	715 x 400 x 342	715 x 400 x 342	715 x 445 x 344	715 x 445 x 570	900 x 600 x 489
Poids chaudière à vide	kg	31	31	33	33	35	54	67
Rendement à 100%	%	96,6	97,9	97,9	97,2	97,9	97,2	97,9
Rendement à 30%	%	106,9	108,7	108,7	108,3	109,4	108,3	109,4
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85		20 / 85	20 / 85	20 / 85	20 / 85	20 / 85

## ErP CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE

Classe énergétique	-	A	A	A	A	A	A	A
Puissance thermique	kW	12	18,8	18,8	21,8	25	21,8	25
Efficacité énergétique saisonnière	%	91	93	93	92	93	92	93
Consommation annuelle d'énergie	kWh	10 555	16 224	16 224	18 874	21 413	18 957	21 522
Puissance acoustique	dB(A)	46	47	47	47	47	49	50
Rendements Pci 50/30 °C en charge partielle	%	105,7	105,3	105,3	106,5	107,8	106,5	107,8
Plage de puissance chauffage	kW	2 à 12	3,4 à 18,8	3,4 à 18,8	4,3 à 21,8	5,8 à 25	4,3 à 21,8	5,8 à 25
Contenance vase d'expansion chauffage	L	7	10	7	7	10	10	10

## ErP CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS

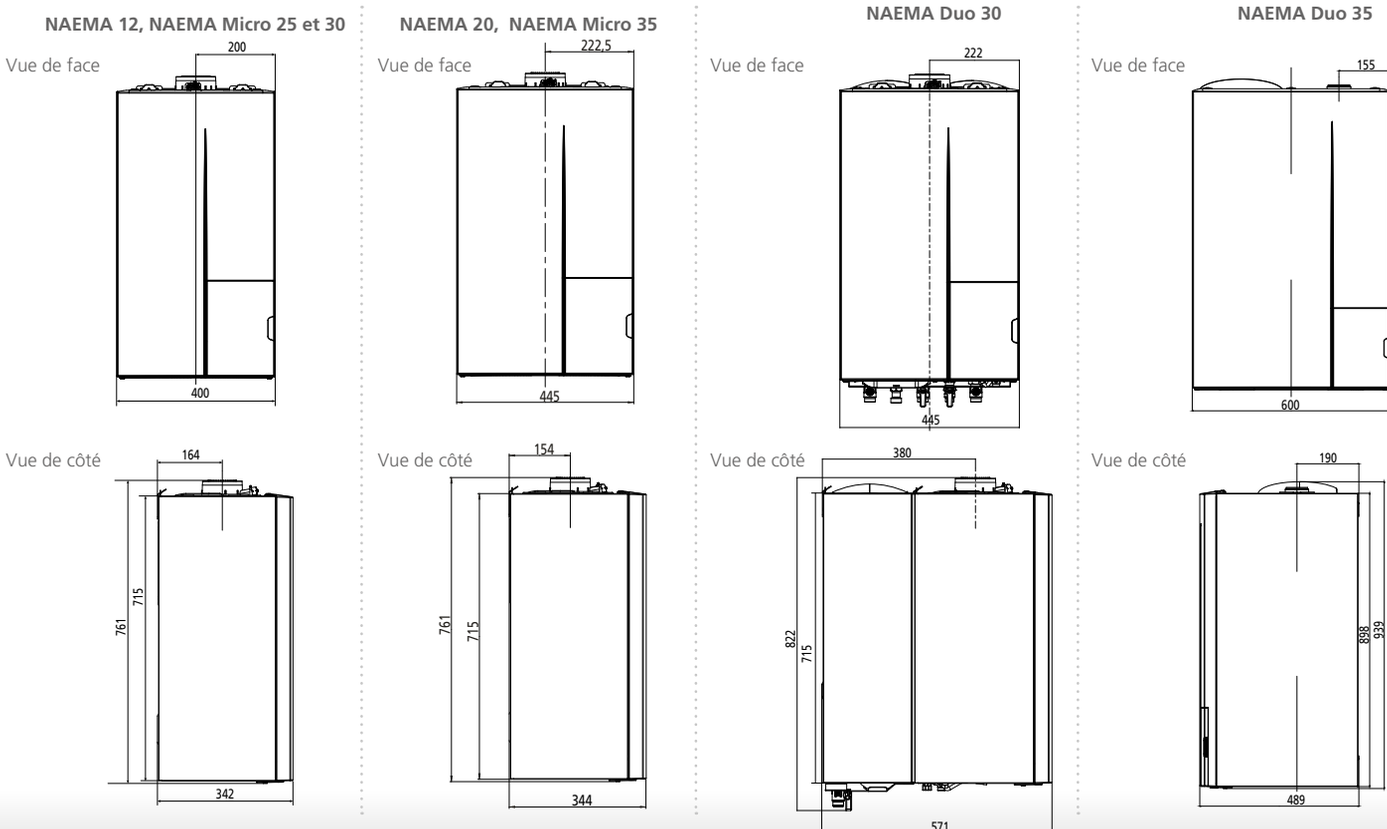
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	-	A / L	A / XL	A / XL	A / XL	B / XL
Efficacité énergétique saisonnière	%	-	-	76	82	81	80	73,5
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	-	3 158	4 919	4 933	5 000	5 294
Plage de puissance ECS	kW	2 à 15,6*	3,4 à 25	3,4 à 25	4,3 à 29	5,8 à 34,5	4,3 à 29	5,8 à 34,5
Débit selon EN 13.203	L/mn	-	-	12,5	14,2	17	18,3	20
Contenance du ballon ECS	L	-	-	-	-	-	30 (2x15)	45

\*Si option ECS déportée.

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

## Dimensions

(en mm)



- 3 ans pièces et 1 an main-d'œuvre, si mise en service effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation par Atlantic.
- La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour le corps de chauffe si un contrat d'entretien annuel est régulièrement souscrit par le client final.

Et bénéficiez de ses  
**multiples avantages...**

Classes énergétiques

Jusqu'à



A



A

“  
UNE CHAUDIÈRE  
COMPACTE,  
PERFORMANTE ET  
CONNECTÉE !”



### COMPACITÉ

- Intégration facilitée grâce aux formats compacts
- Aucun dégagement nécessaire sur les côtés
- Accessibilité 100 % par l'avant aux composants



### CONFORT ET SÉRÉNITÉ

- Excellent confort sanitaire qui s'adapte à tous les besoins
- Une offre connectée



### ÉCONOMIES



- Éligible au crédit d'impôt\*
- Affichage des consommations d'énergie (ECS et chauffage)
- Mode ECO, Confort ou Programmation horaire



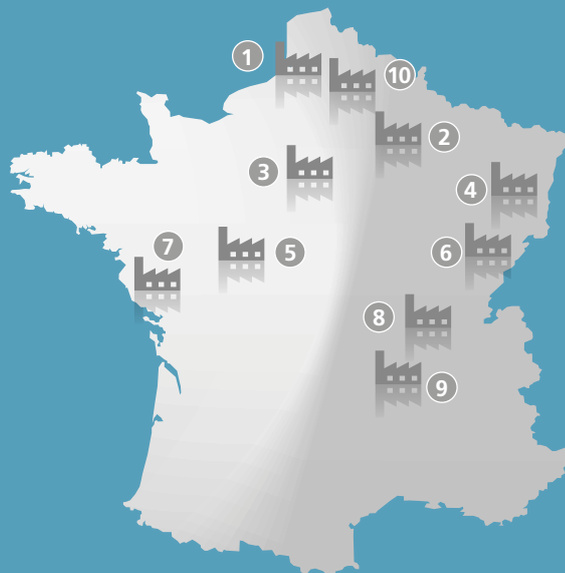
### FIABILITÉ

- Des composants éprouvés
- Un maximum de fiabilité avec son corps de chauffe inox garantie 5 ans
- Chaudières développées et fabriquées en France

## ATLANTIC CONÇOIT ET PRODUIT EN FRANCE.

### 10 sites industriels performants

- 1 **Merville (59)** : Chaudières domestiques, pompes à chaleur, solutions hybrides
- 2 **Cauroir (59)** : Chaudières et ballons collectifs
- 3 **Aulnay-sous-Bois (93)** : Préparateurs d'ECS, équipements de chaufferie
- 4 **Fontaine (90)** : Chauffe-eau électrique, solaire et thermodynamique
- 5 **Saint-Jean-de-la-Ruelle (45)** : Chauffage électrique
- 6 **Saint-Louis (68)** : Chauffe-eau électriques
- 7 **La Roche-sur-Yon (85)** : Chauffage électrique, sèche-serviettes, chauffe-eau électrique et thermodynamique
- 8 **Pont-de-Vaux (01)** : Chaudières collectives
- 9 **Meyzieu (69)** : Ventilation, protection incendie
- 10 **Billy-Berclau (62)** : Pompes à chaleur et chaudières murales



### Nouvelle Usine de Billy-Berclau (62)

La nouvelle usine de Billy-Berclau est située à une vingtaine de kilomètres de Lille, dans le parc industriel Artois-Flandres.

Ce site sera à la fois dédié à la production de pompes à chaleur (en renfort de l'usine de Merville) et à la **nouvelle gamme de chaudières murales gaz, NAEMA.**

L'usine de Billy-Berclau, certifiée HQE, s'étend sur une surface de 21 500 m<sup>2</sup> (dont 20 000 m<sup>2</sup> d'ateliers).

Le GROUPE ATLANTIC est un groupe français qui conçoit, produit et commercialise des solutions de confort thermique : chauffage de l'air et de l'eau, climatisation et renouvellement de l'air... pour les logements individuels, collectifs et le secteur tertiaire.

## Les chiffres clés

Fondé en 1968, le GROUPE ATLANTIC c'est :

- Un acteur majeur du confort thermique
- 6500 collaborateurs
- 1500 M€ de chiffre d'affaires
- 19 sites industriels dont 10 en France
- 4 % du CA dédié à la R&D
- 14 marques
- Une expertise multi-énergies, multi-fonctions et multi-technologies
- Une présence internationale
- Des millions d'utilisateurs



ATLANTIC EST UNE MARQUE FRANÇAISE

#### Direction Atlantic

Pompes à chaleur et Chaudières

58 avenue du Général Leclerc - 92340 Bourg-la-Reine



Cachet :