

GAMME NAEMA

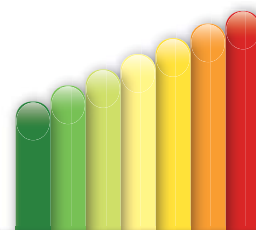
CHAUDIÈRES MURALES GAZ CONDENSATION

- Compactes
- Confort Sanitaire sur mesure
- 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



APPLICATION ATLANTIC SERVICES



La nouvelle application pour les installateurs et les techniciens SAV

Atlantic présente sa nouvelle application pour smartphone et tablette destinée aux professionnels afin de les accompagner lors d'interventions ou dans leur quotidien.

L'application permet de :

- Avoir un accès complet aux paramètres de la chaudière
- Simplifier les installations
- Mettre rapidement en service la chaudière
- Faciliter l'entretien et le dépannage
- Enregistrer son produit



► Mallette SAV

Compartmentée 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 32 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 46 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
- Compatible avec l'application «Atlantic Services»



- Interface Simple
- Navigation facilitée
- Affichage rétroéclairé
- Gestion d'un ou deux circuits

- Programmation hebdomadaire
- Régulation en fonction de la température extérieure (sonde extérieure en option)

COMMANDES D'AMBIANCE

NAVILINK

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

NETATMO

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

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 avec les boîtiers d'ambiance Delta Dore pour permettre l'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.



Navilink H55



Navilink H15



netatmo
BY S+ARCK®
FOR
atlantic



Boîtier d'ambiance
DELTA DORE



TyPass ATL

Les caractéristiques techniques

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL		MICRO-ACCUMULATION			DUO*	
		NAEMA 12	NAEMA 20	NAEMA MICRO 25	NAEMA MICRO 30	NAEMA MICRO 35	NAEMA DUO 30	NAEMA DUO 35
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES								
Type ECS	-	chauffage seul	chauffage seul	micro-accumulation	micro-accumulation	micro-accumulation	ballons intégrés	ballon intégré
Type d'évacuation	-	Ventouse/Cheminée	Ventouse/Cheminée	Ventouse/Cheminée	Ventouse/Cheminée	Ventouse/Cheminée	Ventouse/Cheminée	Ventouse/Cheminée
Type de gaz	-	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane	Naturel/Propane
Type de raccordement	-	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P	C13-C33-C43-C43P-C53-C93-B23-B23P
Dimensions h x l x p	mm	715*400*342	715*445*344	715*400*342	715*400*342	715*445*344	715*445*570	900*600*489
Poids chaudière à vide	kg	31	33	33	33	35	52	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	107,8
T° mini de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 80	20 / 80	20 / 80	20 / 80	20 / 80	20 / 80	20 / 80
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE								
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A	A	A
Puissance utile nominale	kW	12	18,8	18,8	21,8	25	21,8	25,1
Efficacité énergétique saisonnière	%	90,9	92,73	92,73	92,41	92,16	92,41	en cours de certification
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6864	10 361	10 361	12278	14111	12278	en cours de certification
Puissance acoustique	dB(A)	<47	<47	<47	<47	<47	<47	<47
Rendements Pci 50/30 °C en charge partielle	%	105,7	105,3	105,3	106,5	107,8	106,5	109,4
Plage de modulation 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
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS								
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	-	A / L	A / XL	A / XL	A / XL	B / XL
Efficacité énergétique saisonnière	%	-	-	75,9	81,8	81,3	80,4	en cours de certification
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	-	3158	4919	4933	5000	en cours de certification
Plage de puissance ECS	kW	2 à 15,6	3,4 à 25	3,4 à 25	4,3 à 29,6	5,8 à 34,5	4,3 à 29,6	5,8 à 34,5
Débit selon EN 13.203	L/mn	-	-	12,5	14,2	17	18	20
Contenance du ballon ECS	L	-	-	-	-	-	32	46

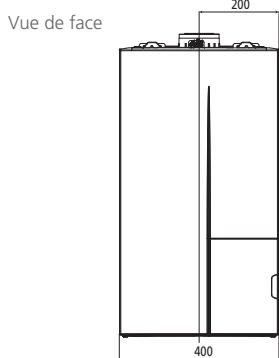
* Données provisoires.

ErP Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet www.atlantic.fr à partir d'avril

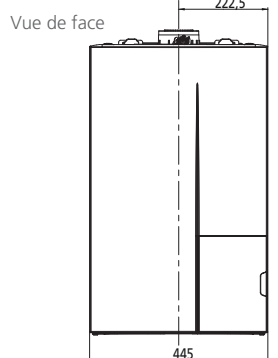
Dimensions

(en mm)

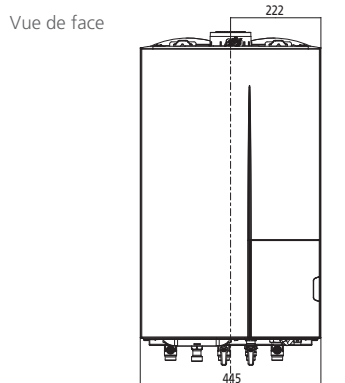
Naema 12, Naema Micro 25 et 30



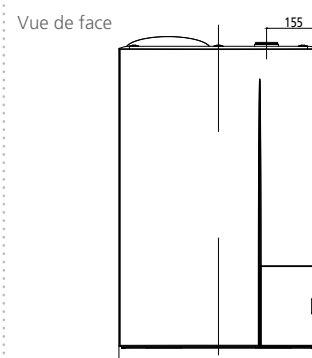
Naema 20, Naema Micro 35



Naema Duo 30



Naema Duo 35



- 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

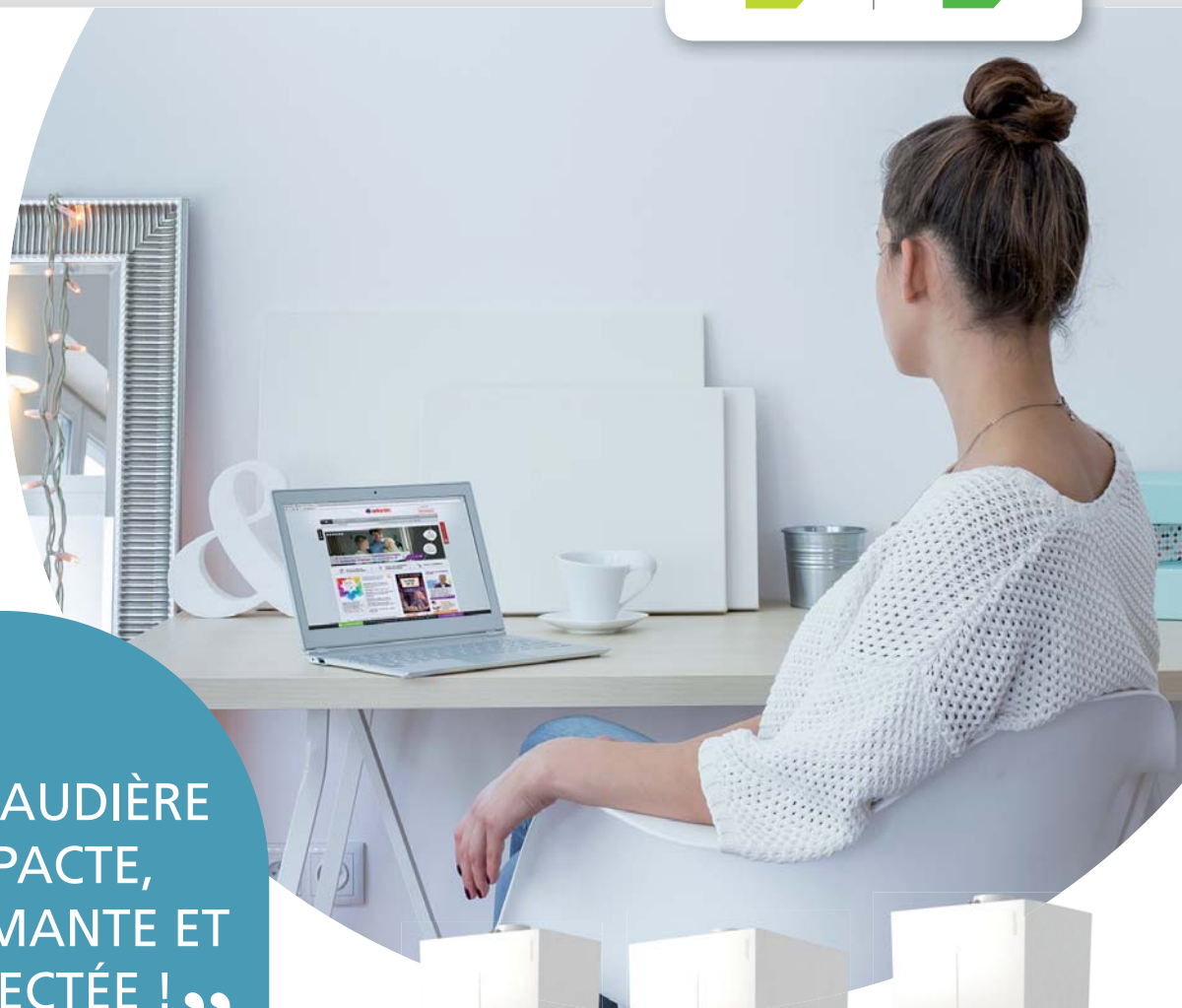


A



A

“
UNE CHAUDIÈRE
COMPACTE,
PERFORMANTE ET
CONNECTÉE !”



COMPACTÉ

- 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 électrique
- 7 La Roche-sur-Yon (85) :** Chauffage électrique, sèche-serviettes, chauffe-eau électrique et thermodynamique, câble chauffant, régulation électronique et gestion d'énergie
- 8 Pont-de-Vaux (01) :** Chaudières collectives
- 9 Meyzieu (69) :** Ventilation, protection incendie, accessoires de climatisation
- 10 Billy-Berclau (62) :** Pompes à chaleur et chaudières murales **NOUVEAU**



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 m² (dont 20 000 m² 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
- 5500 collaborateurs
- 1300 M€ de chiffre d'affaires
- 19 sites industriels dont 10 en France
- 4 % du CA dédié à la R&D
- 11 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 :

