



Faites connaissance

avec Naema 3























À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

⊕ D'économies d'énergie

- Jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une chaudière standard grâce à sa technologie à condensation.
- La technologie Smart Adapt ajuste le chauffage au plus proche des besoins et maintient une température particulièrement stable dans le logement⁽⁴⁾.

♣ D'intégration dans l'habitat

- Petite et discrète, elle s'intègre facilement dans les espaces restreints grâce à ses 40 cm de large et 30 cm de profondeur (modèles chauffage seul et micro).
- Une chaudière à l'esthétique moderne : une interface design avec affichage en couleurs et une façade métallique.

■ De simplicité d'utilisation

- Grâce à l'application Cozytouch, vous pouvez gérer votre confort sur-mesure et à distance depuis votre smartphone ou votre tablette et visualiser l'état de vos consommations.
- Une gamme de thermostats Navilink au design moderne et simple d'utilisation.

Garanties

- · 2 ans pièces
- +1 an pièces et main-d'œuvre sous conditions⁽⁵⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballon ECS (pour les modèles Duo)⁽⁶⁾

Qu'est-ce qu'une chaudière gaz à condensation Naema 3 ?

Naema est une gamme de chaudières à condensation dédiée à la rénovation.

Nouveau design, façade métallique résistante Naema 3, avec ses options et accessoires, vous permettra de remplacer n'importe quelle chaudière lors de votre projet de rénovation.

La gamme Naema 3 est composée de 8 modèles :

- 3 modèles en chauffage seul ou ECS déportée: 12, 20 et 30 kW:
 Naema 3 - 12, Naema 3 - 20,
 Naema 3 - 30
- 3 modèles en chauffage + ECS micro-accumulée : 25, 30 et 35 kW : Naema 3 Micro 25, Naema 3 Micro 30, Naema 3 Micro 35
- 2 modèles en chauffage + ECS accumulée avec ballon serpentin de 45L (25 et 35 kW):
 Naema 3 Duo 25, Naema 3 Duo 35



(1) Selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications. (2) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (3) 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). (4) Nécessite l'installation d'un thermostat Atlantic. (5) 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. (6) 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.

Naema 3 fabriquée en France, idéale en rénovation, conçue avec et pour les pros





De modernité

- Interface design et intuitive.
- Une façade métallique résistante

■ De facilité d'entretien et de maintenance

- Compatible avec le service Cozypro: plus de réactivité grâce au suivi à distance
- Option de **remplissage automatique** pour moins d'interventions (disconnecteur non fourni de série)

Simple à installer

- Paramétrage guidé tape par étape grâce à Easy Start
- Mise en service facilitée grâce à Easy Gaz Control: calibration automatique des réglages gaz



◆ De facilité d'installation de l'interface Navilink

• Fixation rapide et facile sous la chaudière







Les technologies Atlantic au service du confort en eau chaude sanitaire

Naema 3 Micro Technologie Hydro Control



- Ocrps de chauffe inox pour plus de durabilité
- Accessibilité des composants de la chaudière par l'avant pour faciliter les opérations d'entretien
- 3 Siphon transparent amovible pour un contrôle visuel et un entretien aisés
- 4 Interface de régulation intuitive avec textes et couleurs
- 5 Eau chaude sanitaire en continu, en grande quantité et à température stable grâce au ballon serpentin de 45 L

Naema 3 Duo Technologie Hydro Serenity





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.

LE CONFORT SANITAIRE

Type de logement			T1	Т	2	Т	3	Т	4	T5		
Occupation			Ť	ii	iii	iii	iiii	iiii	iiiii	*****		
Équipement	Débit en L/mn ⁽¹⁾	Stabilité température			0					° °	*** sanitaire(1)	ErP
MICRO												
Naema 3 Micro 25	12		6 6 6	♦ ♦ ○	66 0	• 0 0					V	А
Naema 3 Micro 30	14,7		666	•••	•••	6 6 0	6 00				~	А
Naema 3 Micro 35	17,5		6 6 6	•••	•••	•••	•••	66 0	• 0 0		V	Α
DUO												
Naema 3 Duo 25	18		•••	•••	•••	•••	666	•••	66 0		~	А
Naema 3 Duo 35	21,9		666	•••	•••	•••	•••	•••	•••	666	~	А

Gérez votre confort thermique

avec Atlantic

RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ

À l'intérieur de la maison

Avec notre choix de thermostats modulants Navilink.

Ces thermostats modulants permettent de mesurer, d'afficher et de modifier la température d'ambiance et la température de consigne.



Navilink 105 Navilink 125 Connect Navilink 128 Radio-Connect

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.



Navilink 125 Connect Navilink 128 Radio-Connect



Application Atlantic Cozytouch

Téléchargeable sur



Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple!





S'équiper d'un
Navilink 125 Connect ou
128 Radio-Connect
comprenant un
thermostat 125 ou 128 et
l'interface Navilink.







Gamme Naema 3

Chaudières murales gaz à condensation

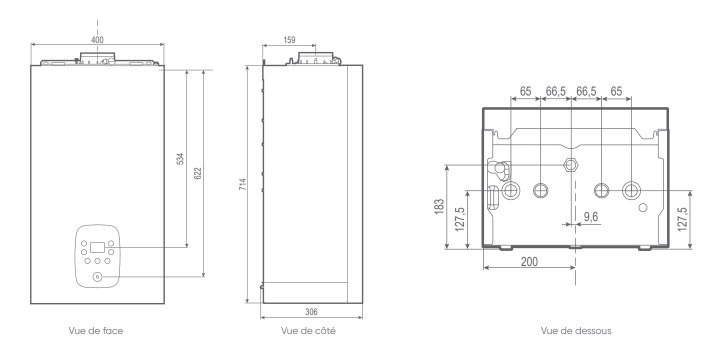
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION
ARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES asses selon la directive rendement 92/42/ pe ECS - ECS déportée (en option) Micro-accumulation Ballon intégré pe d'évacuation - B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93 pe de gaz - Naturel/Propane mensions h x l x p mm 714x400x306 899x600x485 pids chaudière à vide kg 29 29 29 29 30 30 67 67,5 pendement à 100% 98,61 98,16 98,26 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30% % 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85
Condensation Condensation Condensation ECS déportée (en option) Micro-accumulation Ballon intégré
EE Condensation Pe ECS - ECS déportée (en option) Micro-accumulation Ballon intégré pe d'évacuation - B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93 Pe de gaz - Naturel/Propane mensions h x l x p mm 714x400x306 899x600x485 poids chaudière à vide kg 29 29 29 29 30 30 67 67,5 endement à 100% 98,61 98,16 98,26 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30% 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85
Pe d'évacuation - B23p, C13, C33, C43p/C43 (3CEp/3CE), C53, C83p, C93 Pe de gaz - Naturel/Propane mensions h x l x p mm 714x400x306 899x600x485 pids chaudière à vide kg 29 29 29 29 30 30 30 67 67,5 endement à 100% 98,61 98,16 98,26 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30% 8 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85
Pe de gaz - Naturel/Propane mensions h x l x p mm 714x400x306 899x600x485 pids chaudière à vide kg 29 29 29 29 30 30 67 67,5 endement à 100% 8 98,61 98,16 98,26 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30% 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85
mensions h x l x p mm 714x400x306 899x600x485 bids chaudière à vide kg 29 29 29 29 30 30 67 67,5 endement à 100% 98,61 98,16 98,26 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30% 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85
bids chaudière à vide kg 29 29 29 29 30 30 67 67,5 endement à 100 % 98,61 98,16 98,26 98,16 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30 % 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85
endement à 100 % 98,61 98,16 98,26 98,16 98,44 98,79 98,44 98,79 endement à 30 % 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85 ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE
endement à 30% % 109,7 110,28 109,95 110,28 110,01 110,04 110,01 110,04 de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85 ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE
de fonctionnement mini/maxi °C 20 / 85 ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE
ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE
asse énergétique - A A A A A A A
issance thermique kW 12 18,5 30,9 18,5 21,5 25,3 21,5 25,3
ficacité énergétique saisonnière - % 93 94 94 94 94 94 94 94 94
ficacité énergétique saisonnière - % 95 96 96 96 96 96 96 96 96
onsommation annuelle d'énergie kWh 6 889 10 556 17 611 10 556 12 250 14 389 12 250 14 389
aissance acoustique à P max dB(A) 47 47 51 47 44 47 51 50
endements Pci 50/30 °C à 100% % 109,4 108 106,61 108 108 108 108
age de puissance chauffage kW 2 à 12 3,2 à 18,5 5,8 à 30,9 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
ontenance vase d'expansion chauffage L 7 8 8 7 7 8 10 10
entrée et sortie circuit chauffage mm 3/4 - 20 x 27
asse NOx - 6 6 6 6 6 6
ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS
asse énergétique / A/XL A/XL A/XL A/XL A/XL A/XL A/XL
ficacité énergétique ECS % 84 84 84 81 80
onsommation annuelle d'énergie kWh 4797 4772 4747 5 042 5 103
age de puissance ECS kW 2 à 15,3* 3,2 à 23,5* 5,8 à 35* 3,2 à 23,5 4,3 à 29,4 5,8 à 35,6 4,3 à 29,4 5,8 à 35,6
ébit spécifique selon EN 13.203 -1 L/min 12 14,7 17,5 18 21,9
ontenance du ballon ECS L 45 45
ontenance du vase d'expansion ECS L 2 (en option) 2

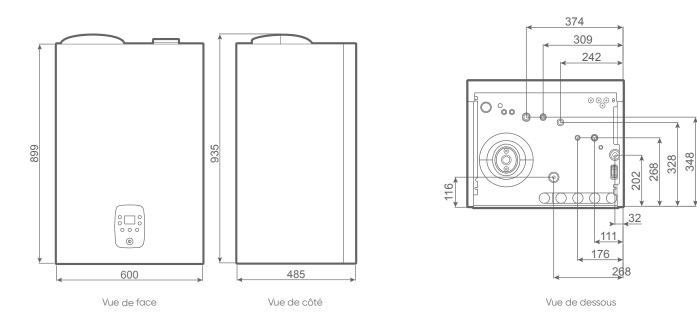
^{*}si option ECS déportée

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES NAEMA 3 ET NAEMA 3 MICRO (EN MM)



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES NAEMA 3 DUO (EN MM)



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

11. Billy-Berclau (62)

Pompes à chaleur et chaudières murales



Un service consommateurs, toujours à vos côtés

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

01 46 83 04 98*

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

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.

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
- · Configurer tous les paramètres de la chaudière
- · Mise en contact facilitée avec l'assistance technique.



Cachet:



atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières Immeuble Osmose

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



