



## Thema Bas-NOx

Chaudières non-condensation  
à gaz Bas-NOx



**Saunier Duval**  
Toujours à vos côtés



# Thema Bas-NOx : la gamme idéale pour votre appartement



La nouvelle gamme **Thema Bas-NOx** convient parfaitement aux appartements en logement collectif.

Elle est spécialement développée pour répondre aux exigences de la réglementation européenne du 26 septembre 2018, qui limite l'émission de NOx à **56 mg/kWh** : **classe 6**.

Selon votre besoin en eau chaude, la gamme possède deux modèles : **ThemaClassic Bas-NOx** & **ThemaPlus Bas-NOx**.

## ThemaPlus Bas-NOx, la référence en confort sanitaire

- **De l'eau chaude tout de suite** grâce à la technologie **Microfast®** : un ballon de 3 litres est intégré à l'intérieur de la chaudière, une technologie Saunier Duval brevetée qui a déjà fait des millions d'heureux, **depuis 20 ans !**
- **Jusqu'à 11,7 l/min**, et avec le **ballon de 3 litres intégré**, profitez d'une stabilité d'eau chaude idéale : pas de douche froide, même si quelqu'un utilise l'évier !
- **Respect de l'environnement** avec le nouveau brûleur Bas-NOx permettant de diviser par trois les émissions de polluants en comparaison avec une chaudière standard

## ThemaClassic Bas-NOx, la chaudière taille mannequin

- **Intégration facile** dans votre logement grâce à ses dimensions ultra-compactes (41 cm de large et 31 cm de profondeur), idéal pour une installation dans une cuisine ou dans un placard
- **De l'eau chaude rapidement** grâce à la technologie **Aquafast®** : un maintien en température de l'échangeur pour un temps de chauffe réduit et un confort optimal
- **Jusqu'à 11,5 l/min** : une réponse parfaite aux appartements équipés d'une salle de bain
- **Respect de l'environnement** avec le nouveau brûleur Bas-NOx permettant de diviser par trois les émissions de polluants en comparaison avec une chaudière standard

### Technologie Microfast®

Un mini-ballon de stockage de 3 litres, la mini-accumulation, permet d'obtenir de l'eau chaude immédiatement dès l'ouverture du robinet à température stable, même en cas de variation de débit. Ce mini-ballon est maintenu en température avec une résistance électrique de 25 W. La chaudière ne se rallume pas entre deux puisages, économisant ainsi du gaz.

Flashez pour plus d'infos !



UNIQUE

20 ANS  
MicroFast®



### Technologie Aquafast®

Le système Aquafast® permet d'obtenir de l'eau chaude rapidement à température grâce au maintien en température de l'échangeur sanitaire. L'eau chaude arrive trois fois plus rapidement qu'avec une chaudière instantanée standard.

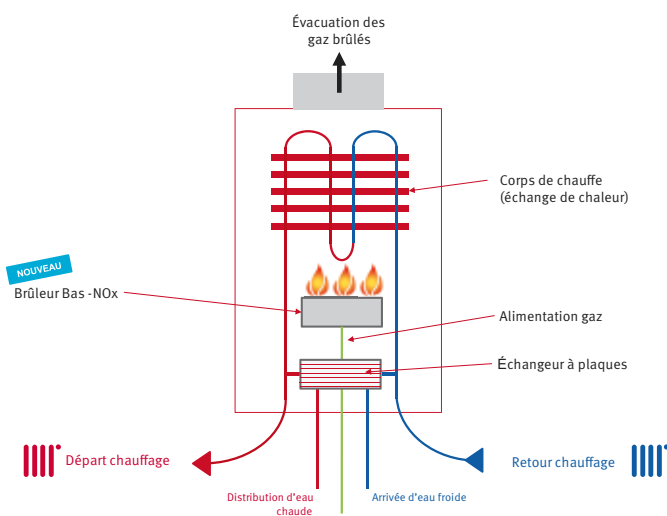
Flashez pour plus d'infos !



## Caractéristiques techniques

| Thema Bas-NOx   | ThemaPlus Bas-NOx                        |                        | ThemaClassic Bas-NOx                     |                        |
|---|--|------------------------|--|------------------------|
|   | C 25                                     | V 25                   | C 25                                     | V 25                   |
| Mode d'évacuation   | Cheminée                                 | VMC                    | Cheminée                                 | VMC                    |
| Catégorie gaz   | Gaz naturel de série.<br>Propane via kit | Gaz naturel uniquement | Gaz naturel de série.<br>Propane via kit | Gaz naturel uniquement |
| <b>Performances ErP</b>                                     |  |                        |  |                        |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage           | % / Classe                               | 77 / C                 | 77 / C                                   |                        |
| Classe d'efficacité énergétique pour l'eau chaude sanitaire | % / Classe                               | 70 / B                 | 66 / B                                   |                        |
| Profil de soutirage   |  | XL                     | XL                                       |                        |
| <b>Caractéristiques chauffage</b>                           |  |                        |  |                        |
| Puissance utile ajustable à 80 / 60 °C                      | kW                                       | 9,5 à 18               | 9,5 à 18                                 |                        |
| <b>Caractéristiques sanitaires</b>                          |  |                        |  |                        |
| Puissance utile maximale                                    | kW                                       | 24                     | 24                                       |                        |
| Débit spécifique ( $\Delta T$ 30 K selon la norme EN 13203) | l / min                                  | 11,7                   | 11,5                                     |                        |
| Capacité du ballon  | litres                                   | 3                      | -  |                        |
| Température départ eau chaude sanitaire réglable            | °C                                       | 35 à 60                | 35 à 60                                  |                        |
| Débit d'eau minimal de démarrage                            | l / min                                  | 1,7                    | 1,7                                      |                        |
| <b>Évacuation des gaz brûlés</b>                            |  |                        |  |                        |
| Classe de NOx   |  | 6                      | 6  |                        |
| <b>Informations complémentaires</b>                         |  |                        |  |                        |
| Poids net   | kg                                       | 33                     | 30                                       |                        |
| Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)                 | mm                                       | 740 / 410 / 383        | 740 / 410 / 313                          |                        |

### Une chaudière, comment ça marche ?



L'eau chaude pour la douche ou le bain est produite à travers l'échangeur à plaques, ce qui garantit une étanchéité entre l'eau des radiateurs et l'eau chaude sanitaire.

## La qualité Saunier Duval

- 1 Nos produits profitent d'une expérience de plus de **100 ans** dans le domaine du chauffage et de l'eau chaude
- 2 La majorité de nos produits sont fabriqués en France dans notre usine Saunier Duval à Nantes, labellisée "**Vitrine Industrie du Futur**" en 2018
- 3 Des pièces détachées disponibles **au moins 15 ans** après la fin de fabrication du produit. Un produit qui dure dans le temps !
- 4 Des solutions innovantes et adaptées à l'évolution de vos besoins : **toujours à vos côtés !**

### Connectivité

Vous avez la possibilité de contrôler votre chauffage et votre eau chaude à distance, via votre smartphone, grâce au régulateur connecté MiGo !



Votre installateur



### Ligne conseil Particuliers

Situé à Fontenay-sous-Bois (94)

Tél : 09 74 75 02 75 Service gratuit + prix appel

Un Service Clients toujours à votre écoute afin de répondre à vos appels du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30.



**Saunier Duval**  
Toujours à vos côtés

[www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)

**SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE**  
SAS au capital de 19 800 000 E - RCS Créteil 312 574 346  
8, avenue Pablo Picasso - 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex  
Tél : 01 49 74 11 11 - Fax : 01 48 76 89 32

