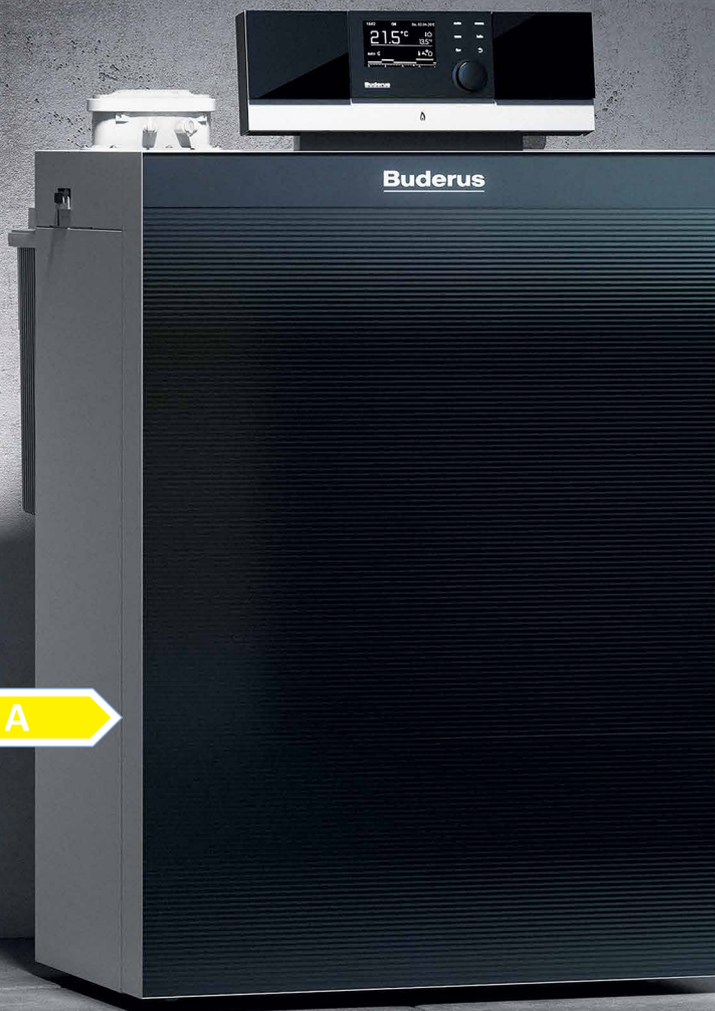


Chaudière mazout à condensation, puissances : 19 kW, 25 kW

**Buderus**

# Logano plus KB195i

Heating systems  
with a future.



A+++ → G

Même si les systèmes de chauffage régénératifs sont actuellement le point de mire dans le cadre de la politique climatique, les nouvelles chaudières mazout à condensation ont toujours leur raison d'être. En effet, le remplacement d'une ancienne chaudière à mazout par une nouvelle chaudière mazout à condensation permet de réaliser jusqu'à 30 % d'économies de CO<sub>2</sub>.

- Technique mazout à condensation très efficace avec brûleur mazout à flamme bleue à deux allures
- Idéale pour la modernisation grâce à des dimensions compactes et un poids faible

Ce classement indique l'efficacité énergétique de la Logano plus KB195i-25 et du module de commande de système Logamatic RC310. Il est susceptible de varier selon les composants et la puissance. Des informations complémentaires sur le classement ou le label ErP sont disponibles sur notre site [www.buderus.ch](http://www.buderus.ch)

 Titanium Glas

# Beaucoup d'avantages – une chaudière mazout à condensation.

Avec les nouvelles puissances de la Logano plus KB195i, chauffer avec une chaudière mazout à condensation n'a jamais été autant d'actualité. Le générateur de chaleur à capacité hybride fait partie de la ligne titane de Buderus et réunit design et techniques du futur. Conçu pour les maisons individuelles et bi-famille, il fonctionne de manière intelligente, économique et selon les besoins. Les possibilités de modernisation et de connexion Internet en font un excellent investissement dans l'avenir.

## **Avantage : orienté vers l'avenir.**

La chaudière compacte mazout à condensation s'intègre parfaitement dans le système hydraulique de l'installation. Avec le module de commande de système Logamatic RC310, l'appareil de régulation intégré de série Logamatic IMC110 forme une équipe parfaite. En interaction avec l'interface IP intégrée, la chaudière mazout à condensation peut être surveillée et commandée en ligne par tablette ou smartphone. L'application MyBuderus rend ce type de commande particulièrement confortable.

## **Avantage : efficace.**

Son point fort est l'utilisation très efficace de l'énergie avec de très bonnes valeurs de combustion. Ces performances sont garanties par les deux brûleurs à flamme bleue à deux allures et à la technique de condensation qui permet de prélever de l'énergie supplémentaire dans les fumées et d'obtenir ainsi une efficacité énergétique saisonnière élevée pour le chauffage. Un ballon d'eau chaude sanitaire horizontal ou latéral assure un confort maximum en eau chaude sanitaire.

## **Avantage : compact.**

La chaudière au sol mazout à condensation économise non seulement de l'énergie mais également de la place. Grâce à ses possibilités de montage flexibles et ses dimensions compactes, elle peut être installée dans les locaux les plus étroits. Il ne pèse que 88 kg, ce qui facilite le transport et le montage – malgré le poids de l'échangeur thermique en fonte d'aluminium, cœur robuste de la chaudière à condensation.



**Logano plus KB195i avec échangeur thermique en fonte d'aluminium**

### **Avantages de la Logano plus KB195i-19/25 :**

- générateur de chaleur à capacité hybride dans le design titane
- technique mazout à condensation très efficace avec brûleur mazout Logatop BZ à flamme bleue à deux allures
- idéal pour la modernisation grâce à la compatibilité de raccordement
- échangeur thermique avec technologie ALU plus
- carter entièrement fermé – aucune odeur de mazout
- système de régulation Logamatic EMS plus avec IP inside pour plus de confort et de sécurité



**Logamatic IMC110 avec le module de commande de système Logamatic RC310**