

Chaudière murale gaz à condensation à prix modéré.

# Logamax plus GB072

**Buderus**

Heating systems  
with a future.



# Un excellent rapport qualité-prix.

Avec ses dimensions extrêmement réduites, la Logamax plus GB072 s'adapte dans n'importe quelle habitation, qu'il s'agisse d'une construction nouvelle ou d'une rénovation. Buderus vous offre le choix entre une exécution pour le chauffage seul (GB072-24) et une combinaison avec production d'eau chaude intégrée (GB072-24K). Ces appareils combinent un équipement complet à un prix très abordable. Étant donné qu'un certain nombre de composants de votre installation de chauffage sont déjà intégrés dans la chaudière, l'installation peut s'effectuer rapidement.

La chaudière fournit directement toute l'eau chaude nécessaire grâce à l'échangeur de chaleur spécialement développé. En cas de demande d'eau chaude plus importante, une fonction boost jusqu'à 30 kW assure rapidement le confort sanitaire via la production d'eau chaude intégrée ou via un boiler Logalux séparé.

Logamax plus	GB072-24	GB072-24K
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	
Classe d'efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire	-	A
Spectre de la classe d'efficacité énergétique	A+++ → D	
Puissance maximale (kW)	22,5	22,5
Puissance maximale pour production d'eau chaude (kW)	-	29,7
Plage de modulation (kW)	6,6 - 22,5	6,6 - 22,5
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (dB (A))	47	47
Dimensions H x L x P (mm)	840 x 440 x 350	
Poids (kg)	43	44

Logamax plus  
GB072



Logamatic RC310



Logalux S120.5 S-A



# Buderus

Heating systems  
with a future.

**Bosch Thermotechnology - Buderus**

Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen  
[www.buderus.be](http://www.buderus.be)



Trouver un installateur:  
[www.buderus.be](http://www.buderus.be)



Facebook  
[facebook.com/BuderusBelgium](https://facebook.com/BuderusBelgium)



YouTube Channel  
[youtube.com/buderusbe](https://youtube.com/buderusbe)

[www.buderus.be](http://www.buderus.be)



Version août 2019.