

Un système supérieur pour la construction et les habitations QNE : Logano plus KB195i

La Logano plus KB195i, vu sa faible puissance et sa grande plage de modulation, est idéale pour les nouvelles constructions et les habitations quasi neutres en énergie. Ce modèle supérieur de Buderus est équipé d'un brûleur à modulation unique, d'une connexion Internet intégrée et est entièrement extensible avec un système renouvelable.

Design titane stylé

La Logano plus KB195i est la mise à jour de la Logano plus GB145 éprouvée, avec intégration de connectivité. Son splendide design en verre titane facile à entretenir s'intègre à la perfection dans des intérieurs contemporains. La Logano plus KB195i est très silencieuse et offre une solution compacte en tant que chaudière autonome ou avec un boiler sanitaire (sous la chaudière) dans le même design.

Une plage de modulation unique

La Logano plus KB195i est uniquement disponible en puissance de 15 kW, parfaitement adaptée aux nouvelles constructions avec chauffage par le sol. La Logano plus KB195i a une plage de modulation de 1 à 4, ce qui est inédit pour une chaudière au mazout. La chaudière peut fonctionner jusqu'au quart de sa puissance totale, en cas de demande de chaleur plus faible. Cela rend le système non seulement très économique, mais cela offre aussi une plus longue durée de vie.

L'eau chaude suivant vos besoins

Vous pouvez combiner la Logano plus KB195i avec un boiler sanitaire de 135, 160 ou 200 litres dans le même design. De cette façon, vous bénéficiez toujours d'un excellent confort sanitaire.

Commande conviviale

La Logano plus KB195i est facile à commander grâce au système de régulation RC310 intégré avec écran LED. En outre, Buderus a équipé la chaudière d'une connectivité intégrée. Vous pouvez donc commander et contrôler votre système via l'appli EasyControl sur votre smartphone ou tablette.

Logano plus	KB195i
Puissance (kW)	15
Puissance calorifique nominale 50/30 °C (Kw)	3,9 - 15
Puissance calorifique nominale 80/60 °C (Kw)	3,6 - 14,3
Plage de modulation brûleur mazout	1 : 4
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage	A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	93
Niveau de pression sonore (bruit) à l'intérieur	48
Consommation d'électricité additionnelle en mode stand-by Pstb (W)	4
Dimensions H x L x P (mm)	630 x 600 x 1009

