

Novità!

Buderus
Caldaia a basamento
a condensazione a gasolio



Logano plus GB105

- È la nuova caldaia a condensazione a gasolio ideale per riscaldare abitazioni singole, bifamiliari e villette a schiera
- Garantisce prestazioni elevate ad un prezzo competitivo
- È combinabile con accumulatori sottoposti o affiancati per il massimo comfort dell'acqua calda sanitaria
- È affidabile e duratura nel tempo grazie alla manutenzione semplificata e alla diagnostica integrata

I valori relativi alla classe di efficienza energetica fanno riferimento ai prodotti GB105 20 e GB105 30, modelli della linea di prodotto Logano plus GB105.



Per tutte le aree geografiche non collegate alla rete del metano, Buderus ha sviluppato la gamma di caldaie a condensazione a gasolio Logano plus GB105, adatta a tutti i budget di spesa e pienamente ecocompatibile.

Massima efficienza, consumi ridotti ed elevato comfort in riscaldamento: la tecnologia a condensazione, presente nella nuova Logano plus GB105, trasforma il gasolio in un combustibile in grado di riscaldare la tua casa e farti risparmiare nel tempo. Inoltre, abbinando un accumulatore Logalux (nella versione affiancato o sottoposto alla caldaia) il tuo sistema di riscaldamento garantisce il massimo comfort anche nella produzione di acqua calda sanitaria. Compatta e con un prezzo molto interessante, è la soluzione ideale per case singole o bifamiliari e villette a schiera.

Il calore è il nostro elemento

Buderus

La nuova generazione di caldaie che coniuga tecnologia a condensazione e gasolio

Tutti i benefici della condensazione si uniscono alla versatilità del gasolio nella Logano plus GB105. La nuova caldaia a basemento Buderus si caratterizza per rendimenti elevati, funzione climatica integrata, superficie d'installazione ridotta, montaggio facilitato e manutenzione semplificata.

Rispetta l'ambiente e il portafoglio

Logano plus GB105 rappresenta la soluzione economica nella gamma delle caldaie a condensazione a gasolio Buderus, ideale per sostituire generatori di tipo convenzionale, senza rinunciare all'elevata qualità e nel rispetto della normativa ErP. Con un indice di efficienza energetica stagionale del 91%, Logano plus GB105 eroga più energia rispetto ad una caldaia convenzionale, utilizzando decisamente meno combustibile. Tutto ciò si traduce in risparmi sulla bolletta energetica e in un investimento velocemente recuperabile.

Cambiare la tua vecchia caldaia non è mai stato così facile e conveniente

Grazie alle sue dimensioni compatte, Logano plus GB105 è installabile anche negli spazi più ristretti e funziona con gasolio standard o a basso tenore di zolfo tramite serbatoio auto-pulente. Disponibile in due

potenze, da 20 o 30 kW, questa caldaia è la soluzione ecologica ed economica per abitazioni singole, bifamiliari e villette a schiera.

Facile da installare e da mantenere

Logano plus GB105 è facile da installare e si può facilmente combinare con i bollitori Logalux per la produzione di acqua calda sanitaria, con la termoregolazione Logamatic EMS plus e con i sistemi di scarico fumi Buderus.

Grazie alla funzione climatica integrata e alla sonda esterna (accessoria), questa caldaia è in grado di monitorare semplici sistemi di riscaldamento senza bisogno di installare ulteriori moduli elettronici.

Logano plus GB105 è pre-assemblata con bruciatore monostadio funzionante con gasolio standard o a basso tenore di zolfo, collaudato e tarato a caldo in fabbrica per una combustione esente da fuliggine.



I vantaggi in breve

- Leggera e compatta con una larghezza di soli 40 cm e una profondità di 60 cm
- Rendimenti elevati grazie allo scambiatore primario in acciaio e allo scambiatore secondario lato fumi in acciaio inox
- Funzionante con gasolio standard o a basso tenore di zolfo
- Funzione climatica integrata con sonda esterna (accessoria)
- Compatibile con la termoregolazione Logamatic EMS plus
- Abbinabile agli accumulatori Logalux affiancati o sottoposti per la produzione di acqua calda sanitaria
- Manutenzione semplificata e diagnostica integrata



Dal 26.9.2015 i sistemi di riscaldamento e per produzione di acqua calda, per poter essere immessi sul mercato devono rispettare i regolamenti ErP (Energy Related Products) emanati dall'Unione Europea. Tali norme favoriscono la progettazione ecocompatibile di prodotti che consumano energia da combustibili fossili e mirano a ridurre i consumi energetici e le emissioni di CO₂, nonché a fornire ai consumatori un'informazione trasparente e omogenea sull'efficienza energetica degli apparecchi, favorendone il confronto. L'etichetta energetica posta dal produttore sugli apparecchi fornisce informazioni sulla classe energetica del prodotto (da A++ a G) e su altri valori, come potenza ed emissioni sonore.

Logano plus GB105	20	30
Classe efficienza energetica riscaldamento	A	A
Potenza termica norminale in riscaldamento (kW)	20,0	30,0
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	91	91
L x P x H (mm)	400 x 600 x 900	
Peso (kg)	86	86

Installatore Buderus: