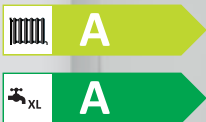
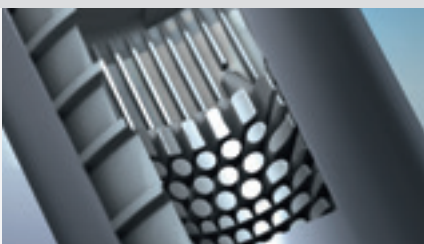


## Logamax plus GB062

- Garantisce massima efficienza con lo scambiatore primario in alluminio-silicio brevettato
- Adatta i consumi di gas all'effettivo fabbisogno sfruttando l'elevato range di modulazione (1:8)
- È molto versatile grazie alla conversione da gas metano a GPL (e viceversa) mediante elettronica
- È affidabile e duratura nel tempo perché sfrutta il sistema di modulazione pneumatico nel suo funzionamento



I valori relativi alla classe di efficienza energetica fanno riferimento ai prodotti GB062-24 K H V2 e GB062-24 KD H V2, modelli della linea di prodotto Logamax plus GB062. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.



Lo scambiatore in alluminio-silicio della Logamax plus GB062 garantisce rendimenti elevati e la sua elevata affidabilità è garantita dall'installazione in milioni di abitazioni.

Grazie all'elevata efficienza della tecnologia Buderus, la caldaia murale a condensazione Logamax plus GB062 offre il massimo rendimento sia in termini energetici sia economici: con il range di modulazione 1:8 consente di adattare il consumo di gas alla reale richiesta di comfort in riscaldamento e/o produzione di acqua calda sanitaria in maniera del tutto automatica. Compatta ed estremamente facile da installare, con il suo design semplice ed elegante si inserisce perfettamente in tutti gli ambienti.

## Ottimo rapporto qualità/prezzo per una caldaia versatile ed efficiente

**Tutti i benefici della condensazione: massima efficienza, consumi ridotti ed elevato comfort in riscaldamento e nella produzione di acqua calda sanitaria, si uniscono, nella Logamax plus GB062, ad un prezzo davvero conveniente**

### L'impianto si adegua alle tue necessità e alla tua abitazione

La caldaia a condensazione Logamax plus GB062 ha una modulazione di potenza 1:8, il che significa che consuma in base alle tue reali esigenze, evitando sprechi di combustibile ed energia elettrica a tutto vantaggio anche dell'ambiente. Una simile modulazione, resa possibile da un sistema pneumatico che utilizza il principio di Venturi, fa della Logamax plus GB062 una caldaia particolarmente attenta alla Energy Performance Building Directive (EPBD, 2002/91/CE) consentendo un dimensionamento corretto dell'impianto termico in combinazione con l'isolamento dell'involucro abitativo (tetto, cappotto, ecc). Inoltre, la caldaia può essere facilmente integrata in un impianto solare termico.

### Installazione e manutenzione: semplicissimi!

Logamax plus GB062 attua la conversione elettronica da gas metano a GPL senza bisogno di accessori e si installa facilmente, grazie allo schienale di montaggio di serie. Anche la manutenzione è semplice e veloce: ai componenti interni si accede frontalmente, svitando una sola vite.

### Semplicità vuol dire anche risparmio!

La gestione di Logamax plus GB062 è facile, grazie a un intuitivo display LCD retroilluminato. La caldaia si può gestire anche da remoto utilizzando l'app EasyControl di Buderus: bastano un tablet o uno smartphone con sistema iOS o Android, l'app, il gateway Logamatic web KM200 e un collegamento a Internet.

### I vantaggi in breve

- Adatta la potenza della caldaia ai fabbisogni reali grazie al range di modulazione 1:8
- Garantisce elevati rendimenti con lo scambiatore primario in alluminio-silicio
- Consente la conversione elettronica da gas metano a GPL (e viceversa) senza accessori
- Installazione e manutenzione facili e veloci grazie all'accesso frontale ai componenti
- L'uso è semplice e intuitivo con l'interfaccia LCD retroilluminata
- Si adatta ai sistemi di distribuzione con valvole termostatiche grazie al modulo idraulico con by-pass integrato
- Con la app EasyControl e le opportune dotazioni (KM200) l'impianto di riscaldamento è gestibile da remoto



Logamax plus GB062	14 H V2	24 H V2	24 K H V2	24 KD V2
Classe efficienza energetica riscaldamento	A	A	A	A
Classe efficienza energetica ACS	-	-	A	A
Profilo di carico	-	-	XL	XL
Potenza termica norminale in riscaldamento (kW)	14,0	24,0	24,0	24,0
Potenza termica norminale in produzione ACS (kW)	-	-	24,0	28,0
Efficienza energetica stagionale del risc. d'ambiente	93	93	93	93
L x P x H (mm)	400 x 366 x 815			
Peso (kg)	32	32	35	35

Installatore Buderus:



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 CO<sub>2</sub>, 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.

Cod. 8 738 430 090 (10.2015) Buderus è impegnata in un continuo processo di ricerca volto a migliorare le caratteristiche dei prodotti. Le informazioni ivi fornite sono indicative e possono essere soggette a variazioni anche senza preavviso.