Buderus

Copertura per caldaie ad incasso



La copertura universale Buderus
è progettata per la sostituzione delle
caldaie a incasso e consente inoltre,
in pochi passaggi, di trasformare l'impianto
esistente in un impianto moderno
ed efficiente.

- Compatibile con caldaie a condensazione Buderus Logamax plus GB122 e termoregolatori Logamatic TC100 e RC200
- Versatile grazie all'anta reversibile con apertura a destra o a sinistra e a una profondità di soli 8 cm
- Installazione rapida senza necessità di opere murarie

La copertura universale per la sostituzione delle caldaie a incasso



La nuova copertura universale in lamiera zincata è progettata per consentire una sostituzione rapida e agevole di tutte le caldaie a incasso presenti sul mercato. Con una profondità di soli 8 cm, si adatta perfettamente ai box esistenti senza alcuna necessità di opere murarie per l'installazione. Grazie all'anta reversibile con apertura a destra o a sinistra è inoltre estremamente versatile e adattabile a diversi contesti installativi.

Un impianto efficiente e moderno in un attimo!

Abbinando la copertura universale alle caldaie a condensazione Buderus Logamax plus GB122 e ai termostati di ultima generazione Logamatic TC100 e RC200, trasformi il vecchio impianto in un impianto moderno ed efficiente in classe A+ che consente l'accesso agli incentivi fiscali fino al 65%!

Ammodernare l'impianto in pochi, rapidi passaggi



Logamax plus GB122

- Elevata efficienza grazie all'ampio range di modulazione (1:10)
- Dimensioni compatte e controllo intuitivo anche da remoto
- Estremamente silenziosa (solo 44 dB)





Logamatic TC100

Logamatic RC200

I termoregolatori Buderus consentono di ottenere un elevato risparmio energetico, grazie a una gestione intelligente del calore domestico.

- Logamatic TC100 consente di gestire l'impianto anche da remoto tramite smartphone con app dedicata e in abbinamento alle teste termostatiche intelligenti di Bosch permette di impostare temperature differenti per ogni stanza della casa.
- Logamatic RC200, invece, è la centralina climatica che consente di rilevare la temperatura in un punto dell'abitazione e regolarla in funzione della temperatura esterna.