

Scaldabagno murale a camera stagna LODE-13E per interni

Lo scaldabagno murale a gas Serie LODE E, a camera stagna e a ventilazione forzata, si caratterizza per le sue elevate prestazioni.

Grazie alla sua particolare concezione costruttiva, infatti, è in grado di produrre abbondante Acqua Calda Sanitaria (ACS) attraverso lo sfruttamento di due fonti di calore: quello fornito dal semi-accumulo contenuto all'interno dello stesso scaldabagno, e quello istantaneo prodotto dal bruciatore.

Tale sistema comporta notevoli vantaggi per gli utenti: maggiore quantità di acqua calda rispetto a quella fornita dai tradizionali scaldabagni istantanei: ciò permette di far fronte a situazioni critiche quali ad esempio, la richiesta improvvisa di acqua calda dovuta all'apertura di ulteriori rubinetti.

Tempi di erogazione assai rapidi: l'acqua calda, sempre disponibile, arriva immediatamente al rubinetto.

Garantisce acqua calda anche nel periodo invernale e nelle zone di alta montagna caratterizzate da basse temperature dell'acqua in ingresso

Lo scaldabagno LODE E funziona anche con bassissima pressione idrica.

Per consumi molto elevati di acqua calda, ad esempio nel caso di molti servizi o grandi vasche idromassaggio, si consiglia l'abbinamento dello scaldabagno LODE E con il bollitore murale B70.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Rendimento utile a carico ridotto: 95%

Emissioni di CO = 15 p.p.m. - NOx = 15 p.p.m.

Sistema HYDROPLUS

Protezione elettrica a norma IP 44

A camera stagna e ventilazione forzata

Bruciatore premiscelato in fibra di metallo

Funzionamento a gas metano e GPL (DA RICHIEDERE ALL'ORDINE)

Modulazione di fiamma totale

Controllo del rapporto Aria/Gas e della combustione

Elettrovalvola speciale che autoregola la portata del gas

Scarico fumi a notevole distanza dalla caldaia

Protezione antigelo

Visualizzazione dei blocchi e allarmi

Miscelatore termostatico

Staffa di aggancio regolabile

Rubinetto gas EN331 e rubinetto acqua fredda

Raccordi in rame per il collegamento all'impianto

Portata termica 25,6 kw

Potenza utile max 23,2 kw

Larghezza 480 mm

Profondità 390 mm

Altezza 900 mm

Peso netto 73 kg