

CERAPUR/INCASSO

Il comfort non è una virtù nascosta

CERAPUR/INCASSO è pensata per installazioni a scomparsa e racchiude la massima comodità in soli 250 mm di profondità. Ideale per risolvere i problemi di spazio, non altera la bellezza estetica delle abitazioni. **CERAPUR/INCASSO** infatti si integra perfettamente nella facciata grazie anche alla possibilità di tinteggiare il “Guscio” dello stesso colore della parete.



CERAPUR/INCASSO

Gelo e vento, non ci fanno né caldo né freddo

CERAPUR/INCASSO garantisce il corretto funzionamento anche nelle più avverse condizioni climatiche, infatti il grado di protezione IPX5D ed il sistema di antigelo di serie (fino a -15 °C) consentono l'installazione di **CERAPUR/INCASSO**, nell'apposito guscio (box ad incasso) all'interno dei muri perimetrali, permettendovi di risparmiare spazio all'interno dell'abitazione.

La caldaia all'esterno non scalda se stessa, anzi ...

Pur installata all'esterno di casa, **CERAPUR/INCASSO** vi fornirà sempre calore e comfort elevato; sfruttando la tecnologia della condensazione **CERAPUR/INCASSO** supera il valore di rendimento di 109%. Questa elevata efficienza, in particolari condizioni (es. impianti a basse temperature), permette di ridurre il consumo di gas fino al 40% rispetto ad un impianto di concezione tradizionale.

Quindi: maggiore spazio in casa e basso consumo energetico significano **CERAPUR/INCASSO**.

Completa integrabilità con sistemi solari termici

Grazie all'innovativo accessorio **Solar Kit**, è possibile integrare **CERAPUR/INCASSO** con un sistema solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria.

Sfrutterete l'energia gratuita del sole per ottenere acqua calda. Otterrete quindi un doppio vantaggio: le vostre spese a livello energetico si ridurranno e contemporaneamente darete il vostro personale contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

Comfort programmato

Il comando remoto TF 25, di serie per **CERAPUR/INCASSO**, unisce le funzioni di un cronotermostato ambiente alle più complete impostazioni e regolazioni per programmare il massimo comfort in riscaldamento e in sanitario.

Comfort nel riscaldamento:

- possibilità di impostare fasce orarie di funzionamento per ogni giorno della settimana su due livelli di temperatura ambiente;
- possibilità di impostare la temperatura di mandata del circuito riscaldamento;

Comfort nella produzione di acqua sanitaria:

- possibilità di impostare la temperatura di erogazione acqua calda.

Risparmio energetico:

- abbinando la sonda esterna AF (da ordinare separatamente) il comando remoto TF 25 diventa una centralina climatica, con conseguente ottimizzazione e sensibile risparmio di gas combustibile.

Riempimento automatico

Grazie a questo dispositivo, formato da sensore di pressione e da apposita elettrovalvola, nel circuito riscaldamento vi è sempre la pressione ottimale. Non è più necessario quindi eseguire saltuariamente il reintegro d'acqua - ci pensa **CERAPUR/INCASSO!**

Dati tecnici CERAPUR/INCASSO	Unità di misura	ZWB 24-1 AI	ZWB 28-1 AI
Versione		Metano, convertibile a GPL ⁽¹⁾	
Potenza termica nominale 40/30 °C	kW	25,7	
Potenza termica nominale 80/60 °C	kW	24,0	
Portata termica nominale riscaldamento	kW	24,6	
Potenza termica minima 40/30 °C	kW	7,9	
Potenza termica minima 80/60 °C	kW	7,3	
Potenza termica nominale sanitaria	kW	24,0	28,0
Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30 °C	%	104,3	
Rendimento termico utile alla potenza nominale 80/60 °C	%	97,5	
Rendimento termico utile al 30% della potenza nominale 40/30 °C	%	109,1	
Rendimento termico utile al 30% della potenza nominale 80/60 °C	%	97,7	
Vaso di espansione (lato riscaldamento) pressione di precarica - capacità totale	bar - l	1,0 - 6	
Pressione riscaldamento min./max.	bar	0,4/2,5	
Portata sanitaria sec. EN 13203 (ΔT = 30K)	l/min	11,5	13,4
Temperatura erogazione	°C	40 - 60	
Pressione massima sanitaria	bar	6	
Pressione minima funzionamento sanitario	bar	0,5	
Classe NOx		5	
Tensione elettrica - frequenza	V (AC) - Hz	230 - 50	
Temperatura minima esterna	°C	-15	
Livello acustico	dB(A)	44	46
Peso corpo caldaia (netto)	kg	47	
Dimensioni: Guscio/Corpo caldaia (P x L x A)	mm	250 x 600 x 1200 / 243 x 533 x 775	
Grado di protezione		IP X5D	
Certificazione		CE - 0085 BS 0076	

⁽¹⁾ Modello funzionante ad aria propanata mediante apposita regolazione, rivolgersi al Servizio Tecnico di Assistenza



Tutti i vantaggi:

- Risparmio di spazio all'interno dell'abitazione
- Impostazioni e verifica di tutte le funzioni dall'interno di casa in modo facile e immediato grazie al controllo remoto di serie TF 25 dotato di display LCD
- Comfort sanitario a 2 stelle, secondo EN 13203
- Alta efficienza in riscaldamento grazie ad un rendimento a 4 stelle, secondo la Direttiva Europea 92/42/CEE
- Integrazione con sistemi solari termici per produzione di acqua calda sanitaria grazie al Solar Kit
- Compatibilità con la sonda esterna AF (accessorio) per ottimizzare i consumi
- Dispositivo di riempimento automatico