



TEMPERIA-INN 230 SE

Codice: 84050320

Serie: TEMPERIA INN

Caratteristiche Tecnico-Funzionali

- Caldaia murale a gas per esterni per riscaldamento e produzione di acqua calda istantanea a flusso forzato a camera stagna (tipo C), da inserire nell'unità da incasso.
- Modulazione elettronica continua di fiamma sul riscaldamento e sul sanitario.
- Accensione elettronica di fiamma.
- Temperatura minima di funzionamento -10°C.
- Protezione antigelo su comando a distanza in funzione della temperatura ambiente.
- Dispositivo antigelo con sonda elettronica sul riscaldamento.
- Dispositivo antigelo con resistenza elettrica da applicare suolto scambiatore a piastre (opzionale).
- Controllo temperatura tramite sonda NTC.
- Funzionamento a temperatura scorrevole (con sonda climatica inserita).
- Predisposizione per la doppia regolazione delle temperature desiderate in riscaldamento (bassa e alta).
- Post circolazione circolatore.
- Dispositivo antibloccaggio pompa.
- Dispositivo di riempimento impianto sul comando a distanza.
- By-pass automatico.
- Valvola gas con stabilizzatore per basse temperature -10°C.
- Cronocomando a distanza per regolazione e controllo caldaia, con funzioni di regolatore climatico e dotato di orologio settimanale.
- Predisposizione per collegamento sonda esterna (termoregolazione).
- Sistema di autodiagnosi e segnalazioni anomalie su display del cronocomando e a bordo caldaia.
- Accensione elettronica e controllo a ionizzazione di fiamma.
- Filtro di ingresso acqua fredda.
- Cronocomando a distanza in dotazione.

Dati Tecnici - TEMPERIA-INN 230 SE:

Potenza Termica Minima	11,2	kW
Potenza Termica Massima	29,9	kW
Portata Termica Minima	13	kW
Portata Termica Massima	32	kW
Rendimento utile alla Potenza Nominale Massima	93,5	%
Rendimento utile al 30% della potenza nominale max	90,6	%
Erogazione Max ACS servizio continuo	17,2	l/m
Capacità vaso di espansione lato primario	10	l
Classe NOx	3	
Emissioni CO (0% O2)	55,8	ppm
Potenza Elettrica assorbita	140	W
Protezione elettrica	IP X5D	
Pressione di esercizio massima Lato Primario	3	bar
Pressione di esercizio minima Lato Sanitario	0,5	bar
Pressione di esercizio massima Lato Sanitario	6	bar

Alimentazione Elettrica Fase	1	N
Alimentazione Elettrica Frequenza	50	Hz
Alimentazione Elettrica Tipo	AC	
Alimentazione Elettrica Tensione	240	V