

CALDAIA ARGO CLIMA 8/20 EEM

CARATTERISTICHE

- Corpo caldaia in rame
- Bruciatori multigas in acciaio inox
- Valvola gas con dispositivo di modulazione
- Controllo elettronico delle temperature con modulazione continua in riscaldamento e sanitario
- Regolatore temperatura riscaldamento - NTC
- Regolatore temperatura acqua sanitaria (da 5°C a 65°C) - NTC
- Posizione ECO
- Valvola deviatrice a tre vie idraulica in ottone
- Filtro per acqua sanitaria su valvola deviatrice
- Pompa di circolazione a tre velocità con degasatore incorporato
- Post circolazione pompa
- Termomanometro
- Stabilizzatore pressione gas
- By-pass automatico
- Vaso di espansione a membrana
- Scambiatore acqua/acqua a serpentini di rame
- Dispositivo antigelo sul riscaldamento
- Predisposizione per collegamento di programmatore orario e cronotermostato ambiente
- Ciclo ON/OFF su riscaldamento 0/5 min
- Rubinetto di carico
- Autodiagnosi di funzionalità
- Termostato di sicurezza evacuazione dei fumi (RM - PM - EM)
- Pressostato di sicurezza evacuazione dei fumi (EEM - SPM - SEM)
- Pressostato differenziale di sicurezza circolazione acqua
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antidisturbo radio (CEE 92/31)
- Dima di foratura
- A richiesta disponibile vasta gamma di accessori



DATI TECNICI	Unità di misura	8/20 EEM
Portata termica nominale	kW	25,8
Portata termica ridotta	kW	10,6
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	23,3 / 20.000
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	9,3 / 8.000
Rendimento diretto nominale	%	90,3
Rendimento diretto al 30% della portata	%	88
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Capacità vaso espansione	litri	8
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,2
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,5
Produzione acqua sanitaria $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	litri/min	13,3
Produzione acqua sanitaria $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	litri/min	9,5
Portata specifica secondo prEN 625	litri/min	10,5
Temperatura dei fumi per gas metano	$^{\circ}\text{C}$	146
Portata in massa fumi per gas metano	kg/h	70,3
Tipo di gas		metano o GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano	mbar	30
Pressione di alimentazione gas propano	mbar	37
Tensione di alimentazione elettrica	Volt	220-230
Frequenza di alimentazione elettrica	Hz	50
Potenza elettrica nominale	W	220
Diametro tubo scarico	mm	-
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto	kg	44,5
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	900x450x335