

ARGO CLIMA CLASSY 24 SE

CARATTERISTICHE

- Caldaia murale con produzione istantanea acqua calda sanitaria a camera stagna
- Scambiatore acqua/fumi in rame protetto da lega anticorrosione
- Bruciatori multigas in acciaio inox
- Accensione elettronica graduale e controllo di fiamma ad ionizzazione
- Ventilatore con post ventilazione per ottimizzare le riaccensioni ravvicinate in sanitario
- Valvola gas modulante con doppio solenoide
- Temperatura minima di funzionamento -5°C
- Flussometro a turbina per una modulazione ottimale in sanitario
- Modulazione continua in riscaldamento con sonde NTC
- Regolazione temperatura acqua sanitaria da 35 °C a 60 °C
- Due regolazioni temperatura riscaldamento da 30 - 85 °C per impianti tradizionali e 30 - 45 °C per impianti a pavimento o bassa temperatura
- Gruppo idraulico compatto, con valvola deviatrice a tre vie elettrica
- Filtro estraibile sul circuito ritorno riscaldamento e entrata acqua sanitaria
- Pompa di circolazione a basso consumo e degasatore incorporato
- Post circolazione pompa
- Sistema antibloccaggio pompa e valvola tre vie che interviene ogni 24 ore
- Termostato di sicurezza per alte temperature scambiatore acqua / gas
- Pannello di controllo digitale con ampio display LCD
- Segnalazione anomalie tramite display LCD e autodiagnosi di funzionalità
- By-pass automatico
- Scambiatore acqua / acqua in acciaio inox
- Dispositivo antigelo sul riscaldamento e sanitario
- Predisposizione per sonda esterna (optional)
- Pressostato di sicurezza evacuazione fumi
- Pressostato differenziale di sicurezza che blocca il gas in caso di mancanza acqua
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Filtro antisturbi radio (CEE 92 / 31)
- Rubinetto di scarico
- Predisposizione collegamento impianto solare termico

DATI TECNICI

Portata termica nominale	kW	25,8
Portata termica ridotta	kW	9,3
Potenza termica nominale	kW / kcal/h	24 / 20.640
Potenza termica ridotta	kW / kcal/h	9,3 / 8.000
Rendimento diretto nominale	%	92,93
Rendimento diretto al 30% della potenza	%	90,37
Rendimento energetico (Dir CE/92/42/CEE)		«««
Capacità vaso espansione	litri	6
Pressione al vaso d'espansione	bar	0,5
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Produzione acqua sanitaria in continuo DT=25°C	litri/min	13,7
Produzione acqua sanitaria alla scarica DT=35°C	litri/min	9,8
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2,0
Pressione minima acqua circuito sanitario	bar	0,15
Pressione massima acqua circuito sanitario	bar	8
Tipo di gas		metano/GPL
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gas butano/propano	mbar	30 / 37

Tensione di alimentazione elettrica	Volt	230
Potenza elettrica nominale	W	130
Diametro condotto di scarico/aspirazione concentrico	mm	60/100
Diametro condotto di scarico/aspirazione sdoppiato	mm	80
Peso netto (senza cassa)	Kg	30
Dimensioni nette (H./L./P.)	mm	730x400x299
Grado di protezione		IPX5D