



SIG



- Accensione elettronica
- Bruciatori in acciaio inox
- Scambiatore in rame a camera di combustione bagnata

Scaldacqua istantanei a gas					
		Camera stagna		Tiraggio naturale	
		SIG 13 Fi	SIG 13 i	SIG 11 i	
Portata termica nominale	kW	26	27	22,2	
Potenza termica nominale	kW	22,7	22,7	19,2	
Potenza termica ridotta	kW	11,35	11,35	9,4	
Rendimento diretto nominale	%	88	85	85	
Camera di combustione stagna		•	-	-	
Accensione		ionizzazione	ionizzazione	ionizzazione	
Portata d'acqua a ΔT 50°C selettore chiuso	l/min	6,6	6,5	5,5	
Portata d'acqua a ΔT 25°C selettore aperto	l/min	13	13	11	
Portata minima acqua sanitaria per l'accensione	l/min	3,5	3,5	2,75	
Pressione minima dell'acqua a selettore chiuso	bar	0,3	0,3	0,2	
Pressione massima dell'acqua	bar	10	10	10	
Dimensioni (h x l x p)	mm	660x360x248	660x360x248	660x360x206	
Tubo scarico	Ø mm	-	130	110	
Tubo scarico-aspirazione concentrico/sdoppiato	Ø mm	60-100/80	-	-	
Peso netto	kg	22	15	13	
Tipo gas/Pressione	G20/mbar	M/20	M/20	M/20	
Alimentazione elettrica		rete 230 V	2 Pile da 1,5 V	2 Pile da 1,5 V	
Grado di protezione		IP44	IP44	IP44	
Disponibili in versione GPL		•	•	•	

Accumulo



- Caldaia in acciaio vetroporcellanato con doppia mano di smalto al titanio
- Termostato regolabile
- Anodo di magnesio
- Installazione a parete o a pavimento

		A parete				A pavimento	
		SAGN 50	SAGN 80	SAGN 100	SAG 115 T	SAG 150 T	SAG 200 T
Capacità	l	50	80	100	115	150	200
Portata termica nominale	kW	4,7	6,2	6,2	6,9	7,2	8
Potenza termica nominale	kW	3,8	5,3	5,3	5,7	6	6,6
Regolazione acqua sanitaria	°C	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80
Portata acqua sanitaria in continuo ΔT 30°C	l/min	1,8	2,5	2,5	2,7	2,9	3,2
Termostato		•	•	•	•	•	•
Tipo gas		Met/GPL	Met/GPL	Met/GPL	Met/GPL	Met/GPL	Met/GPL
Termometro		•	•	•	•	•	•
Altezza	mm	654	939	1024	1274	1574	1485
Diametro	mm	450	450	450	470	470	570