







Caratteristiche peculiari SIL S

Bruciatore aspirato

2 Valvola gas

3 Elettrodo di controllo

4 Cappa fumi

5 Ventilatore per l'evacuazione dei fumi

6 Elettrodi di accensione



Autodiagnosi per la massima sicurezza

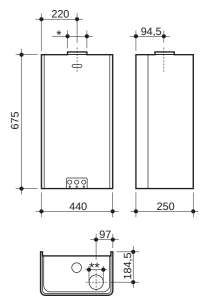
L'autodiagnosi permette all'utente di conoscere immediatamente le probabili cause del mancato funzionamento dello scaldabagno e consente al centro di assistenza tecnica di intervenire più rapidamente ed efficacemente, a totale beneficio della massima sicurezza. La segnalazione della presenza di un eventuale guasto viene evidenziata automaticamente da una spia luminosa la cui posizione sul pannello ne indica la tipologia.

- Fisso: blocco accensione

Lampeggio frenetico: blocco termostato di sicurezza totale Fisso:mancanza acqua
Lampeggio frenetico:
anomalie sonde
Lampeggio lento:
pressostato aria SIL-S
Flue Control SIL

Dati tecnici e Dimensioni mm.

SIL			14 TOP	14 S TOP
Potenza utile	min.	kW	8	8
	max.	kW	23,8	23,8
	min.	kcal/h	6.880	6.880
	max.	kcal/h	20.468	20.468
Potenza focolare	max.	kW	27	27
	max.	kcal/h	23.220	23.220
Camera di combustione stagna			-	•
Accensione			elettronica	elettronica
Pressione gas Metano (G20)		mbar	20	20
Pressione gas Liquido (G30/G31)		mbar	29/37	29/37
Regolazione temperatura A.C.S.		°C	35/60	35/60
Produzione A.C.S.T 25° C	max.	l/min	13,6	13,6
	min.	l/min	2,5	2,5
Pressione circuito sanitario	min.	bar	0,4	0,4
	max.	bar	10	10
Entrata acqua fredda		Ø	1/2"	1/2"
Uscita acqua calda		Ø	1/2"	1/2"
Attacco gas		Ø	1/2"	1/2"
Potenza elettrica totale assorbita		W	25	70
Tensione di alimentazione		V/Hz	230/50	230/50
Peso		kg	25	26
Imballo		mm.	520x320x760	520x320x76



* Raccordo camino: scarico concentrico o scarico sdoppiato (SIL S) - Ø 132,5 mm (SIL)

60 ** Aspirazione Ø 80