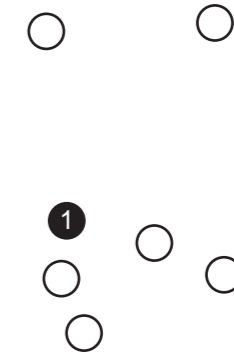




Caratteristiche peculiari SIL S

- 1 Bruciatore aspirato
- 2 Valvola gas
- 3 Elettrodo di controllo
- 4 Cappa fumi
- 5 Ventilatore per l'evacuazione dei fumi
- 6 Elettrodi di accensione



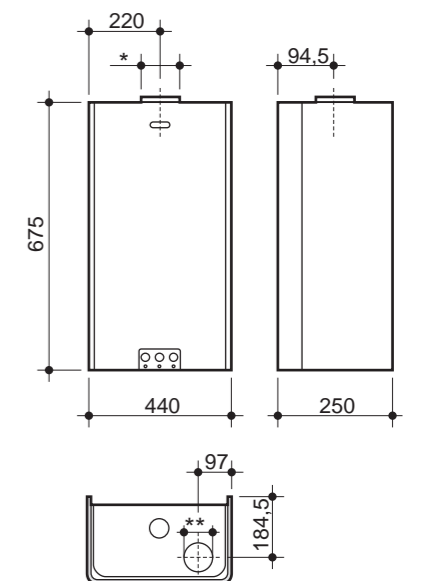
Autodiagnosi per la massima sicurezza

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	Fisso: mancanza acqua
Lampeggio frenetico: blocco termostato di sicurezza totale	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	520x320x760



- * Raccordo camino: scarico concentrato o scarico sdoppiato (SIL S) - Ø 132,5 mm (SIL)
 ** Aspirazione Ø 80

