

Componenti TOPDENS T 24 e 34

- 1 - Generatore di calore
- 1 - Generatore di calore
- 2 - Vaso d'espansione circuito riscaldamento
- 3 - Valvola sfogo aria circuito carico bollitore
- 4 - Anodo sacrificale
- 5 - Bollitore da 80 litri
- 6 - Visore
- 7 - Manopola di accensione e regolazione sanitario
- 8 - Manopola di accensione e regolazione riscaldamento
- 9 - Interruttore generale caldaia
- 10 - Sensore temperatura bollitore (U3)
- 11 - Scambiatore di calore secondario
- 12 - Rubinetto di scarico bollitore
- 13 - Generatore di scintille
- 14 - Cavetti di accensione
- 15 - Candeletta di accensione sx
- 16 - Candeletta di accensione dx
- 17 - Bruciatore
- 18 - Candeletta di rilevazione
- 19 - Scambiatore di calore primario
- 20 - Sifone raccogli condensa
- 21 - Vite sblocco pompa
- 22 - Pompa di circolazione
- 23 - Elettrovalvola gas
- 24 - Valvola di sicurezza circuito sanitario
- 25 - Valvola deviatrice
- 26 - Gruppo di ritorno
- 27 - Valvola di sicurezza circuito riscaldamento
- 28 - Rubinetto di scarico caldaia
- 30 - Gruppo di mandata
- 31 - Pressostato riscaldamento
- 32 - Raccordo di aspirazione aria e scarico fumi
- 33 - Sensore di sicurezza fumi (U7)
- 34 - Sensore mandata riscaldamento caldaia (U1)
- 35 - Collettore aria/gas
- 36 - Valvola antiritorno fumi
- 37 - Collettore aria
- 38 - Elettroventilatore
- 39 - Miscelatore aria/gas
- 40 - Staffe di sostegno
- 41 - Valvola sfogo aria caldaia
- 42 - Prese di analisi della combustione
- 43 - Sensore sicurezza riscaldamento (U6)
- 44 - Scheda connessioni elettriche
- 45 - Scheda interfaccia opentherm (a richiesta)
- 46 - Centralina di controllo caldaia
- 47 - Misuratore di pressione circuito riscaldamento
- 48 - Vaso d'espansione circuito sanitario
- 49 - Sportello comandi
- 50 - Mantellatura
- 51 - Oblò camera stagna bruciatore
- 52 - Sportello camera stagna
- 53 - Copertura superiore
- 54 - Basamento
- 55 - Piedini regolabili

