

Schéma de principe électrique

City Condens 1.24

1. Robinet départ chauffage
2. Robinet départ primaire ballon
3. Robinet arrivée gaz
4. Robinet retour primaire ballon
5. Robinet retour chauffage
6. Vis de vidange
7. Moteur de commande du clapet d'inversion chauffage/eau chaude sanitaire
8. Clapet d'inversion chauffage/eau chaude sanitaire
9. Manomètre électronique
10. Chambre de dégazage
11. Moteur du circulateur
12. Siphon pour écoulement des condensats
13. Vase d'expansion
14. Valve de gonflage du vase d'expansion
15. Purgeur automatique
16. Prise pour mesure hygiène fumées
17. Prise pour mesure air d'admission
18. Silencieux
19. Echangeur principal
20. Chambre de combustion
21. Electrode d'allumage
22. Brûleur
23. Sonde d'ionisation
24. Mélangeur air/gaz
25. Ventilateur
26. Thermostat de sécurité
27. Sonde de température de départ chauffage
28. Tube de signal d'air
29. Prise de pression sortie vanne gaz
30. Electrovanne
31. Coffret de sécurité
32. Prise de pression entrée vanne gaz
33. Vanne gaz
34. Soupape de sécurité du circuit chauffage
35. Disconnecteur

