



CHAUFFAGE : 1. Brasero; 2, 3, 4, 5. Types de poêles en fonte à combustion vive; 6. Clef de tirage; 7. Cheminée ordinaire; 8. Cheminée Silbermann (A, sortie de l'air chaud; B, appel d'air froid; C, chicanes); 9. La même, en coupe; 10. Cheminée parisienne; 11. Poêle en faïence (à charbon); 12. Poêle à combustion lente (type Godin); 13. Coupe d'un poêle à combustion lente; 14. Poêle à combustion lente (type « Salamandre »); 15. Salamandre devant une cheminée; 16. Coupe d'un poêle Besson; 17. Phare ou calorifère américain; 18. Poêle à bois (en faïence); 19. Poêle à bois (en fonte); 20. Le même, en coupe; 21. Table chauffante (lampe à pétrole); 22 et 23. Fourneaux à pétrole; 24. Fourneau à gaz à réflecteur; 25. Fourneau à gaz à incandescence; 26. Radiateur à gaz (à bougies); 27. Radiateur à gaz à bouquets d'amiante; 28. Radiateur électrique parabolique; 29. Radiateur électrique à lampes; 30. Radiateur électrique à trois allures de chauffage (type F.A.R.E.); 31. Calorifère à air chaud; 32. Calorifère à eau chaude; 33. Calorifère à vapeur; 34. Petite chaudière pour chauffage central par l'eau chaude; 35. Schéma d'une installation de chauffage par l'eau chaude (petite chaudière dans la salle à manger); 36. Chaudière à mazout; 37. Schéma d'une installation de chauffage par la vapeur (C, chaudière; R, radiateurs); 38. Schéma d'une installation de chauffage central par l'eau chaude (A, tube de remplissage en eau; B, radiateurs; C, chaudière; R, radiateurs; V, vase d'expansion); 39. Schéma d'une installation de chauffage central par l'eau chaude (système Gabet); 40. Cheminée-radiateur à eau chaude (système Gabet); 41. Radiateur; 42. Radiateur muni d'un chauffe-assiettes; 43. Tuyaux à ailettes sous enveloppe en tôle; 44. Radiateur dissimulé dans une cheminée; 45. Tubes à ailettes placés en plinthe; 46. Tubes à ailettes sous plancher; 47. Schéma d'une installation de chauffage urbain.

