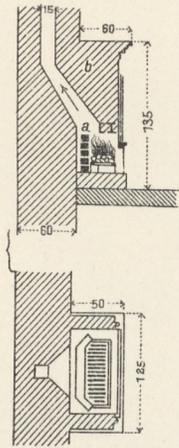
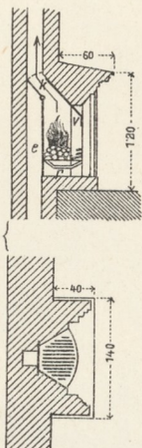


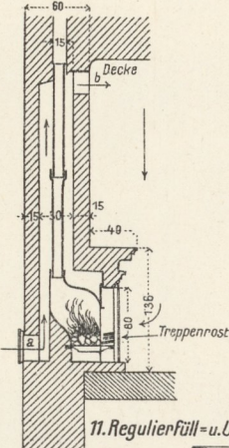
1. Wäl'scher Kamin.



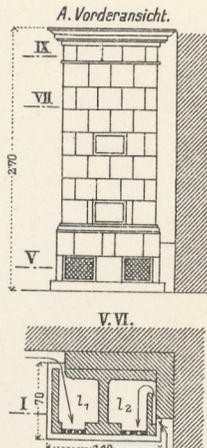
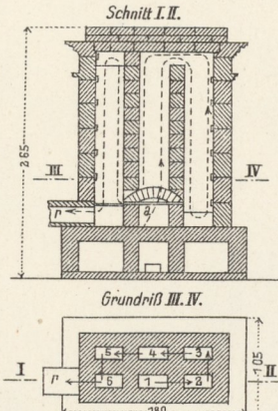
2. Verbessertes Wäl'scher Kamin.



3. Ventilationskamin.

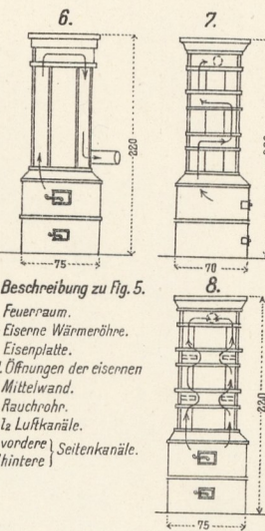


4. Russischer Ofen.



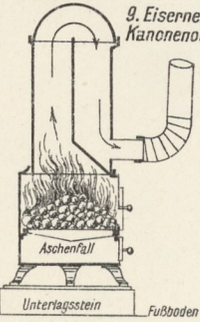
5. Berliner Ofen.

Gewöhnliche Kachelöfen.

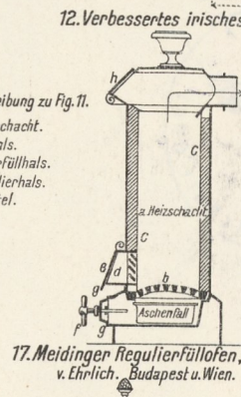
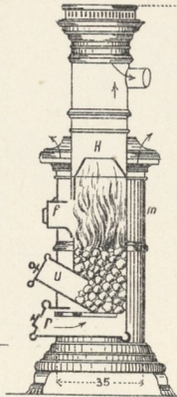
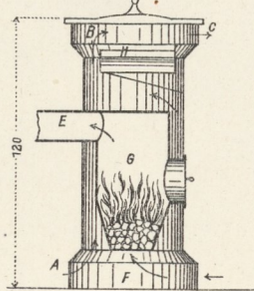


Beschreibung zu Fig. 5.
a. Feuerraum.
b. Eisernen Wärmeröhre.
c. Eisenplatte.
d. d. Öffnungen der eisernen Mittelwand.
e. Rauchrohr.
l₁ u. l₂ Luftkanäle.
1. 1. vordere } Seitenkanäle.
2. 2. hintere }

9. Eiserner Kanonenofen.

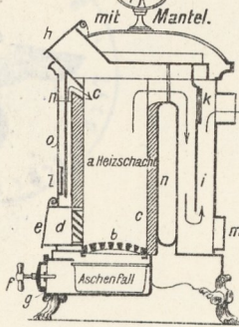


10. Einfacher Mantelofen.



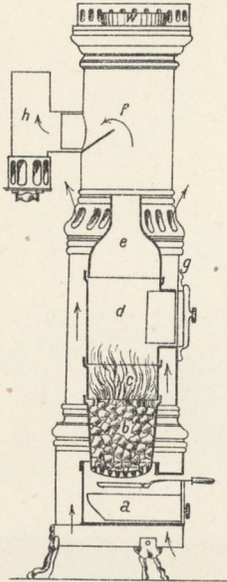
Beschreibung zu Fig. 11.
H. Heizschacht.
F. Füllhals.
u. Unterfüllhals.
r. Regulierhals.
m. Mantel.

12. Verbessertes irisches System.

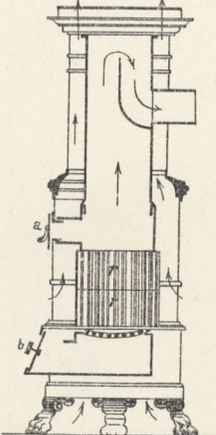


Beschreibung zu Fig. 12 u. 13.
a. Heizschacht.
b. Drehbarer Füllrost.
c. Schamotte-Auskleidung.
d. Treppenrost (drehbar).
e. Reguliertür.
f. Regulierrosette.
g. Aschentür. h. Fülltür.
i. Zwischenwand.
k. Schieber.
l. -
m. Reinigungstür.
n. u. o. Innerer u. äußerer Mantel.
p. Vase zur Wasseraufnahme.

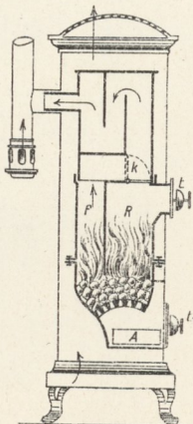
14. Regulierfüll-u. Mantelofen, v. Leschetizky, Wien.



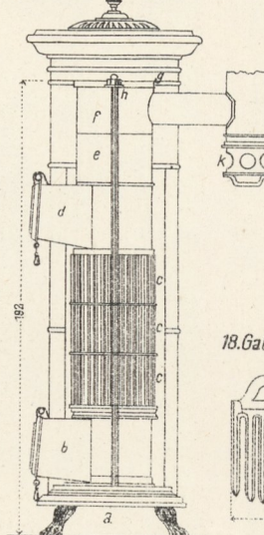
15. Regulierfüll-u. Mantelofen, v. Viktorin, Wien.



16. Retortenofen, v. Bode, Wien.

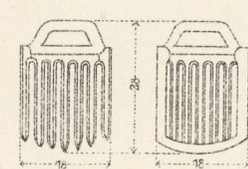


17. Meidinger Regulierfüllöfen, v. Ehrlich, Budapest u. Wien.

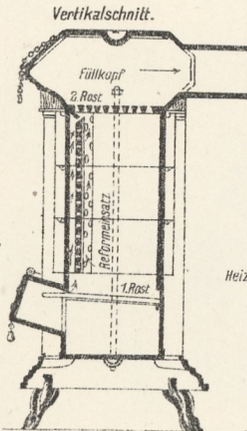


Beschreibung zu Fig. 17.
a. Zirkulationssockel.
b. Regulierhals.
c. Rippenringe.
d. Füllhals.
e. Aufsatzring.
f. Rauchrohransatz.
g. Zylinderdeckel.
h. Verbindungsstangen.
k. Ventilationsknie.

18. Gabelrost.

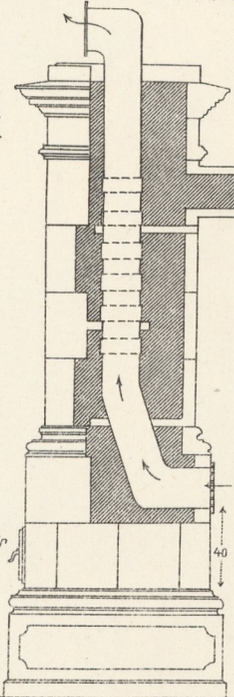


19. Geschlossener Rost.



21. Zirkulationseinsatz für Kachelöfen.

b. Querschnitt im Ofen.



zu Fig. 21. Einsatzlängen = 120, 140, 160, 180 cm.
zu Ofenflächen vom Rost bis Deckplatte 160, 200, 220, 230 "

22. Patentkachelofen von Ehrlich.

