

Extrait de: Nouvelle manière de construire les Poêles, les Fours et les Cheminées; par M. Curaudau.



Date: 1820

*Conversion effectuée par J.Jumeau
pour le Musée virtuel du chauffage Ultimheat*

Pour tirer le meilleur parti possible de la chaleur produite par toute espèce de combustible, il faut faire agir le gaz résultant de la combustion sur les corps à échauffer, de bas en haut, de haut en bas, et latéralement à la fois, et opposer ensuite au courant d'air déjà refroidi plusieurs obstacles pour ralentir son issue au dehors, sans cependant retarder l'accès de l'air dans l'intérieur du foyer. On obtient facilement ce dernier effet, lorsque le foyer est en rapport avec les divers tuyaux destinés à faire circuler alternativement le courant d'air de haut en bas et de bas en haut, avant qu'il ne parvienne au tuyau extérieur.

(Même ouvrage, t. III.)

*Conversion:
05/19/2014*

*Copyright© by ULTIMHEAT.com
ULTIMHEAT® is a registered trademark*

P 01