



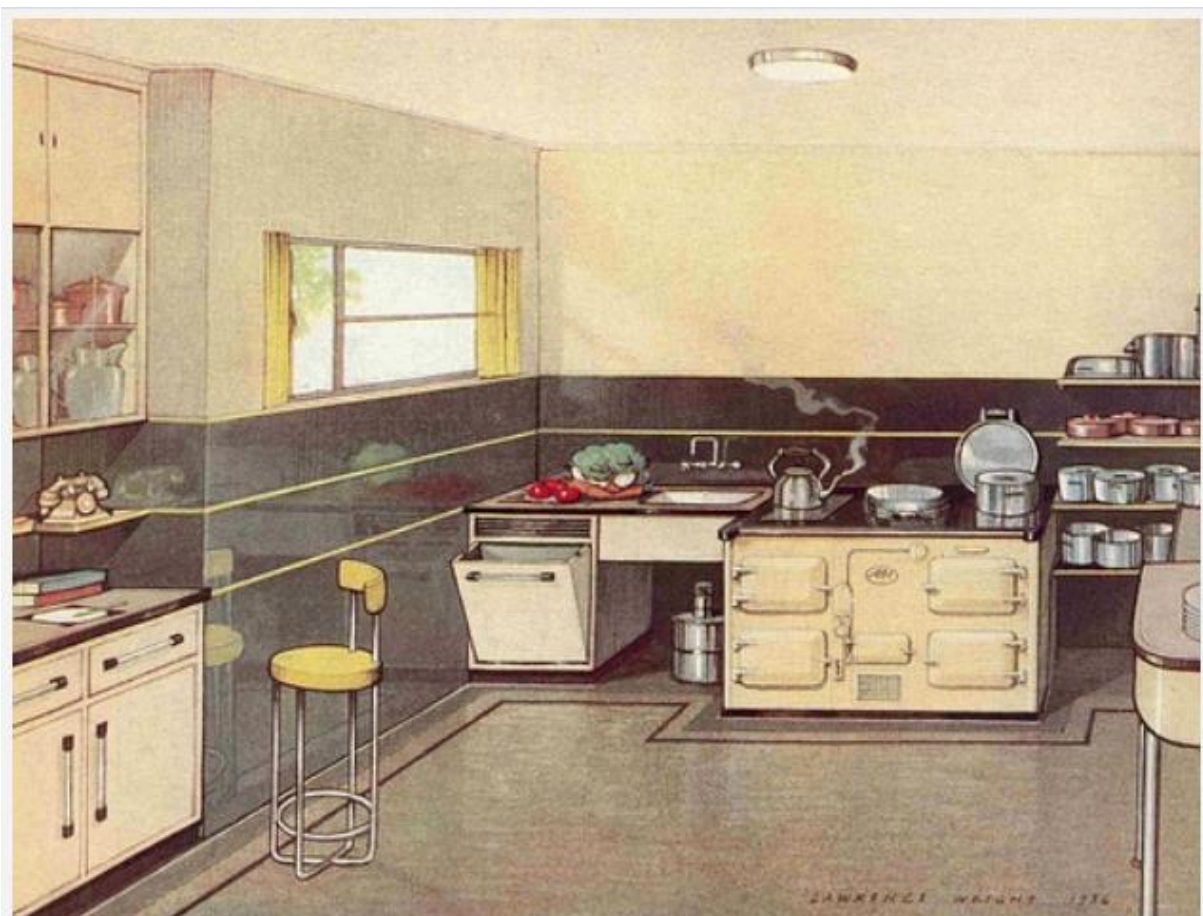
Oorspronkelijk stond de AGA fabriek in Zweden maar tegenwoordig worden de fornuizen gemaakt in de historische gieterij in het Engelse Coalbrookdale in Telford, Shropshire die al sinds 1709 bestaat.

Het basis principe is de afgelopen 70 jaar niet veranderd en geniet nog altijd overal ter wereld een grote populariteit. De fornuizen worden geëxporteerd naar Australië, Nieuw Zeeland, Zuid Afrika en de VS en de meeste Europese en Scandinavische landen.

Een AGA maakt je keuken tot een behaaglijke ruimte en door zijn klassiek ontwerp een lust voor het oog.

Een geweldig museum en website over alle producten van AGA is het aga museum in Emmen.

www.aga-museum.nl



Aga advertisement from 1930s

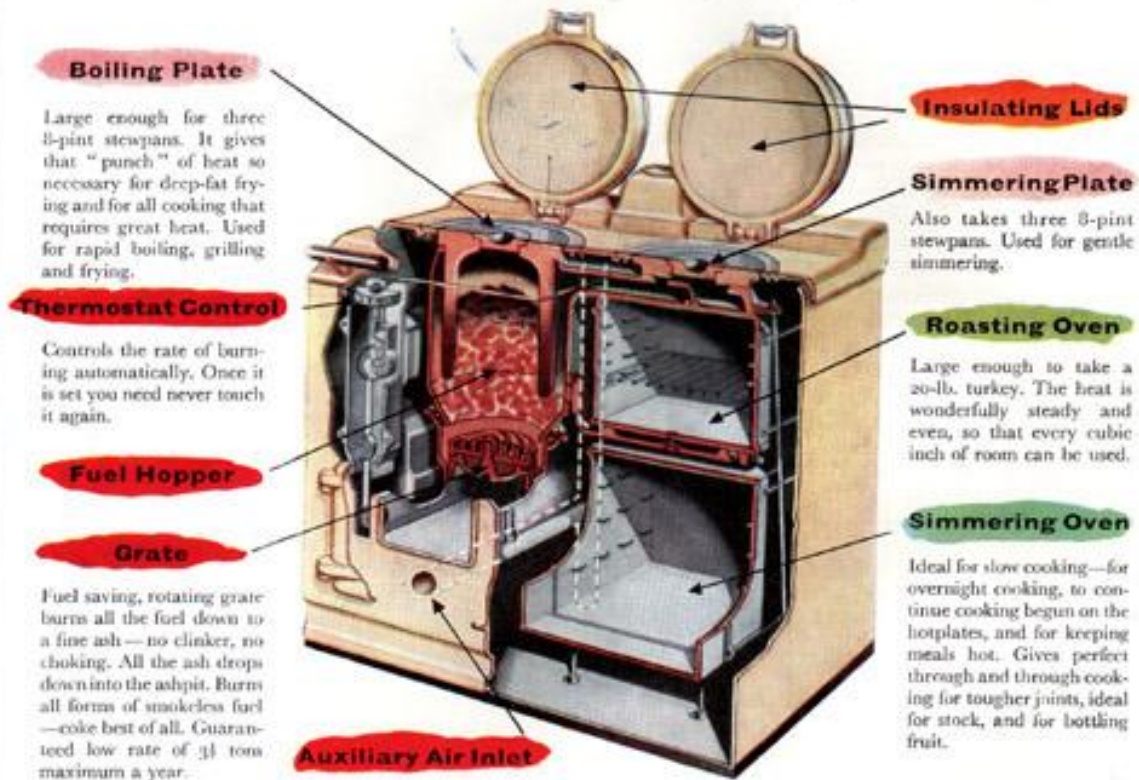
The Inside Story

The construction of the AGA Cooker is controlled by two basic principles—stored heat and controlled heat.

The entire cooker is insulated to store the heat. Quite a small fire is sufficient to heat up the massive chrome-alloy castings within the cooker—and automatic draught control main-

tains a specific and very high temperature. Heat is then taken by conduction to the various parts of the cooker in just the required proportions—and none is wasted.

The combination of these two principles enables the AGA Cooker to achieve its astonishing fuel economy.



The **AGA** CB