

Moderna spisar	2
.....	1
Äldre spisar	2
.....	2
Gör en eldstorm i köksspisen!	2

Moderna spisar

Ofta är de moderna bränslesnåla spisarna tekniskt avancerade. Om spisen är försedd med luckor går förbränningstemperaturen upp mycket högt. Eldens intensitet regleras vanligtvis med ett tilluftsspjäll och ett rökasspjäll. Med tilluftsspjället ställer man in mängden luft till härden och med rökasspjället regleras frånluften ut i skorstenen. Dessutom finns ofta spjäll och luckor som sköter till- och frånluft till en värmväxlare i anslutning till eldstaden. Luftströmningen från värmväxlaren förstärks ofta av en elektrisk fläkt för att uppvärmningen skall gå snabbare. De moderna kaminerna och pannorna har mycket bättre förbränning, vilket ger mindre utsläpp och bättre värmeekonomi.

Gamla spisar

Äldre spisar

Äldre kaminer och spisar kan förbättras genom olika insatser som får varm luft att cirkulera i rummet. Det går också att ordna så att förbränningsluften tas in utifrån. Värmen kan lagras och hållas kvar i sten, sand eller vatten som kopplas till på olika sätt.

[Gör en eldstorm i köksspisen!](#)

