

Utbudet på vedeldade värmekällor för vardagsrum och kök är väldigt stort. Här är några exempel på de grundtyper som finns. För att underlätta

Kakelugnar

Kakelugnen är en mycket tung konstruktion som lagrar värmen och återger den under lång tid efter det att elden slocknat. Konsumentverket har uppmätt en kvarstående värme på 2 kW ända upp till 14 timmar efter avslutad eldning i en täljstenkakelugn. Gamla kakelugnar måste muras upp av en fackman. Det finns ett tiotal olika fabrikat med miljögodkända tunga eldstäder, här nedan kan du se några exempel:

Christineberg
Keddy Brasvärme



Keddy har ett flertal olika modeller. Inbyggd snabbvärmväxlare ger fort värme och olivinsten i värmemagasinet gör att värmelagringen blir effektiv

Cronspisen Herrgård Classic
NIBE Brasvärme



I sortimentet finns ett flertal modeller. Kakelugnarna är försedda med en varmluftsinsats som ger snabbare värme.

Gustav och Katarina
från Camina AB



Modellen för oss tillbaka till 1800-talets mitt. Katarina är naturligtvis utrustad med vår skylucka som generöst sprider glädjen med den levande maximalt.

Köksspisar

Köksspisar och bakugnar tillverkade i gjutjärn respektive lagrande material för minnen till äldre tider. Dagens köksspisar är avsedda att ge samma känsla som tidigare men är mer utvecklade. En gjutjärnsspis med kompletterande lagrande material kan man efter matlagningen eller bak även utnyttja som värmekälla, dessa produkter få en utomordentlig kakelugneffekt.

Lohberger
Camina AB

Moderna köksspisar och kökspannor tillverkas i Tyskland av Lohberger. Ett stort antal varianter och kombinationer finns.



Wamsler
AB Hans Forsman

Kökspannor i olika storlekar, med eller utan bakugn. Effekt max 20 kW.

Finns i flera modeller.



Kökspis Idun
Josef Davidssons Eftr. AB

Tillverkas i tjockt gjutgods. Luckskydd på insidan, ungs-taket är inklätt med 18 mm täljstens skiva. Fler modeller finns i sortimentet



Spisinsatser

Skall verkningsgraden i en befintlig öppen spis förbättras måste elden kunna regleras på ett kontrollerat sätt med luckor, förbränningsluftspjäll och ibland även rökgasspjäll. Om elden får tillräckligt med syre blir förbränningen mycket effektiv och värmen hög. Insatsens heta ytor värmer rumsluften som sugas in nertill och blåses ut upptill till rummet. Förutom visade exempel på insatser finns även den kända **Energi-kassetten** från företaget med samma namn samt **Värmo** från Silja Spis.



Bras-Spisen
Finns i 32 olika varianter. Patentrat röckkanalsystem,



Handöl spiskassett
Kassetten kräver bara 20-25 m³ luft per timme i jämförelse med en vanlig öppen spis som drar upp till 500m³ luft per timme.



i två olika storlekar, passar i raka spisar eller i hörnspisar.



Super-kassetten
Keddy
Brasvärme

Insats med kapacitet att värma hela huset. Finns

Supra Natureline AB

I sortimentet finns tolv stycken insats modeller, fyra stycken turboinsatser samt 23 olika stenbyggsatser.



Trätälja och Mårbacka
Nordfire AB

Murspisar uppbyggda runt täljstens kassett som finns att få i två olika utföranden, med 25 kg täljsten eller med 60 kg täljsten. Effekt upp till 9 kW. Kassetten passar i de flesta befintliga spisar.