

DAGENS RÖKNINGSMETODER

Rökmedia:



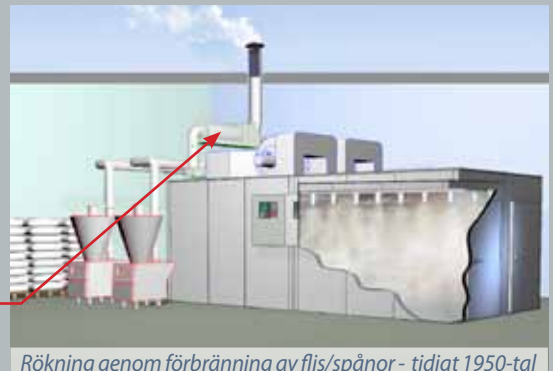
Rökning i tegelugn genom direkt eldning av ved eller sågspån

Denna metod uppstår industriellt i slutet av 1800-talet. Röken skapas direkt i en bädd under produkterna. Metoden är fortfarande i bruk, men i ringa omfattning.



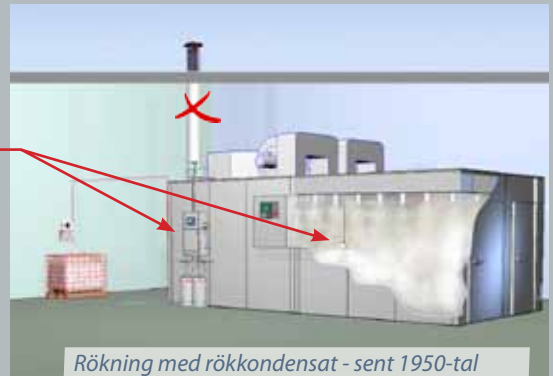
Rökgenerator för förbränning av flis eller sågspån

Rökgeneratorer av denna typ tänder flis/sågspån med ett elektriskt tändelement. Glöden underhålls sedan med syre. Röken transporteras via ett rörsystem in till produkterna i röskåpet. System för rening av rökutsläpp krävs för det mesta.



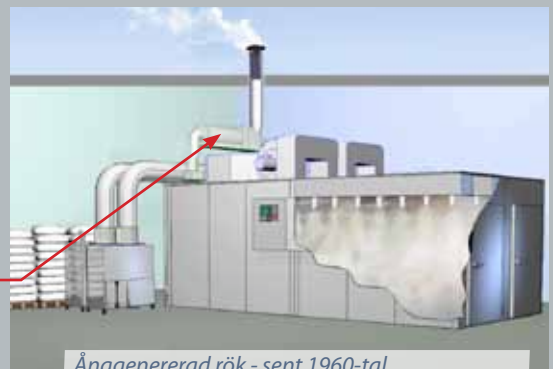
Rökgenerator för rökkondensat

Äkta rök återskapas inne i röskåpet ur rökkondensat. Specialdesignad, microprocessorstyrd utrustning regenererar rökkondensat till en ur alla aspekter sett, helt autentisk rök. Då röskåpet är helt slutet under processen sker inga rökutsläpp. All rök förbrukas - ingen luftrening krävs.



Rökgenerator för ånggenererad rök

Denna typ av generator skapar rök genom att flis eller sågspån kommer i kontakt med överhettad högtrycksånga. Röken transporteras via ett rörsystem in till röskåpet. System för rening av rökutsläpp krävs ofta.



Rökgenerator för friktionsgenererad rök

Denna typ av generator skapar rök genom att en trästock pressas mot ett snabbt roterande friktionshjul av stål. Röken transporteras via ett rörsystem in till röskåpet. System för rening av rökutsläpp krävs ofta.



TARBER AB
SMOKING TECHNOLOGY

A division of
RED ARROW
Smoke • Grill • Browning

www.tarber.se

ÄKTA RÖK!

Naturliga rökkondensat är säkra och har använts i livsmedelsindustrin i 50 år.



Rökning med rökkondensat skiljer sig inte från rökning med flis eller sågspån. Äkta rök produceras inne i rökskåpet. Används för alla typer av rökning: Varm, kall och basturökning. Kött, fisk och fågel röks.

Det autentiska rökmolnet tränger in i produkterna på ett naturligt sätt. Smak, färg, textur och konserverande egenskaper är de samma.

Kraftigt minskade halter av skadliga ämnen (PAH, t.ex. bensopyren) i slutprodukterna ger hälsosammare och säkrare livsmedel.

Den regenererade röken är även fysikaliskt sett äkta rök. Tjäran tas bort i kondenseringsprocessen, vilket kraftigt minskar behovet av rengöring av rökskåpet med starka rengöringsmedel. Det ohälsosamma hanterings- och rengöringsarbetet med flismatade rökgeneratorer försvinner helt.

Tillverkningen av rökkondensat sker industriellt under full kontroll. Hälsosofarliga ämnen tas bort och äkta rök kondenseras i ett miljövänligt system. Röken återskapas sedan i slutna system. Detta innebär i princip att ingen belastning av miljön sker – hela vägen från tillverkning till slutanvändning av rökkondensat.



TARBER AB

SMOKING TECHNOLOGY

A division of
RED ARROW
Smoke • Grill • Browning

www.tarber.se