



TURBOSWING

# FETT BRA!

Ny kraftfull  
fettavskiljare för  
storköksventilation.

**Jeven**

*Top ventilation for top chefs*

## Hållbar teknik för energi- effektiv storköksventilation.

En bra innovation löser inte bara ett problem, utan många. En god investering lovar något för framtiden, och det gör verkligen TurboSwing. En särklassigt hög fettavskiljning gör att du avsevärt minskar risken för brand i imkanalen och minskar behovet av sotning. Den höga avskiljningen gör även att du kan effektivisera värmeåtervinningen.

Att den är lätt att demontera, underhålla och rengöra är en självklarhet som vi knappt behöver nämna - Made by Jeven!

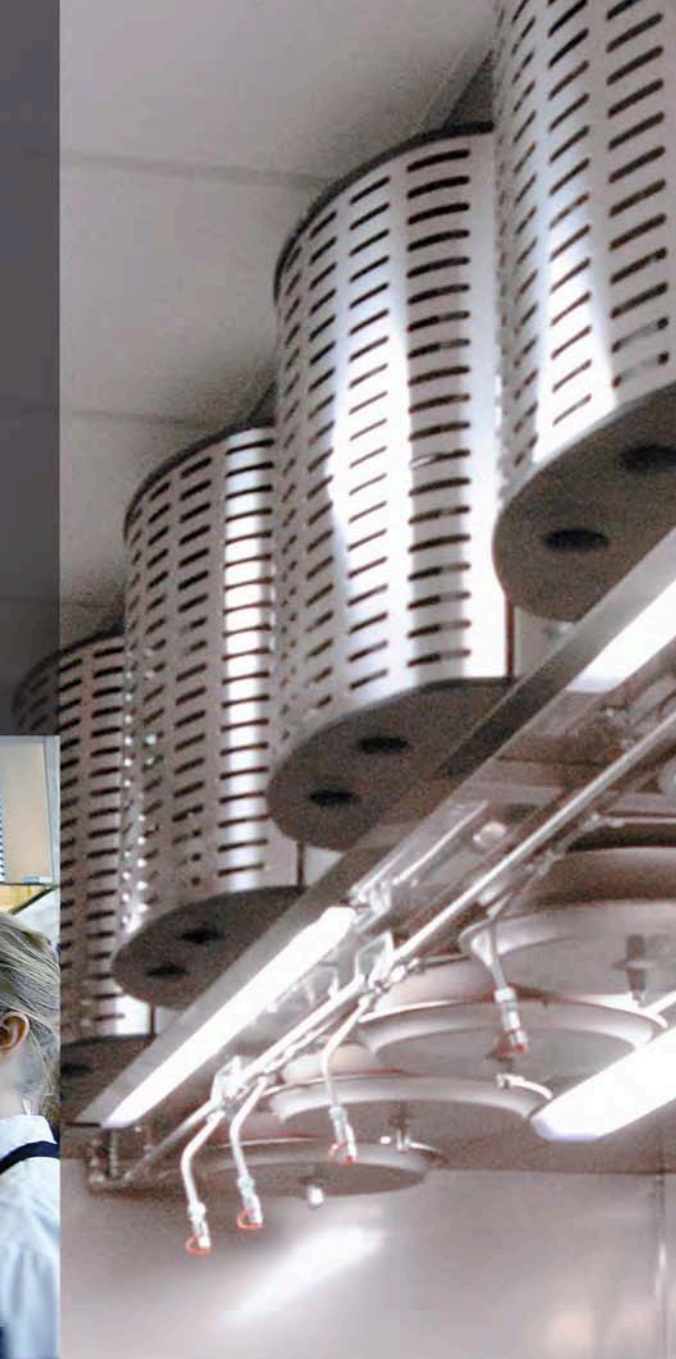
## Höj nivån i köket och sänk energikostnaderna.

Med ett TurboSwing ventilationstak bygger du en luftig köksmiljö med högt i tak och god överblick. TurboSwing-filtren är placerade i ett rostfritt undertak med integrerad tilluft och belysning. Diskret men mycket effektivt för att skapa ett bra arbetsklimat i köket. En överlägsen fettavskiljning öppnar också för effektivare värmeåtervinning. Hållbar framtidsteknik redan idag.



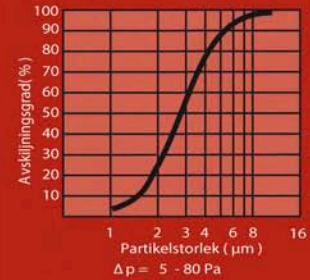
# När ingen annan klarar grovjobbet!

Vår TurboSwing kåpa blir en slitvarg att lita på i köket. Den gör grovjobbet i tuffa miljöer där andra fettavskiljare inte håller måttet – som cyklonfilter eller UV-ljusrening. Dessutom är den lätt att demontera och rengöra. Du kör den bara i diskmaskinen tillsammans med dina plåtar och kastruller. TurboSwing-tekniken avskiljer dessutom fettets lika effektivt oavsett luftflöde genom filtret.



Läs mer om TurboSwing på vår webb: [jeven.se](http://jeven.se)

TurboSwing avskilningsgrad  
(standard VDI 2052 Part 1)



## Konstant rening vid variabla luftflöden.

Hjärtat i TurboSwing-tekniken är en roterande skiva där fettpartiklarna avskiljs och slungas ut mot väggarna, medan den reade luften passerar. Redan vid partikelstorlekar över 5 µm är reningen över 90 procent, vilket överträffar all annan teknik. Tekniken är energieffektiv eftersom den fungerar lika effektivt oavsett tryckintervall över filtret. Detta möjliggör variabla flöden vilket är ett enkelt sätt att spara mycket energi.

Minimala fettrester i frånluften öppnar också för effektivare energiåtervinning via värmeväxlare.

# Välkommen att ta kontakt med våra experter.

Stockholm 08-792 29 75

Göteborg: 031-50 88 01

Malmö: 0270-24 55 51

Söderhamn: 070-643 76 64

Jönköping: 0270-73 143

## Låt oss hålla i pennan.

Vår projektservice innebär en helhetslösning på din köksventilation. Vi tar ansvar från analys och dimensionering och lämnar förslag med komplett planritning. Beräkningar på luftflöden, tryckfall, ljudnivåer ingår. Självklart får du alla 3D-ritningar i MagiCAD-format.

# Jeven

*Top ventilation for top chefs*

