

# Aspiromatic utnyttjar vindenergin för att förbättra din boende- och arbetsmiljö.

**SuperSnurran Aspiromatic förhindrar effektivt nedfall i skorstenar och förbättrar draget väsentligt. Den bidrar i hög grad till jämnare förbränning och därmed till mer ekonomiskt utnyttjande av energin. Det innebär i sin tur att rökgaserna blir mindre besvärliga för omgivningen. Aspiromatic utnyttjar vindkraften – någon elanslutning behövs därför inte. Den är helt tillverkad i rostfritt stål (SIS 2333) som motstår aggressiva gaser och kemiska partiklar.**

**Aspiromatic är en beprövad produkt som har testats med toppresultat av Chalmers Tekniska Högskola och av ledande provningsanstalter i Frankrike och England.**

## ANVÄNDNINGSMÅRÅDEN MONTERINGSANVISNINGAR

**Luftgenomströmning och skorstensarea bestämmer vilken Aspiromatic du skall välja:**

TYP	Aspiromatic 160	Aspiromatic 200	Aspiromatic 240
Skorstensdiam.	80–140 mm	112–180 mm	150–220 mm
Luftgenomströmning	125 m <sup>3</sup> /h	225 m <sup>3</sup> /h	315 m <sup>3</sup> /h

Obs! Luftgenomströmningen beräknad vid en vindhastighet av 3-8 m/s.

### MONTERING

Aspiromatic monteras snabbt på alla slags skorstenar med diametrar mellan 80 och 220 mm. Försäkra dig om att skorstenen är oskadd och stabil. Kopplingsstycken som passar Selkirk-skorstenen finns för varje storlek.

### LOKALISERING

Aspiromatic är oberoende av vindriktningar och kan därför installeras praktiskt taget överallt. Eftersom den drivs av vindkraft, kan effekten reduceras om den installeras t.ex. inne i en förbyggd gård till skillnad från öppet läge där verkningsgraden är 100%.

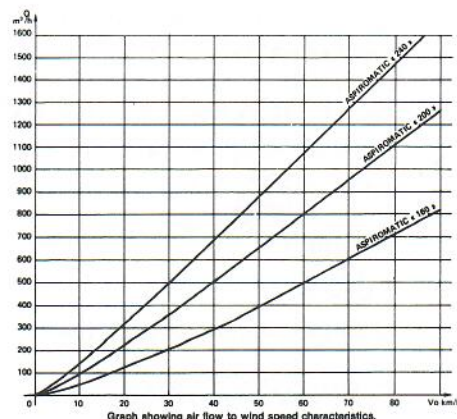
### SOTNING

Konstruktionen har inga begränsningar i sotningsavseende. Vid monteringen bör du tänka på att skruvarna riktas utåt så att inget hindrar sotningsverktygen.

### TYP 240 MED KVADRATISK BOTTENPLATTA

Passar skorstenar från 200×200 mm till 250×250 mm. Lätt att öppna för soining.

Återförsäljare:



## TEKNISK INFORMATION

### Aspiromatic

tillverkas av material som motstår kemiska angrepp som kan komma från rökgaser eller omgivande luft.

Den består av:

- en förankring av rostfritt stål (SIS 2333) som är enkel att ansluta till alla typer av skorstenar.
- en kullagerupphängd axel med specialfett som klarar extrema temperaturskillnader; konstruktionen är innesluten i ett vattentätt hölje som tätats med petroleum-baserad massa.
- en roterande enhet bestående av blad där varje blad är anslutet till en hållare i underdelen.
- rostfritt stål SIS 2333 som motstår aggressiva gaser.

**Två års garanti!**