

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 ³ /h	225 m ³ /h	315 m ³ /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. Kopplingsstycket 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

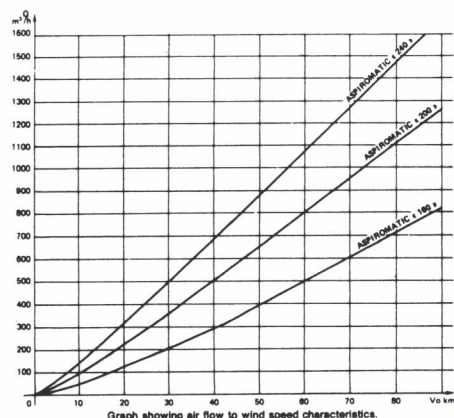
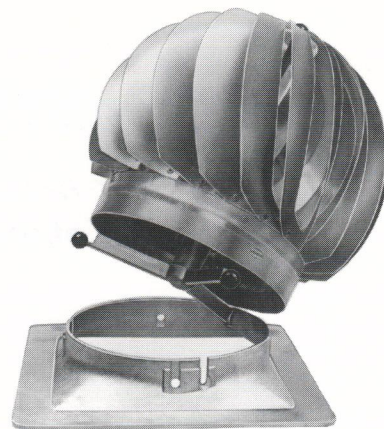
Konstruktionen har inga begränsningar i sotningsavseende. Vid monteringen bör du tänka på att skruvarna riktas utåt så att inget hindrar sotningsverktygen.

TYP 240 MED KVADRATISK BOTTENPLATTA

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

Återförsäljare

DeliVent AB
Västra vägen 15
475 42 Hönö
Tel: 0702-040809
www.delivent.se



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!