



**MED JETAIR LUFTRIDÅN  
SPARAR DU ENERGI OCH  
PENGAR SAMT FÖRBÄTTRAR  
ARBETSFÖRHÅLLANDEN.**

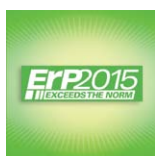
[www.jetair.fi](http://www.jetair.fi)

# INHEMSKA ENERGIEFFEKTIVA JETAIR LUFTRIDÅER



*Förutom att spara energi förhindrar luftridån drag och skapar behagligare arbetsförhållanden. Luftridån kan även användas för att på ett effektivt sätt förhindra luktproblem samt att insekter och damm kommer in i arbetsutrymmen.*

Luftridåer till industrin används i lager, produktionsanläggningar, logistikcentraler, transportterminaler, underhålls- och reparationsverkstäder samt biltvättar. En jämn värme i arbetsutrymmen påverkar också arbetsergonomi genom att förhindra drag och därigenom förbättra arbetsförhållanden.



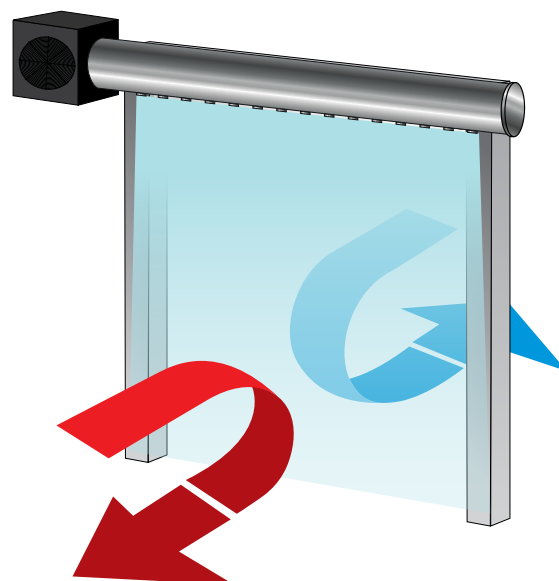
**JetAir-fläktarna uppfyller EU-direktivets (EU 327/2011) krav på energieffektivitet (ErP2013/2015).**

## LUFTRIDÅNS FUNKTIONSPRINCIP

*Med hjälp av JetAir luftridåapparat skapas en luftsluss i dörröppningen för att förhindra att luft flödar in och ut. På så sätt minskar energiförlusten och man sparar på kostnaderna för uppvärmning.*

*Fläkten startar automatiskt när dörren öppnas och bildar en luftridå i dörröppningen. Fläkten stannar igen när dörren stängs. Om man vill kan man också stänga av fläkten.*

*Vid behov kan man använda två fläktar och ett vertikalt munstycke i breda dörröppningar.*



# MODULÄR SKRÄDDARSYDD KONSTRUKTION

Fläktenheten lämpar sig för trånga utrymmen, eftersom den vid behov kan placeras längre bort från munstycksröret, t.ex. upp till taket. På så sätt kan man använda varm rumsluft för att skapa en luftrida i dörröppningen. Man kan även få till exempel insugnings- eller avloppsljuddämpare som tillbehör.

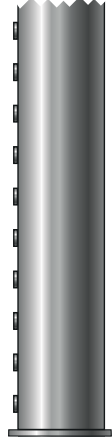
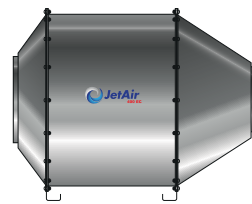
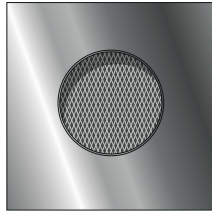
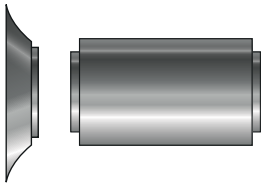
Suganordning

Ljuddämpare

Filterenhet

Fläktenhet

Fläktenhet



Kanal del

Munstycksrör för montering horisontellt eller vertikalt

Kanal del



JetAir luftridåer finns i industrier, biltvättar, bilverkstäder, på mässdörrar osv.

# ENERGIEFFEKTIVA JETAIR LUFTRIDÅER FÖR TORRA UTRYMMEN.

## EC-fläktar

Toppmodern EC-fläkt • Mycket tyst • Låg energiförbrukning • God elektrisk verkningsgrad (SFP) även vid låga rotationshastigheter • Steglös inställning av hastighet (0–100 V) • CE-märkt • Installationsklart leveranspaket • Enkel att montera vertikalt eller horisontellt • Underhållsfri

- Ramarna är tillverkade av rostfritt stål, aluminium eller kemikaliebeständig polyeten.
- Lämpar sig också för synliga platser
- Integrerad elektronik – separat driftcentral och ingen frekvensomvandlare behövs
- Uppfyller EU-direktivets (EU 327/2011) krav på energieffektivitet (ErP2013/2015)

### JetAir 355 EC

Elegans

- Effekt 1700 W
- Luftström 6300 m<sup>3</sup>/h
- Drifttemperatur -25° till +40°
- Skyddsklass IP 54
- Märkström 2,6 A

### JetAir 400 EC

Kra<sup>®</sup>tpaket

- Effekt 3000 W
- Luftström 8800 m<sup>3</sup>/h
- Drifttemperatur -25° till +60°
- Skyddsklass IP 54
- Märkström 4,6 A

### JetAir 250 EC

Liten jätte

- Effekt 1810 W
- Luftström 5500 m<sup>3</sup>/h
- Drifttemperatur -40° till +40°
- Skyddsklass IP 54
- Märkström 2,9 A

### JetAir 1300 EC

Mest e<sup>⓪</sup>ektiv

- Effekt 3180 W
- Luftström 9650 m<sup>3</sup>/h
- Drifttemperatur -25° till +40°
- Skyddsklass IP 54
- Märkström 4,9 A

# JETAIR LUFTRIDÅER FÖR BILVÄTTHALLAR OCH KYLRUM.

## JetAir IP65

för fuktiga och  
kalla utrymmen

- Lämpar sig för bilvättar och kalla utrymmen
- Specialskyddad motor
- Kompakt konstruktion som tål kemikalier, stomme av polyeten
- Effekt 2,2 kW
- Luftström 6000 m<sup>3</sup>/h
- Drifttemperatur -20 till +60°
- Skyddsklass IP 65 / IP 65 Eco+
- Märkström 3,4 A

Fråga gärna mer om luftridåprodukter, installationsservice, tillbehör eller energibesparing:  
NT Produkter AB | +46(0)70 619 55 35 | info@ntprodukter.se | www.ntprodukter.se | www.jetair.fi