



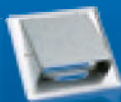
NYHET!



SMART 100/125
Tyst och intelligent
badrumsfläkt.
Se sid 8

Behaglig, hälsosam och
effektiv luftväxling

www.myson.se



MYSON

MYSON – allt du behöver för bra ventilation!

Både människor och hus mår bättre av en kontrollerad ventilation som reducerar och motverkar fukt, mögel, dålig lukt, allergier och andra ohälsosamma faktorer.

MYSON ventilationssystem är konstruerat i enlighet med nordiska krav – du får en effektiv luftväxling och ett bättre inomhusklimat med modern teknik i elegant design. Systemet innehåller galler, väggenomföringar, ventiler och fläktar av olika typer och dimensioner.

Med MYSON får du behaglig och dragfri luftväxling i alla typer av bostäder och andra utrymmen – mekanisk frånluftventilation med fläktar i t ex badrum, wc, grovkök, hobbyrum, tvättstuga, förråd och garage,

och tilluftsventilation med ventiler i sovrum, allrum, arbetsrum, vardagsrum, matrum etc. Dessutom finns utrymmesnåla fönsterventiler för tilluft där den gör bäst nytta.

Fläktarna arbetar effektivt med låg ljudnivå. De är tillverkade i brandtåligt plastmaterial som inte påverkas av solens UV-strålning. Materialet motverkar dessutom statisk elektricitet.

Komponenterna i systemet kan även användas som luft- och värmetransportörer mellan våningar och rum. De kan monteras horisontellt, vertikalt – och i alla lägen däremellan.



Till- eller frånluft – så här väljer du rätt!

När du planerar din ventilation måste du ta hänsyn till skillnaden mellan till- och frånluft. All luft som ska ut måste ersättas av ny luft på rätt ställe för att ventilationen ska fungera bra. Luften som du vill bli av med är frånluft – kanske med dålig lukt eller hög luftfuktighet, i t ex badrum, WC-utrymme, grovkök, hobbyrum, tvättstuga, förråd eller garage. Den nya luften som ersätter den gamla är tilluft – något som bör tillföras i utrymmen som sovrum, allrum, vardagsrum eller matrum. Dessutom kan ventiler, fläktar och kanalsystemet användas för att förflytta luft och värme mellan olika rum eller våningsplan.

Med en väl avvägd kombination av till- och frånluftventilation med ventiler och fläktar kan hela huset på ett ekonomiskt sätt förses med dragfri, frisk och uppvärmd luft. En viktig faktor för komforten är att motverka känslan av drag genom en genomtänkt placering av ventilerna. Det är också viktigt att ha tillräckligt många ventiler, så att det inte blir för stora luftflöden genom varje enskild ventil. Uppvärmning av tilluften genom närliggande värmekällor är också viktigt för komforten.

Fläktar kan användas för frånluft och som luft- och värmetransportörer mellan olika lokaler. Däremot använder man dem inte för tilluft!

Fönsterventiler, väggventiler, termostatreglerade ventiler och vanliga galler med tillhörande väggenomföringar är lämpliga för tilluft. Kanalsystemet används för frånluft samt för att förflytta luft och värme mellan olika rum eller våningsplan. Fläktar används för att åstadkomma frånluft alternativt för direkt utluftning genom yttervägg eller anslutning till frånluftskanal.

Passar du på att kombinera din nya ventilationsanläggning med MYSON effektiva el-element och eleganta handdukstorkar, så får du ett radikalt förbättrat inomhusklimat utan fukt, lukt och mögel – men med massor av trivsel och lite lyx på köpet! I anslutning till produkterna kan du läsa mer om vilka enheter som är lämpliga att kombinera. Lycka till med installationen, och rådfråga gärna butikspersonalen om du känner dig osäker.

Placering & produktval



Tilluft genom olika typer av ventiler är märkta med blå pilar. Frånluft med hjälp av fläktar och kanalsystem är markerade med orange pilar. Genom en korrekt samverkan mellan till- och frånluftdon kan hela huset ventileras effektivt.

MIX 100



Se sid 6

MIX 100 HM



Se sid 16

V 100 X



Se sid 18

MYSON – tips och råd!

- Rekommenderat mått för god ventilation är 0,35 l/s per m² boendeyta
- En spaltventil (MYSON F 400) ger ca 5 l/s vilket motsvarar ca 12 m², en väggventil ger ca 8 l/s motsvarande ca 20–25 m² (MYSON V 100 K, V 100 X, V 100 B, V 100/125 C, V 100/125 TM)
- Ø 100 mm räcker till ca 20–25 m²
- Tänk på att all typ av förbränning inomhus ökar behovet av tilluft, en kamin förbrukar t.ex ca 20–25 m³ luft per timme
- För bästa funktion placeras ventiler ca 20 cm från taket och gärna över ett element
- En bra och tillräcklig ventilation byter ut all luft varannan timme

Fläktar

NYHET!



Kapacitet 89 m³/tim
33 dB(A)
Effekt 14 W
Spänning 220–240 V
H_{max} = 31 Pa

X 100

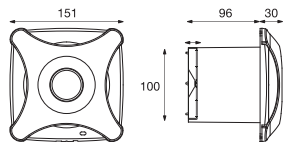
Standard frånluftsfläkt. Fläkten startas och stoppas med separat strömbrytare, vanligtvis ljusströmbrytare. , IP24 med kallrasskydd SA 100. Kallrasskyddet går att köpa separat som reservdel, se art. nr nedan. Fläkten levereras med monterad vit front.

X 100

Art nr **AZ41VFX1000000S0**

SA 100 – Kallrasskydd

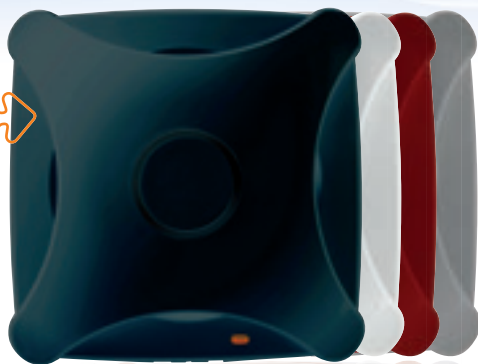
Art nr **1AZ41VVSA1000000S0**



X 100 levereras tillsammans med kallrasskydd SA 100. SA 100 finns även att köpa separat. Passar till X100, X100 TH, MIX 100, MIX 100 T, MIX 100 TH, MIX 100 TP och SMART 100/125. Ø 100 mm.

SE HÄR! FINNS I
FYRA FÄRGER

Kapacitet 89 m³/tim
33 dB(A)
Effekt 14 W
Spänning 220–240 V
Hmax = 31 Pa



X 100 TH

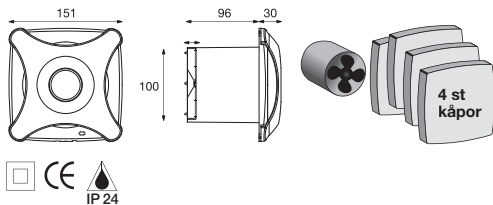
Frånluftsfläkt, IP24, med fuktstyrning, timer och kallrasskydd SA 100. Kallrasskyddet går att köpa separat som reservdel, se art nr nedan. Fläkten levereras med monterad svart front samt inkluderad utbyttbar grå, röd och vit front. MYSON X 100 TH startas automatiskt av en justerbar fuktssensor (60–95 % RH) och stoppas av en timer med justerbar eftergångstid på 2–30 minuter, efter att önskad fukthalt är uppnådd. Fläkten kan även styras helt manuellt av en separat strömbrytare, utan inverkan av fuktssensorn.

X 100 TH

Art nr AZ41VFX100TH00S0

SA 100 – Kallrasskydd

Art nr 1AZ41VVSA100000S0



X 100 TH levereras tillsammans med kallrasskydd SA 100. SA 100 finns även att köpa separat. Passar till X100, X100 TH, MIX 100, MIX 100 T, MIX 100 TH, MIX 100 TP och SMART 100/125. Ø 100 mm.

Fläktar

NYHET!



**SE HÄR! ENDAST
25 dB(A) LJUDNIVÅ!**

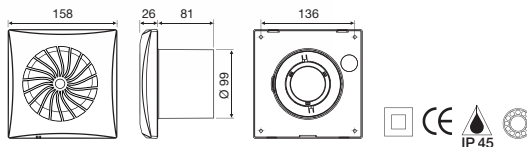
Kapacitet 97 m³/tim
25 dB(A)
Effekt 7,5 W
Spänning 220-230 V
Hmax=44 Pa
Max 40°C

MIX 100

Standard. Fläkten startas och stoppas med separat strömbrytare, vanligtvis ljusströmbrytare. Ljudnivå 25 dB(A) 3m. Q=97 m³/h, Hmax=44 Pa. 220-240V - 50 Hz, 7,5W. Kallrasskydd ingår. Kallrasskydd SA 100 passar som reservdel. IP45. Dubbelisolerad. Kullagrad och gjord för kontinuerlig drift. **Hela 5 års garanti.**

Art nr **AZ41VMIX1000S0**

E-nr 93 032 00



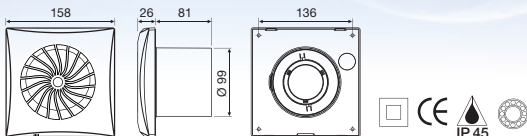
Frånluftsfläktar MYSON MIX 100

MYSON MIX 100 frånluftsfläktar är en NY serie bestående av ett flertal olika modeller. Standardmodell, timer, fuktsensor med timer och rörelsesensor med timer. Samtliga modeller är tysta och har en motor med hög prestanda som tål kontinuerlig drift. 5 års garanti.

NYHET!



Kapacitet 97 m³/tim
25 dB(A)
Effekt 7,5 W
Spänning 220-230 V
Hmax=44 Pa
Max 40°C.



MIX 100 T

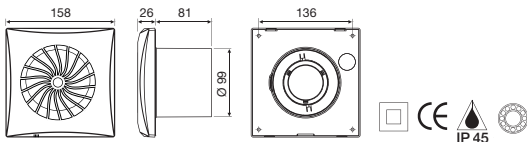
Timer. Fläkten startas och stoppas med separat strömbrytare, vanligtvis ljusströmbrytare. Timer för inställbar eftergångstid mellan 2-30 min.

Art nr AZ41VFMIX100TOSO

NYHET!



Kapacitet 97 m³/tim
25 dB(A)
Effekt 7,5 W
Spänning 220-230 V
Hmax=44 Pa
Max 40°C.



MIX 100 TH

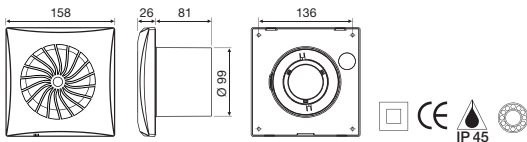
Fuktstyrning+ Timer. Fläkten startas och stoppas automatiskt med inställbar fuktsensor. Startpunkten kan justeras mellan 60-95% RH.

Art nr AZ41VFMIX100THSO

NYHET!



Kapacitet 97 m³/tim
25 dB(A)
Effekt 7,5 W
Spänning 220-230 V
Hmax=44 Pa
Max 40°C.



MIX 100 TP

Rörelsesensor + Timer. Fläkten startas automatiskt när rörelsesensorn upptäcker rörelse inom 1-4 m från fläkten med en vinkel upp till 100 grader. Fläkten stannar efter inställd timer mellan 2-30 min efter avslutad rörelse.

Art nr AZ41VFMIX100TPSO

Fläktar

NYHET!

SE HÄR! HELA
10 ÅRS GARANTI!



Kapacitet 106/133 m³/tim
Fr 17 dB (A)
Effekt 3,8 W
Spänning 100-240 V
H_{max}=33/35 Pa
Max 40°C.

SMART 100/125

Multifunktionsfläkt. Fläkten startas via inbyggd adaptiv (smart) termostat termostat eller strömbrytare.

Den kan arbeta i 4 olika lägen;

- **Stand by** = väntläge, fläkten är avstängd.
- **24 h** = lågt varv för grundventilation/kallrasskydd. Om fuktsensorn aktiveras går fläkten över i MAX mode eller i Silent mode (valbart).
- **Silent mode** = aktiveras av extern brytare eller fuktsensor. För fuktsensorn ställs detta in på fläkten.
- **Max mode** = Högre hastighet som initieras av strömbrytare eller vid ökad fuktighet. Hastigheten är ställbar.

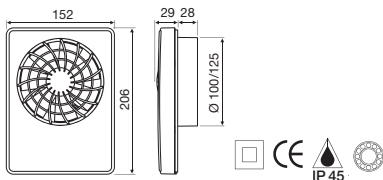
Fuktsensor: Om fukten ökar i rummet går fläkten över till att styras via fuktsensor om denna är aktiverad. När fukten är borta går fläkten tillbaka till tidigare inställning. Fuktsensorn är adaptiv.

Anslutning för diameter 100 och 125 mm stos ingår. 100-240V, 50-60 Hz, Max effekt 3,8W, Q_{max}=106/133 m³/h. H_{max}= 33/35 Pa. Från 17 dB(A) 3 m. Alla funktioner och inställningar finns i fläkten. Alternativ färg till kåpan finns som tillbehör. Kallrasskydd SA 100 alt RP 100 SA kan användas. IP45. Dubbelisolerad. **Hela 10 års garanti.**

Art nr AZ41VFSMART000SO

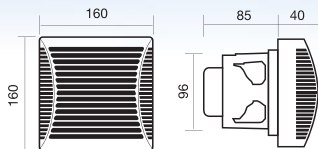
ALU-färgad frontkåpa kan beställas som tillbehör.

Art nr AZ41VFSMARTALUSO





Kapacitet 53 m³/tim
21 dB(A)/3 m
Effekt 2,7 W
Spänning 220–240 V
H_{max}=28 Pa

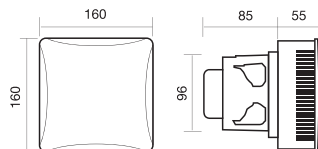


Frånluftsfläkt MYSON BB 100
Energieffektiv, tyst, kullagrad frånluftsfläkt.
Lämpad för kontinuerlig drift – IP24.

Art nr AZ41VFBB100000S0



Kapacitet 70 m³/tim
23 dB(A)/3 m
Effekt 6 W
Spänning 220–240 V
H_{max}=40 Pa

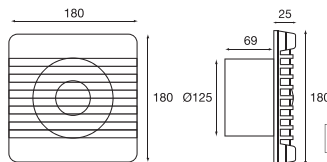


Frånluftsfläkt MYSON BB 100 A
Energieffektiv, tyst, kullagrad frånluftsfläkt med automatiskt kallrassydd.
Lämpad för kontinuerlig drift – IP24.

Art nr AZ41VFBB100A00S0



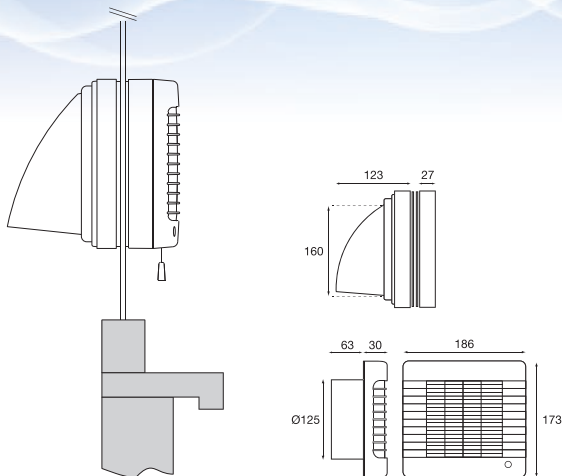
Kapacitet 185 m³/tim
35 dB(A)
Effekt 16 W
Spänning 220–240 V
H_{max}=55 Pa
Max 40°C.



Frånluftsfläkt MYSON ECO M 125
Fläkten startas och stoppas med separat strömbrytare,
vanligtvis ljusströmbrytare – IP 34.

Art nr AZ41VFM125000S0

Fläktar

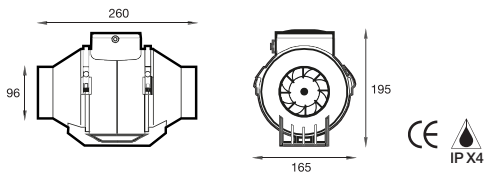


Frånluftsfläkt MYSON MA 125 V2G

Frånluftsfläkt, utvändigt galler med stormhuv, kallrasskydd och dragströmbrytare. Genomföring Ø 125 mm (håltågning Ø 160 mm). Lämpad för tunna applikationer som t ex fönster. IP24.

Art nr AZ41VF2G125V00S0

Kapacitet 185 m³/tim
35 dB(A)/3 m
H_{max}=55 Pa
Effekt 22 W
Spänning 220–240 V.



Frånluftsfläkt MYSON ECO TT 100

Kompakt fläkt för montering i ventilationssystem med krav på högt tryck, starka luftflöden eller låg ljudnivå – IP X4. Fläkten har glidlager och har två hastigheter. Vit, Ø 100 mm. Två hastigheter.

Art nr AZ41VFTT10000S0



Kapacitet 145/187 m³/tim
27/34 dB(A)
H_{max}=121/135 Pa
Effekt 24/37 W
Spänning 220–240 V
Max 40°C.



NYHET!

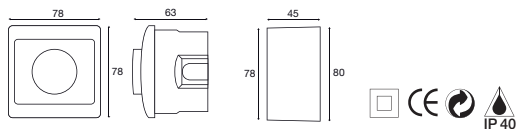


Rörfläkt MYSON P 100 RF

Inbyggnadsrörfläkt för lufttransport – IP X4. Fläkten är tystgående och av hög kvalitet för min 97,5 mm rör. Kan monteras i vägg eller tak. MYSON P 100 RF startas och stängs manuellt, exempelvis tillsammans med belysning eller med egen strömbrytare. Fläkten är lämplig för alla utrymmen som behöver luft- eller värmeflyttning t ex badrum, WC-utrymme, tvättstuga, grovkök, hobbyrum, uterum, garage etc och där fläkten önskas dold. Kan kombineras med ventilationskanalsystem RP 100 K.

Art nr **AZ41VFP100RS00S0**

Kapacitet 107 m³/tim
36 dB(A)
Hmax=41 Pa
Effekt 14 W
Spänning 220–240 V
Max 40°C.



Varvtalsregulator MYSON RPM

Steglös varvtalsregulator för fläktar max 1,8 Amp, 0–400 W. Såväl infälld som utanpåliggande montering är möjlig.

Art nr **AZ41CTDIMMER01S0**

Max 1,8 A
0–400 W
Spänning 220–240 V
50–60 Hz.



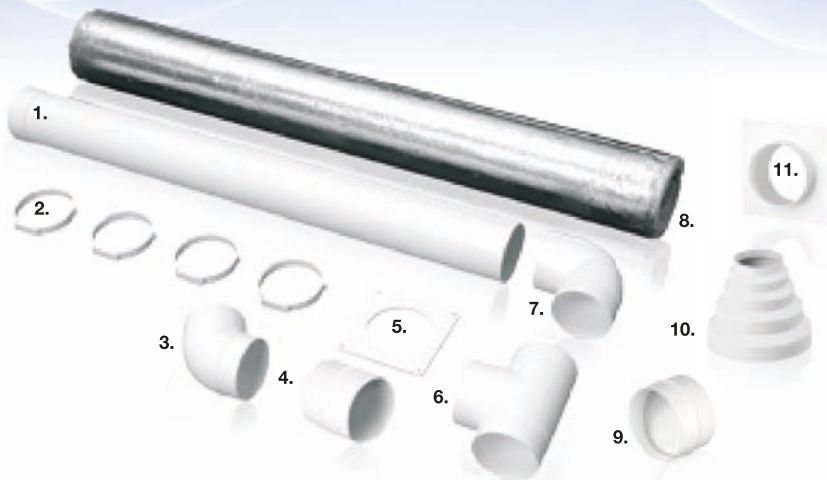
Komplett set för frånluft MYSON ECO TT 100 K

Set bestående av frånluftsentil med fäststos, 4 st slangklämmor, 2 x 3 m ventilations slang, fläkt (ECO TT 100 med två hastigheter – IP X4), skarvstycke samt väggenomföring med ytterväggsgaller och kallrasskydd.

Art nr **AZ41VFTT100K00S0**

Kapacitet 145/187 m³/tim
27/34 dB(A)
Effekt 24/37 W
Spänning 220–240 V
Max 40°C.

Ventilationskanaler



1. MYSON RP 100 K – ventilationskanal

860 x Ø 100/104 mm.

Art nr AZ41VVRP100K00S0 E-nr 93 032 37

2. MYSON RP 100 C – montageclips

Ø 104 mm till ventilationskanal RP 100 K.

Art nr AZ41VVRP100C00S0 E-nr 93 032 38

3. MYSON RP 100 B60 – 60° böj

Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.

Art nr AZ41VVRP100B60S0 E-nr 93 032 40

4. MYSON RP 100 S – skarvstycke

Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.

Art nr AZ41VVRP100S00S0 E-nr 93 032 43

5. MYSON RP 100 TP – täckplatta

Täckplatta/genomföring, Ø 104 mm för vägg och tak.

Art nr AZ41VVRP100TP0S0 E-nr 93 032 39

6. MYSON RP 100 T3 – t-förgrening

Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.

Art nr AZ41VVRP100T30S0 E-nr 93 032 42

7. MYSON RP 100 B90 – 90° böj

Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.

Art nr AZ41VVRP100B90S0 E-nr 93 032 41

8. MYSON KI 1200 – isolering

1200 x Ø 104/148 mm. Ljuddämpande kondens- och värmeisolering för ventilationskanal RP 100 K.

Med utvändigt aluminiumskikt och förslutningsstejp.

Art nr AZ41VVKI120000S0 E-nr 93 032 44

9. MYSON RP 100 SA – kallrasskydd

Skarvstycke med kallrasskydd till ventilationskanal RP 100 K.

Art nr AZ41VVRP100SA0S0

10. MYSON RP 80-150 – övergång

Övergång mellan kanaler Ø 80-150 mm.

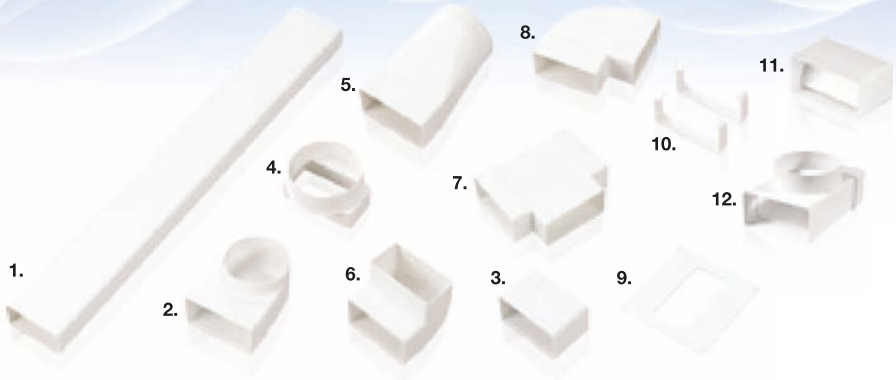
Art nr AZ41VVRP801500S0

11. MYSON RP 100 TP STOS – anslutningsstos

Täckplatta med anslutningsstos för Ø 100 mm, med montageplatta 150x134 mm.

Art nr AZ41VVRP100TPSS0

Ventilationskanaler



1. MYSON VTM – ventilationskanal

55 x 110 x 860 mm (h x b x l). Rakt rektangulärt rör.
Art nr AZ41VVVTM00000S0

2. MYSON VTV – 90° böj

55 x 110 x 100 mm (h x b x \varnothing). 90° böj, vertikal övergång mellan runt rör \varnothing 100 mm och rektangulärt 55 x 110 mm.
Art nr AZ41VVVTV00000S0

3. MYSON VTS – skarvstycke

55 x 110 mm (h x b). Skarv till ventilationskanal VTM.
Art nr AZ41VVVTS00000S0

4. MYSON VTD – direkt övergång

100 x 55 x 110 mm (\varnothing x h x l). Rak direkt övergång mellan runt rör \varnothing 100 mm och rektangulärt 55 x 110 mm.
Art nr AZ41VVVTD00000S0

5. MYSON VTK – konisk övergång

55 x 110 x 180 x 100 mm (h x b x l x \varnothing). Rak konisk övergång mellan runt rör \varnothing 100 mm och rektangulärt 55 x 110 mm.
Art nr AZ41VVVTK00000S0

6. MYSON VTL – 90° böj

2 x 55 x 110 mm. 90° böj, vertikal, till ventilationskanal VTM.
Art nr AZ41VVVTL00000S0

7. MYSON VTT – t-förgrening, horisontell

3 x 55 x 110 mm. T-förgrening, horisontell till ventilationskanal VTM.
Art nr AZ41VVVTT00000S0

8. MYSON VTA – 90° böj

2 x 55 x 110 mm. 90° böj, horisontell, till ventilationskanal VTM.
Art nr AZ41VVVTA00000S0

9. MYSON VTP – täckplatta

55 x 110 mm (h x b). Täckplatta vid genomföring vägg/tak.
Art nr AZ41VVVTP00000S0

10. MYSON VTC – montageclips

55 x 110 mm (h x b). Clips till ventilationskanal VTM.
Art nr AZ41VVVTC00000S0

11. MYSON VTS SA – kallrasskydd

55 x 110 mm (h x b). Skarvstycke med kallrasskydd till ventilationskanal VTM.
Art nr AZ41VVVTS SA00000S0

12. MYSON VT TV – t-förgrening, vertikal

2 x 55 x 110 + \varnothing 100 mm (h x b). T-förgrening för ventilationskanal VTM med vertikal övergång till runt rör \varnothing 100 mm.
Art nr AZ41VVVTTV00000S0

Värmeflyttare



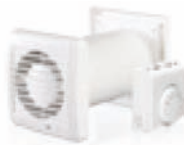
VTB 2000 HM

En luft-/värmetransportör som med hjälp av rörflykten (AST 100 HM) flyttar luft/värme från tak till golv och är därför mycket lämpad att komplettera t ex en braskamin. VTB 2000 HM går med sitt format på 110 x 55 mm att montera i en mellanvägg eller på annat sätt bygga in, detta kräver dock vis komplettering i kanal-konstruktionen av t ex MYSON VTB.



MIX 100 HM

Termostatstyrd fläkt som transporterar värme genom vägg eller tak. Liksom VTB 2000 HM lämpar sig produkten för ett användande tillsammans med en central värmekälla såsom braskamin eller värmepump.



AERO 100 HM

Funktion som MIX 100 HM men med en annan design.



NYHET!

**SE HÄR! HELA
10 ÅRS GARANTI!**

Kapacitet 106/133 m³/tim
Fr 17 dB (A)
Effekt 3,8 W
Spänning 100-240 V
Hmax=33/35 Pa
Max 40°C.

SMART 100/125 HM

Multifunktionsfläkt och värmeflyttare. Fläkten startas via inbyggd adaptiv (smart) termostat eller strömbrytare. Fläkten startar vid förhöjd temperatur..

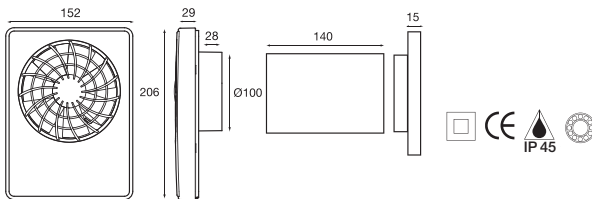
Den kan arbeta i 4 olika lägen;

- **Stand by** = väntläge, fläkten är avstängd.
- **24 h** = lågt varv för grundventilation/kallrasskydd. Om värmesensorn aktiveras går fläkten över till MAX eller inställt varvtal.
- **Silent mode** = aktiveras av extern brytare eller inbyggd termostat. Termostatens startvärde, ställs in på fläkten.
- **Max mode** = Högre hastighet som initieras av strömbrytare eller vid ökad värme. Hastigheten är ställbar.

Anslutning för diameter 100 och 125 mm stos ingår. 100-240V, 50-60 Hz, Max effekt 3,8W, Qmax=106/133 m³/h. Hmax=33/35 Pa. Från 17 dB(A) 3m. Alla funktioner och inställningar finns i fläkten. Alternativa färger till kåpan finns som tillbehör. Kallrasskydd SA 100 alt RP 100 SA kan användas. IP44. Dubbelisolerad.

Innehåller väggenomföring och galler för komplett installation för diameter 100 mm. **Hela 10 års garanti.**

Art nr AZ41VFSMARTCK0S0



Värmeflyttare

NYHET!

**SE HÄR!
5 ÅRS GARANTI!**

Kapacitet 97 m³/tim
25 dB(A)
Effekt 7,5 W
Spänning 220-230 V
H_{max}=44 Pa
Max 40°C.

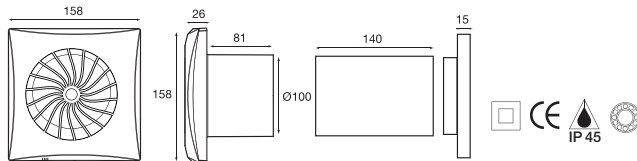
MIX 100 HM

Värmeflyttare. Fläkten startas och stoppas med den medlevererade termostaten, alternativt separat strömbrytare. Ljudnivå 25 dB(A) 3m. Q=97 m³/h, H_{max}=44 Pa. 220-240V - 50 Hz, 7,5W. Kallrasskydd SA 100 passar som reservdel. IP45. Dubbelisolerad. Kullagrad och gjord för kontinuerlig drift. Värmeflyttaren levereras tillsammans med en termostat RT 10 med reglerområde 10–30°C. Termostaten monteras på den ”varma” sidan. Önskas varvtalsreglering, se Myson RPM

5 års garanti.

Art nr AZ41VFMIX100HMS0

E-nr 93 032 00



Värmeflyttare

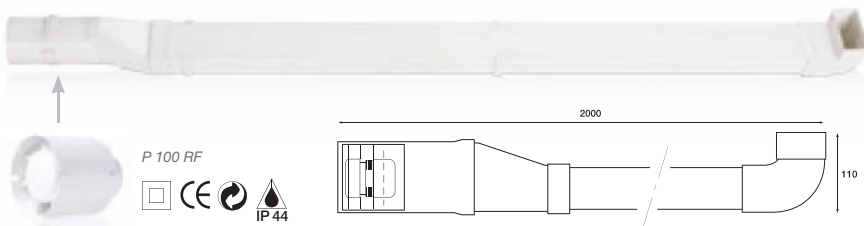
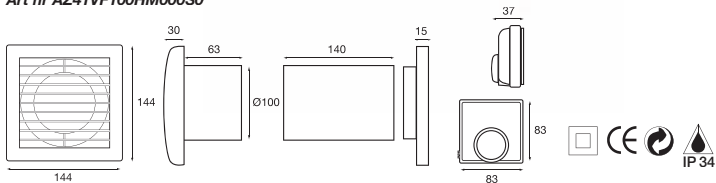


Kapacitet 63 m³/tim
35 dB(A)
Effekt 7 W
Spänning 220–240 V
Termostat 10–30°C
Max 40°C.

Värmeflyttare MYSON AERO 100 HM

Flyttar luft mellan olika rum, kan monteras i både vägg och tak – IP 34. Värmeflyttaren levereras tillsammans med en termostat RT 10 med reglerområde 10–30°C. Termostaten monteras på den ”varma” sidan. Önskas varvatsreglering, se Myson RPM

Art nr AZ41VF100HM00SO

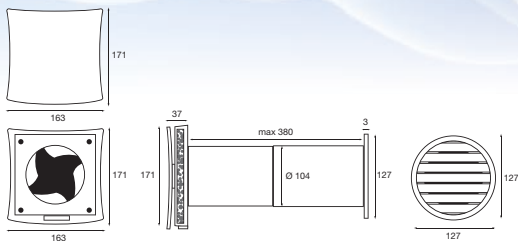


Luft-/värmeflyttare MYSON VTB 2000 HM

Flyttar luft från tak till golv, levereras tillsammans med rörfläkt P 100 RF. Vit, längd 2000 mm. Minimivstånd 250 mm till värmekälla. 230–240 V.

Art nr AZ41VFVTB2000HSO

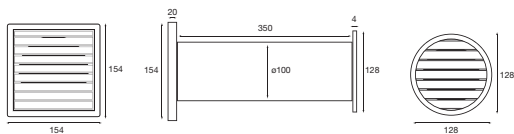
Ventiler – kompletta



MYSON V 100 X

Teleskoprör \varnothing 100 mm/104 mm, max väggjocklek 380 mm.
Filter och kondensskydd.

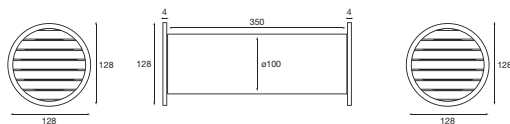
Art nr AZ41VVV100X000SO



MYSON V 100 K

Rör \varnothing 100 mm/104 mm kapas för aktuell väggjocklek, max 350 mm.

Art nr AZ41VVV100K000SO E nr 93 032 10



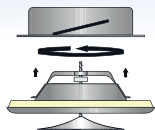
MYSON V 100 B

Rör \varnothing 100 mm/104 mm kapas för aktuell väggjocklek, max 350 mm.

Art nr AZ41VVV100B000SO

Väggventiler – kompletta

Vita väggventiler för tilluft med reglerbar innerdel. Håltagning för väggenomföring 105 mm. Fast utvändigt galler med insektsnät. Enkel installation i väg eller tak.



Invändig ventil MYSON VM 100 / VM 125

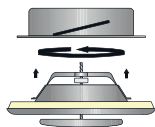
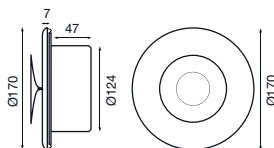
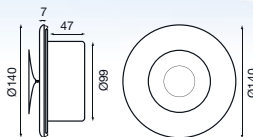
Invändig tilluftsventil i metall. Rund, vit $\text{\O} 100$ mm alt $\text{\O} 125$ mm med justeringsskruv och löstagbar stös. VM 100 kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler, (alt Spiro $\text{\O} 100$ mm), eller vägggenomföring W 100 F. VM 125 passar befintliga äldre installationer med grövre rördimension $\text{\O} 125$ mm.

VM 100

Art nr AZ41VVVM100TILSO

VM 125

Art nr AZ41VVVM125TILSO



Invändig till- och frånluftsventil MYSON VM 100 C / VM 125 C

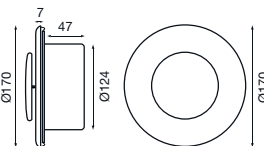
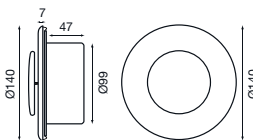
Invändig till- och frånluftsventil i metall. Rund, vit $\text{\O} 100$ mm alt $\text{\O} 125$ mm med justeringsskruv och löstagbar stös. VM 100 C kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler, (alt Spiro $\text{\O} 100$ mm), eller vägggenomföring W 100 F. VM 125 C passar befintliga äldre installationer med grövre rördimension $\text{\O} 125$ mm. Ventilerna är lämpliga där frånluften regleras med centralfläkt, MYSON fläkt AST 100 eller självdrag.

VM 100 C

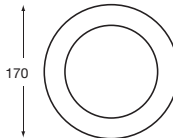
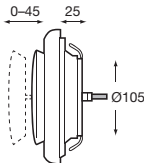
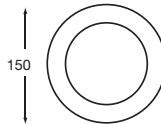
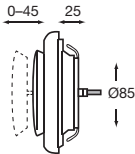
Art nr AZ41VVVM100C00S0

VM 125 C

Art nr AZ41VVVM125C00S0



Ventiler



Invändig ventil MYSON V 100 C / V 125 C

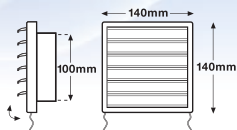
Invändig till- och frånluftventil. Rund, vit $\text{\O} 100$ mm alt $\text{\O} 125$ mm med justerings-skruv. V 100 C kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F. V 125 C passar befintliga äldre installationer med grövre rördimension. Ventilerna är lämpliga där frånluften regleras med central-fläkt, MYSON fläktar P 100 RF, TT 100 eller självdrag.

V 100 C

Art nr AZ41VVV100C000S0 E-nr 93 032 13

V 125 C

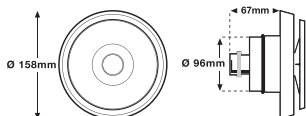
Art nr AZ41VVV125C000S0 E-nr 93 032 14



Reglerbar väggventil MYSON V 100 R

Invändig reglerbar väggventil för tilluft, inklusive reglagelina, handikappassad. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F. Väggventilen är lämplig för alla utrymmen som behöver tilluftsventileras.

Art nr AZ41VVV100R000S0 E-nr 93 032 12

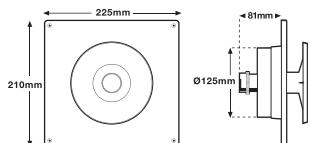


Termostatstyrd väggventil MYSON V 100 TM

Invändig termostatstyrd väggventil för tilluft. Anslutning \varnothing 98-100 mm. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F. Väggventilen är lämplig för alla utrymmen som behöver tilluftsventileras. Grundinställning för termostaten är $+12^{\circ}\text{C}$ till -5°C , men kan justeras.

Art nr AZ41VVV100TM00S0 E-nr 93 032 15

SE HÄR! EN LITE SMARTARE PRODUKT



Termostatstyrd väggventil MYSON V 125 TM

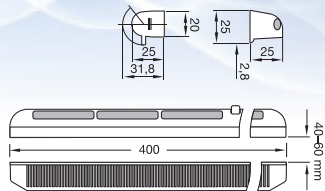
Invändig termostatstyrd väggventil för tilluft. Hålslutning min \varnothing 125 mm. Inklusive täckplatta 210 x 225 mm, enkelt förmånskingsbar med kappanvisning. MYSON V 125 TM används vid renovering och utnyttjande av befintliga större vägghål. Vid nyinstallation väljes med fördel MYSON V 100 TM, lämplig för alla utrymmen som behöver tilluftsventileras. Grundinställning för termostaten är $+12^{\circ}\text{C}$ till -5°C , men kan justeras.

Art nr AZ41VVV125TM00S0

SE HÄR! EN LITE SMARTARE PRODUKT



Ventiler



Fönsterventil MYSON F 400

Komplett reglerbar fönsterventil för tilluft, med ytter- och innerdel. Installationsanvisning med bormall bifogas. Fönsterventilen är lämplig för placering i fönstrets överdel i alla utrymmen som behöver tilluftsventileras. Ventilen är försedd med filter.

Art nr AZ41VVF400000S0



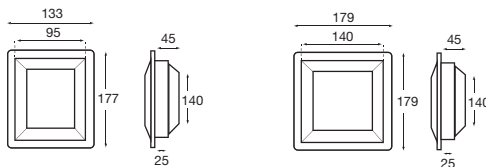
Ventilationsgaller MYSON G 400x60

G 400x60 - vitlackerad aluminium

Art nr AZ41VVG400X60VS0

G 400x60 ALU - natureloxerad aluminium

Art nr AZ41VVG400X60AS0



Klappventil MYSON V 100x150 / V 150x150

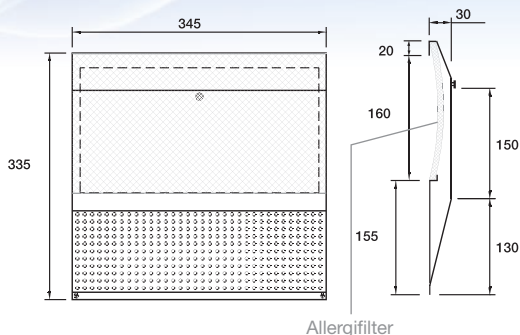
Invärdig tilluftsventil med ställbar öppning.

V 100x150

Art nr AZ41VVV100X150S0

V 150x150

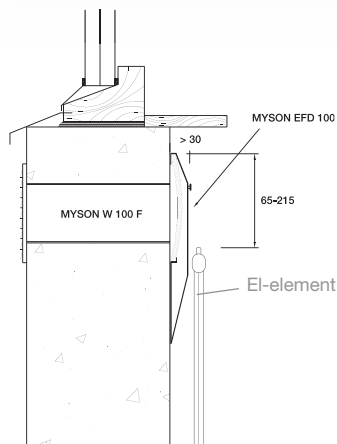
Art nr AZ41VVV150X150S0



Friskluftsdon MYSON EFD 100

Universiellt elementfriskluftsdon med allergifilter för dragfri, förvärmad och filterrad lufttillförsel. Passar såväl nya som befintliga element där montage sker mellan vägg och element. Lufttillförseln är avstängningsbar. Allergifiltret rengörs enkelt. Kombineras med fördel med genomföring W 100 F, ventilationskanalsystem RP eller VT, galler G 100 modell C och F, GG 100 modell C, F, FP och FH.

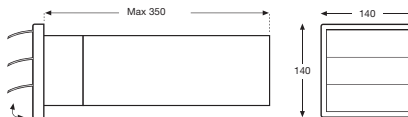
Art nr AZ41VVEFD1000S0 E-nr 93 032 36



Friskluftsdon MYSON EFD 100

En genomföring sammanfogar in- och utsida genom ett reglerbart rör och avslutas med ett fast utvändigt galler. Installation kan ske i såväl väg som tak. Söker du en komplett lösning för endast tilluft så se även närmare på produkterna MYSON V 100 X, V 100 K och V 100 B.

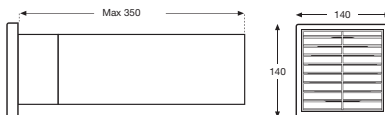
Genomföringar



Väggenomföring MYSON W 100 R

Väggenomföring med kallrasskyddande utvändigt galler för frånluft och fungerar endast med mekanisk fläkt. Kapningsbart rör Ø 100 /104 mm (håltagning 105 mm), max vägg tjocklek 350 mm. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller MYSON fläktar. Väggenomföringen är lämplig för alla utrymmen som behöver frånluftsventileras, t ex badrum, WC-utrymme, tvättstuga, grovkök, hobbyrum, garage etc.

Art nr AZ41VW100R000S0 E-nr 93 032 21



Väggenomföring MYSON W 100 F

Väggenomföring med fast utvändigt galler, för till- och frånluft. Kapningsbart rör Ø 100 /104 mm (håltagning 105 mm), max vägg tjocklek 350 mm. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler, fläktar samt övriga MYSON ventiler och galler med beteckning 100.

Art nr AZ41VW100F000S0 E-nr 93 032 20

Genomföringar

En genomföring sammanfogar in- och utsida genom ett reglerbart rör och avslutas med ett fast utvändigt galler försett med insektsnät. Installation kan ske i såväl väg som tak. Söker du en komplett lösning för endast tilluft så se även närmare på produkterna MYSON V 100 X, V 100 K och V 100 B.



G 100 CA är försett med justerbart spjäll.

Galler MYSON G 100 C / G 100 CA

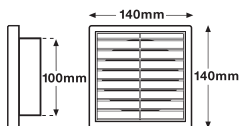
Fast runt galler för till- och frånluft. Gallret är lämpligast för utrymmen som behöver till- eller frånluftventileras samt som överluftning mellan rum. G 100 CA är försett med justerbart spjäll. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller vägggenomföring W 100 F samt MYSON fläktar.

G 100 C

Art nr AZ41VVG100C000S0 E-nr 93 032 23

G 100 CA

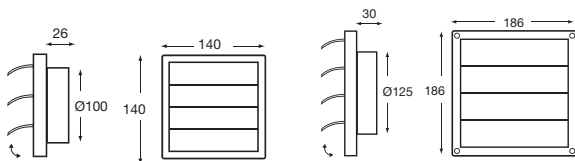
Art nr AZ41VVG100CA00S0



Galler MYSON G 100 F

Fast fyrkantigt galler för till- och frånluft. Gallret är lämpligt för alla utrymmen som behöver till- och frånluftventileras samt för överluftning mellan rum. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller vägggenomföring W 100 F samt MYSON fläktar.

Art nr AZ41VVG100F000S0 E-nr 93 032 22



Galler MYSON G 100 R / G 125 R

Fyrkantigt galler för frånluft med kallrasskydd $\text{Ø} 100 \text{ mm}$ alt $\text{Ø} 125 \text{ mm}$, vit. Gallret används där frånluften regleras med fläktar och där kallras ska motverkas när fläktarna står stilla. MYSON G 100 R kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler samt MYSON fläktar.

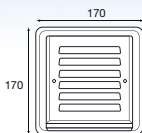
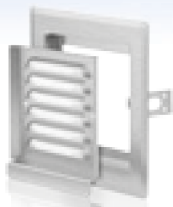
G 100 R

Art nr AZ41VVG100R000S0 E-nr 93 032 24

G 125 R

Art nr AZ41VVG125R000S0 E-nr 93 032 25

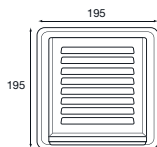
Galler - metall



MYSON GF 170

Öppningsbart ytterväggsgaller för enkel åtkomst vid rengöring av kanal och inspektion av grunden. Avsett för torpargrunder, grundmurar och alla typer av fasader. Galvaniserat stål. Ytermått 170 mm. Håltagning min 125 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät.

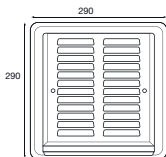
Art nr AZ41VVG170F00S0



MYSON GF 195

Öppningsbart ytterväggsgaller för enkel åtkomst vid rengöring av kanal och inspektion av grunden. Avsett för torpargrunder, grundmurar och alla typer av fasader. Galvaniserat stål. Ytermått 195 mm. Håltagning min 150 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät.

Art nr AZ41VVG195F00S0



MYSON GF 290

Öppningsbart ytterväggsgaller för enkel åtkomst vid rengöring av kanal och inspektion av grunden. Avsett för torpargrunder, grundmurar och alla typer av fasader. Galvaniserat stål. Ytermått 290 mm. Håltagning min 245 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät.

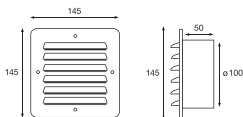
Art nr AZ41VVG290F00S0

Galler – metall



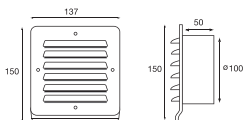
MYSON GG 100 C

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått diameter 135 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät. Kan kombineras med MYSON RP 100 K.
Art nr AZ41VVG100C00S0



MYSON GG 100 F

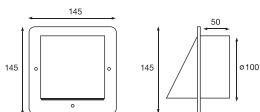
Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått 145 x 145 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät. Kan kombineras med MYSON RP 100 K.
Art nr AZ41VVG100F00S0



MYSON GG 100 FP

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt avsett för putsfasad. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått 137 x 150 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät. Kan kombineras med MYSON RP 100 K.

Art nr AZ41VVG100FP0S0



MYSON GG 100 FH

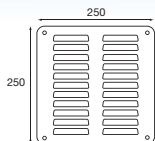
Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt försett med stormhuv. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått 145 x 145 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät. Kan kombineras med MYSON RP 100 K.

Art nr AZ41VVG100FH0S0



Anslutningsstos på samtliga GG-galler ovan.

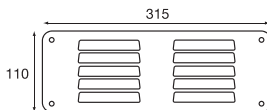
Galler - metall



MYSON GG 250 F

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Passar för hålstorlekar med max diameter 230 mm och fyrkantiga hål max 200 mm. Ytermått 250 x 250 mm (b x h). Övermålningsbart.

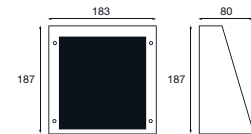
Art nr **AZ41VVG250F00S0**



MYSON GG 315x110

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Avsett som tegelstensgaller och för rektangulära hål max 270 x 100 mm (b x h). Övermålningsbart.

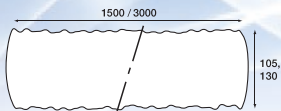
Art nr **AZ41VVG315110S0**



MYSON GH 183 F

Ljudreducerande stormhuv av galvaniserad stålplåt för montering över ytterväggsgaller. Ytermått 183 x 187 x 80 mm (b x h x d). Passar för galler max 154 mm. Övermålningsbart.

Art nr **AZ41VVG183F00S0**



Ventilationsslang MYSON VSC-serien

Köks-/ventilationsslang. Används som anslutning mellan spisfläkt/kåpa och imkanal, som reparations-/insatskanal till murade imkanaler (max 20 m/imkanal) eller som ventilationskanal upp till brandcell av 200 m². Vilket innebär säkra förgreningar och montage i de allra flesta lokaler (max 3 m/förgrening pga tryckfall). Ståltrådsarmerad aluminiumfolie med ytterskikt av PVC.

VSC 105 A1.5

Art nr AZ41VVVSC105A1S0 E-nr 93 032 55

VSC 130 A1.5

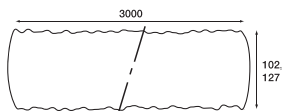
Art nr AZ41VVVSC130A1S0 E-nr 93 032 57

VSC 105 A3

Art nr AZ41VVVSC105A3S0 E-nr 93 032 56

VSC 130 A3

Art nr AZ41VVVSC130A3S0 E-nr 93 032 58



Ventilationsslang MYSON VSS-serien

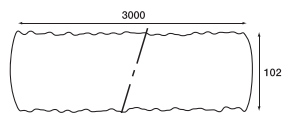
Ventilationsslang av aluminium. Godkänd för anslutning mellan spisfläkt/kåpa och imkanal. Även lämplig för allmän ventilation.

VSS 102 A3

Art nr AZ41VVVSS102A3S0 E-nr 93 032 59

VSS 127 A3

Art nr AZ41VVVSS127A3S0 E-nr 93 032 60



Torktumlerslang MYSON TTS 102 P

Torktumlar- och torkskåps slang för transport av varm och fuktig luft från torkskåp och torktumlare. Utsgning av avgaser och allmän ventilation. Tillverkad av svärantändlig PVC-folieslang.

Art nr AZ41VVVTTTS102P0S0 E-nr 93 032 61

Slangklämmor QIP 060-165

Anpassade slangklämmor Ø 60–165 mm till samtliga av våra slangar.

Art nr AZ41VVQIP60165S0 E-nr 93 032 62



Typgodkänd: SWEDCERT
0051 & 0025.

Brandsäker ventilationskanal.



Värme- sortiment

En värmande nyhet! Villaradiatorn – HEK 500

Vårt populära oljefyllda el-element modell MYSON HEK finns nu även 500 mm höga. Två bredder: 775 (500 W) alt 1175 mm (800 eller 1200 W) båda finns som 230 eller 400 V.

Mer information om HEK hittar du i vår värmebroschyr eller på www.myson.se

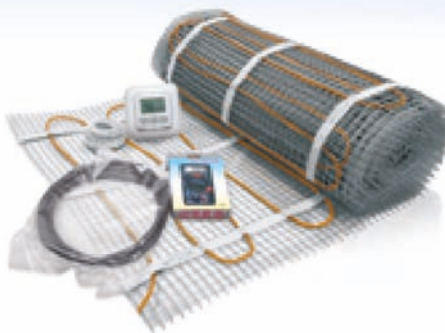


MYSON är mer än ventilation!

Vi har även oljefyllda el-element, handdukstorkar och golvvärme – det mesta du behöver för en effektiv och komfortabel uppvärmning av ditt hus. Vi har samlat alla våra värmeprodukter i en separat broschyr. I den hittar du fakta om varje enskild produkt samt mer om hur du räknar ut rätt effekt på dina el-element och på så sätt skapar en behaglig och korrekt uppvärmning av ditt hus.

Funderar du på golvvärme?

MYSON FHM golvvärmematta är speciellt anpassad för montering under klinkergolv och passar därför särskilt bra i t ex badrum, kök, hallar och entréer där golvvärmen dessutom gör allra mest nytta för små och stora bara fötter. Normalt känns klinkergolv kalla, men med golvvärme under plattorna blir känslan en helt annan. När värmen kommer underifrån blir klinkergolvet lika behagligt som det är snyggt. Golvvärme är en "osynlig" värmekälla som inte tar plats på väggen eller i rummet vilket kan vara mycket praktiskt där rummets yta är begränsad.



Handduktork – en snabb väg till badrumskomfort!

Söker du lite extra komfort, en känsla av en härligt varm handduk efter ett besök i duschen eller har du helt enkelt behov av lite extra tillskottsvarme i ditt badrum. Då kan en handduktork från MYSON vara lösningen. Vårt breda sortiment av el-handduktorkar består av modeller som är svängbara eller fasta, oljefyllda eller med värmekabel, kromade eller vita. Välj själv efter behov, tycke och smak.



Återförsäljare



elretur

Avvikelser kan förekomma från denna broschyr se vår web för ett komplett aktuellt utbud.

MYSON

Rettig Sweden AB, MYSON, 531 75 Järpås.
Tel 0510-910 68. Fax 0510-913 16.
info@myson.se • www.myson.se