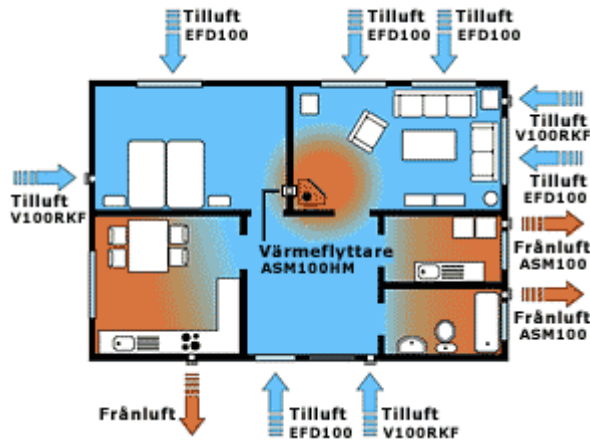


[Tillbaka](#)

Transport av luft



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.

Lösningar för transport av kall eller varm luft

Mysons kompletta ventilationskanalsystem, **Myson** samt **Myson VT** (rektangulära rör), är båda anpassade för fläktar/galler med en diameter på 100 mm. De rektangulära kanalerna kopplas via smarta övergångar enkelt till en fläkt eller en ventil som har "rund anslutning". Det hela systemet är också med sin höjd på endast 55 mm enkelt att montera inuti en "mellanvägg". Kanalsystemen RP och VT båda förlängas, vinklas och/eller förgrenas i ett stort antal kombinationer. Myson RP och Myson VT hittar du i [översikt och kanaler](#).

System för värmeflyttning

Myson har även tagit fram två speciallösningar för lämplig kaminledning vid transport av koncentrerad överhettad luft.

Myson ASM 100 HM ser ut som en ventil komplett med baksidegaller och sprider via en fläkt varmluft genom rummet. Myson ASM 100 HM styrs av en termostat med reglerområde 10-30 °C. Fläkt och termostat monteras på den "väggen" [läs mer här](#)

Myson VTB 2000 HM är en "kanallösning" på 2 m, för transport av luft från tak till golvet eller genom nästa våningsplan. [Läs mer här](#)

En kamin kräver ofta mer tilluft!

En effektiv förbränning kräver mycket syre. I samband med ett kamininköp kan det därför vara lämpligt att räkna ut rummets tilluftsbehov. Beroende på husets planlösning kan det räcka med att installera en eller ett par ventiler för att täcka hela behovet av tilluft. Detta löses smidigt genom att installera **Myson V 100 RKF** som är en komplett lösning med vägggenomföring, galler samt ett filter med spjäll.

TIPS!

En spaltventil ger ca 5 l/s och en väggventil ca 8 l/s

Rekommenderat mått för god ventilation är 0,35 l/s per m² och en diameter på 100 mm räcker till ca 20-25 m²