



Varmepumper



Luftrensing



AC



Solenergi



Tilbehør

Kinnans fokus er inneklima

Både for bedrifter og private husholdninger

Vi forsterker nå vårt stadig større sortiment med markedets kanskje beste og mest anerkjente fratrekksvifter og mindre ventilasjonsanlegg.

Svenske PAX har lenge vært kjent som den som lager markedets beste bad/fratrekksvifter. Ingen går mer stille eller bruker mindre strøm.

Nå lanserer PAX sammen med Kinnan flere spennende nyheter.

PAX EOS

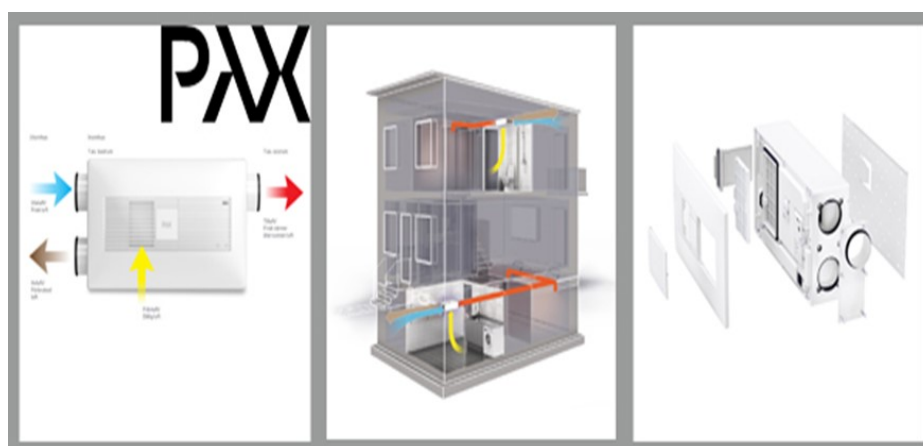
Mini balansert ventilasjon med varmegjenvinning som også enkelt kan ettermonteres i eldre boliger.

PAX MISTRAL

Supersmart ventilasjon med varmegjenvinning, som er superenkel å montere.

PAX CALIMA

Den gamle kjente baderomsviften i helt nytt og kult design. Den kan dessuten kontrolleres via Bluetooth/App-styring!



PAX EOS balansert ventilasjon

PAX EOS er en ny ekstremt stillegående balansert ventilasjon som er meget enkel å ettermontere. Virkningsgrad på gjenvinningen er ca 75-80%

Termostatstyrt varmer på 375W som kan tilkobles vintertid.

Omsetter ca 30 - 90m³/h

Lydtrykk 18 - 30dB(A)

Kanaler 100mm Ø

Dekker ca opp til 100m² bolig

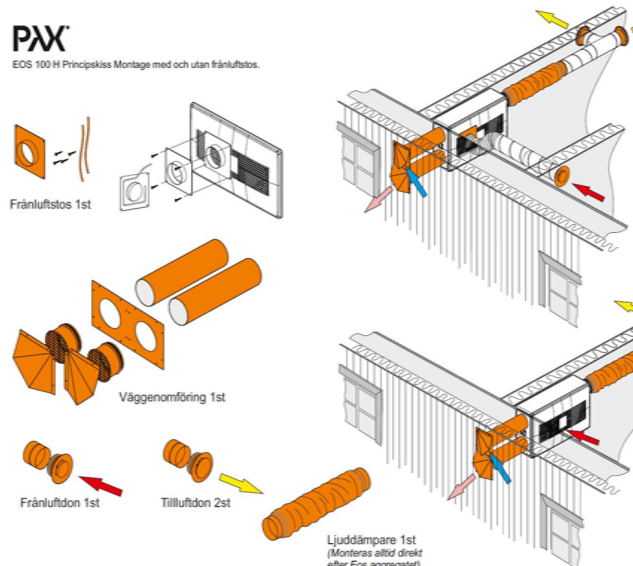
[Mer produktfakta PAX EOS her!](#)

EOS tilbehørskit

PAX har en meget fin serie med rørtilbehør, koblinger, ventiler et.c. til EOS ventilasjonen.

Så har vi tatt frem en flott grunnpakke med alle delene merket med orange farge i tegningen her.

[Beskrivelse av PAX EOS installasjonskit her!](#)



PAX Calima

Den nye generasjonens fraktrekksvifte

Ekstremt stillegående fraktrekksvifte i kult design. Kan justeres med Bluetooth / App-styring.

Kapasitet opp til 100m³/h
Effektforbruk 4W
Lydnivå 20dB(A)

Calima levert med komplett installasjonspakke med veggrør, ventil, kaldrasspjeld og vifte.

[Produktark PAX Calima her!](#)



PAX

PAX Mistral

Supersmart ventilasjon med varmegjennvinning

Ekstremt stillegående ventilasjon som jobber i par. Meget lett å installere.

Kapasitet 15-56m³/h
Virkningsgrad 91%
Lydnivå 20-39dB(A)

[Mer produktfakta PAX Mistral her!](#)



PAX