

SKANNA FÖR MONTAGE-  
& PRODUKTFILMER

## Jednaka temperatura između prostorija



### Cirkulacija vazduha na pametan način

Problem sa velikim temperaturskim razlikama između različitih prostorija na istom spratu kuće.

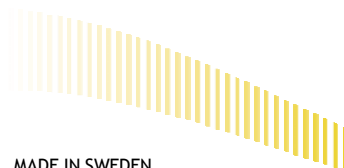
Jednostavno rešenje je montiranje Airmove 1.1 horizontalno u zid između susednih prostorija sa temperaturnom razlikom.

Rezultat je ravnomerna temperatura između prostorija i zdravije stanovanje tokom cele godine!"

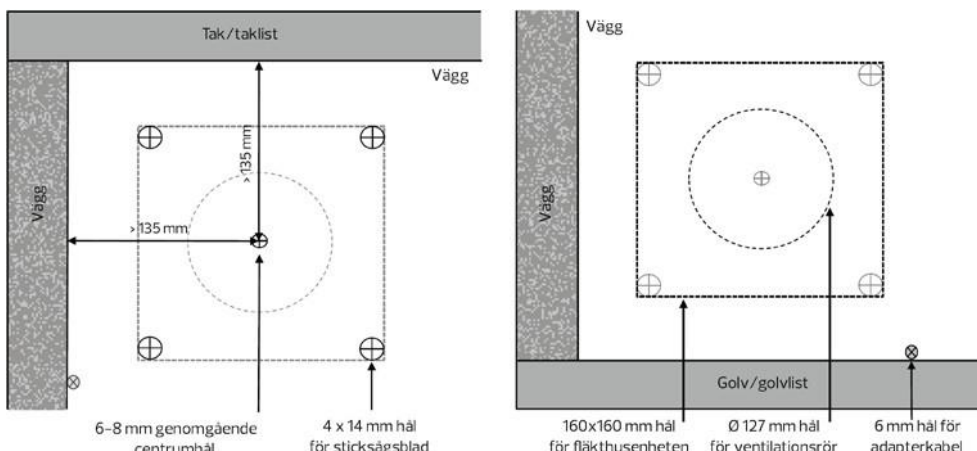
Airmove 1.1 je švedski izum koji doprinosi ravnomernoj i prijatnoj raspodeli postojeće temperature u domu. Airmove 1.1 stvara kontinuiranu cirkulaciju vazduha između soba u domu. Na taj način se minimizira pojava temperaturnih razlika u kući. Airmove 1.1 je jednostavan, inteligentan i ekonomičan proizvod koji efikasno cirkuliše i ravnomerno raspoređuje unutrašnju temperaturu tokom cele godine.

### Švedski izum proizведен u Fagersti

-  Energetski efikasan sa potrošnjom od oko 3 vata u radu i mogućnost velike uštede na vašem računu za grejanje.
-  Pametna, mala i efikasna konstrukcija koja stvara prijatniju i zdraviju unutrašnju sredinu.
-  Bez iritantnih vibracija i buke. Airmove 1.1 je tiš od šapata.



MADE IN SWEDEN



**Najbolji efekat za ravnomernu raspodelu postojeće temperature u domu postiže se niskim postavljanjem.**

### Pakovanje sadrži:

- Kućište ventilatora
- Adapter za napajanje
- Ventilaciona cev
- Zidna rešetka
- Spojni konektor x 2
- Vijak za kućište ventilatora
- Vijak za zidnu rešetu
- Uputstvo za montažu / Garantni list

**PAŽNJA!** Proverite pomoću detektora i mernih instrumenata da li električne instalacije, vodovodne cеви i zidni nosači ne ometaju postavljanje na planiranom mestu.

► Na zidu odmerite najmanje 135x135 mm od tavanice/tavanske letve i zida (visoko postavljanje), ili alternativno najmanje 135x135 mm od poda/podne letve i zida (nisko postavljanje). Probijte centralnu rupu prečnika 6-8 mm. Proverite poziciju na suprotnoj strani zida. ► Označite 160x160 mm centrirano oko centralne rupe. Probijte rupe za testeru u uglovima označavanja. Iscite duž označene linije.

► Probijte rupu prečnika 6 mm za adapter kabl. Prikladna pozicija može biti ispod tavanice, u uglu ili iznad podne letve. ► Koristite 127 mm rupičastu testeru sa centralnom bušilicom s druge strane zida za poslednje probijanje.

► Provucite adapter kabl kroz rupu prečnika 6 mm i izvucite ga kroz 160x160 mm rupu.

► Izmerite debljinu zida. Po potrebi skratite/prilagodite dužinu ventilacione cevi.

► Povežite adapter kabl sa kućištem ventilatora. Stisnite spojne čaure, crveni kabl sa crvenim i crni sa crnim.

► Ubacite kućište ventilatora u rupu od 160x160 mm i cev u rupu od 127 mm. Pričvrstite kućište ventilatora vijcima. ► Montirajte zidno rešetku. ► Povežite napajanje adaptera na električnu mrežu i izaberite brzinu (M) 9V za normalan rad.

### Preporučeni alati:

Bušilica sa odvijačem / dugačka burgija od 6-8 mm / burgija od 14 mm / rupa od 127 mm / burgija od 6 mm.

## GARANTNI LIST

5  
års  
GARANTI

**Garancija od 5 godine važi za fabričke greške. Podložno uslovima korišćenja**

### Preporuke i uputstva:

**Montaža:** Koristite detektor za traženje stubova i merni instrument za električne i vodovodne instalacije kako biste bili sigurni da montaža ili bušenje neće oštetiti grede, električne kablove ili vodovodne cevi. U slučaju nedoumice, kontaktirajte akreditovanog montažera za dodatno objašnjenje i proveru funkcija. Za betonske zidove potrebni su specijalni alati.

**Čišćenje:** Čišćenje rešetke treba obaviti ako je prljava. Ako postoji prašina na lopaticama ventilatora, koristite meku četku za usisavanje. Inače, postoji rizik od neuravnovesnosti i time povećane buke i smanjenog radnog veka motora ventilatora. Čišćenje treba obaviti samo blagim deterdžentom za pranje posuđa. Nikada nemojte koristiti rastvarače ili slične proizvode na plastičnim delovima ventilatora.

**Sopstvena montaža:** Ako montažu vrši neakreditovana osoba, funkcionalna kontrola mora biti osigurana. U slučaju najmanje sumnje, kontaktirajte mesto kupovine za dodatne informacije. "Molimo vas da pažljivo pročitate uslove garancije pre montaže i instalacije. Garancija važi pod sledećim uslovima:

Airmove 1.1/ instaliran prema uputstvima za montažu.

- Airmove se redovno čisti prema uputstvima za montažu.
- Airmove se ne koristi u izloženim okruženjima, na primer u industrijskim postavkama ili drugim okruženjima gde ventilator može biti izložen rastvaračima, visokim nivoima prašine, gasovima, itd.
- Klijent vrši samopregled u vezi sa uputstvima za montažu i funkcionalnim proverama tokom sopstvene montaže.
- Montaža se vrši u normalnom stambenom okruženju.
- Airmove nije izložen udarima groma ili abnormalnim prenaponskim naponima.
- Nije instaliran u okruženju gde temperatura prelazi 55 °C.
- Proizvod je povezan sa naponom od 100-240 V AC.
- Moguće je pokazati dokaz o kupovini / račun.
- Inače, prema zakonima o potrošačkim kupovinama.
- U slučaju potražnje garancije, kontaktirajte prodavca.



### UPOZORENJE

Ovaj proizvod nije namenjen za upotrebu od strane osoba sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako nisu nadgledane ili upućene o korišćenju proizvoda od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa proizvodom.



### WARNING

This appliance is not intended for use by humans with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.