

Det giver et sundt indeklima :

010

### Luft afkast



Ø300 mm vind taghætte med Ø500 gennemføring

For at opnå et effektivt luftskifte skal der både kunne komme luft ind og luft ud.

Hvis intet separat luft-ud opstår der enten en stillestående luft eller et stærkt nedsat luftskifte.

Nova-Air's vind- & motor drevne taghætter styrer let luftskiftet.

Ø600 mm vind taghætte med 700x760 gennemføring



### Luft indtag



I fast mur

Luft ind/ud ad samme åbning (= vinduer) vil give et usikkert luftskifte.

Vindens variation vil helt bestemme hvornår luft går ind / ud og hvor meget.

Det bør være belastningen af rummet der helt afgør hvor meget luftskifte, der behøves. Dette kan Nova-Air spjældene styre.



I profil facade



### Opvarmning



Kabinet

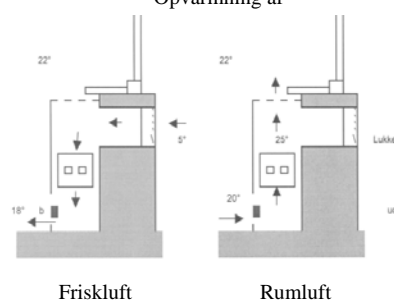
I Danmark er udetemperatur om dagen i op til 275 dage om året under 15°.

Derfor bør den indkommende friske luft kunne forvarmes inden den opblandes med rumluften. Det kan Nova-Air systemet.

Hvis ikke, nedsættes den gavnlige effekt af ny iltrig luft qua ubehag ved kold træk.

Opvarmning af

Princip



Du sku prøve det



J.Orbesen Teknik ApS

Unique linear power solutions



J. Orbesen Teknik ApS  
 Esterhøjvej 57 - 4550 Asnæs  
 Tlf. +45 59 65 17 17 - Fax +45 59 65 12 86  
 E-mail: orbesen@nova-air.dk - Internet: [www.nova-air.dk](http://www.nova-air.dk)

Naturlig ventilation

System for bedre indeklima

Naturlig hybrid ventilation = det bedste fra naturlig og fra mekanisk ventilation sat sammen