



MED GARANTI

690 (610b)

SERVICEAFTALE / GARANTI

Ligesom biler og andet bevægeligt materiel skal serviceres og efterses - ja selv en cykel skal jo holdes vedlige - så bør også Nova-Air "mekaniske" friskluftspjæld renses og efterses med passende mellemrum. Derfor tilbyder VI at komme og gøre dette én gang om året.

Hvis
vi indgår en serviceaftale, så

udvider vi vor varegaranti til hele 3 år !!!

Hvis vi ved, at Nova'erne kontrolleres og passes rigtigt, så vil vi også påtage os en større garanti-forpligtelse !

Hvor der anvendes CO2-følere SKAL disse kalibreres

hvert 3. til 5. år for at kunne fungere korrekt ! Der findes ikke sådanne følere, der kan vedblive at fungere præcist uden at blive finjusteret fra tid til anden.

Friskluft spjældene SKAL være aftagelige for service

Enten udefra eller indefra !
Er der f.eks. radiatorer lige indenfor friskluft-indtaget, SKAL spjældene kunne tages af udefra for rengøring og service.
Hvis spjældet sidder skjult bag en facadeplade, skal denne altså også kunne afmonteres

INDBYGNING / ADGANG

Et Nova-Air element SKAL indbygges således, at der altid er mulighed for at kunne åbne det for rengøring eller service enten indefra eller udefra !

I nybyggeri SKAL Nova-Air spjæld isættes så sent som muligt

Hvis spjældene isættes INDEN byggeperioden er afsluttet, fyldes tandstænger og motorer med byggestøv. Det kan nedsætte spjældets levetid kraftigt (til bare 1-3 år), men vor garanti dækker så ikke under de forhold

Minimum længder

El- voksmotor i Nova-Air spjæld kræver en spjældlængde på min. 650 mm
El-gearmotor i Nova-Air spjæld kræver en spjældlængde på mindst 560 mm

LEVETID / RESERVEDELE

Den selvvirkende hydrauliske cylinder har under normale forhold en levetid på 8-10 år.
Den el-opvarmede cylinder kan klare mindst 5.000 bevægelser eller mindst 4 år - hvad der måtte indtræffe først.
El-motorerne holder mindst ca. 15.000 bevægelser.

SPJÆLDET BØR RENGØRES

En gang imellem. Vi anbefaler 1-2 om året alt efter hvor meget støv og dyr, der er i luften, hvor Nova'en sidder. Blade og andet blæses også af vinden ind i stofbeklædning og i tandstængerne. Fordi insektnettet sikrer, at dette ikke kommer videre ind i huset, så vil disse urenheder forblive inde i spjældet og skade driftsikkerheden. Der skal derfor også med passende mellemrum efterses at driv-cylinderen stadig fungerer tilfredsstillende

HVER SIN radiator til opvarmning af rumluft resp. friskluft

-og hver sin termostat !
Der vil være tidspunkter, hvor rumluften er varm nok, men hvor den indkommende friske luft er under 17°C, og derfor vil behøve forvarmning.
Hvis den samme radiator skal opvarme begge dele samtidigt, får man også en yderligere opvarmning af rummets luft, hvilket = spild af energi



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

Naturlig ventilation
System for
bedre indeklima