

Denne anvisningen må monteres på et lett synlig sted, f.eks. innsiden av skapdør.



1.10.96/AK

Villovent® Duo

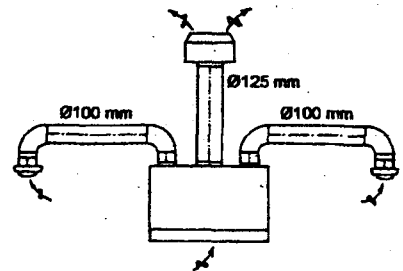
Avtrekkssystem type TSL-2 Bruk og vedlikehold

BRUK

Friskluft tilføres boligen via spalteventiler/ventiler i vegg i oppholdsrom som soverom, stue etc. Luften strømmes deretter via spalter i dører til avtrekksventiler på WC, våtrom og kjøkken. Fra viften ledes brukt, forurenset luft ut over tak gjennom Villavent takhatt.

Advarsel: For å unngå elektrisk støt, brann eller andre skader som kan oppstå pga. feilaktig bruk og behandling av anlegget, er det viktig å ta hensyn til følgende:

- Kontakten trekkes ut når det skal utføres vedlikehold på anlegget.
- Anlegget må bare benyttes når fettfiltre i kjøkkenventilatoren er montert.
- Tørketrommel må ikke tilknyttes TSL-2.
- Det må ikke benyttes åpen flamme under hetten.
- Lyspærer maks. 2x40 W mignon, alt. 2 stk. "sparelyspærer".
- Viften skal være i kontinuerlig drift når den fungerer som ventilasjonsanlegg for hele huset.
- Vedlikehold utføres i.h.t. nedenforstående beskrivelse.



VEDLIKEHOLD

Generell rengjøring (etter behov) av kjøkkenheten utføres innvendig og utvendig ved å tørke kabinettet med en klut fuktet med flytende vaskemiddel eller denaturert alkohol. Ikke benytt vaskemiddel som inneholder slipemiddel.

Fettfiltre (1-2 ganger pr. måned) må rengjøres regelmessig i varmt vann, evt. såpevann, i oppvaskkum eller oppvaskmaskin. Filtrene må være tørre før de monteres på plass igjen.

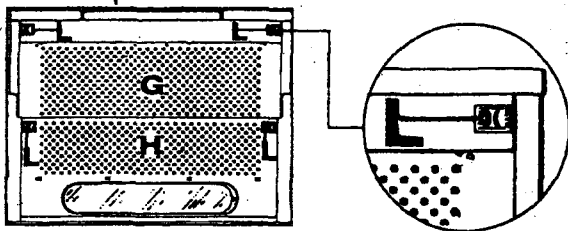
Avtrekkventiler (etter behov). Ventilene på WC og våtrom tas ut og rengjøres i varmt såpevann.

Kontroll av vifter (hvert 3. år). Viftene kan over tid bli belagt med fett og støv som kan medføre brannfare og redusere kapasiteten. De må derfor trekkes ut og rengjøres med en liten børste uten bruk av vann. White spirit kan benyttes på skitt som er vanskelig å fjerne (må tørke før viftene monteres igjen).

Kontroll av kanalanlegg (hvert 3. år). Kanalanlegget kan etter en tids bruk bli belagt med fett og støv som kan medføre brannfare og redusere anleggets kapasitet. Kanalene bør derfor inspiseres/rengjøres en gang i blant (gjelder spesielt kanal ut over tak). Ståkanaler kan rengjøres med trekkebørste, vann og såpe gjennom ventilåpninger eller spesielle renseluker (hvis montert). Evt. fleksible kanaler bør kunne skiftes.

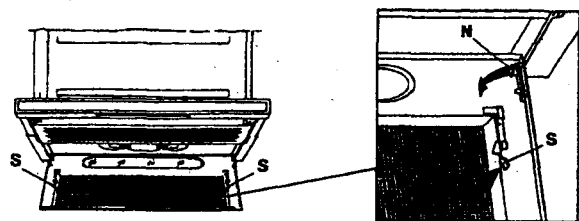
Rengjøring av fettfiltre (trekk først ut støpsel)

Skyv låsene "L" innover og sving ned filterplatene. Press deretter klipsene "S" utover og ta ut filterne. For å ta ut hele filterplatene "G" og "H", trykk inn klipsene "N".



Skifting av lyspærer (trekk først ut støpsel)

Skyv låsene "L" innover og sving ned filterplatene. Skift deretter lampe(ene) med maks 2x40 W mignon.



FEILSØKING/SERVICE

Dersom det skulle oppstå driftsforstyrrelser, bør følgende undersøkes før servicemann tilkalles.

Viftene starter ikke	Lav luftmengde	Støy/vibrasjoner
a) Er kontakt tilkoblet?	a) Er spalteventiler i yttervegg eller vindu stengt?	a) Rengjør viftehjul.
b) Kontroller sikringer i hovedtavle.	b) Rengjør fettfiltrene.	b) Kontroller at viftehjul ikke berører viftehus.
	c) Rengjør avtrekksventiler.	c) Kontroller at viftenes festeskruer er tiltrukket.
	d) Er takhatt tilstoppet av f.eks. snø, løv etc.?	
	e) Kontroller kanalanlegget for skader/tilsmussing.	

Retten til endringer forbeholdes.

Villovent as

Strandgt. 61
P.b. 293
N-4301 SANDNES

Tlf.: + 47 51 68 27 00
Fax: + 47 51 68 27 99

Forhandler:

CKK

Kontrollventil



Användningsområde

Kontrollventil CKK är ett frånluftsdon avsett för ventilationsanläggningar med låga tryckfall.

Kapacitet

3-130 l/s

Utförande

CKK är tillverkad av stålplåt och elektrostatiskt lackerad med vit epoxyfärg som ger en blank och smutsavvisande yta. Ventilen är försedd med en elastisk ring som tätar mot ramen.

Injustering

Luftflödet bestäms av spaltöppningen och regleras genom att rotera käglan. Använd mätmall från REC.

Förändring/varv:

1 varv = 1,0 mm (storl. 80, 100)

1 varv = 1,25 mm (storl. 125, 160, 200)

Montering

Med fästram.

Tillbehör

Fästram ZR och ZRT (med gummipackning).

Täckplatta ZRA, ZRB eller ZRC

Beställningsexempel

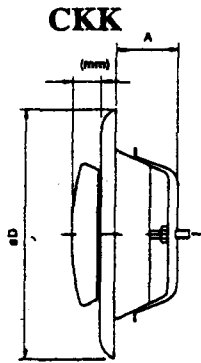
Kontrollventil CKK - 125 - ZR

Produkt _____

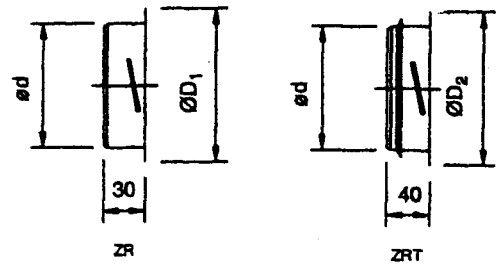
Dimension _____

Tillbehör _____

Mått och vikt



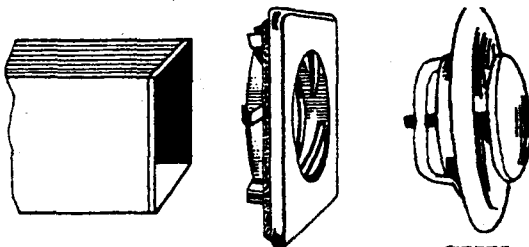
Fästram ZR och ZRT



CKK Storlek	ØD (mm)	A (mm)	Vikt (g)
80	115	31	150
100	137	39	195
125	164	44	310
160	212	52	470
200	248	55	660

ZR,ZRT Storlek	Ød (mm)	ØD ₁ (mm)	ØD ₂ (mm)	ZR (g)	ZRT (g)
80	79	118	-	40	-
100	99	125	125	50	95
125	124	155	150	65	135
160	159	186	185	100	155
200	199	230	225	140	215

Täckplatta



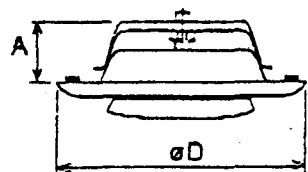
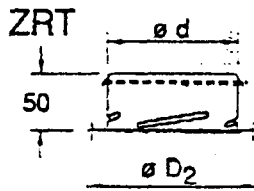
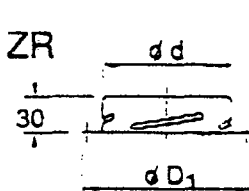
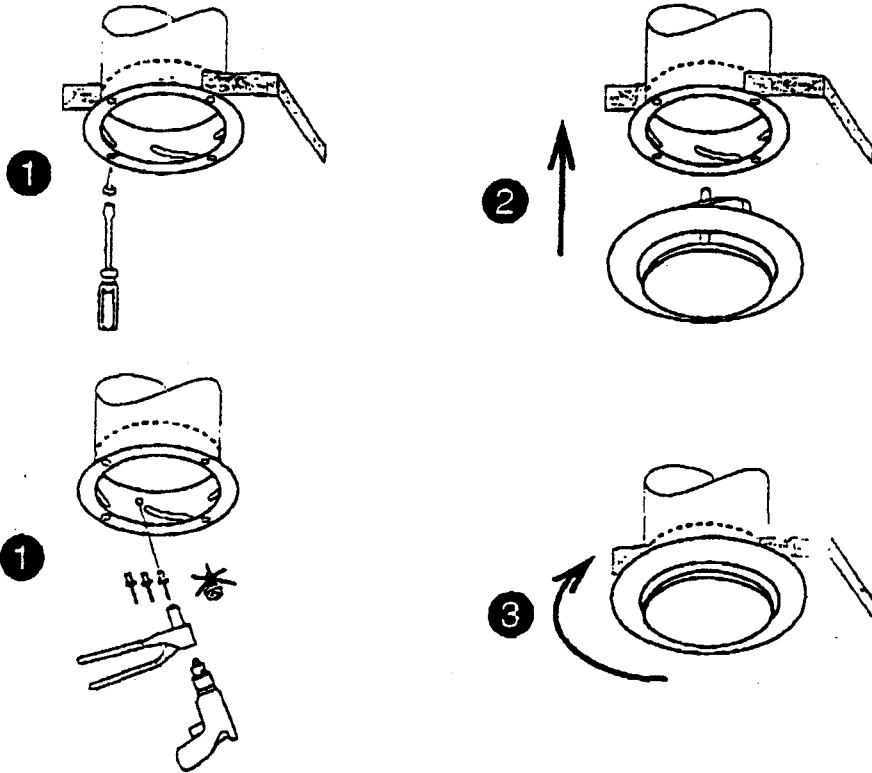
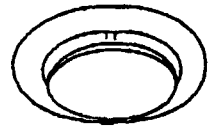
Rektangulär kanal

CKK

Storlek	ZRA utv. (mm)	ZRB utv. (mm)	ZRC utv. (mm)
100	160 x 160	155 x 185	245 x 245

Täckplattan används i rektangulära kanaler när äldre ventiltyper ersätts med CKK.

ZRC är försedd med förborrade hål, ZRA och ZRB är försedda med fjäderinfästning.



D	ød	øD ₁	øD ₂
80	79	118	-
100	99	125	125
125	124	155	150
160	159	186	185
200	199	230	225

D	øD	A
80	115	31
100	137	39
125	164	44
160	212	52
200	248	55

