

INTRODUCTIE

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers en installateurs van het mechanisch ventilatiesysteem van het type CMFe. Deze handleiding bevat belangrijke informatie over de bediening en installatie van de CMFe, uitvoering met een gelijkstroommoto

De CMEe is uitsluitend bedoeld voor de ventilatie van woningen zoals omschreven in deze handleiding. De informatie in deze handleiding is toegespitst op het bedoelde gebruik van de CMFe.

Garantie en aansprakelijkheid

J.E. StorkAir verleent garantie voor een periode van 24
maanden na installatie tot een maximum van 30 maand productiedatum van de CMFe. De garantie vervalt indien:
• de installatie niet volgens de geldende voorschriften is

de l'astitation l'et vollegres de generales vous summents uitgevoernt,
de gebreken zijn ontstaan door verkeerde aanstuting, ondeskundig gebruik of vervuiling van de CMFe,
er wijzigingen in de bedrading zijn aangebracht of reparaties door onbevoegden zijn verricht.
(De)montagekosten ter plaatse vallen buiten de garantiebepalingen. Indien binnen de garantietermijn een defect optreedt, dan dient dit te worden gemeld bij de installateur. optreedt, dan dient dit te worden gemeid bij de installateur.
Indien de CMFe onderdelen of procedures op een andere wijze
worden gebruikt dan in deze handleding beschreven, of Indien
zonder onze toestemming wijzigingen aan de CMFe worden
aangebracht, dan evraelt de geldigheid van de CE-markering.
J.E. StorkAir behoudt zich het recht wor om de constructie en/
of configuratie van haar producten op elk moment te wijzigen
zonder de verplichting eerder geleverde producten aan te passen.
De gegevens in deze handleiding hebben betrekking op de meest
recente informatie. Ze kurnen op een latter tijdstip gewijzigd
worden zonder voorafgaande waarschuwing.

Aan het eind van de levensduur van de CMFe is de gebruiker verantwoordelijk voor een veilige demontage van de CMFe en voor een afvoer van de onderdelen, overeenkomstig de ter plaatse geldende wetten of verordeningen.

OVERZICHT EN PRINCIPE

Het mechanisch ventilatiesysteem van J.E. StorkAir bestaat uit een centraal opgestelde ventilator, een kanaalsysteem er ventilatieventielen in keuken, badkamer, toilet en overige te ventileren ruimten. De CMFe wordt bediend met een driestandenschakelear

standenschakeilaar.

De CMFe kan ook worden uitgerust met een motorloze wasemkap, geplaatst boven het kooktoestel. Dankzij deze instellmogelijkeden worden kooktouchtjes en vocht optimaal via het centrale systeem naar buiten afgevoerd.

Bij het ontwerpen van het verdilatiesysteem is ervan uitgegaan dat de installatie 24 uur per dag in bedrijf is. Om zo zuinig mogellijk met energie om te gaan, is een elektromotor toegepast met een laag stroomverbruik.

ELEKTRISCHE GEVAREN

Tijdens de installatie of gedurende onderhoud, bestaat het gevaar van een elektrische schok. Overtuig u van de volgende veiligheidsmaatregelen alvorens te starten met de installatie of

- uitgevoerd.

 Schakel de elektrische spanning pas in of steek de steker pas in de contactdoos wanneer de CMFe is geïnstalleerd en de deksal is nesloten.

ELEKTROSTATISCHE ONTLADING (ESD)

⚠ Indien er bedrukte bedradingen (printplaten) met componenten moeten worden uitgewisseld dan bestaat het gevaar van elektrostatische ontdarignen, waarbij de printplaten defect kunnen raken. Neem daarom bij het omgaan met printplaten altijd ESD remmende maatregelen, zoals het dragen van een geaarde polsband.

MECHANISCHE GEVAREN

Tijdens de installatie of gedurende onderhoud, bestaat het gevaar van verwondingen tengevolge van draaiende delen. Maa daarom de CMFe nooit open of koppel nooit slangen af terwijl d CMFe in bedijf is.

BEDIENING BEDIENING

- ELEPTAINING ISPIRATING
 Voor het goed functioneren van de CMFe moet aan een aantal
 belangrijke voorwaarden worden voldaan:

 Zorg voor voldoende luchtteeveer. Open daarvoor bijvoorbeeld
 een klapraampie of de ventilatieroosters boven de ramen.

 Indien de woning is voorzien van niet-afsluitbare
 luchtteeveorpeningen, zoals luchtroosters boven de ramen,
 laat deze dan open. Plak deze roosters niet af of stop ze niet
 dicht.

dicht. Indien een motorioze wasemkap is geplaatst boven het kooktoestel, dan wordt de CNFe bediend met de schakelaar van de wasemkap. Hiermee wordt het systeem in de hoog- (kook-), midden- of laagstand geschakeld. Wanneer er geen motorioze wasemkap is geinstalleerd, dan bevindt zich op de keulkenmuur een drie-standenschakelaar, waarmee de CMFe in drie verschillende standen geschakeld leas weedt een.

 $\stackrel{\frown}{\underline{\cap}}$ Het is niet toegestaan een wasemkap met motor op het systeem aan te sluiten.

INFORMATIE VOOR DE INSTALLATEUR

De CMFe Instruktura De CMFe Instruktura De CMFe bestaat uit een ventilatorhuis waarin een slakkenhuis is opgenomen. In het ventilatorhuis is het ventilatordeel gemonteere waarin de motor/vileugelcombinatie, de elektrische aansturing en de typeplaat zijn opgenomen.

Mechanische aansluitingen

De CMFe is voorzien van vijf zuigaansluitingen en een pers-aansluiting. Van de zuigaansluitingen zijn er standaard drie afge-dopt. Vier aansluitmogelijkheden bevinden zich aan de zijkanten van de CMFe en één aansluitmogelijkheid aan de achterzijde.

Monteer de installatie met zo min mogelijk luchtweerstand en vrij van lekkage. Minimaliseer het gebruik van flexibele leidingen. Dop de niet gebruikte openingen aan de zuigzijde af. Sluit de pers-mond altijd aan. Monteer de CMFe aan een wand of plafond met volldoende massa.

Elektrische aansluitingen
De CMFe moet worden aangesloten conform NEN 1010 en de plaatselijk geldende voorschriften.

plaatselijk gelderide voorscirinien.

De CMFe is voorzien van een snoer met een Perliex steker voor de elektrische aansluiting (zie afb. D). Plaats de Perliex steker pas in de wandcontactdoos als alles is gelinstalleerd. Het toestel is niet geschikt voor aansluiting op het draaistroomnet.

Het toestel is standaard te schakelen op drie standen en moet worden aangesloten volgens bijgevoegd schema (zie afb. C). De aansturingsprint is voorzien van een 0-10VDC connector, waarmee het vernitilatiesysteem ook door een extern besturingssysteem kan worden aangestuurd.

\(\sum_{\text{\tinx}\text{\ti}}}\text{\ti}}}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi

Inregelen ventielen
Schakel de CMFe in de hoogste stand. Sluit de ramen en deuren.
Zet het systeem in de hoogste stand en zet de vertielen maken
joen. Meet de totale luchthoeveelheid op de ventielen. Stel m.b.v.
de dipswitches het systeem af op de juiste totaalcapaciteit. Regel
de ventielen in op het juiste debiet per ruimte. Kruis de standen
van de dipswitches aan in de tabel.

Instellingen DIP-switches
Op de aansturingsprint zijn een aantal schakelaars (DIP)
aanwezig, waarmee een aantal extra instellingen kunnen wordel
gedaan. Met de schakelaars 1 t/m 4 (zie tab. 1) kan de snelheid van de ventilitätor nog extra worden aangepast bij alle standen. Dit kan nodig zijn indien er lange aan- of afvoerkanalen worder gebruikt. Schakelaar 5 en 6 (zie tab. 2) worden gebruikt voor di instellingen bij een externe aansturing van het ventilatiesysteer

Let op: Verwijder de spanning om de gemaakt instellingen te

ONDERHOUD DOOR DE GEBRUIKER

De gebruiker dient er op toe te zien dat de CMFe jaarli gecontroleerd door de installateur en, indien nodig, ge Reinigen ventilatieventielen

Reinig de ventilatieventielen met water en zeep. Neem hiervoor de ventielen uit het kanaalsysteem.

Let op: Zorg dat de ventielen niet onderling worden verwisseld en dat de instellingen niet worden gewijzigd.

ONDERHOUD DOOR DE INSTALLATEUR

Het onderhoud dient te geschieden met elektrisch afgeschakelde motor en met de steker uit de contactdoos.

Reinigen ventilator

Reinigen ventilator

Demonteer het deksel en het ventilatordeel volgens de hierna
genoemde procedures. Reinig de ventilator met water en zeep.

Let op: Voorkom dat er water of zeep in de motor komt. Voorkom onbalans; zorg dat al het vuil is verwijderd.

Deksel
Onder het deksel bevinden zich het typeplaatje, het ventilatordeel
en de aansturing van de motor.

• Demontage: Draai het deksel van de ventilator zodanig dat de

- Demontage: Dean uitsparing in het deksel bij de persmond komt te zitten. Maak nu de klikverbinding in het midden van het deksel m.b.v. een schroevendraaier los en neem het deksel eraf (zie afb. A). Montage: Zorg dat de delen onder het deksel goed zijn gemonteerd en niet boven de rand uitsteken. Houd het deksel
- zodanig dat de uitsparing in het deksel tegenover de uitvoer van de snoeren komt te zitten. Druk nu het deksel op de klikverbinding. Controleer of het deksel goed vast zit.

Ventilatordeel

Verwijder het ventilatordeksel alvorens het ventilatordeel te

- demonteren.

 Demontage: Steek een schroevendraaier (ca. 8mm) tussen een klikverbinding van het ventilatordeel en het ventilatorhuis en beweeg het ventilatordeel eis omhoog (zie dh. B.). De klikverbinding van dan los. Maak met behulp van de schroevendraaier ook de andree klikverbindingen los en neem het ventilatordeel rechtstandig uit het ventilatorhuis.

 Montage: Houd het ventilatordeel recht boven het ventilatorhuis en wel zodanig dat de snoeruitvoer recht boven een uitsparing 2t. Duwr un bet ventilatordeel zor ocht mogelijk in het huis zodat het op alle punten goed vast klikt.

Aansturingsprint

- Aansturingsprint
 De aansturingsprint bevindt zich aan de bovenzijde van het ventilatordeel. Verwijder daarom eerst het ventilatordeksel advorens de aansturingsprint be demonteren.

 Demontage: Druk met een schroevendraaier een klikverbinding aan één kant van de aansturingsprint opzij en trek tegelijkertijd de print iets omhoog (zie afb. E), Maak nu ook de andere klikverbindingen los. Neem de print uit het ventilatordeel en koppel de aanslutingen los.
 Montage: Sulti de bedradning van de ventilator aan op de aansturingsprint. Druk de print recht tussen de klikverbindingen op het ventilatordeel. Druk de print recht tussen de klikverbindingen op het ventilatordeel. Druk de print recht tussen totdat de verbindingen vast klikken. Zorg dat de printplaat niet buigt!

SPECIFICATIES		
Voedingsspanning:	230V±10%, enkelfase, 50Hz	
Minimum omgevingstemperatuur:	-10°C	
Maximum omgevingstemperatuur:	+40°C	
Luchtvochtigheid (continu):	95% (motor), niet condenserend 85% (elektronica), niet condenserend	

EG-verklaring van overeenstemming Zehnder Group Nederland B.V. Lingenstraat 2 8028 PM Zwolle-NL Tel.: +31 (0)38-4296911 Fax: +31 (0)38-4225694 Handelsregister Zwolle 05022293

Omschrijving: Voldoet aan richtlijnen:

Woonhuisventilator CMFe Machinerichtlijn (2006/42/EEG) Laagspanningsrichtlijn (93/68/EEG) EMC richtlijn (98/13/EEG)

Zwolle, 12 februari 2010 Zehnder Group Nederland B.V.





E. van Heuveln, Algemeen Directeur

Tab. 1

Setting	Speed	DIP-1	DIP-2	DIP-3	DIP-4
Low	1	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Medium	2	On	On	On/Off	On/Off
	3	On	Off	On/Off	On/Off
	4	Off	On	On/Off	On/Off
	5	Off	Off	On/Off	On/Off
High	6	On/Off	On/Off	On	On
	7	On/Off	On/Off	On	Off
	8	On/Off	On/Off	Off	On
	9	On/Off	On/Off	Off	Off

Tab. 2

Adjustment 0-10V mode	DIP-5	DIP-6
Variable	On	On/Off
Fixed speed 3 steps	Off	On/Off
<1V = motor off	On/Off	On
<1V = motor speed 1	On/Off	Off



