

# Montagehandleiding

## Woonhuisventilator MVS-10P

Lees deze handleiding rustig en zorgvuldig door, voordat u het apparaat gaat monteren of gebruiken.

In deze handleiding worden de volgende pictogrammen gebruikt:


 Duidt op de kans om het apparaat te beschadigen als de instructies in deze handleiding worden genegeerd.

 Geeft elektrische spanning aan.

### Technische gegevens


Woonhuisventilator	MVS-10P
Spanning	230 V
Frequentie	50 Hz
Opgenomen vermogen	40/12/6 W
Afmetingen	365 x 280 x 280 mm
Gewicht	3,5 kg

### Veiligheidsinstructies

 Neem bij het gebruik van elektrische apparaten altijd de plaatselijk geldende veiligheidsvoorschriften in acht. Lees ook onderstaande instructies aandachtig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar deze instructie zorgvuldig!

- Monteer de woonhuisventilator bij voorkeur buiten het bereik van kinderen.
- Trek niet aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te verwijderen.
- Dit apparaat voldoet aan alle geldende veiligheidsvoorschriften.
- Ter voorkoming van ongevallen mogen reparaties uitsluitend door een erkend vakman worden uitgevoerd.

### Elektrische veiligheid

 De ventilatormotor is ontwikkeld voor een bepaalde netspanning (230 V). Controleer altijd of uw netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje.

### Service

Dit elektrische apparaat is grondig getest voor het verlaten van de fabriek. Mochten zich desondanks defecten aan uw ventilator voordoen laat dan uw installateur contact opnemen met de service afdeling van Orcon.

### Garantie

De fabrikant verleent garantie op dit apparaat conform de voorwaarden opgenomen in de gebruikershandleiding.

### Inhoud van de verpakking

- 1 x woonhuisventilator (MVS-10P)
- 1 x montagehandleiding
- 1 x gebruikershandleiding
- 4 x schroeven en pluggen

- Controleer het apparaat, eventuele losse onderdelen en accessoires op transportschade.


### Beschrijving

De woonhuisventilator is uitsluitend bedoeld voor de afvoer van verontreinigde lucht uit de woning, en heeft hiervoor 3 standen. Voor de natuurlijke luchttoevoer dient door de installateur of aannemer te worden voorzien in toevoerroosters of klampaampjes.

### Onderhoud

Dit apparaat is ontworpen om gedurende lange tijd probleemloos te functioneren, zonder dat bijzonder onderhoud noodzakelijk is.

### Reiniging


 Trek altijd eerst de stekker uit de wandcontactdoos vóór u met onderhoudswerkzaamheden begint. Maak de behuizing regelmatig schoon met een zachte doek.

### Montage

 Neem altijd de veiligheidsinstructies in acht en houd u aan de plaatselijk geldende voorschriften.

- Monteer de woonhuisventilator altijd op een vlakke ondergrond, bijv. een muur of plafond.
- Verwijder een van de breekplaten (fig. A, nr. 1), afhankelijk van de ingaande luchtstroom, door met een hamer vanuit de binnenzijde van het plenum de betreffende breekplaat er uit te slaan. Eventueel voorsnijden met een stanley-mes.
- Druk het luchtgeleidingskruis in het gat in de bodem van het aanzuigplenum en draai het rond tot het vast klikt. Bij aanzuiging via de bodem van het plenum, moet men dit kruis weglaten.
- Bevestig de behuizing tegen de muur (fig. B, nr. 2).
- Bevestig de afzuigleidingen vanuit de woning op het aanzuigplenum.
- Monteer het slakkenhuis (fig. C, nr. 3). Het slakkenhuis heeft een bajonetsluiting. De waaier en de motorplaat zijn reeds in het slakkenhuis gemonteerd.
- Indien noodzakelijk kunnen de motorplaat en de afdekkap worden verwijderd (fig. D, nr. 4).
- Bevestig nu de afvoerleiding tussen de uitblaasstuts van de ventilator en de dakdoorvoer.
- Demonteer de deksel van de unit. Op de motor dipswitchprint achter de deksel (fig. D) bevinden zich acht dipswitches, waarmee de curves in de verschillende standen moeten worden ingesteld.

### Verklaring van overeenstemming

 ORCON verklaart dat deze ventilator in overeenstemming is met 89/392/EEC. Dit elektrische apparaat is volgens de EEG-richtlijn 76/889/EEC & 82/499/EEC radio en TV-ontstoord.

Veenendaal,



M. Voorhoeve, Algemeen directeur.

De MVS-10P is uitgerust met 3 ventilatiestanden.

Stand 1	Laag	(nachtstand)	Voor gebruik tijdens de nacht of afwezigheid gedurende langere periode.
Stand 2	Midden	(dagstand)	Voor dagelijks gebruik bij normaal gebruik van de woning.
Stand 3	Hoog	(kookstand)	Voor gebruik tijdens koken of douchen.

Dipswitches 1 t/m 8 zijn voor het instellen van de luchthoeveelheden.

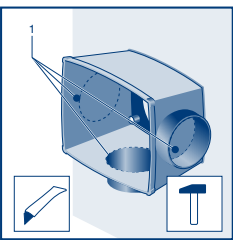
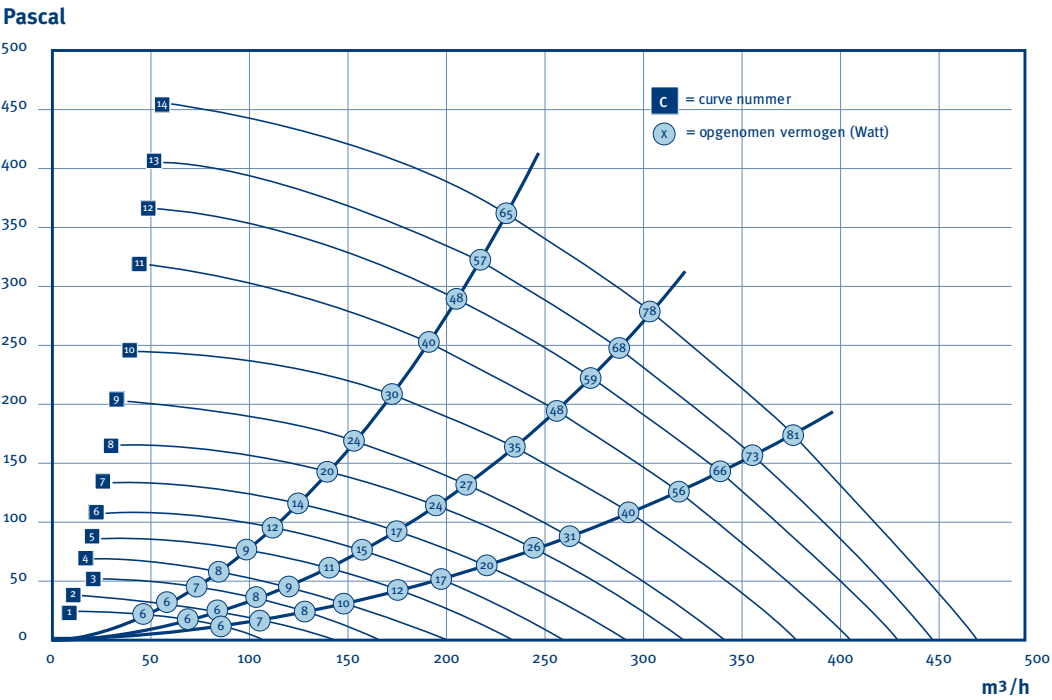


fig. A

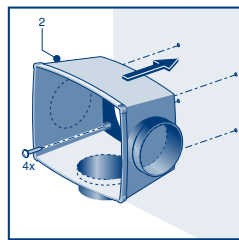


fig. B

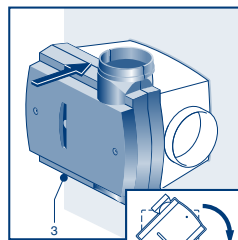


fig. C

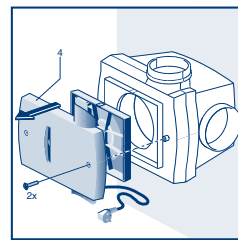
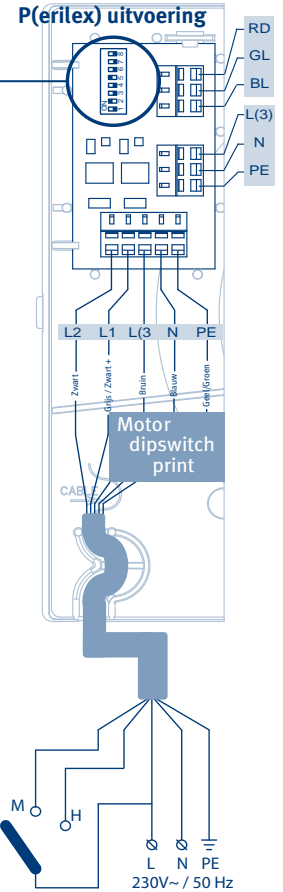
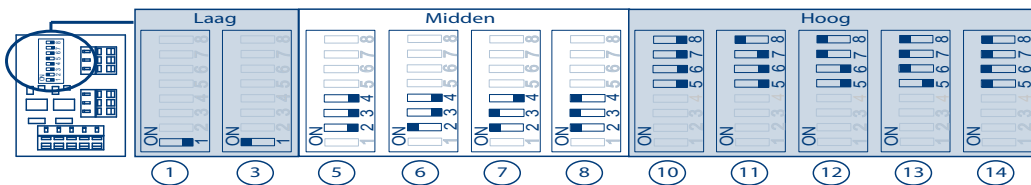


fig. D



Aansluitschema wandcontactdoos

