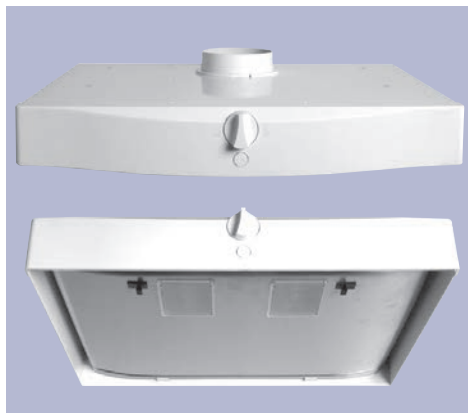


R-VENT® WK600

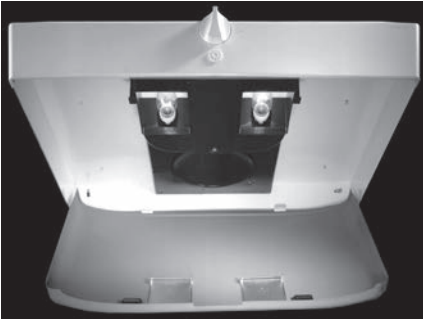
Wasemkap



- motorloze wasemkap
- centraal mechanisch ventilatiesysteem

Handleiding

www.r-vent.com



Voor de gebruiker






De motorloze wasemkap type XWK 600 is specifiek ontwikkeld voor aansluiting op een centraal mechanisch ventilatiesysteem. Zij combineert een grote vangcapaciteit (door randafzuiging) van kooklucht met een relatief geringe luchtverplaatsing en laag geluidsniveau (géén ventilator in de kap). Daarbij is deze zeer gebruiksvriendelijk zowel voor bediening als voor onderhoud. De XWK 600 is uitgevoerd met een (afsluit)klep (zie tek. 2) die in kookstand wordt geopend. Hierdoor wordt de motorloze wasemkap aangesloten op het centraal mechanisch ventilatiesysteem. In de overige standen blijft de klep gesloten en vindt de ventilatie plaats via de ventilatieventielen. De XWK 600 is er in drie uitvoeringen te weten;

XWK 600-1

- Voor (flat) woningen die zijn aangesloten op een centraal afzuigstelsel voor meerdere (gestapelde) woningen;
- Voor eengezinswoningen met een centrale afzuigventilator die reeds is aangesloten op een bedieningsschakelaar (in de keuken).

XWK 600-3

- Voor eengezinswoningen met centrale afzuiging, woonhuisventilator of warmteterugwinapparaat, die in drie standen kan worden geschakeld.


type	klep	ventilator centrale afzuiging
XWK 600-1	 open	-
	 dicht	-
XWK 600-3	 open	maximaal
	 dicht	minimaal
	 dicht	normaal

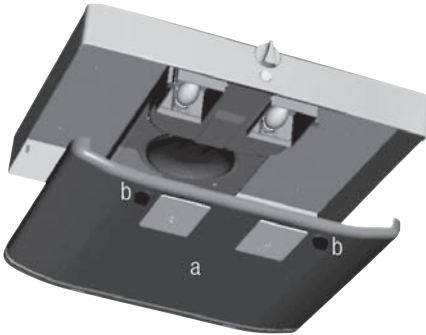
Bediening

Onder de schakelaar zit een drukknop voor de sfeerverlichting.

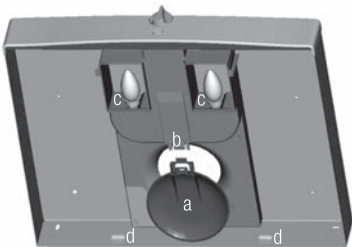
Onderhoud

De XWK 600 heeft geen filter. Door labyrinthwerking wordt het vet voor ca. 2/3 afgezet op de binnenzijde van de roestvrijstalen onderplaat (zie tek. 1) en voor 1/3 op de binnenzijde van de behuizing. De wasemkap heeft geen scherpe randen en de onderplaat kan eenvoudig worden uitgenomen, d.m.v. de schuifjes (zie tek. 1) opzij te drukken. De wasemkap is uitgevoerd met twee gloeilampen van max. 25W (zie tek. 2) die bij geopende onderplaat direct bereikbaar zijn.

 **Belangrijk.** Ter voorkoming van ontbranding van vet is het noodzakelijk om de wasemkap minimaal 3x per jaar te reinigen. In geval van werking van een wasemkap en een gasgestookt toestel in één ruimte, behoort men voldoende te ventileren.



tekening 1; a = onderplaat en b = schuifje



tekening 2; a = klep, b = kleparm, c = gloeilamp en d = scharnierpunt.

Garantie

Zehnder verleent een garantie van 1 jaar op de wasemkap. De garantietermijn gaat in op de datum van aankoop. De garantie vervalt indien:

- De installatie niet volgens de geldende voorschriften is uitgevoerd;
- De gebreken zijn ontstaan door verkeerde aansluiting, ondeskundig gebruik of vervuiling van de wasemkap;
- Er wijzigingen in de bedrading zijn aangebracht of reparaties door derden zijn verricht.

(De-)montagekosten ter plaatse vallen buiten de garantiebepalingen. Indien een storing optreedt, dient dit te worden gemeld bij de installateur. Noteer de typeplaatgegevens van de wasemkap, voordat u contact opneemt met de installateur. De typeplaat is zichtbaar bij geopende wasemkap.

N.B.: Deze handleiding is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Er kunnen echter geen rechten aan worden ontleend. Tevens behouden wij ons ten allen tijde het recht voor om zonder voorafgaande mededelingen de inhoud van deze handleiding te wijzigen.

Voor de installateur

Montage van de motorloze wasemkap

De motorloze wasemkap wordt bevestigd aan de wand of aan de bovenliggende kast van de keuken. De vangcapaciteit wordt beter naarmate de wasemkap lager wordt geplaatst. De aanbevolen montagehoogte is ca. 60 cm boven een gas-kooktoestel en minimaal 50 cm boven een elektrisch kooktoestel. Dit in afwijking van de montagevoorschriften voor wasemkappen met motor, waarvan de temperatuur te hoog kan oplopen en er beschadiging van de motor kan optreden wanneer de wasemkap te dicht op de kookplaat wordt geplaatst.

Bevestigen van de wasemkap

- 1 Verwijder de onderplaat.
- 2 Plaats de nisbus op het gat en draai deze met een kwartslag vast.

Wandmontage

Voor wandmontage van de wasemkap worden 2x schroeven, 2x carrossieringen en 2 paar pluggen meegeleverd. 1 paar pluggen geschikt voor betonwanden en 1 paar geschikt voor massieve niet betonnen wanden. Voor montage op afwijkende of holle wanden moet daarvoor bestemde bevestigingsmateriaal worden gebruikt. Zorg er voor dat de wand waar tegen de wasemkap gemonteerd wordt vlak is.

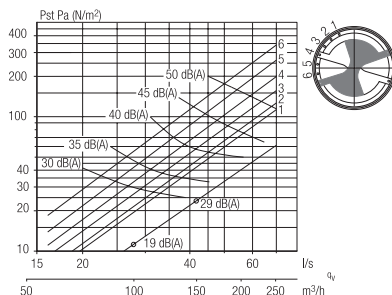
- 1 Teken de bevestigingsgaten af en boor 2x $\varnothing 8\text{mm}$.
- 2 Monteer de kap op de wand.
- 3 Stel de kap waterpas en draai de schroeven aan.

Bovenkast montage

- 1 Verwijder de 4 dopjes aan de bovenzijde van de kap.
 - 2 Monteer de kap d.m.v. 4 schroeven (niet bijgeleverd) aan de bovenkast.
 - 3 Klik de klep in de kleparm (zie tek. 2).
 - 4 Sluit de kap elektrisch aan (zie bijlage).
 - 5 Plaats de onderplaat.
- NB: Voor elektrische aansluiting is de XWK 600 uitgevoerd met 1,60 meter snoer zonder steker.



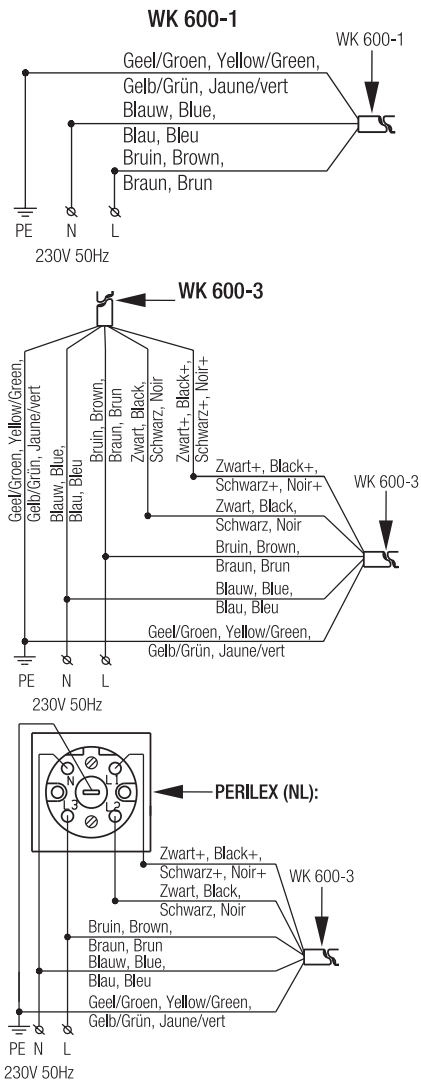
Belangrijk. De afvoer van de wasemkap mag niet aangesloten worden op een afvoer van toestellen gestookt anders dan met elektrische energie.



Instelgrafiek en -plaat XWK 600-1

Elektrische aansluiting

- Sluit de wasemkap aan overeenkomstig het aansluitschema, de EN 60335-1 en de plaatselijk geldende voorschriften.



EG-verklaring van overeenstemming

Bergschenhoek Groep B.V. / R-Vent Netherlands B.V.
Boterdorpseweg 10,
2661 AC Bergschenhoek-NL
Tel.: +31(0)10-5242600
Fax.: +31(0)10-5242601
Handelsregister Bergschenhoek 24107770

EG-verklaring van overeenstemming

Omschrijving machine : Motorloze wasemkap

Voldoet aan richtlijnen : - Machinerichtlijn (2006/42/EEG)
 - Laagspanningsrichtlijn (2006/95/EEG)
 - EMC-richtlijn (2004/108/EEG)

Bergschenhoek, 01-08-2014



Jeroen Rook
Directeur

R-VENT



Uw Leverancier:

40010903-0117

R-Vent is een merk van R-Vent Group B.V., Bergschenhoek, Nederland. R-vent producten & systemen zijn kwalitatief hoogwaardige oplossingen voor ventilatie- en luchtbehandelingsystemen met garantie ten aanzien van luchtdichtheid, energie, geluid en comfort. Toepassingsgebieden zijn onder andere woningen, woon- en utiliteitsgebouwen (o.a. kantoren, kinderdagverblijven & scholen). Ondernemingen die deel uitmaken van de R-Vent Group B.V. zijn: Bergschenhoek Luchtcomfort, Spiraliet, Vespi, Heycop Ventilatie, R-Vent Belgium (BE) en RoHa (PL)

www.r-vent.com

Niets uit deze publicatie mag worden overgenomen zonder schriftelijke toestemming. Tussentijdse programma- en prijswijzigingen voorbehouden.
Aan deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend. Copyright © R-Vent Netherlands B.V. – februari 2017