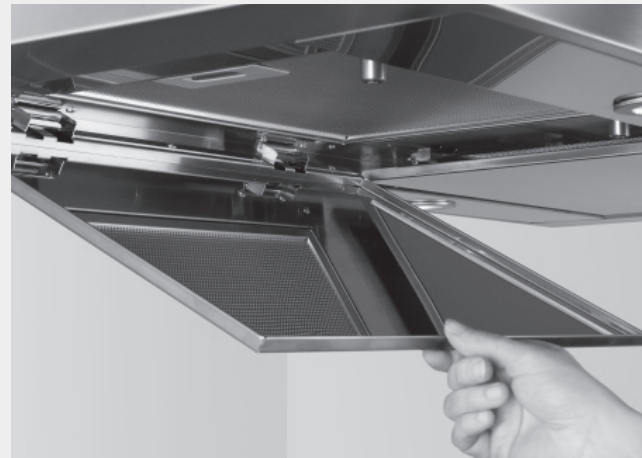


Pelgrim



MWA100

Gebruiksaanwijzing
afzuigkappen

Mode d'emploi
hotte cheminée

Bedienungsanleitung
Dunstabzugshaube

Instructions for use
cooker hood

700004858000

Pelgrim

NL

Handleiding

NL 3 - NL 15

FR

Notice d'utilisation

FR 3 - FR 15

DE

Anleitung

DE 3 - DE 15

EN

Manual

EN 3 - EN 15

Gebuurkte pictogrammen - Pictogrammes utilisés

Benutzte Piktogramme - Pictograms used



Belangrijk om te weten - Important à savoir

Wissenswertes - Important information



Tip - Conseil - Tipp - Tip

INHOUD

Uw schouwkap

Beschrijving	4
Inleiding	4

Veiligheid

Let op!	5
Afvoersystemen	6

Gebruik

Bediening	7
-----------	---

Onderhoud

Reinigen	8
Vetfilters verwijderen	9
Het koolstoffilter vervangen	9
Verlichting	9

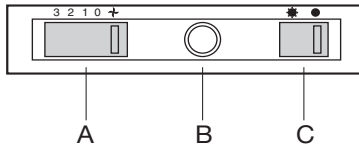
Installatie

Algemeen	10
Elektrische aansluiting afzuigkap	11
Vorbereidingen	12
Bedrading	12
Elektrische aansluiting motorunit	12
Montage van de schouwkap	14

Bijlage

Verpakking en toestel afvoeren	15
--------------------------------	----

Beschrijving



- A** Schuifschakelaar afzuigstanden
- B** controlelamp
- C** Schuifschakelaar verlichting

Inleiding

Als u deze gebruiksaanwijzing doorleest, bent u snel op de hoogte van alle mogelijkheden die dit toestel u biedt. U vindt informatie voor uw veiligheid en over het onderhoud van het toestel.



*Bewaar de gebruiksaanwijzing en het installatievoorschrift.
Een eventueel volgende gebruiker van dit toestel kan daar zijn voordeel mee doen.*

Let op!



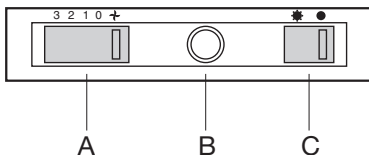
Laat het toestel aansluiten door een erkend installateur (zie hoofdstuk “Installatie”). Sluit het apparaat niet aan op het elektriciteitsnet voordat de installatie volledig is voltooid.

- Sluit het toestel aan conform de plaatselijk geldende installatievoorschriften.
- In verband met eventuele scherpe randen adviseren wij u tijdens de montage van de afzuigkap werkhandschoenen te gebruiken.
- Het apparaat is gefabriceerd volgens de meest recente veiligheidsstandaarden. Desondanks adviseren wij personen met psychische of motorische stoornissen, mentale achterstand of zwakbegaafdheid het apparaat niet te gebruiken zonder toezicht van een bekwaam persoon. Hetzelfde geldt voor kinderen.
- Gebruik de afzuigkap niet als het vetfilter niet of niet goed gemonteerd is!
- Gebruik de afzuigkap niet om tegenaan te leunen.
- Gebruik de afzuigkap nooit als afzetvlak, tenzij dit uitdrukkelijk is aangegeven.
- Zorg voor voldoende ventilatie wanneer u de afzuigkap samen gebruikt met een gaskookplaat.
- De afvoer mag niet worden aangesloten op een rookkanaal dat voor andere toestellen in gebruik is.
- Flambeer nooit onder de afzuigkap en maak de filters op tijd schoon. Het frituren moet geschieden onder voortdurend toezicht, om te voorkomen dat verhit vet in brand raakt.
- De afzuigkap moet regelmatig (minstens 1 x per maand) schoongemaakt worden, zowel het exterieur als het interieur. Onvoldoende reinigen of te laat vervangen van de filters kan brandgevaar veroorzaken.
- Wanneer de aansluitkabel is beschadigd mag deze alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceorganisatie of gelijkwaardig gekwalificeerde personen, om gevaarlijke situaties te voorkomen.

Let op!

- Haal eerst de stekker uit het stopcontact als u de lampen wilt vervangen! Gebruik uitsluitend dezelfde lampen met aangegeven wattage. Gebruik de afzuigkap alleen met gemonteerde lampjes om het risico van een elektrische schok te verminderen.
- De bereikbare onderdelen kunnen bijzonder warm worden als deze tegelijkertijd met kookapparaten gebruikt worden.
- De vetfilters kunnen heet worden tijdens gebruik. Wacht, na het koken, minimaal 30 minuten met schoonmaken.
- Bij reparatie of schoonmaakbeurten moet de stroom uitgeschakeld worden. Neem de stekker uit het stopcontact of draai de schakelaar in de meterkast op nul.
- Vet en olie zijn bij oververhitting brandbaar. Blijf in de buurt tijdens het bereiden van gerechten.
- Iedere aansprakelijkheid voor eventuele schade aan het apparaat of brand veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen uit deze handleiding wordt afgewezen.

Bediening



Ventilator in- en uitschakelen

Schuif de regelaar (A) naar stand 1, 2 of 3.

De afzuigkap schakelt in op de corresponderende stand.

Schuif de regelaar naar stand 0.

De ventilator schakelt uit.

Verlichting in- en uitschakelen

Schakel de verlichting in/uit met schuifregelaar C.

Reinigen



Attentie! Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de afzuigkap van het elektriciteitsnet af door de stekker weg te trekken of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen. De kap moet regelmatig schoon gemaakt worden, zowel binnen als buiten (tenminste met dezelfde regelmaat waarmee de vetfilters gereinigd worden). Gebruik geen producten die schuurmiddelen bevatten.

Gebruik geen alcohol!

Attentie! Als u deze aanwijzingen met betrekking tot het reinigen van het apparaat en het reinigen of vervangen van de filters niet opvolgt, kan dit tot brand leiden. Deze aanwijzingen beslist opvolgen! De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan de motor of schade ten gevolge van brand die het gevolg zijn van ondeskundig onderhoud of niet opvolgen van de bovengenoemde veiligheidsvoorschriften.

Afzuigkap

Maak de afzuigkap schoon met een sopje en een zachte doek. Daarna met schoon water nabehandelen. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen zoals bijvoorbeeld soda. Het lakwerk van de afzuigkap blijft mooi als u zo nu en dan de lak met was inwrijft.



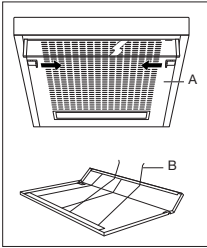
Roestvrijstalen schouwkappen

Behandel roestvrijstalen schouwkappen niet met schuurponsjes of andere schuurmiddelen. Behandel na met een niet schurend, niet polijstend middel en poets met de structuur van het roestvrijstaal mee.

Metalen vetfilters

Metalen filters moeten eenmaal per maand worden gereinigd (of als de filter reinigingsindicatie – indien aanwezig op het model – dit aangeeft) met neutrale reinigingsmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine op lage temperaturen en met een kort programma. Plaats de vetfilters met de openingen naar beneden in de vaatwasmachine zodat het water eruit kan lopen. Aluminium vetfilters worden door de reinigingsmiddelen in de vaatwasser dof. Dit is normaal en beïnvloedt de werking niet.

Vetfilters



Reinig de vetfilters minimaal 1x per maand. Bij reiniging kunnen de aluminium delen van de filters dof worden door de gebruikte schoonmaakmiddelen, met name bij plaatsing in de vaatwasser. Dit is normaal en valt niet onder de garantie.

Aluminium vetfilter verwijderen

- 1 Schakel de klep en de verlichting uit.
- 2 Ontgrendel het rooster (A) en klap het naar beneden.
- 3 Duw de draadbeugels (B) naar de zijkant weg.
- 4 Verwijder het vetfilter uit het rooster.

Verlichting

Lampen vervangen

- Verwijder het vetfilter.
- De lampen zijn nu bereikbaar.
- Schroef het lampje uit de fitting en vervang deze door een lamp met het wattage aangegeven aan de binnenzijde van de kap.

Universele motorloze afzuigkap

Deze afzuigkap is alleen geschikt in combinatie met een mechanisch ventilatiesysteem, ongeacht welk merk motorunit.

Schakelmogelijkheden

- A de afzuiging wordt geregeld met de schakelaar van de motorunit.
- B de motorunit wordt geregeld via de schakelaar van de afzuigkap.

De motorunit

- De motorunit moet enkelfasig zijn (230V-50Hz) en voorzien zijn van meerdere snelheden.
- Welke afzuigregeling ook gekozen wordt, de motorunit mag nooit uitschakelbaar zijn (zie uitsluitend hiervoor de handleiding van de motorunit).
- De verschillende mogelijkheden worden vaak aangegeven in termen van: midden- of dagstand, hoog- of kookstand.

Algemeen

De aansluiting van dit apparaat op het lichtnet moet worden uitgevoerd door een erkend installateur, die de juiste veiligheidsvoorschriften kent en toepast. Het apparaat voldoet aan de Europese voorschriften.

Belangrijk om te weten:

- De afstand tussen het laagste punt van de afzuigkap en een gaskookplaat moet minimaal 65 cm bedragen. Bij een elektrische, keramische of inductiekookplaat moet deze afstand minimaal 55 cm zijn.
- Als de afzuigkap wordt aangesloten op een bestaand afvoerkanaal, mogen geen andere apparaten op dat kanaal aangesloten zijn (zoals een geiser of kachel).
- Neem de plaatselijk geldende voorschriften in acht met betrekking tot de beluchting van gasapparaten.
- Hoe korter de afvoerpijp en hoe minder bochten, des te beter de werking van de afzuigkap.
- Controleer voordat u met boren begint of er geen installatieleiding(en) aanwezig is (zijn).
- De aansluitpijp van de schouwkap heeft een diameter van 125 mm. Het beste is de afvoerpijp ook met deze diameter uit te voeren.
- Het installatiemateriaal dat bij deze afzuigkap geleverd wordt, is geschikt voor versterkt beton en bakstenen muren. Voor bepaalde wanden heeft u speciale pluggen en schroeven nodig.

Aansluiting

Elektrische aansluiting afzuigkap

Dit is een (isolatie) klasse II (dubbel geïsoleerd) toestel. Het snoer hoeft derhalve niet op een geaard stopcontact aangesloten te worden.

Controleer of de op het typeplaatje vermelde spanning overeen komt met de spanning van de huisinstallatie.

De aansluiting op het elektriciteitsnet moet als volgt uitgevoerd worden:

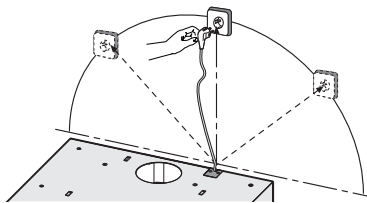
BRUIN = L fase leiding

BLAUW = N nulleiding

Deze afzuigkap is voorzien van een aansluitstekker. Installeer de afzuigkap zodanig dat de stekker bereikbaar is. Plaats de wandcontactdoos bij voorkeur uit het zicht, achter de sierkoker.



Let op: Als u een vaste aansluiting maakt moet u ervoor zorgen dat er een omnipolaire schakelaar met een contactafstand van minimaal 3 mm in de toevoerleiding wordt aangebracht.

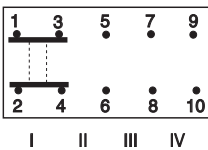


Bedrading

- Nadat u een keuze uit de schakelmogelijkheden heeft gemaakt, kunt u om fouten te voorkomen, een bedrading-schema opstellen. Wij adviseren u eerst de afzuigkap voor te monteren en vervolgens tegen de wand te monteren.

Elektrische aansluiting motorunit

- Verwijder de standaard aangesloten kabel met stekker (alleen als de ventilatie-motorunit via de afzuigkap wordt bediend).
- Maak nu de elektrische aansluiting volgens het door u opgestelde bedradingsschema.
- Plaats de gloeilampen in de fittingen.
- Controleer alle schakelfuncties.

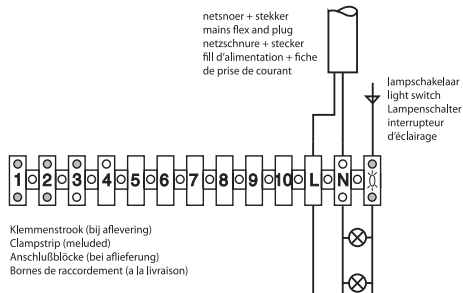


Typen schakelaars

- dubbelpolig schuif
- 4 of 10 contacten
- 2 of 4 standen
- faston of soldeer

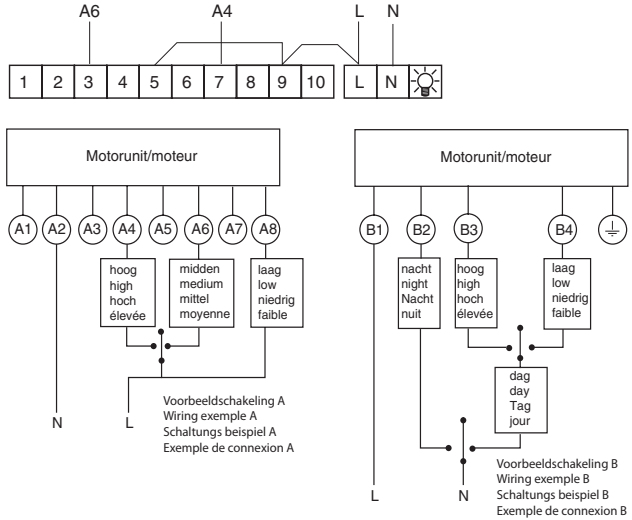
Aansluitschema's

Klemmenstrook bij aflevering:



Voorbeeldschema A

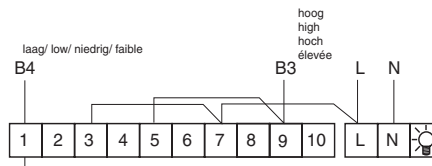
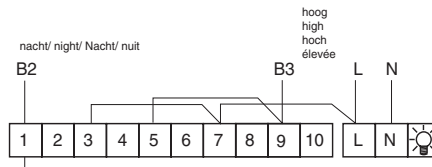
motorunit	stand	combinatie
laag	I	laag
midden	II	midden
hoog	III	hoog
-	IV	hoog



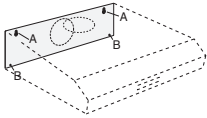
Opmerking: Deze schakeling levert in verband met het maximum aantal draden per buis een beperking van de mogelijkheden op (voeding van boven).

Voorbeeldschema B

motorunit	Stand	combinatie
Nacht	I	Nacht óf laag
Dag laag	II	Laag óf hoog
Dag hoog	III	Laag óf hoog
-	IV	Laag óf hoog

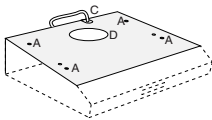


Montage



Tegen de muur

- Verwijder de filters uit de afzuigkap.
- Houd de kap tegen de muur.
- Teken – door de kap heen – de bevestigingsgaten (A) en het gat om de kap te borgen (B) af.
- Boor de gaten.
- Duw de bijgeleverde pluggen in de gaten.
- Draai de schroeven in de 2 bevestigingsgaten (A).
Let op: draai de schroeven zover in dat ze nog 1 cm uit de muur steken.
- Hang de kap op aan de 2 bevestigingsschroeven.
- Draai de bevestigingsschroeven vast.
- Draai de borgschroeven vast.
- Sluit de afvoerpijp aan op de afvoermond.
- Steek de stekker in de wandcontactdoos.



Onder een keukenkastje

- Teken – door de kap heen – de 4 bevestigingsgaten (A), het gat voor het aansluitsnoer (C) en het gat voor de afvoer (D) aan de onderkant van het keukenkastje af.
- Boor de gaten.
- Trek het aansluitsnoer door het bijbehorende gat naar boven en duw de afvoermond door de opening.
- Hang de kap, door de bodem van het keukenkastje heen, aan de 4 bevestigingsschroeven. Draai de schroeven vast.
- Sluit de afvoerpijp aan op de afvoermond.
- Steek de stekker in de wandcontactdoos.

Afvoeren

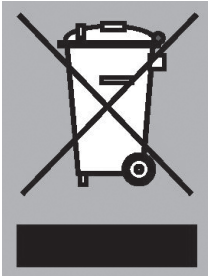
Verpakking en toestel afvoeren

Bij de vervaardiging van dit toestel is gebruik gemaakt van duurzame materialen. Dit toestel moet aan het eind van zijn levenscyclus op verantwoorde wijze worden afgevoerd. De overheid kan u hieromtrent informatie verschaffen.

De verpakking van het toestel is recyclebaar. Gebruikt kunnen zijn:

- karton;
- polyethyleenfolie (PE);
- CFK-vrij polystyreen (PS-hardschuim).

Deze materialen op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen afvoeren.



Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht. Dit betekent dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet bij het gewone huisvuil mag worden gevoegd. Het toestel moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschaft.

Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaat. Het zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen.

Conformiteitsverklaring



Wij verklaren dat onze producten voldoen aan de van toepassing zijnde Europese Richtlijnen, Besluiten en Verordeningen en de eisen die zijn vermeld in de normen waar naar wordt verwezen.

CONTENU

Votre hotte cheminée

Description	4
Introduction	4

Sécurité

Recommandations	5
Système d'évacuation	6

Utilisation

Commande	7
----------	---

Entretien

Nettoyage	8
Élimination des filtres	9
Remplacement des filtres à charbon	9
Changement d'ampoules	9

Installation

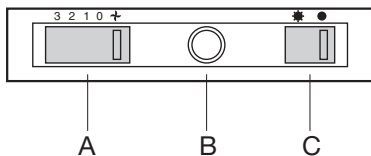
Généralités	10
Connexion électrique la hotte aspirante	11
Cablage	12
Connexion électrique l'unité moteur	12
Montage de la hotte cheminée	14

Annexe

Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage	15
---	----

HOTTE DE CUISINE

Description



- A** Sélecteur de positions d'aspiration
- B** voyant de contrôle
- C** Sélecteur d'éclairage

Introduction

Ce mode d'emploi offre une vue d'ensemble rapide de toutes les fonctions de l'appareil. Il contient des informations relatives aux consignes de sécurité et à l'entretien de l'appareil.



*Conservez ce mode d'emploi et le guide d'installation.
Ils peuvent être utiles aux futurs utilisateurs de l'appareil.*

Attention !



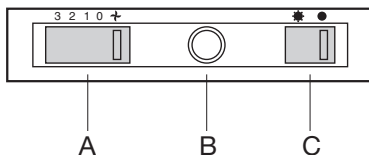
Faites brancher l'appareil par un installateur agréé (voir chapitre "Installation"). Ne branchez pas l'appareil sur le réseau avant que l'installation ne soit complètement terminée.

- Raccordez l'appareil conformément aux prescriptions d'installation locales.
- Les bords de l'appareil pouvant être coupants, nous vous conseillons de porter des gants de travail durant le montage de la hotte aspirante.
- L'appareil a été fabriqué conformément aux standards de sécurité les plus récents. Nous vous conseillons, cependant, d'éviter que les personnes souffrant de troubles psychiques ou moteurs, de retard mental ou étant mentalement handicapées n'utilisent l'appareil en l'absence d'une personne compétente. Ceci vaut également pour les enfants.
- N'utilisez jamais la hotte aspirante lorsque le filtre n'est pas (correctement) monté !
- Ne vous appuyez pas sur la hotte aspirante.
- La hotte ne doit **jamais** être utilisée comme plan pour déposer quelque chose sauf si cela est expressément indiqué.
- Veillez à ce que l'aspiration soit suffisante lorsque la hotte aspirante est utilisée en même temps que la plaque de cuisson.
- L'évacuation ne peut pas être raccordée à un conduit de fumée, également, utilisé pour d'autres appareils de chauffage.
- Ne flambez jamais de plats sous la hotte aspirante et nettoyez les filtres à temps.
- La préparation d'aliments frits doit se faire sous surveillance constante pour éviter que le graisse surchauffée ne s'enflamme.
- La hotte aspirante doit être régulièrement nettoyée (au moins 1x par mois) à l'intérieur comme à l'extérieur. Le non-nettoyage, un nettoyage insuffisant ou le non-remplacement des filtres peuvent entraîner un risque d'incendie.

Attention !

- Débrancher la fiche de la prise de courant lors du remplacement des ampoules ! Utilisez, uniquement, des ampoules identiques à celles d'origine et ayant le même voltage. Utilisez, uniquement, la hotte aspirante, lorsque les ampoules sont montées, pour réduire tout risque de choc électrique.
- Les pièces accessibles peuvent se réchauffer de façon importante quand elles sont utilisées avec des appareils pour la cuisson.
- Les filtres chauffent lors de l'utilisation. Après avoir cuisiné, il convient d'attendre au moins 30 minutes avant de procéder au nettoyage.
- Le courant doit être coupé lors d'une réparation ou d'un nettoyage. Débrancher la fiche de la prise de courant ou mettez le disjoncteur en position d'interruption de courant.
- La graisse et l'huile s'enflamment en cas de surchauffe. Restez vigilant lorsque vous cuisinez.
- La société décline toute responsabilité pour d'éventuels inconvénients, dégâts ou incendies provoqués par l'appareil et dérivés de la non observation des instructions reprises dans ce manuel.

Commande



Activer et désactiver le ventilateur

Placez le sélecteur A sur la position 1, 2 ou 3.

La hotte aspirante se met en marche à la puissance correspondante.

Placez le sélecteur sur la position 0.

Le ventilateur est désactivé.

Allumer et éteindre l'éclairage

Le sélecteur C permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage.

Nettoyage



Attention! Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en enlevant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

La hotte doit être régulièrement nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur (au moins à la même fréquence que pour l'entretien des filtres à graisse).

Ne pas utiliser de produit contenant des abrasifs. **Ne pas utiliser d'alcool!**

Attention! Il y a risque d'incendie si vous ne respectez pas les instructions concernant le nettoyage de l'appareil et le remplacement ou le nettoyage du filtre.

La responsabilité du constructeur ne peut en aucun cas être engagée dans le cas d'un endommagement du moteur ou d'incendie liés à un entretien négligé ou au non respect des consignes de sécurité précédemment mentionnées.

Hotte

Vous pouvez nettoyer la hotte à l'eau savonneuse et une serviette douce, puis rincer à l'eau claire. Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs. Frotter la peinture laquée de votre hotte avec de la cire pour qu'elle conserve sa beauté.



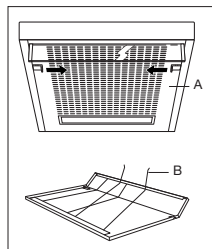
Hottes à cheminée en acier inoxydable

Ne pas nettoyer la cheminée avec une éponge à récurer ou avec des produits abrasifs. Frotter la cheminée en acier inoxydable avec un nettoyeur pour acier inoxydable.

Filtres métalliques

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide. Placez les filtres en mettant les ouvertures vers le bas dans le lave-vaisselle pour permettre à l'eau de s'écouler. Les produits d'entretien donnent aux filtres en aluminium une couleur terne. Cela est tout à fait normal.

Filtres



Nettoyez les filtres anti graisse au moins 1x par mois. En raison des produits d'entretien utilisés lors de l'entretien, les éléments en aluminium des filtres peuvent perdre leur éclat, surtout si vous les placez dans le lave-vaisselle. C'est normal. La garantie ne couvre pas ce cas.

Comment éliminer le filtre à graisse en aluminium

- 1 Éteignez le volet et l'éclairage.
- 2 Déverrouillez la grille (A) avant de la rabattre.
- 3 Repoussez les archets (B) vers le côté.
- 4 Enlevez le filtre à graisse de la grille.

L'éclairage

Changement d'ampoules

- Enlevez le filtre à graisse.
- Les ampoules sont maintenant accessibles.
- Dévissez l'ampoule de son culot et remplacez-la par une ampoule d'une puissance conforme aux indications se situant à l'intérieur de la hotte.

La hotte universell sans moteur

Cette hotte ne peut être utilisée qu'en combinaison avec un système de ventilation mécanique, quelle que soit la marque du moteur.

Possibilités de réglage

- A Le réglage de l'unité aspirante s'effectue avec l'interrupteur du moteur.
- B Le réglage du moteur s'effectue avec l'interrupteur de l'unité aspirante.

Le moteur

- Le moteur doit être monophasé (230V-50Hz) et à plusieurs vitesses.
- Quel que soit le réglage d'aspiration choisi, le moteur ne doit jamais pouvoir être mis hors circuit (consulter la notice d'utilisation du moteur).
- Les différentes possibilités sont souvent indiquées comme suit : puissance moyenne ou puissance maximale, position cuisson ou position veille.

Généralités

Le raccordement électrique de cet appareil doit être effectué par un installateur agréé, qui connaît et applique les normes de sécurité en vigueur. Cet appareil est conformément aux directives Européens.

Important:

- La distance entre le point le plus bas de la hotte aspirante et la plaque de cuisson doit être d'au moins 65 cm. Sur les taques de cuisson électriques, céramique ou à induction, cette distance doit être d'au moins 55 cm.
- Si la hotte est raccordée à un conduit d'évacuation existant, aucun autre appareil électroménager ne doit être raccordé au même conduit (exemples : chauffe-eau, poêle).
- Ne pas oublier les règlements locaux en vigueur concernant l'aération des appareils à gaz.
- Un conduit d'évacuation court et un nombre limité de coudes assurent un meilleur fonctionnement de la hotte.
- Avant de commencer à percer, assurez vous qu'il ne passe pas de conduites à l'endroit choisi.
- Le tuyau de connexion a un diamètre de 125 mm. Il est conseillé d'utiliser aussi ces diamètres pour le tube de connexion.
- Le matériel d'installation livré avec la hotte en question, est approprié pour des murs en béton renforcé et en briques. Certains types de murs demanderont des chevilles et des vis spéciales.

Connexion

Connexion électrique hotte aspirante

L'appareil est construit en classe II, pour cela aucun cable ne doit être connecté avec la prise terre.

Il faut s'assurer que la tension du réseau correspond à la valeur indiquée à la plaque signalétique de la hotte. La connection avec le réseau électrique doit être exécutée comme suit:

BRUN = Phase L

BLEU = Phase N

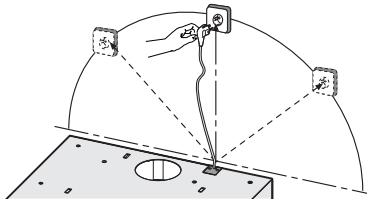


Cette hotte aspirante est équipée d'une fiche de raccordement. Installez la hotte de manière à ce que la prise soit accessible.

Placez la prise murale de préférence hors de vue et derrière la gaine décorative.

Attention:

Pour le branchement fixe, veillez à ce que le câble d'alimentation soit muni d'un interrupteur omnipolaire avec une distance de contact d'au moins 3 mm.



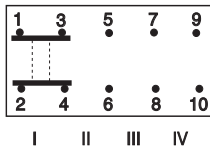
INSTALLATION

Cablage

- Après avoir choisi une des possibilités de réglage, vous pouvez faire un plan de câblage pour éviter toute erreur. Nous vous conseillons de monter la hotte entièrement avant de la fixer au mur.

Raccordement électrique l'unité moteur

- Enlevez le câble d'alimentation et la prise livrés avec la hotte (seulement si l'unité moteur-ventilation est commandée depuis la hotte).
- Procédez maintenant au raccordement électrique selon votre plan de câblage.
- Placez les ampoules dans les douilles.
- Contrôlez toutes les connexions.

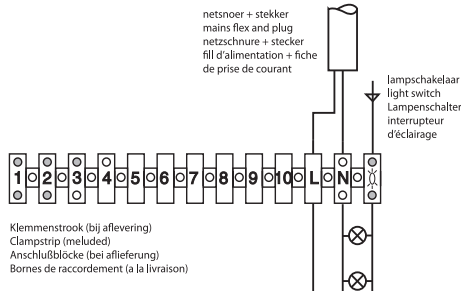


Typen d'interrupteurs

- interrupteur coulissant bipolaire
- 4 ou 10 contacts
- 2 ou 4 positions
- "fast on" ou à souder

Schemas de raccordement

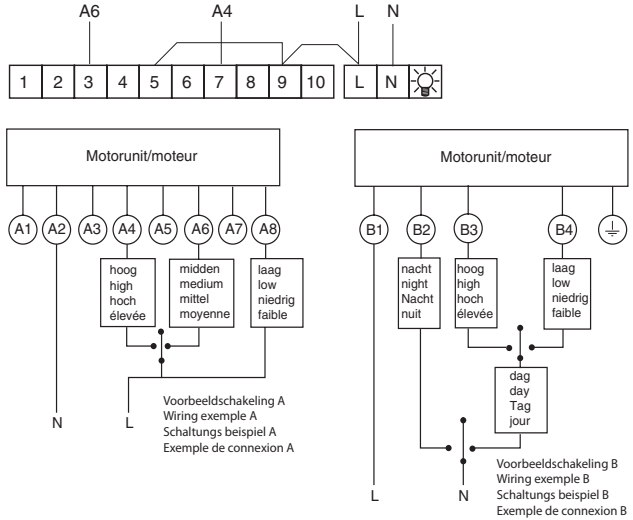
Bornes de raccordement à la livraison :



Example A

moteur	Position	Combinaison
faible	I	faible
moyenne	II	moyenne
élevée	III	élevée
-	IV	élevée

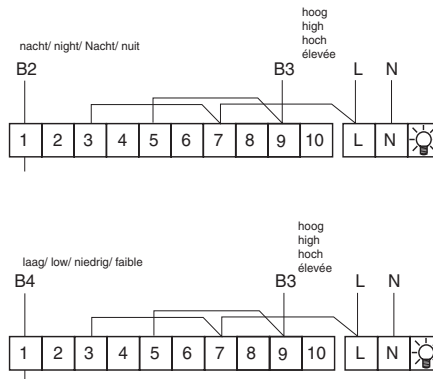
INSTALLATION



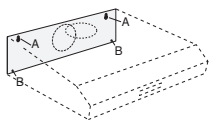
N.B. En raison du nombre maximum de fils par tube, cette connexion limite le nombre de possibilités (alimentation par le haut).

Example B

Moteur	Position	Combinaison
Nuit	I	Nuit ou faible
Jour faible	II	Faible ou élevée
Jour élevée	III	Faible ou élevée
-	IV	Faible ou élevée

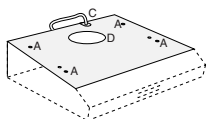


Montage



Contre le mur

- Enlevez les filtres de la hotte.
- Maintenez la hotte contre le mur.
- Dessinez – à travers la hotte – les trous de fixation (A) et les trous pour bloquer la hotte (B).
- Percez les trous.
- Enfoncez les bouchons filetés dans les trous.
- Vissez les vis dans les 2 trous de fixation (A).
Attention : vissez les vis de manière à ce qu'elles sortent encore d'un cm du mur.
- Accrochez la hotte en utilisant les 2 vis de serrage.
- Vissez correctement les vis de fixation.
- Vissez correctement les vis de serrage.
- Raccordez le tuyau d'évacuation à la bouche d'évacuation.



Sous un placard de cuisine

- Dessinez – à travers la hotte – les 4 trous de fixation (A), le trou pour le cordon d'alimentation (C) et le trou pour l'évacuation (D) dans la partie inférieure du placard.
- Percez les trous.
- Tirez à travers le trou correspondant le cordon d'alimentation vers le haut et enfoncez la bouche d'évacuation à travers l'ouverture.
- Accrochez la hotte qui va traverser la partie inférieure du placard de cuisine en utilisant les 4 vis de serrage. Vissez correctement les vis.
- Raccordez le tuyau d'évacuation à la bouche d'évacuation.

Mise au rebut

Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage

Des matériaux solides ont été utilisés pour fabriquer cet appareil. Evacuez ces matériaux correctement et conformément aux dispositions administratives. Les autorités de votre pays pourront vous fournir des informations à ce sujet.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Pour l'emballage, il peut être fait usage :

- de carton ;
- de film polyéthylène (PE) ;
- de polystyrène exempt de CFC (mousse dure PS).

Ces matériaux doivent être mis au rebut de manière responsable et conforme aux dispositions gouvernementales.



Pour rappeler l'obligation de traiter séparément les appareils électroménagers, a été apposé sur le produit un symbole représentant un conteneur à ordures barré d'une croix. Cela signifie qu'à l'issue de sa durée de vie, l'appareil ne peut être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques. L'appareil doit être déposé dans un centre de collecte sélective de déchets prévu par l'administration communale ou dans un point de vente fournissant ce service.

Le traitement séparé d'un appareil électroménager permet d'éviter, pour l'environnement et la santé, les retombées négatives qui pourraient découler d'un traitement incorrect et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources.

Déclaration de conformité

Nous déclarons que nos produits répondent aux directives européennes applicables, décisions et règlements et les exigences énumérées dans les normes de référence.



INHALT

Ihre Haube

Beschreibung	4
Einleitung	4

Sicherheit

Worauf Sie achten müssen	5
Abluftsystem	6

Gebrauch

Bedienung	7
-----------	---

Pflege

Reinigen	8
Fettfilter entfernen	9
Austausch der Kohlefilter	9
Lampen austauschen	9

Installation

Allgemein	10
Elektroanschluss Haube	11
Verdrahtung	12
Elektroanschluss Motor unit	12
Montage der Haube	14

Anlagen

Entsorgung Gerät und Verpackung	15
---------------------------------	----

IHRE DUNSTABZUGSHAUBE

Beschreibung



A

B

C

- A** Schieberegler Abzugsstufen
- B** Kontrolllampe
- C** Schieberegler Beleuchtung

Einleitung

Diese Bedienungsanleitung gibt Ihnen eine schnelle Übersicht aller Möglichkeiten, die das Gerät bietet. Sie erhalten Informationen zur Sicherheit und zur Wartung des Geräts.



Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und die Installationsanweisungen sorgfältig auf. So stehen sie auch für eine zukünftige Nutzung des Geräts zur Verfügung.

Achtung!



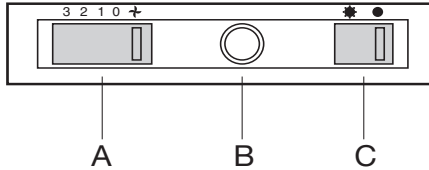
Lassen Sie das Gerät durch einen anerkannten Installateur anschließen (Siehe das Kapitel „Installation“). Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, bevor die Installation vollständig abgeschlossen ist.

- Schließen Sie das Gerät gemäß den vor Ort geltenden Installationsvorschriften an.
- Aufgrund eventuell vorhandener scharfer Kanten empfehlen wir, bei der Montage der Dunstabzugshaube Arbeitshandschuhe zu tragen.
- Das Gerät wurde gemäß den aktuellsten Sicherheitsstandards gefertigt. Dennoch empfehlen wir, dass Personen mit psychischen oder motorischen Störungen oder geistigen Behinderungen das Gerät nicht ohne Aufsicht bedienen sollten. Dies gilt auch für Kinder.
- Verwenden Sie die Dunstabzugshaube nicht, wenn der Fettfilter nicht oder nicht korrekt angebracht ist!
- Lehnen Sie sich nicht gegen die Dunstabzugshaube.
- Die Dunstabzugshaube darf **niemals** als Abstellfläche verwendet werden, sofern dies nicht ausdrücklich angegeben wird.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, wenn Sie die Dunstabzugshaube zusammen mit einem Gaskochfeld verwenden.
- Die Luftabfuhr darf nicht an einen Abzugskanal angeschlossen werden, der auch für andere Geräte verwendet wird.
- Unter der Dunstabzugshaube darf nicht flambiert werden; reinigen Sie den Filter rechtzeitig. Beim Frittieren ist eine ständige Aufsicht erforderlich, um zu verhindern, dass heißes Fett in Brand gerät.
- Die Dunstabzugshaube muss regelmäßig (mindestens ein Mal pro Monat) innen und außen gereinigt werden. Wenn Sie diese Vorschrift nicht beachten und die Filter nicht vollständig reinigen oder ersetzen, kann dies zu Brandgefahr führen.
- Eine beschädigte Zuleitung muss vom Kundendienst des Herstellers oder gleichwertig qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren auszuschließen.

Achtung!

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Lampen wechseln! Verwenden Sie ausschließlich die gleichen Lampen mit der angegebenen Wattzahl. Verwenden Sie die Dunstabzugshaube nur mit montierten Lampen, um das Risiko eines Stromschlags zu vermindern.
- Zugängliche Teile können beim Gebrauch mit Kochgeräten heiss werden.
- Die Fettfilter werden bei Verwendung des Geräts heiß. Warten Sie nach dem Kochen mindestens 30 Minuten vor der Reinigung.
- Bei Reperatur oder Reinigung des Geräts muss der Strom ausgeschaltet werden. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder drehen Sie den Schalter im Stromkasten auf Null.
- Fett und Öl können bei Überhitzung Feuer fangen. Bleiben Sie während der Zubereitung von Speisen stets in der Nähe.
- Es wird keinerlei Haftung übernommen für Fehler, Schäden oder Brände des Gerätes, die durch Nichteinhaltung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen verschuldet wurden.

Bedienung



Ventilator ein- und ausschalten

Schieben Sie den Regler auf Position 1, 2 oder 3.

Die Abzugshaube wird auf die entsprechende Stufe gestellt.

Schieben Sie den Regler auf Position 0.

Der Ventilator schaltet sich aus.

Beleuchtung ein- und ausschalten

Schalten Sie die Beleuchtung mit dem Schieberegler A ein und aus.

Reinigen



Achtung! Vor jeder Reinigung und Pflege ist die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos zu machen. Die Dunstabzugshaube muss sowohl innen als auch außen häufig gereinigt werden (etwa in denselben Intervallen, wie die Wartung der Fettfilter). Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten. **Keinen alkohol verwenden!**

Achtung! Nichtbeachtung dieser Anweisungen zur Reinigung des Gerätes und zum Wechsel bzw. zur Reinigung der Filter kann zum Brand führen. Diese Anweisungen sind unbedingt zu beachten! Der Hersteller übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden am Motor oder Brandschäden, die auf eine unsachgemäße Wartung oder Nichteinhaltung der oben angeführten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.

Dunstabzugshaube

Die Dunstabzugshaube können Sie mit Seifenlauge und einem weichen Tuch reinigen, danach mit klarem Wasser nachspülen. Gebrauchen Sie keine aggressiven Putzmittel, wie z. B. Soda. Der Lack der Dunstabzugshaube bleibt gut, wenn Sie ihn ab und zu mit Wachs einreiben.



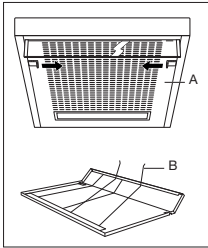
Rostfreie Hauben

Nicht mit einem Scheuerschwamm oder anderen Scheuermitteln behandeln. Nachbehandeln mit Stahlreiniger und in Strukturrichtung des Edelstahls putzen.

Fettfilter

Dieser muss einmal monatlich gewaschen werden (oder wenn das Sättigungs-anzeigesystem der Filter – sofern bei dem jeweiligen Modell vorgesehen – dies anzeigt). Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und einem Kurzspülgang erfolgen. Setzen Sie die Fettfilter mit den Öffnungen nach unten in den Geschirrspüler, so dass das Wasser herauslaufen kann. Der Aluminiumfilter wird durch die Reinigungsmittel stumpf, das ist normal.

Fettfilter



Reinigen Sie die Fettfilter mindestens 1x monatlich. Bei der Reinigung können Aluminiumteile der Filter durch die benutzten Reinigungsmittel glanzlos werden, besonders dann, wenn sie im Geschirrspüler ausgewaschen werden. Das ist normal und fällt nicht unter die Garantieleistungen.

Aluminium-Fettfilter herausnehmen

- 1 Schalten Sie die Klappe und Beleuchtung aus.
- 2 Entriegeln Sie das Gitter (A) und klappen Sie es herunter.
- 3 Schieben Sie die Drahtträger (B) seitlich weg.
- 4 Nehmen Sie den Fettfilter aus dem Gitter heraus.

Beleuchtung

Lampen auswechseln

- Nehmen Sie den Fettfilter heraus.
- Die Glühbirnen sind jetzt zugänglich.
- Schrauben Sie die Birne aus der Fassung und tauschen Sie diese gegen eine Birne mit der Wattleistung aus, die im Inneren des Kochfelds angegeben ist.

Universelle, motorlose Dunstabzugshaube

Diese Dunstabzugshaube ist nur in Kombination mit einem mechanischen Ventilations-system geeignet, ganz gleich von welcher Marke der Motorunit ist.

Schaltmöglichkeiten

- A Der Dunstabzug wird mit dem Schalter des Motorunits geregelt.
- B Der Motorunit wird über den Schalter der Dunstabzugs-haube geregelt.

Der motorunit

- Der Motorunit muß einphasig (230V-50Hz) und von mehreren Gebläsestufen versehen sein.
- Welche Lüfterregelung auch gewählt wird, der Motorunit darf niemals ausschaltbar sein (Siehe hierzu ausschließlich Anleitung Motorunit).
- Die verschiedenen Möglichkeiten werden häufig in Termen angegeben von: Mittel- oder Tages- stand, Hoch- oder Kochstand.

Allgemein

Der Anschluß dieses Gerätes an das Lichtnetz muß durch einen anerkannten Installateur geschehen, der die Sicherheitsvorschriften gut kennt und anwendet. Dieses Gerät entspricht den europäischen Vorschriften.

Wichtig zu wissen:

- Der Abstand zwischen dem niedrigsten Punkt der Dunstabzugshaube und einem Gaskochfeld muss mindestens 65 cm betragen. Bei einer elektrischen Kochplatte, einer Induktionskochplatte oder einem Keramikfeld muss dieser Abstand mindestens 55 cm sein.
- Wenn die Dunstabzugshaube an einen bestehenden Abluftkanal angeschlossen wird, dürfen auf diesem keine anderen Geräte angeschlossen sein, wie: Gasdurchlauferhitzer und Gasofen.
- Denken Sie an die örtlichen Vorschriften bezüglich Entlüftung von Gasgeräte.
- Je kürzer das Abluftrohr und je weniger Krümmungen es hat, um so besser ist die Wirkung der Dunstabzugshaube.
- Kontrollieren Sie, bevor Sie zu bohren beginnen, ob in der Mauer keine Installationsleitung(en) vorhanden ist/sind.
- Das Anschlussrohr der Kaminhaube hat einen Durchmesser von 125 mm. Es empfiehlt sich, das Abluftrohr auch mit diesem Durchmesser auszuführen.
- Das gelieferte Installationsmaterial für diese Dunstabzugshaube ist für Stahlbeton und Ziegelmauern geeignet. Für manche Mauertypen sind spezielle Dübel und Schrauben erforderlich.

Anschluss

Elektroanschluss Dunstabzugshaube

Die Küchenhaube gehört zur Geräteklasse II, daher muss keine der Leitungen geerdet werden.

Kontrollieren Sie, dass die Spannung Ihres Hausanschlusses mit dem auf dem Typenschild angegebenen übereinstimmt. Der Anschluss an das Stromnetz ist folgendermassen durchzuführen:

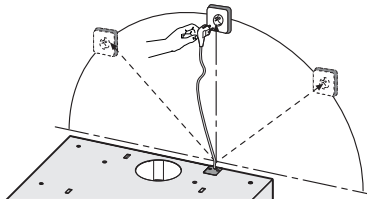
BRAUN = Phase L

BLAU = Phase N

Diese Dunstabzugshaube ist mit einem Stecker versehen. Installieren Sie die Dunstabzugshaube so, dass der Stecker erreichbar ist. Bringen Sie die Steckdose am besten verdeckt, also hinter dem Rohr an.

Achtung:

Wenn Sie einen festen Anschluß anbringen möchten, sorgen Sie bitte dafür, daß in der Zuführungsleitung ein omnipolarer Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm angebracht wird.



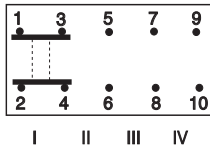
INSTALLATION

Verdrahtung

- Nachdem Sie eine Wahl aus den verschiedenen Schaltmöglichkeiten gemacht haben, können Sie, um Fehler zu vermeiden, ein Verdrahtungsschema aufstellen. Wir empfehlen Ihnen, erst die Dunstabzugshaube vorzumontieren und sie danach an die Wand zu montieren.

Elektrische Anschlüsse Motor unit

- Entfernen Sie das standard angeschlossene Kabel mit Stecker (Nur, wenn der Ventilations-Motor-unit über die Dunstabzugs- haube bedient wird).
- Machen Sie nun den elektrischen Anschluß nach dem durch Sie aufgestellten Verdrahtungsschema.
- Drehen Sie die Glühbirnen in die Fassungen. Kontrollieren Sie alle Schaltfunktionen.

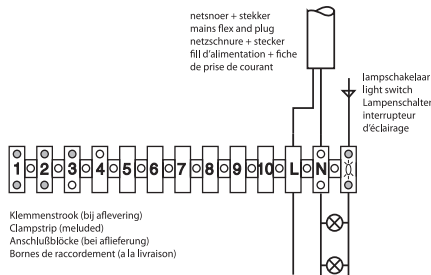


Typen Schalter:

- doppelpoliger Schieber
- 4 oder 10 kontakte
- 2 oder 4 Regel-Einstellungen
- faston oder löten

Anschlußschemas

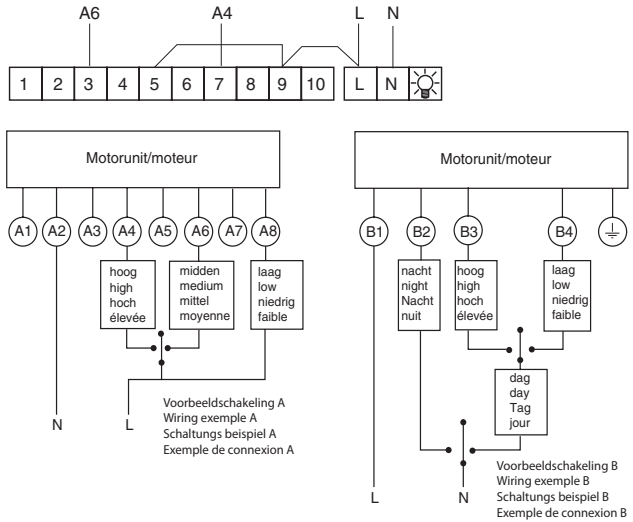
Anschlußblöcke bei Lieferung:



Beispiel A

Motorunit	Stand	Kombination
niedrig	I	niedrig
mittel	II	mittel
hoch	III	hoch
-	IV	hoch

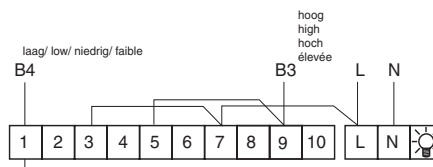
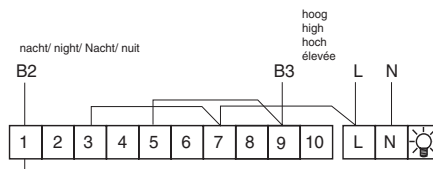
INSTALLATION



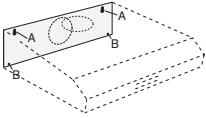
Diese Schaltung hat in Verband mit der maximalen Anzahl Drähte pro Rohr begrenzte Möglichkeiten (Stromzufuhr von oben).

Beispiel B

UNIT	Stand	Kombination
Nacht	I	Nacht oder niedrig
Tag niedrig	II	Niedrig oder hoch
Tag hoch	III	Niedrig oder hoch
-	IV	Niedrig oder hoch

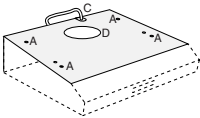


Montage



An der Wand

- Nehmen Sie die Filter aus der Dunstabzugshaube heraus.
- Halten Sie die Haube an die Wand.
- Markieren Sie – durch die Kappe hindurch – die Befestigungslöcher (A) und die Löcher (B) zur Sicherung der Haube.
- Bohren Sie die Löcher.
- Schieben Sie die mitgelieferten Dübel in die Löcher.
- Drehen Sie die Schrauben in die 2 Befestigungslöcher (A).
- Achtung: Drehen Sie die Schrauben soweit ein, dass sie noch 1 cm aus der Wand herausragen.
- Hängen Sie die Haube an den 2 Befestigungsschrauben auf.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest an.
- Ziehen Sie die Sicherungsschrauben fest an.
- Schließen Sie das Abluftrohr an den Abluftstutzen an.



Unter einem Küchenschrank

- Markieren Sie- durch die Haube hindurch – die 4 Befestigungslöcher (A), das Loch für das Anschlusskabel (C) und das Loch für die Abluft (D) an der Unterseite des Küchenschanks.
- Bohren Sie die Löcher.
- Ziehen Sie das Anschlusskabel durch das dazugehörige Loch nach oben und schieben Sie den Abluftstutzen durch die Öffnung.
- Hängen Sie die Haube, durch den Boden des Küchenschanks hindurch, an den 4 Befestigungsschrauben auf. Ziehen Sie die Schrauben fest an.
- Schließen Sie das Abluftrohr an den Abluftstutzen an.

Entsorgung

Entsorgung Gerät und Verpackung

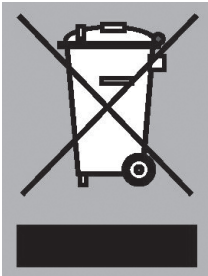
Bei der Herstellung dieses Gerätes wurden dauerhafte Werkstoffe verwendet. Dieses Gerät ist am Ende seiner Nutzzeit ordnungsgemäß und gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Sie erhalten hierzu Informationen bei den zuständigen Behörden.

Die Verpackung des Gerätes ist wiederverwendbar.

Verwendet können sein:

- Pappe;
- Polyethylenfolie (PE);
- CFK-freies Polystyrol (PS-Hartschaum).

Diese Werkstoffe sind ordnungsgemäß und gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.



Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet. Dies bedeutet das am Ende seiner Nutzzeit das Produkt **nicht** zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden darf. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Konformitätsvermutung



Wir erklären dass unsere Produkte den geltenden Europäischen Richtlinien, Entscheidungen und Verordnungen und den Anforderungen der genannten Normen erfüllen verwiesen.

CONTENT

Your canopy hood

Description	4
Introduction	4

Safety

Precautions you must take	5
Extraction systems	6

Use

Controls	7
----------	---

Maintenance

Cleaning	8
Removing the grease filters	9
Replacing the carbon filter	9
Changing the light bulbs	9

Installation

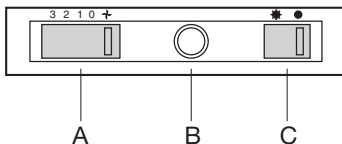
General	10
Electrical connection canopy hood	11
Wiring	12
Electrical connections motor unit	12
Mounting the canopy hood	14

Appendice

Disposal of appliance and packaging	15
-------------------------------------	----

YOUR COOKER HOOD

Description



- A** Slide switch for exhaust speeds
- B** Control light
- C** Slide switch light

Introduction

This user manual gives you a quick overview of all the possibilities offered by the appliance. You will find information on safety measures and maintaining the appliance.



*Please retain this user manual and the installation guide.
They may be of use to future users of the appliance.*

Attention!



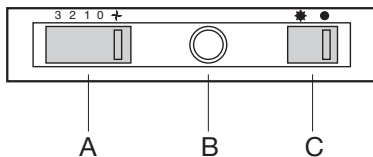
Make sure the appliance is installed by an authorised installer (see “Installation” chapter). Do not connect the appliance to the flow network before completing the installation.

- Connect the appliance in accordance with the applicable regulations in your area.
- We advise you to wear protective work gloves during the installation of the cooker hood due to possible sharp edges.
- The appliance has been manufactured in accordance with the latest safety standards. However we do advise that mentally handicapped, disabled or retarded individuals do not use this appliance without the proper supervision of a competent person. The same applies to children.
- Never use the cooker hood when the grease filter has not been properly installed!
- Do not lean against the cooker hood.
- The hood must **never** be used as a support surface unless specifically indicated.
- Make sure there is sufficient circulation when you use the cooker hood on a gas cooker.
- The exhaust exit must never be connected to a smoke duct which is also used for other heating appliances.
- Never flambé under the cooker hood and always clean the filters on time. Frying needs to be done under constant supervision to prevent the heated fat from catching fire.
- The cooker hood needs to be cleaned regularly (at least once a month) on the inside as well as on the outside. When the filters are insufficiently cleaned or replaced, this will result in a fire hazard.
- If the connection cable becomes damaged, it should be replaced by the manufacturer’s service department or by a person with equivalent qualifications, in order to prevent dangerous situations from arising.
- Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

Attention!

- First disconnect the appliance from the socket when you replace the lights!
- Only use identical lamps with the wattage indicated. Only use the cooker hood with lamps installed to reduce the risk of electrical shock.
- The grease filters become hot during operation. Wait a minimum of 30 minutes after cooking before cleaning it.
- The main current must be switched off during reparation or cleaning. Remove the plug from the mains current or turn the switch in the meter cupboard to zero.
- Grease and oil are flammable when they are overheated. Stay in the vicinity of the cooker when preparing food.
- We will not accept any responsibility for any faults, damage or fires caused to the appliance as a result of the non-observance of the instructions included in this manual.

Controls



Switching the fan on and off

Move the slider A to position 1, 2 or 3.

The cooker hood switches at the corresponding speed.

Move the slider to position 0.

The fan switches off.

Switching the light on and off

Use slider C to turn the lights on/off.

Cleaning



Attention! Before performing any maintenance operation, isolate the hood from the electrical supply by switching off at the connector and removing the connector fuse. Or if the appliance has been connected through a plug and socket, then the plug must be removed from the socket.

The cooker hood should be cleaned regularly (at least with the same frequency with which you carry out maintenance of the fat filters) internally and externally. Do not use abrasive products. **Do not use alcohol!**

Attention! Failure to carry out the basic cleaning recommendations of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks.

Therefore, we recommend observing these instructions.

The manufacturer declines all responsibility for any damage to the motor or any fire damage linked to inappropriate maintenance or failure to observe the above safety recommendations.

Cooker hood

Clean the cooker hood with soapy water and a soft cloth. Then wipe with clean water to rinse. Do not use aggressive cleaning agents such as soda. The cooker hood paintwork will stay looking nice if you wax it occasionally.



Stainless steel canopy hoods

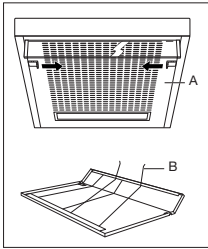
Do not use any sort of scourer. Treat with a stainless steel care product and polish with the structure of the stainless steel.

Metal grease filters

These must be cleaned once a month (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle. The openings must be placed downwards to let the water run out of the filters. The cleaning agents will make the aluminium filter turn dull, this is normal.

MAINTENANCE

Grease filters



Clean the grease filters at least once a month. During cleaning, the aluminium parts of the filters may become dull as a result of the cleaning agents used, particularly when placed in the dishwasher. This is normal and is not covered by the warranty.

Removing aluminium grease filter

- 1 Switch off the flap and lighting.
- 2 Unlock the grille (A) and hinge it downwards.
- 3 Push the wire brackets (B) aside.
- 4 Remove the grease filter from the grille.

Lighting

Change the light bulbs

- Remove the grease filter. This gives access to the light bulbs.
- Unscrew the bulb from the fitting and replace it with a bulb matching the wattage stated at the inside of the hood.

Universal cooker hood with remote motor

This cooker hood can only be used in combination with a mechanical ventilation system, regardless of the brand of motor unit.

Control methods

- A the extraction is regulated with a switch on the motor unit.
- B the motor unit is regulated with a switch on the cooker hood.

The motor unit

- The motor unit must be single phase (230V-50Hz) with various speeds.
- Whichever method of extraction is selected, it must never be possible to switch the motor unit off (see for this only the motor unit manual).
- The various possibilities are often given in terms of: medium or day setting, high or cooking setting.

General

This appliance should be connected to the power supply by a recognized fitter who is familiar with, and works according to the correct safety regulations. This appliance meets the European requirements.

Important that you know:

- The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the gashob and the lowest part of the range hood must be not less than 65 cm. For use with an electric, ceramic or induction hob, this distance must be at least 55 cm.
- If the cooker hood is to be fitted to an existing duct no other appliances, such as a geyser or heater, may be connected to that same duct.
- Consider local regulations with respect to the ventilation of gas appliances.
- The shorter the duct, and the fewer the bends in it, the better the cooker hood will work.
- Before you start drilling check that there are no installation cables present.
- The connecting pipe for the cooker hood has a diameter of 125 mm. It is best also to use a flue pipe of the same diameter.
- The installation material supplied with this range hood is designed for fixing to reinforced concrete or masonry walls. For some types of walls you may need special plugs and screws.

INSTALLATION

Connection

Electric connection hood

The appliance has been manufactured as a class II, therefore no earth cable is necessary.

Make sure the supply voltage ratings correspond with those stated on the appliance data plate. The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = phase L

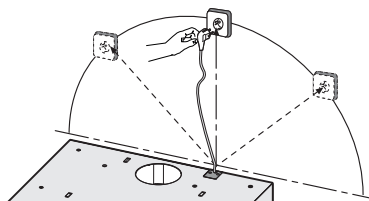
BLUE = phase N

This canopy hood has been provided with a power plug. When installing the hood, make sure that this plug remains accessible. We recommend installing the wall socket out of view, behind the chimney cover.



Attention:

If you want to make a fixed connection, ensure that a multi-pole switch with a distance between contacts of 3 mm is installed in the supply cable.



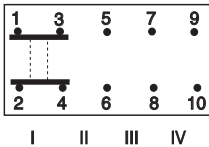
INSTALLATION

Wiring

- Once you have chosen a switching method you can draw up a wiring diagram, to avoid mistakes.
- We advise you to assemble the cooker hood first and then to mount it on the wall.

Electrical connections motor unit

- Remove the standard cable with plug (only if the ventilation motor unit is to be operated via the cooker hood).
- Now make the electrical connection according to the wiring diagram you have drawn up.
- Put the bulbs in the sockets. Check the switch functions.

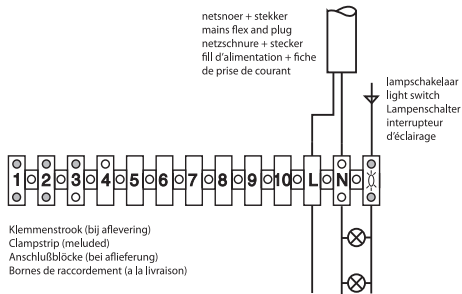


Switch types:

- bipolar slide
- 4 or 10 contacts
- 2 or 4 stages
- push-on connector or solder

Wiring diagrams

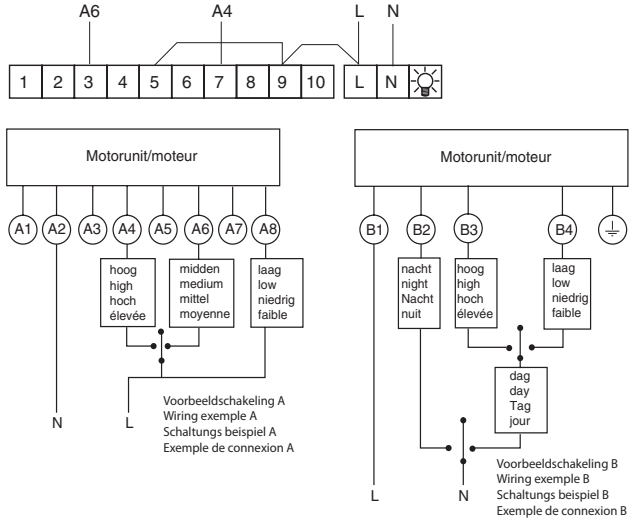
Clamp strip included:



Wiring example A

motor unit	setting	combination
low	I	low
medium	II	medium
high	III	high
-	IV	high

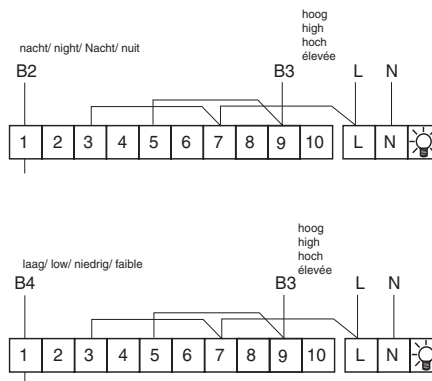
INSTALLATION



N.B. Because of the maximum number of wires per pipe this method of wiring will limit the possibilities (Supply from above).

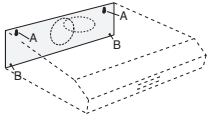
Wiring example B

UNIT	Setting	combination
Night	I	Night or low
Day low	II	Low or high
Day high	III	Low or high
-	IV	Low or high



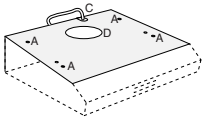
INSTALLATION

Mounting



Against the wall

- Remove the filters from the extractor hood.
- Hold the hood against the wall.
- Working through the hood, draw the mounting holes (A) and the holes to secure the hood (B).
- Drill the holes.
- Push the wall plugs supplied into the holes.
- Insert the screws into the 2 mounting holes (A).
NB: screw the screws in until 1 cm is left protruding from the wall.
- Hang the hood on the 2 mounting screws.
- Tighten the mounting screws.
- Tighten the locking screws.
- Connect the flue pipe to the flue ring.



Below a kitchen cupboard

- Working through the hood, draw the 4 mounting holes (A), the hole for the power lead (C) and the hole for the flue (D) on the bottom of the kitchen cupboard.
- Drill the holes.
- Pull the power lead upwards through the hole provided and push the flue ring through the opening.
- Hang the hood, through the bottom of the kitchen cupboard, on the 4 mounting screws. Tighten the screws.
- Connect the flue pipe to the flue ring.

Disposal

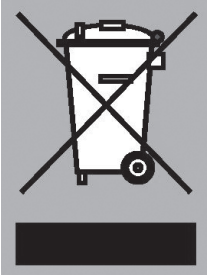
Disposal of appliance and packaging

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The local authorities can provide you with the relevant information.

The packaging of this appliance is recyclable. It could have been made from:

- cardboard;
- polythene foil (PE);
- CFK-free polystyrene (PS-hard foam).

You need to dispose of these materials responsibly in accordance with official regulations.



To draw attention to the fact that the segregated processing of electric household appliances is compulsory, this appliance carries the symbol of a crossed-out dustbin. This means that at the end of its working life, you may not dispose of the appliance as household refuse. Instead, you should hand it in at a special refuse collection centre run by the local authority or at a dealer's providing this service.

Segregated processing of household appliances avoids any negative effects on the environment and public health that might otherwise occur.

It enables the recovery of the materials used in the production of this appliance, thus realising considerable savings in terms of raw materials and energy.

Declaration of conformity

We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed in the standards referenced.

