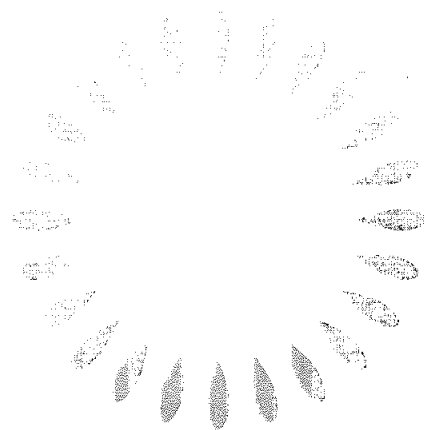




MARQUE: SCHOLTES

REFERENCE: GFI 861 ANTHRACITE

CODIC: 1925938



# Scholtès

1929666

GFE 860

GFI 861 34

**Hotte aspirante**  
**Instruction pour l'installation et l'emploi**

**Cooker Hood**  
**Instructions for installation and use**

**Dunstabzugshaube**  
**Installations- und Bedienungsanleitungen**

**Afzuigkap**  
**Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzing**

**Cappa aspirante**  
**Istruzioni per l'installazione e l'uso**

<b>Sommaire</b> .....	<b>2</b>
<b>Table of contents</b> .....	<b>10</b>
<b>Inhalt</b> .....	<b>18</b>
<b>Inhoudsoverzicht</b> .....	<b>26</b>
<b>Sommario</b> .....	<b>34</b>

Nous vous conseillons de conserver ce fascicule.

Dans la gamme Scholtès, il y a un grand nombre de produits destinés à être installés dans une cuisine que vous voulez organiser, conçue pour réduire des centaines de pas et des milliers de gestes nécessaires à la confection des repas quotidiens.

Aussi, pourquoi ne pas continuer à équiper votre cuisine avec les produits Scholtès dont la gamme vous offre, en plus des appareils d'aération, un grand choix d'appareils de cuisson, de lavage, et de froid :

- tables de cuisson vitrocéramiques, mixtes, gaz et à induction,
- fours électriques ou fours micro-ondes,
- lave-vaisselle, lave-linge,
- réfrigérateurs et congélateurs à encastrer ou à intégrer.

Tous ces produits ont la qualité, la robustesse et toute la technologie qui font la réputation de cette marque.

Toute la gamme est déjà à votre service, et pour mieux la connaître, écrivez à :

**Merloni Electroménager SA**  
**Service Marketing Scholtès**  
**3 boulevard Georges Bidault**  
**Croissy Beauborg**  
**77437 MARNE LA VALLEE Cedex 2**

## Sommaire

Caractéristiques .....	3
Raccordement électrique .....	3
Précautions d'utilisation .....	4
Installation .....	5
Fonctionnement .....	6
Version à évacuation extérieure .....	6
Fonctionnement en version recyclage .....	7
Utilisation .....	8
Système d'éclairage .....	8
Entretien .....	9

# Caractéristiques

Références .....	GFE 860 .....	GFI 861
<b>Dimensions (en mm)</b>		
largeur (orifice dans le bas du meuble) .....	524 (494) .....	524 (494)
profondeur (orifice dans le bas du meuble) .....	289 (257) .....	289 (257)
hauteur (avec buse de raccordement) .....	252 (381) .....	252 (381)
Ø buse d'évacuation .....	150 .....	150
<b>Poids (en kg) .....</b>	<b>7,8 .....</b>	<b>7,8</b>
<b>Puissances (en watts - 220-240 V ~)</b>		
installée .....	255 .....	255
ventilateur .....	1 x 215 .....	1 x 215
éclairage (lampes halogènes) .....	2 x 20 .....	2 x 20
<b>Débit du ventilateur (en m<sup>3</sup>/h - CEI 43/1)</b>		
vitesse minimale (évacuation/recyclage) .....	260 (190) .....	260 (190)
vitesse maximale (évacuation/recyclage) .....	500 (370) .....	500 (370)
vitesse intensive (évacuation/recyclage) .....	800 (520) .....	800 (520)
<b>Filtres incombustibles</b>		
surface d'aspiration (en cm <sup>2</sup> ) .....	659,5 .....	659,5

## Raccordement électrique

Avant d'installer la hotte, il est indispensable de s'assurer que la tension du réseau correspond bien à celle qui figure sur la plaquette signalétique de l'appareil.

Le branchement au réseau doit être réalisé par un installateur agréé.

La hotte est équipée d'un cordon d'alimentation qui doit être raccordé au secteur par l'intermédiaire d'une prise de courant conforme à la norme du pays.

Si l'on veut raccorder la hotte de façon permanente au réseau électrique, il faut, après avoir retiré la fiche électrique, installer un interrupteur bipolaire conforme ayant une distance d'ouverture entre les contacts d'au moins **3 mm**.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés par le non respect des instructions sus-indiquées.

# Précautions d'utilisation

La hotte est livrée pour fonctionner en évacuation extérieure. Il est donc important de prévoir une entrée d'air suffisante dans la cuisine pour favoriser son bon fonctionnement.

L'appareil ne doit pas être raccordé aux conduits utilisés pour l'évacuation des fumées provenant d'autres appareils alimentés par tout autre type d'énergie différent de l'énergie électrique.

Si la hotte doit être installée dans une cuisine dans laquelle se trouve un chauffe-eau ou un système de chauffage à gaz, il est vivement recommandé, pour des raisons de sécurité, de renoncer au fonctionnement en évacuation extérieure. Dans cette configuration, il est nécessaire d'équiper l'appareil d'un filtre à charbon actif disponible chez votre revendeur et permettant l'utilisation en recyclage.

La hotte doit être placée au moins à 50 cm au-dessus du plan de cuisson (tables vitrocéramiques ou électriques traditionnelles) ou à 65 cm en cas d'alimentation au gaz. Si les instructions d'installation du plan de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

En cas de fonctionnement simultané d'une hotte et d'un brûleur ou d'un foyer dépendant de l'air environnant (comme par exemple des appareils de chauffage à gaz, à mazout, à charbon ou à bois, des chauffe-eau, des chauffe-bain etc...) il faut faire attention, car la hotte, en aspirant l'air, enlève à la pièce l'air dont le brûleur ou le foyer a besoin pour la combustion.

Pour un fonctionnement sûr, la dépression ne doit pas dépasser 0,04 mbar ; on évitera ainsi la réaspiration des gaz d'évacuation.

On peut y parvenir en assurant l'entrée de l'air dans la pièce par des ouvertures ne pouvant être obstruées, par exemple, des box muraux à recyclage d'air, des portes, des fenêtres ou toute autre mesure technique.

Flamber une préparation endommage les filtres et peut provoquer des incendies ; il faut par conséquent l'éviter à tout prix.

Pour tous les problèmes concernant l'évacuation des fumées, respecter les prescriptions de l'autorité compétente.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages ou d'incendies provoqués par l'appareil du fait du non respect des dispositions sus-indiquées.

# Installation

Cet appareil est prévu pour être encastré dans un auvent décoratif ou sous un meuble haut.

Percer un orifice dans le bas du meuble ou à l'intérieur de la cheminée en respectant les dimensions fournies (Schéma 1).

Pour la fixation de la hotte procédez comme suit:

- Enlevez le ou les filtres anti-graisse et le cadre (Schéma 1)
- Glissez la hotte dans l'ouverture
- Vissez les vis fournies avec l'appareil dans les trous **F** en serrant pour fixer le groupe au meuble (Schéma 1).
- Remontez le cadre.
- Remontez le ou les filtres anti-graisse.

Dans les passages horizontaux, le tuyau doit avoir une légère inclinaison (10% environ) vers le haut afin de transporter aisément l'air à l'extérieur de la pièce.

Pour une meilleure efficacité, il est conseillé d'encaster le groupe en retrait par rapport au bord du meuble pour générer un effet d'avaloir.

Pour obtenir d'excellentes performances, les tubes d'évacuation doivent être courts (max. 4 m.) et avec le minimum de coudes. Attention: serrer la bride de fixation du tuyau légèrement afin que le clapet anti-retour **V** ne soit pas bloqué.

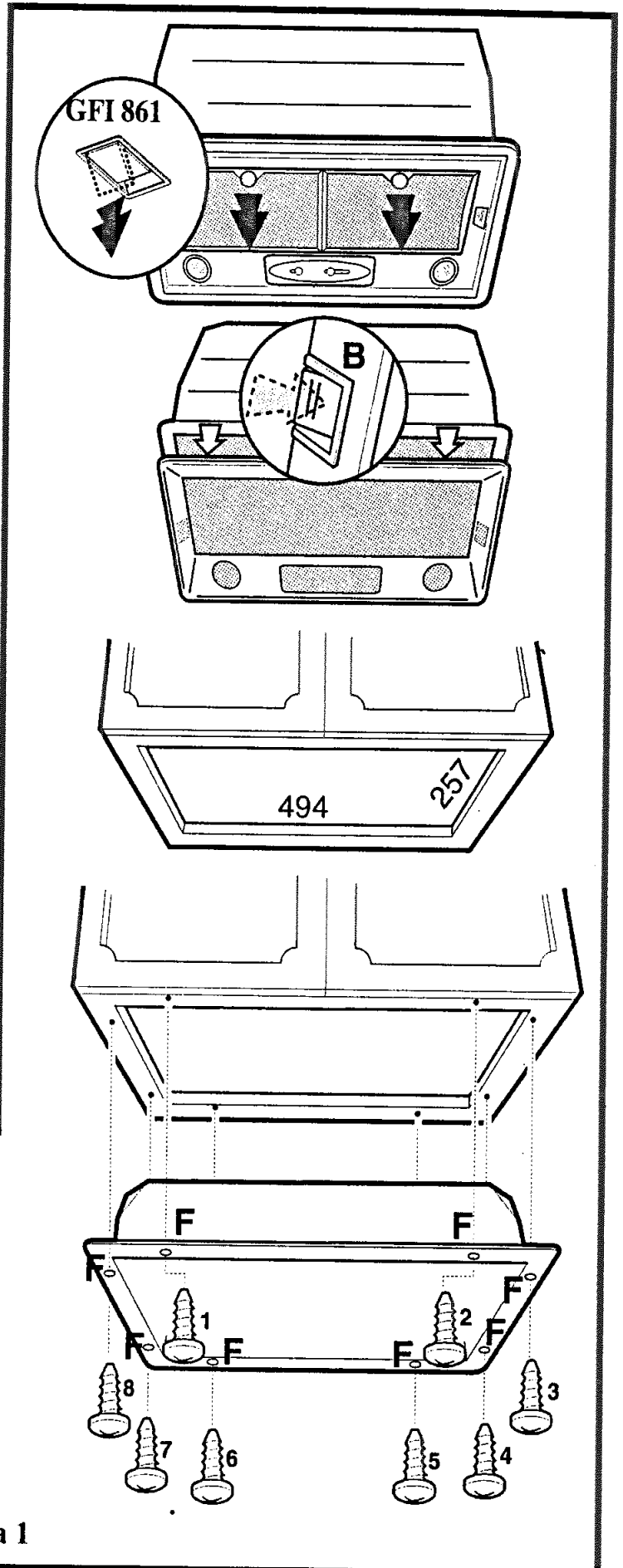


Schéma 1

# Fonctionnement

- Il est vivement conseillé de n'effectuer des fritures sous votre hotte que sous surveillance constante.
- Il est interdit de faire flamber des aliments sous la hotte, sous peine de provoquer des risques d'incendies.
- Afin de favoriser une évacuation optimale des odeurs, il est conseillé de mettre la hotte sous tension, en vitesse minimum, avant le début de la cuisson . De même, il est recommandé de ne l'éteindre que dix à quinze minutes après la fin de la cuisson.

Le meilleur rendement de l'appareil s'obtient en version évacuation extérieure, nous conseillons par conséquent d'utiliser la hotte dans cette version lorsque cela est possible.

## Version à évacuation extérieure

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccord qui se trouve au-dessus de la hotte (Schéma 2).

Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccord = 150 mm.

Sur la partie horizontale, le tuyau doit avoir une légère inclinaison vers le haut (10° env.) de façon à convoyer plus facilement l'air vers l'extérieur.

Si la hotte est équipée d'un filtre à charbon, ce dernier doit être enlevé.

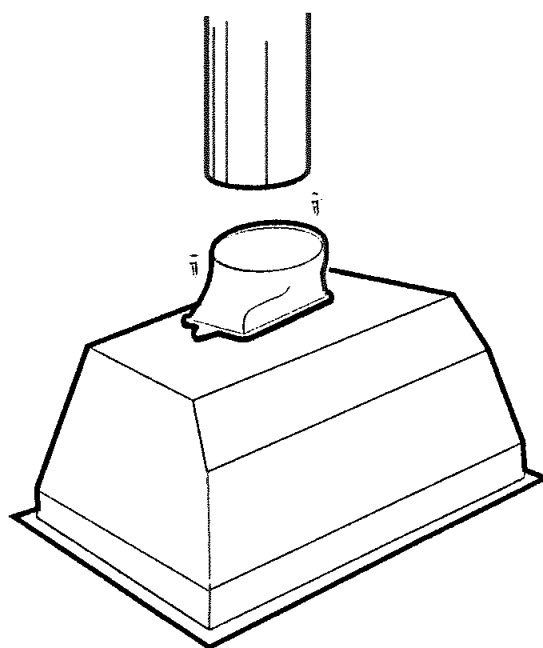


Schéma 2

# Fonctionnement en version recyclage

Il convient d'utiliser deux filtres à charbon actif, disponibles auprès de votre revendeur habituel.

L'air aspiré sera dégraissé et désodorisé avant d'être refoulé dans la pièce.

La durée de vie de ces filtres sont d'environ six mois. En aucun cas, ils ne peuvent être nettoyés ou régénérés, ils doivent être remplacés.

Si vous adoptez cette version, procédez comme suit:

## Pour monter ou remplacer le filtre à charbon:

- Débrancher l'appareil du réseau électrique.
- Enlevez le filtre anti-graisse (Schéma 1).
- Enlevez le cadre en appuyant sur les touches **B** (Schéma 1).
- Montez un filtre charbon de chaque côté de manière à couvrir les deux grilles de protection du rotor du moteur, tournez ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre les poignées centrales des filtres (Schéma 3).
- Remontez le cadre ainsi que le filtre anti-graisse en effectuant les mêmes opérations mais en sens inverse.
- Pour retirer les filtres charbon, il suffira de tourner le bouton central du filtre à charbon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et de le sortir de son logement

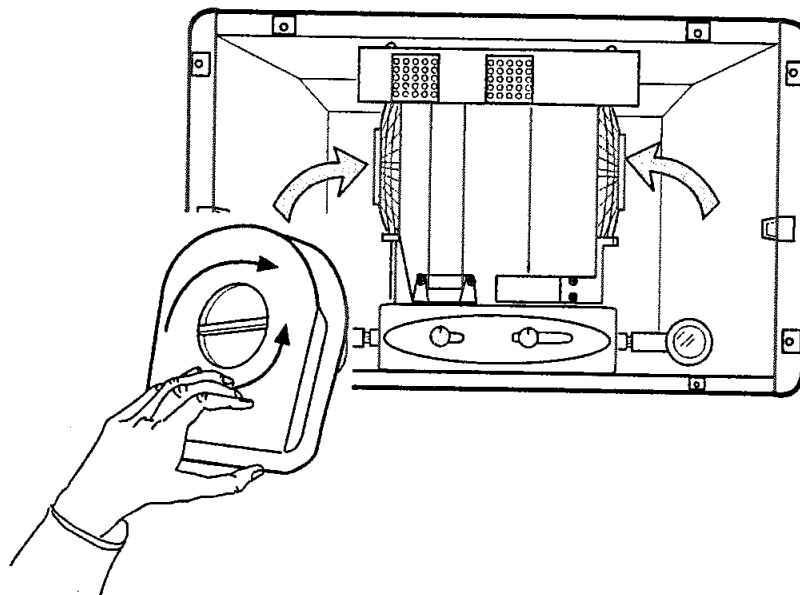


Schéma 3



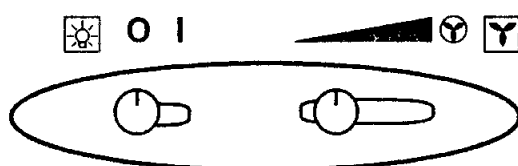
# Utilisation

— Le bandeau de commandes (schéma 4) est placé au milieu des plafonniers d'éclairage, il est composé de deux curseurs: un pour le réglage de la vitesse d'aspiration du moteur et l'autre pour allumer et éteindre les lampes.

Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter la puissance d'aspiration.

Pour un meilleur rendement, utilisez la vitesse minimale pour de faibles concentrations de fumées et d'odeurs, la vitesse maximale pour de fortes concentrations d'odeurs et de vapeurs et la vitesse intermédiaire, dans les conditions normales.

Schéma 4



— Il est conseillé de mettre en marche la hotte quelques minutes avant de cuisiner et de la laisser branchée jusqu'à élimination totale des odeurs.

## Systeme d'éclairage

Avant de changer les ampoules, débrancher l'appareil en enlevant la fiche de la prise de courant.

- Enlevez le ou les filtres anti-graisse ainsi que le cadre.
- Remplacez les lampes endommagées en utilisant exclusivement des lampes du même type.
- Remontez le cadre ainsi que le ou les filtres anti-graisse.
- Si l'éclairage ne fonctionne pas, vérifier si les lampes sont bien installées.

# Entretien

Débrancher l'appareil du réseau électrique avant de procéder à toute opération d'entretien.

Afin d'assurer une efficacité optimale et constante de votre hotte, il est recommandé de procéder régulièrement à son entretien (tous les dix jours en moyenne).

## Nettoyage extérieur de l'appareil

Il est nécessaire de l'essuyer régulièrement surtout après une cuisson à base d'eau salée (légumes, crustacés,...)

Pour un nettoyage complet de la hotte, servez-vous d'un chiffon humecté avec de l'alcool ou avec des produits appropriés existant dans le commerce.

Il est conseillé d'éviter l'emploi de produits contenant des abrasifs.

## Nettoyage du filtre à graisse

Le filtre à graisse a pour rôle de retenir les graisses contenues dans les fumées émises lors de la cuisson. Il est formé de couches d'aluminium étiré.

Il a une durée de vie pratiquement illimitée mais il doit être lavé à des intervalles plus ou moins fréquents selon l'utilisation de l'appareil, et de toute manière au moins une fois tous les 30 jours d'utilisation normale.

Laver le filtre au lave-vaisselle ou dans de l'eau savonneuse.

Le démonter en se servant des poignées correspondantes, en les tirant vers le bas. (Schéma 1).

Attendre qu'il soit bien sec avant de le re-monter.

## Remplacement du filtre à charbon:

La durée de vie de ces filtres sont d'environ six mois. En aucun cas, ils ne peuvent être nettoyés ou régénérés, ils doivent être remplacés.

Pour monter ou remplacer le filtre à charbon voir à la page 7.

## Attention

Le fabricant ne répond pas des dommages provoqués au moteur ou des incendies causés par un défaut d'entretien des filtres tel qu'il est prévu dans le présent mode d'emploi.