

Guide d'utilisation

C'est bon de pouvoir compter sur

Brandt

Cher Monsieur; Chère Madame

Vous venez d'acquérir un de nos appareils Brandt et nous vous remercions de nous avoir choisis.

Tous nos appareils sont conçus pour vivre avec vous de nombreuses années et vous donner entière satisfaction. L'agrément d'utilisation, l'esthétique et la fiabilité de nos produits sont nos priorités.

Aujourd'hui, plus que jamais, quels que soient vos exigences et vos goûts, avec Brandt vous avez trouvé l'équipement électroménager qui vous simplifie et embellit la vie de tous les jours, pour de longues années.

L'intérêt que vous nous témoignez est notre plus grande motivation. Pour vous Brandt doit persister à être synonyme de qualité, d'économie et de performance. Pour cette raison nous voulons rester proches de vous et privilégier le dialogue.

Nous tenir à votre écoute, vous informer, et vous conseiller : c'est la raison d'être de notre service consommateurs.

Nous vous remercions de votre confiance.

Notre récompense sera votre satisfaction qui justifiera pleinement notre signature :

“ C'est bon de pouvoir compter sur Brandt “

La Marque Brandt

ATTENTION

- La distance minimum entre la surface de support des casseroles sur le plan de cuisson et la partie inférieure de la hotte doit être de 65 cm. Si les consignes, pour l'installation du plan de cuisson, indiquent une plus grande distance, il faut en tenir compte.
- L'air aspiré ne doit pas être canalisé dans un conduit qui est utilisé pour évacuer les fumées produites par des appareils alimentés par des sources d'énergies autres que l'énergie électrique (installations de chauffage central, radiateurs, chauffe-eau, etc.).
- Pour évacuer l'air qui doit être éliminé respectez les prescriptions des autorités compétentes. De plus l'air qui doit être évacué ne doit pas être déchargé dans une cavité du mur, à moins que cette cavité soit prévue à cet effet.
- Prévoyez une aération de la pièce adéquate quand une hotte et des appareils alimentés par une énergie autre que l'énergie électrique (poêle à gaz, à huile, à charbon etc.) sont utilisés en même temps. En effet, en évacuant l'air, la hotte pourrait créer une dépression dans la pièce. La pression négative de la pièce ne doit pas dépasser 0,04mbar, évitant ainsi que la source de chaleur provoque un appel des gaz qui doivent être évacués. Il est donc nécessaire d'équiper la pièce de prises d'air alimentant un flux d'air frais constant.
- Contrôler la plaque des caractéristiques techniques se trouvant à l'intérieur de l'appareil; si le symbole (☐) figure sur la plaque suivre les instructions suivantes: cet appareil est construit pour appartenir à la classe d'isolation II ; il ne doit donc pas être relié à la terre.**
- Contrôler la plaque des caractéristiques techniques se trouvant à l'intérieur de l'appareil; si le symbole (☐) NE figure pas sur la plaque suivre les instructions suivantes: ATTENTION: cet appareil doit être relié à la terre.** Lors du raccordement électrique s'assurer que la prise de courant est équipée d'une connexion de mise à la terre.
- Lors du raccordement électrique assurez-vous que les valeurs de tension de votre installation correspondent à celles qui sont indiquées sur la plaque des caractéristiques de l'appareil, qui se trouve à l'intérieur de celui-ci. Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation H 05 VVF à 2 conducteurs de 0,75 mm² (2 phases) et doit être branché sur réseau 230V monophasé par l'intermédiaire d'une prise de courant normalisée CEE 7 ou d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. Si la prise de courant n'est pas accessible, ce dispositif de coupure omnipolaire est nécessaire aussi dans ce cas. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident ou accident provoqué par un raccordement électrique non conforme. Le fusible de votre installation doit être de 10 ou 16 A. Si votre appareil est muni d'un câble d'alimentation, positionner l'appareil de manière à ce que la fiche soit accessible.
- Avant de procéder à une opération d'entretien ou de nettoyage quelconque, débranchez l'appareil.

UTILISATION

- Evitez d'utiliser des matériaux qui causent des flammes à proximité de l'appareil.
- Dans le cas de fritures, faites tout particulièrement attention au danger d'incendie que représentent les huiles et les corps gras. A cause de son inflammabilité l'huile usagée est particulièrement dangereuse. N'utilisez pas de grils électriques découverts.
- Pour éviter des risques d'incendie possibles suivez les instructions données concernant le nettoyage des filtres antigrasses et sur la façon d'enlever des dépôts éventuels de graisse sur l'appareil.

ENTRETIEN

- Un entretien soigné est une garantie de bon fonctionnement et de bon rendement de votre appareil dans le temps.
- Prêter une attention particulière aux **filtres à graisse**. Fig. 4: les filtres à graisse doivent être nettoyés périodiquement, en fonction de l'utilisation (au moins tous les deux mois). Pour enlever les filtres, procéder de la façon suivante : ouvrir le cache en le tirant en avant et enlever les filtres en poussant la butée vers le haut, en face de la poignée. Avant de laver les filtres à graisse, enlever de l'intérieur les filtres à charbon et les butées filtres métalliques (Fig. 10F). Laver les filtres à graisse avec une lessive neutre.
- L'élimination d'éventuels dépôts de graisse sur l'appareil, doit être effectuée en fonction de l'utilisation de ce dernier (au moins tous les 2 mois). Il faut éviter d'utiliser des produits contenant des abrasifs ou des corrosifs. Pour le nettoyage extérieur des appareils peints, utiliser un chiffon mouillé avec de l'eau tiède et un détergent neutre. Pour le nettoyage extérieur des appareils en acier, en cuivre et en laiton il est conseillé d'utiliser des produits spécifiques et de suivre les instructions fournies sur le produit. Pour le nettoyage de l'intérieur de l'appareil, utiliser un chiffon (ou un pinceau) imbibé d'alcool dénaturé.

DESCRIPTION

L'appareil est disponible en version recyclage ou en version aspirante. Sur la **version recyclage** (Fig. 1) l'air et les vapeurs acheminés par l'appareil sont dépurés par les filtres à charbon et remis en circulation dans le local. Sur la **version aspirante** (Fig. 2), les vapeurs et les odeurs de cuisine sont acheminées directement vers l'extérieur, au moyen d'un conduit d'évacuation, à travers le mur/plafond. Par conséquent, l'utilisation de filtres à charbon n'est plus nécessaire.

INSTALLATION

Pour faciliter l'installation, enlever les filtres à graisse et démonter le cache antérieur.

Démontage du cache : ouvrir le cache en le tirant en avant, en opérant depuis l'intérieur de l'appareil, enlever les deux vis D comme indiqué Fig. 3. Maintenir la languette L abaissée et extraire le cache des guides.

Démontage des filtres à graisse : ouvrir le cache en le tirant en avant; en face de la poignée, pousser la butée vers le haut et extraire le filtre (Fig. 4).

Conditions requises essentielles pour le montage:
 – prédisposer le branchement électrique.
 – en cas d'appareil version aspirante, prédisposer

l'orifice d'évacuation d'air.

Fig. 5: vérifier que les brides L soient montées à l'appareil; dans le cas contraire, les fixer en utilisant les deux vis métriques (V) avec rondelle (livrées avec la hotte); de plus, vérifier que les 2 vis métriques (M) soient montées. Etant donné que la distance en l'appareil et le plan de cuisson doit être de 65 cm minimum, fixer les deux brides S (livrées avec la hotte) au mur au moyen des vis et chevilles (également livrées) - voir Fig. 6. Accrocher l'appareil aux 2 brides; pour réaliser l'alignement avec des éléments suspendus ou les meubles de la cuisine, il est possible de régler l'appareil en hauteur en agissant sur les vis M, et en profondeur en agissant sur les vis V (Fig. 6). Avant de serrer complètement les vis, vérifier la distance entre l'appareil et le mur, si nécessaire, utiliser l'entretoise livrée.

Fixation de l'entretoise: couper l'entretoise à la mesure désirée, décrocher l'appareil des brides murales et fixer l'entretoise à l'arrière de l'appareil à l'aide des 3 vis (Fig. 7).

Accrocher de nouveau l'appareil aux brides murales et serrer complètement les vis M et V (Fig. 6). Procéder à la fixation définitive en bloquant l'appareil aux éléments suspendus au moyen des 4 vis E (Fig. 8).

Fixation du cache en bois: couper le panneau en bois à la mesure désirée puis le fixer à l'aide des 4 vis au cache de l'appareil (voir mesures Figure 9).

En cas d'appareil en version aspirante, il est nécessaire d'enlever les filtres à charbon. Enlever le filtre à graisse en poussant la butée vers le haut, en face de la poignée (Fig. 4); enlever les butées filtres métalliques F (Fig.10) et extraire le filtre à charbon (G).

En ce qui concerne la version aspirante, utiliser un **tuyau flexible** pour relier la sortie d'air de l'appareil à l'orifice d'évacuation de l'air (précédemment effectué); en ce qui concerne la version recyclage, utiliser un tuyau flexible pour relier la bride de l'appareil au sommet de l'élément suspendu.

Une fois l'installation terminée, remonter le cache avant et effectuer le branchement électrique.

FONCTIONNEMENT

Toutes les versions sont réalisées avec fonctionnement automatique du moteur par ouverture et fermeture du cache frontal. Ouvert: l'appareil est en service - Fermé: l'appareil ne fonctionne pas.

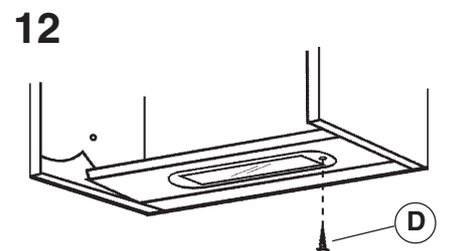
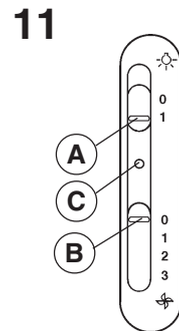
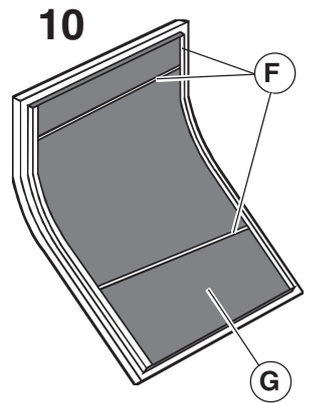
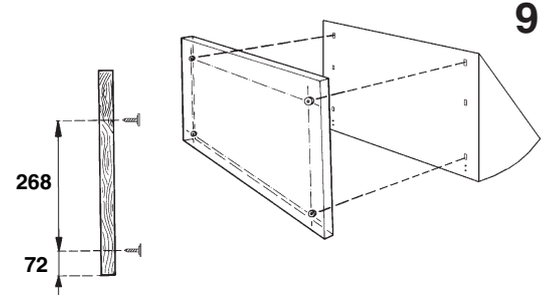
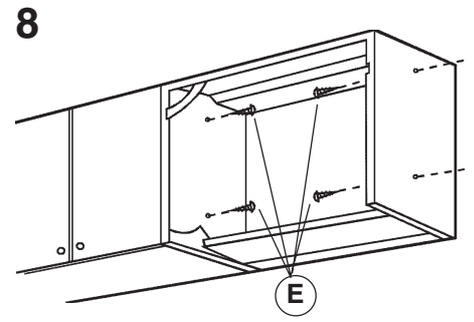
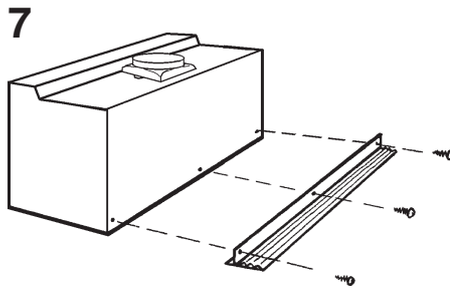
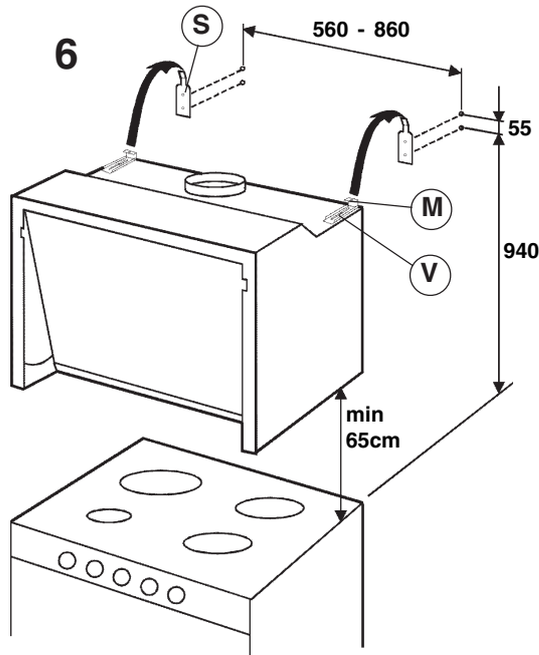
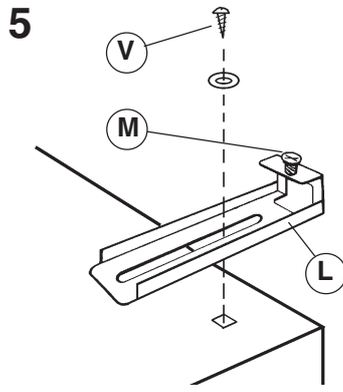
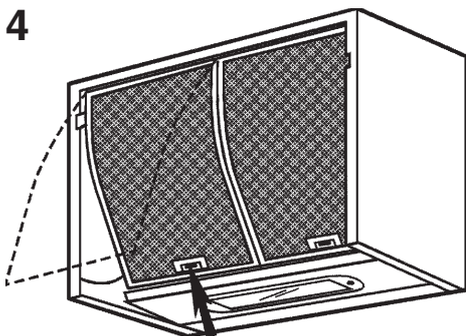
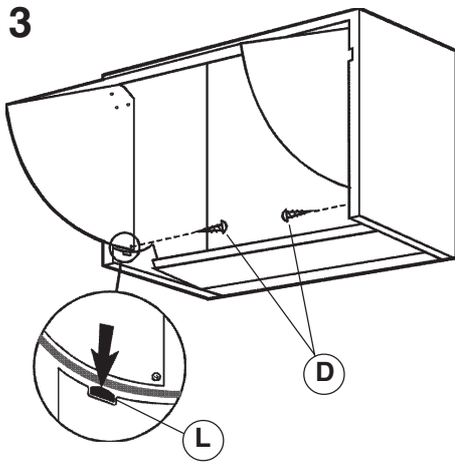
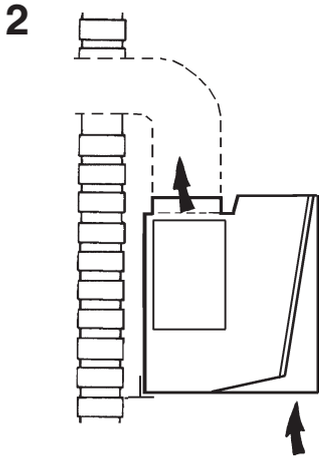
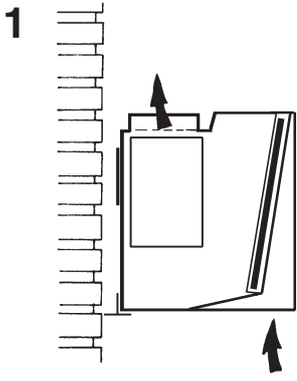
Commandes Fig. 11:

- A** = interrupteur allumage éclairage; position 0 : éclairage en service; position 1 : éclairage éteint.
- B** = interrupteur moteur; position 0: moteur à l'arrêt; position 1-2-3: moteur en service à la première, seconde et troisième vitesse.
- C** = voyant témoin de fonctionnement du moteur.

En cas d'appareil en version recyclage, il est nécessaire de **remplacer les filtres à charbon** en fonction de l'utilisation, en moyenne tous les 6 mois. Enlever le filtre à graisse en poussant la butée vers le haut, en face de la poignée (Fig.4); enlever les butées filtres métalliques F (Fig. 10) et extraire le filtre à charbon (G).

Eclairage

Fig. 12 : pour démonter les **ampoules à incandescence**, enlever le plafonnier en dévissant la vis D. Les remplacer par des ampoules de même type.



Service Après-Vente

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique.

PIECES D'ORIGINE : lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de **PIÈCES DÉTACHÉES CERTIFIÉES D'ORIGINE.**



Relations consommateurs

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire. **A cette fin vous pouvez nous écrire:**

SERVICE CONSOMMATEURS BRANDT - BP 9526 - 95069 CERGY PONTOISE CEDEX

ou nous téléphoner au:

0,99 F TTC / mn
N°Indigo 0 825 06 16 01

Service Consommateurs BRANDT

⇒ *tarif en vigueur à la date d'impression du document.*

Ces appareils ont été conçus pour être utilisés par des particuliers dans un lieu d'habitation.

Veillez consulter cette notice avant d'installer et d'utiliser votre appareil.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications de leurs caractéristiques liées à l'évolution technique.

Ces produits ne contiennent aucun composant à base d'amiante.

