

Brandt

MANUAL DE INSTRUÇÕES

EXAUSTOR DECORATIVO

AD875



Caro (a) Cliente;

Acaba de adquirir um exaustor BRANDT, o que desde já agradecemos.

Colocámos neste aparelho toda a nossa paixão e o nosso saber fazer para que ele corresponda às suas expectativas. Inovador, com um bom desempenho, concebemo-lo para que seja sempre fácil de utilizar.

Encontrará também na gama de produtos Brandt uma vasta escolha de placas, fornos, máquinas de lavar louça, máquinas de lavar roupa, secadores e frigoríficos integráveis, os quais poderá coordenar com o seu novo **exaustor Brandt**.

Numa procura permanente de satisfazer as suas exigências no que respeita os nossos produtos, estaremos à vossa disposição para responder a todas as vossas questões ou sugestões.

Com a preocupação de uma melhoria constante dos nossos produtos, reservamo-nos no direito de proceder a quaisquer modificações ligadas às suas características técnicas, funcionais ou estéticas.

A marca Brandt

IMPORTANTE: Antes de colocar o aparelho em funcionamento, queira ler atentamente este guia de instalação e de utilização a fim de se familiarizar mais rapidamente com o seu funcionamento.

INDICE**1 / À ATENÇÃO DO UTILIZADOR**

- Conselhos de segurança ----- 4
- Respeito pelo meio ambiente ----- 5
- Descrição do seu aparelho ----- 6

2 / INSTALAÇÃO DO SEU APARELHO

- Utilização em versão evacuação ----- 7
- Utilização em versão reciclagem ----- 7
- Ligação eléctrica ----- 8
- Montagem do exaustor ----- 9
- Montagem da chaminé
 - Evacuação exterior ----- 10
 - Reciclagem ----- 11

3 / UTILIZAÇÃO DO SEU APARELHO

- Descrição dos comandos ----- 12

4 / MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO SEU APARELHO

- Limpeza dos filtros cassete ----- 13
- Mudança do filtro carvão ----- 13
- Limpeza da superfície exterior ----- 14
- Mudança da lâmpada ----- 14
- Manutenção do seu aparelho ----- 15

5 / ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO ----- 16**6 / SERVIÇO PÓS-VENDA**

- Intervenções ----- 17

À ATENÇÃO DO UTILIZADOR

Importante. Conservar este livro de utilização junto do vosso aparelho. Se o aparelho tiver de ser cedido ou vendido a outra pessoas, é necessário entregar este livro. Agradecemos que leiam este livro antes de instalar e utilizar o aparelho. Ele foi redigido para sua segurança.

Conselhos de Segurança

- Este aparelho foi concebido para ser utilizado por particulares na sua casa (utilização doméstica).
- Este aparelho deve ser utilizado por adultos. Ter em atenção para que as crianças não lhe toquem e não o utilizem como se de um brinquedo se tratasse.
- Assim que receber o aparelho convém desembalá-lo imediatamente e verificar o seu aspecto geral. Fazer os reparos que achar necessários na guia de remessa, da qual ficarão com um exemplar.
- O seu aparelho é destinado a uma utilização doméstica normal. Não o utilizar para fins comerciais ou industriais ou para outros fins para além do para o qual foi concebido.
- Não modificar ou não tentar modificar as características deste aparelho. Isso poderia representar um perigo para si.
- As reparações devem ser feitas exclusivamente por um especialista reconhecido.
- Desligar sempre o exaustor antes de proceder à sua limpeza ou à sua manutenção.
- Arejar convenientemente o local no caso de funcionamento simultâneo do exaustor e de outros aparelhos alimentados por uma fonte de energia eléctrica. Isto para que o exaustor não aspire os gases de combustão.
- É proibido flambejar ou utilizar os discos da placa sem recipientes sob o exaustor, pois as chamas poderiam danificar o exaustor.
- Ter também cuidado com os fritos, pois os óleos e gorduras a uma certa temperatura podem também ocasionar chamas.
- Respeitar a frequência de limpeza e de substituição dos filtros. A acumulação de depósitos de gordura poderia causar um incêndio.
- O funcionamento sobre algo alimentado a lenha, carvão, não é permitido.
- Nunca utilizar aparelhos a vapor ou de alta pressão para limpar o seu aparelho (exigências relativas à segurança eléctrica).
- Tendo em vista a melhoria constante dos nossos produtos, reservamo-nos ao direito de modificar características técnicas, estéticas ou funcionais.
- Com o objectivo de encontrar facilmente no futuro as referências do vosso aparelho, aconselhamos que as anote na página “Serviço pós venda e Relações Consumidores” (esta página explica igualmente onde as encontrar no seu aparelho).

 **Atenção!**

No caso de a cozinha ser aquecida com um aparelho ligado a uma chaminé (ex.: fogão de sala), é necessário instalar o exaustor na sua versão de reciclagem. Não utilize o exaustor sem os filtros cassete.

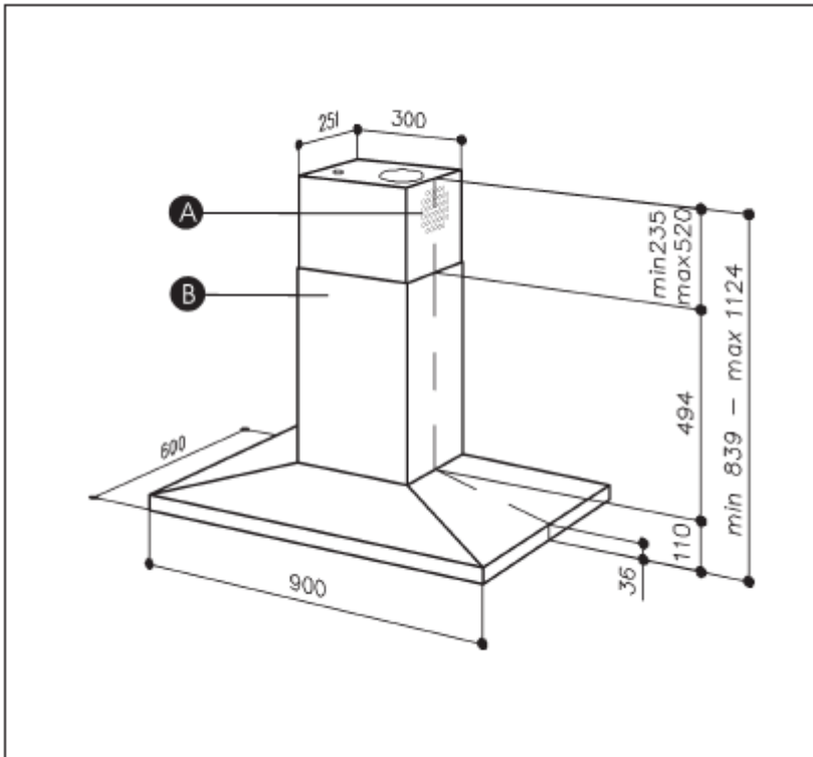
Dever-se-á prever uma ventilação adequada da cozinha sempre que o exaustor seja utilizado simultaneamente com aparelhos que utilizam gás ou outro combustível qualquer.

Respeito pelo meio-ambiente

- Os materiais da embalagem  deste aparelho são recicláveis. Assim estão marcados com este símbolo para  lhe indicar que nos países da União Europeia os aparelhos utilizados não devem ser misturados com outros resíduos. A reciclagem dos aparelhos que o seu fabricante organiza será assim realizada nas melhores condições, em conformidade com a directiva europeia 2002/96/CE sobre os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Perguntar ao revendedor ou à Câmara da sua zona para saber quais os pontos de colecta mais próximos do seu domicílio.

- Agradecemos a sua colaboração na protecção do ambiente.

 **Atenção!** A instalação é reservada aos instaladores e técnicos qualificados **Atenção!** Antes da primeira utilização do filtro cassete, retirar o filme de protecção.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

A – Aberturas

B – Chaminé

2 / INSTALAÇÃO DO SEU APARELHO

- O aparelho deve ser desligado durante a instalação ou na eventualidade de uma intervenção.
- Verificar se a tensão da rede corresponde à tensão mencionada na placa sinalética situada no interior do exaustor.
- Se a instalação eléctrica da vossa habitação necessitar de uma modificação para a ligação do seu aparelho, deve chamar-se um electricista qualificado.
- Se o exaustor for utilizado em versão evacuação, não ligar o aparelho a uma conduta de evacuação de fumos de combustão (caldeira, chaminé, etc.) ou a uma VMC (ventilação mecânica controlada).
- A conduta de evacuação, qualquer que seja não deve desembocar no telhado.
- Instalar o exaustor a uma distância de segurança de pelo menos 65 cm do plano de cozedura.

O aparelho pode ser utilizado em versão evacuação para o exterior ou em reciclagem.

É fornecido de origem para funcionar em reciclagem, com filtros de carvão activo já colocados (AK775AE1).

• UTILIZAÇÃO EM VERSÃO EVACUAÇÃO

Quando se tem uma saída para o exterior (fig.1).

O seu exaustor pode ser ligado a esta por intermédio de uma bainha de evacuação (mínimo 125 mm de diâmetro, esmaltada, em alumínio, flexível ou em matéria não inflamável). ATENÇÃO: por exigência de montagem, a bainha deve ser imperativamente flexível.

O seu exaustor é fornecido em versão reciclagem e por isso deve retirar os filtros de carvão activo.

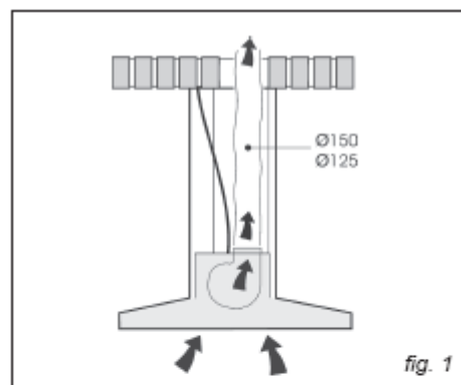


fig. 1

• UTILIZAÇÃO EM VERSÃO RECICLAGEM

Quando não se tem uma saída de ar para o exterior (fig.2).

Todos os nossos aparelhos têm a possibilidade de funcionamento no modo de reciclagem.

O ar dos vapores é absorvido pelo aparelho e são purificados através dos filtros de carvão e recolocado em circulação através do aparelho.

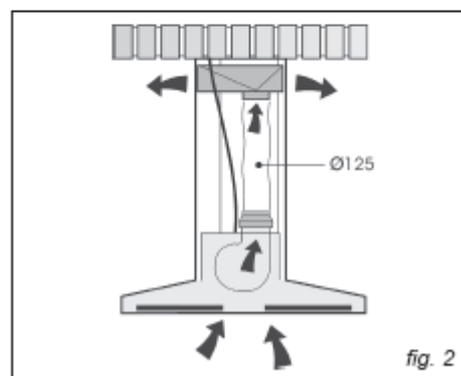


fig. 2

• LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Aquando da instalação e das operações de manutenção, o aparelho deve ser desligado da rede eléctrica e os fusíveis cortados ou retirados.

A ligação eléctrica efectua-se antes da colocação do aparelho no móvel.

Verificar se:

- a potência de instalação é suficiente
- as linhas de alimentação estão em bom estado
- o diâmetro dos fios está em conformidade com as regras de instalação.



Atenção

Este aparelho deve ser ligado à terra.

Declinamos qualquer responsabilidade em caso de dano ou acidente que provenha de uma má ligação à terra o mesmo inexistente.

Se o seu aparelho não possui cabo flexível que não possa ser separado ou outro dispositivo que garanta a desconexão dos pólos de ligação com uma distância de abertura entre contactos de pelo menos 3 mm, os dispositivos de separação devem estar previstos na instalação fixa.

Este aparelho é entregue com um cabo de alimentação H05 VVF com 3 condutores de 0,75 mm² (neutro, fase e terra). Deve ser ligado em rede de 230-240V monofásica por intermédio de uma tomada de corrente normalizada CEI 60083 que deve continuar acessível após instalação, em conformidade com as regras de instalação.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, contacte o serviço após venda para evitar problemas.



Atenção

Se a instalação eléctrica da vossa habitação necessitar de uma modificação para a ligação do vosso aparelho, chamar um técnico qualificado.



Atenção

Se o exaustor apresentar qualquer anomalia, desligar o aparelho ou retirar o fusível correspondente à linha de ligação do aparelho.

• MONTAGEM DO EXAUSTOR

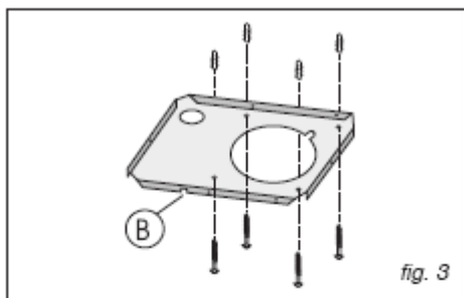


fig. 3

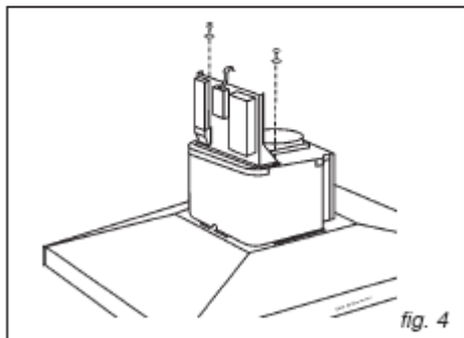


fig. 4

⚠ Atenção

A instalação deve ser realizada em conformidade com os regulamentos em vigor para a ventilação dos locais. Em particular, o ar evacuado não deve ser enviado para uma conduta utilizada para evacuar os fumos de aparelhos que utilizam o gás ou outro combustível. A utilização de condutas que eram utilizadas para outro fim, só pode fazer-se após acordo de um especialista competente.

⚠ Atenção

São precisas pelo menos 3 pessoas para montar este aparelho. Aconselhamos a confiar as operações de instalação a especialistas. De qualquer modo devem ser seguidas escrupulosamente, as instruções de montagem em todas as suas fases para que no final o aparelho esteja solidamente fixado.

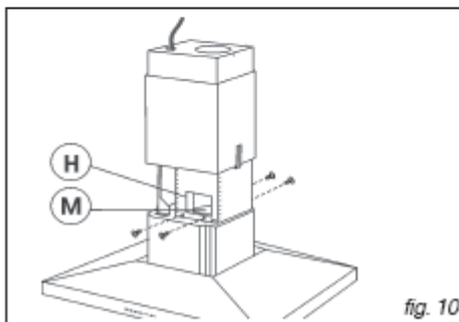
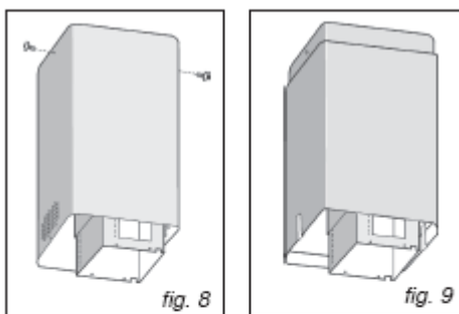
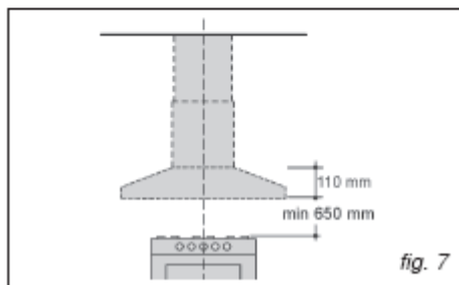
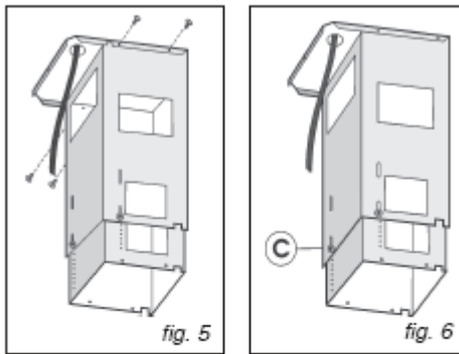
A distância mínima entre o plano de cozedura e a parte mais baixa do exaustor deve ser de 65 cm. Se as instruções da placa instalada sob o exaustor especificam uma distância maior, esta deve ser tida em conta.

- Com a ajuda de 1 molde, faça os orifícios para a fixação ao tecto e à vertical da placa. Atente às indicações para o posicionamento final do aparelho. Não esqueça que um dos eixos do molde corresponde ao eixo dos comandos do exaustor.

- Fixe o estribo ao tecto com ajuda dos parafusos e cavilhas fornecidos (fig. 3); ter atenção porque o posicionamento do estribo determina a posição final do aparelho: o lado B corresponde ao lado oposto aos comandos.

Coloque a placa de circuito eléctrico fixando-a com os 2 parafusos e 2 rodelas (fig. 4).

- **Evacuação para o exterior**



- Fixar a estrutura telescópica por meio dos 4 parafusos fornecidos fazendo passar o tubo de evacuação de ar pelo interior da estrutura telescópica e alimentação eléctrica pelo orifício (fig. 5). Regule a altura da estrutura telescópica com ajuda dos 4 parafusos de fixação C (fig. 6) tendo em conta a altura da chaminé de 110 mm e que a distância entre esta e o plano de cozedura deve ser de 650 mm mínimo (fig. 7).

- Encaixe o tubo superior (o das aberturas redondas) na estrutura telescópica, as aberturas para baixo; fixe o tubo com os 2 parafusos (fig. 8). Encaixe da mesma forma o tubo inferior; faça-o deslizar em altura e bloqueie à posição com ajuda de fita adesiva (fig. 9).

- Fixar a estrutura telescópica com ajuda dos 4 parafusos fornecidos (fig. 10).

- Para as aberturas H (fig. 10) fixe o tubo de evacuação de ar ao tubo de saída de ar do motor (M).

- Faça de seguida a ligação eléctrica com o cabo de alimentação.

- Retire a fita adesiva e faça descer o tubo inferior até baixo até pousar no aparelho.

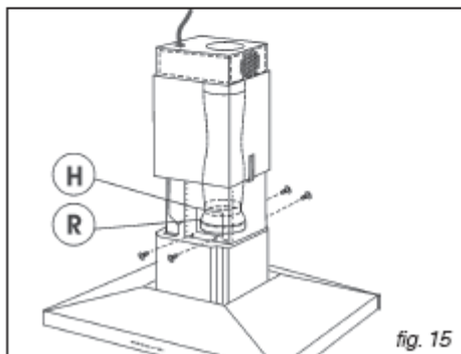
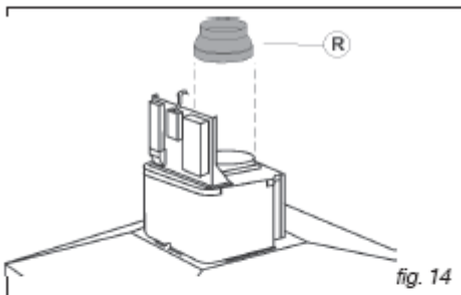
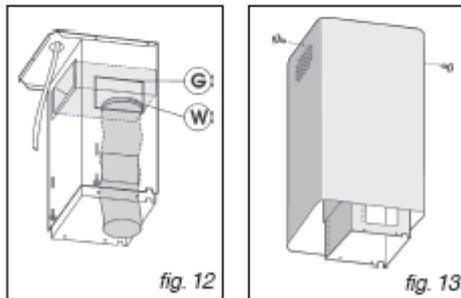
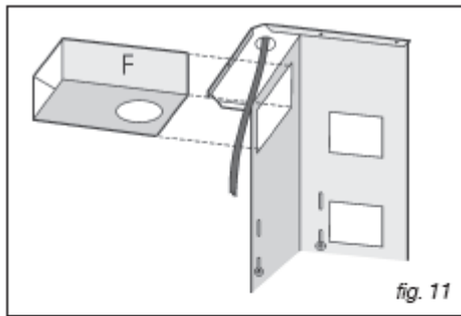
⚠ Atenção

O seu aparelho é fornecido em versão reciclagem, devendo igualmente retirar os filtros de carvão activo.

🔍 Conselho

Para uma utilização otimizada do seu aparelho, aconselhamo-lo a ligar a uma conduta com 150 mm de diâmetro (não incluída). Limitar ao máximo o número de cotovelos e o comprimento do tubo. Se o extractor de fumos funcionar em evacuação exterior, convém assegurar-se da existência de uma entrada de ar fresco suficientemente grande para evitar colocar a peça em depressão.

- **Reciclagem**



- Fixar a estrutura telescópica ao estribo com os 4 parafusos fornecidos fazendo passar a alimentação eléctrica pelo orifício (fig.5). Regule a altura da estrutura telescópica com ajuda dos 4 parafusos de fixação C (fig. 6) tendo em conta a altura da chaminé de 110 mm e que a distância entre esta e o plano de cozedura deve ser de 650 mm mínimo (fig. 7).

- Colocar o deflector de ar (F) na estrutura (fig. 11). Pelas aberturas G (fig. 12) monte a brida (W) sobre o deflector (F) bloqueando com 1 movimento giratório. Fixe à brida (W) 1 tubo flexível (125 mm diâmetro) para a evacuação do ar (fig. 12).

- Encaixe o tubo superior (o das aberturas redondas) na estrutura telescópica, as aberturas para cima; fixe o tubo com os 2 parafusos (fig. 13). Encaixe da mesma forma o tubo inferior; faça-o deslizar em altura e bloqueie à posição com ajuda de fita adesiva (fig. 9).

- Fixar o redutor (fig. 14R) à saída de evacuação de

- Fixar a estrutura telescópica com ajuda dos 4 parafusos fornecidos (fig. 15).

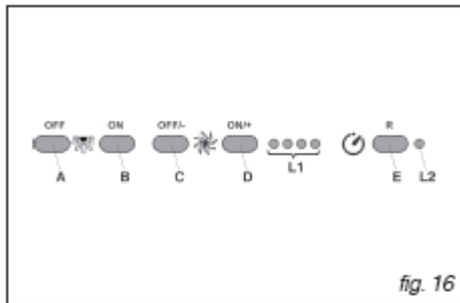
- Fixar o tubo de evacuação de ar à redução (R) pelas aberturas H (fig. 15).

- Faça de seguida a ligação eléctrica com o cabo de alimentação.

- Retire a fita adesiva e faça descer o tubo inferior até baixo até pousar no aparelho.

3/ UTILIZAÇÃO DO SEU APARELHO

• DESCRIÇÃO DOS COMANDOS



A- Desligar luz

B- Ligar luz

C- Diminuir a velocidade para alcançar a velocidade mínima; premindo 2 segundo, o motor pára.

D- Ligar o motor (lembra a última velocidade utilizada) e aumentar a velocidade até chegar à máxima.

E- Reset de alarme de filtros/ temporizador: se premir a tecla durante a fixação de alarme dos filtros (com o motor parado), coloca a 0 a contagem das horas. Premindo a tecla durante o funcionamento do motor activa o temporizador, o exaustor desliga-se automaticamente 5 minutos depois.

L1- Os 4 indicadores luminosos VERDES assinalam a velocidade em curso.

L2- Quando o indicador luminoso estiver vermelho (com o motor parado), indica ALARME DOS FILTROS. Quando estiver a piscar e verde indica que o TEMPORIZADOR foi accionado pela tecla E.

ALARME DE FILTROS

Após 30 horas de funcionamento o visor L2 fica vermelho. Assinala que os filtros de gordura devem ser limpos.

Após 120 horas de funcionamento o visor L2 fica vermelho e pisca para indicar que os filtros de gordura devem ser limpos e os de carvão activo substituídos.

Após ter limpo os filtros de gordura (e/ou substituído os de carvão), premir a tecla E para fazer iniciar a contagem das horas durante a visualização do alarme dos filtros.



Conselho

Este guia de instalação e de utilização é válido para vários modelos. Ligeiras diferenças de detalhe e de equipamentos podem aparecer entre o vosso aparelho e as descrições apresentadas.

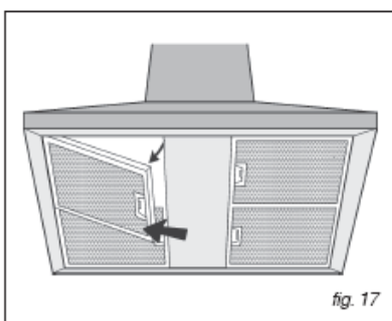
4 / MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO SEU APARELHO

Atenção

Desligar o aparelho antes de proceder à manutenção e à limpeza do exaustor. Uma manutenção regular do aparelho é uma garantia de bom funcionamento, de bom rendimento e de durabilidade.

Atenção

O não respeito das instruções de limpeza do aparelho e dos filtros pode ocasionar incêndios. Respeitar estritamente os conselhos de segurança.

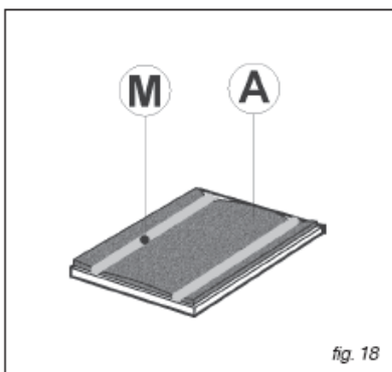


. Limpeza dos filtros cassete

É importante vigiar que sejam limpos periodicamente.

Intervalo de limpeza dos filtros: os filtros de gordura devem ser limpos sensivelmente, de 30 em 30 horas de utilização (assim que o motor pára, aparece o visor L2 em vermelho ou vermelho a piscar)

Após ter limpo os filtros, para iniciar nova contagem das horas (reset) prima a tecla E, enquanto o visor estiver iluminado).



Lave os filtros com um produtos de limpeza próprio, enxaguar com bastante água e secar. Esta limpeza pode ser feita na máquina da louça tendo o cuidado de não os colocar em contacto com o resto da louça suja.

. Desmontagem dos filtros (fig.17)

- Girar a pega integrada do filtro cassete
- Virar o filtro cassete para baixo

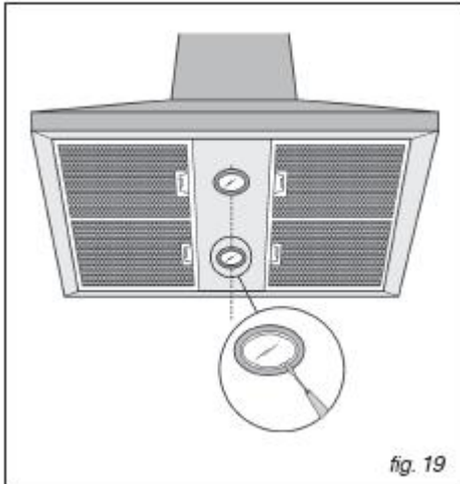
. Mudar os filtros de carvão

Se o aparelho for usado em versão reciclagem, tem de substituir periodicamente os filtros de carvão activo.

Intervalo de limpeza dos filtros: devem ser trocados de 120 em 120 horas de utilização (com o motor parado, o visor à direita L2 fica vermelho e pisca).

Após ter colocado os filtros, para iniciar nova contagem das horas (reset) prima a tecla E, enquanto o visor estiver a piscar.

Desmontar os filtros de carvão (fig. 18)



- Retirar os filtros de gordura (fig. 17): com ajuda da pega, empurrar para o interior e retirar o filtro para baixo.

- Para extrair os filtros de carvão A, desalojar os bloqueios M,

Referência dos filtros de carvão: AK775AE1

. LIMPEZA E MANUTENÇÃO DA SUPERFÍCIE EXTERIOR

Para limpar o exterior do vosso aparelho não utilizar produtos que contenham abrasivos.

. MUDANÇA DA LÂMPADA



Atenção

Antes de qualquer intervenção deve desligar-se o exaustor ou desligando a tomada ou o disjuntor.

Para substituir as lâmpadas de halogéneo, abra a tampa retirando-a das fissuras para o efeito (fig. 17). Substitua por lâmpadas com as mesmas características.

ATENÇÃO: Não tocar na lâmpada quente sem protecção nas mãos.



Atenção

Antes de qualquer intervenção, o exaustor deve ser desligado, ou através da ficha ou accionado o disjuntor.

MANUTENÇÃO DO VOSSO APARELHO

MANUTENÇÃO	COMO PROCEDER	PRODUTOS/ ACESSÓRIOS A UTILIZAR
Carcaça e acessórios	Nunca utilizar esfregões metálicos, produtos abrasivos ou escovas duras	Para limpar a carroçaria e a lâmpada, utilizar exclusivamente detergentes do comércio diluídos num pouco de água e depois enxaguar com água limpa e secar com um pano suave.
Filtro cassete	Este filtro retém os vapores de gordura e os póis. Ele é o elemento que assegura uma parte importante da eficácia do vosso exaustor. No caso de nódoas persistentes, utilizar um creme não abrasivo e depois enxaguar com água limpa.	Com um detergente normal e depois enxaguar e secar bem. Esta limpeza pode ser efectuada na vossa máquina de lavar louça em posição vertical (não colocar em contacto com louça suja ou com materiais em alumínio)
Filtro carvão Activo	Este filtro retém os odores e deve ser mudado pelo menos todos os anos em função da sua utilização. Encomendar estes filtros junto do revendedor (sob a referência indicada na placa sinalética situada no interior do exaustor) e anotar a data de alteração.	

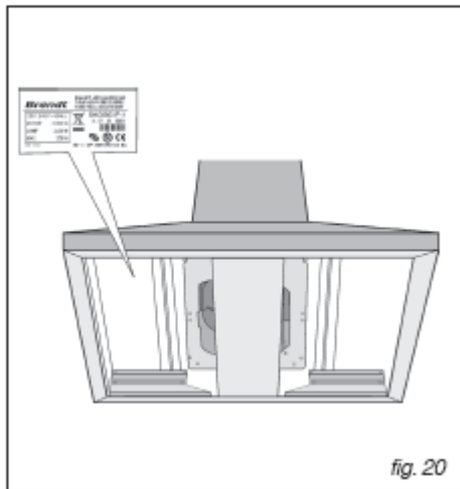
5 / ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

SINTOMAS	SOLUÇÕES
O exaustor não funciona...	Verificar se: <ul style="list-style-type: none"> . Não houve um corte de corrente . Uma velocidade foi efectivamente seleccionada
O exaustor tem um rendimento insuficiente	Verificar se: <ul style="list-style-type: none"> . A velocidade seleccionada é suficiente para a quantidade de fumo e de vapor libertados. . A cozinha é suficientemente arejada para permitir uma tomada de ar. . O filtro a carvão não está gasto (versão reciclagem)
O exaustor parou no decorrer do funcionamento	Verificar se: <ul style="list-style-type: none"> . Não houve corte de corrente . O dispositivo de corte omnipolar não engrenou.

6 / SERVIÇO APÓS-VENDA

. INTERVENÇÕES

As eventuais intervenções no seu aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado depositário da marca. Aquando do seu pedido, mencionar a referência completa do vosso aparelho (modelo, tipo, nº de série). Estas informações figuram na placa sinalética (fig.20).



Peças de origem

Aquando de uma intervenção de manutenção, pedir o uso exclusivo de peças certificadas de origem.

