

# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

## **EXAUSTOR AT249EX1**

**BRANDT**

Caro (a) Cliente;

Acabam de adquirir um exaustor BRANDT, o que muito agradecemos.

As nossas equipas de pesquisa conceberam para vós uma nova geração de aparelhos para cozinhar cada dia com prazer.

Com linhas puras e uma estética moderna, os novos exaustores **Brandt** integram-se harmoniosamente na vossa cozinha e aliam perfeitamente conforto de utilização e desempenho de exaustão.

Encontrarão também na gama de produtos Brandt uma vasta escolha de placas, fornos, máquinas de lavar louça e frigoríficos integráveis, os quais poderão coordenar com o vosso novo **exaustor Brandt**.

Numa procura permanente de satisfazer as vossas exigências no que respeita os nossos produtos, o nosso serviço consumidores está à vossa disposição para responder a todas as vossas questões ou sugestões (coordenadas no fim destas instruções).

No cume da inovação, a Brandt contribui assim para melhorar a qualidade de vida quotidiana, oferecendo-vos produtos cada vez mais capazes, simples de utilizar, respeitadores do meio ambiente, estéticos e fiáveis.

A marca Brandt

**INDICE**

Conselhos e sugestões -----	4
Características -----	5
Instalação -----	6
Utilização -----	8
Manutenção -----	9

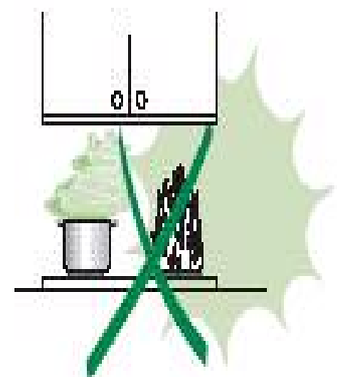
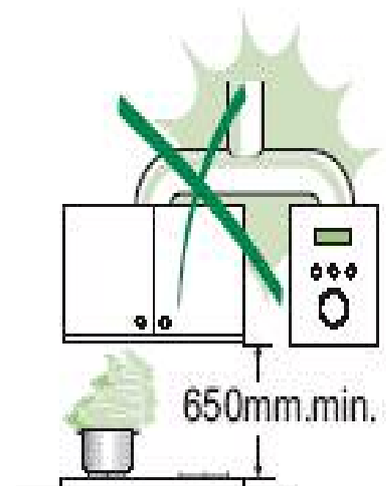
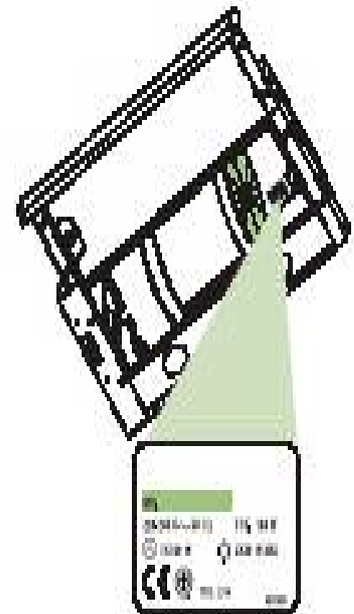
## Conselhos e sugestões

### Instalação

- . O fabricante declina qualquer responsabilidade em caso de dano devido a uma instalação não correcta ou não conforme com as regras da arte.
- . A distância mínima de segurança entre o plano de cozedura e o exaustor deve ser de 650 mm no mínimo.
- . Verificar se a tensão do sector corresponde ao valor que figura na placa colocada no interior do exaustor.
- . Para os aparelhos que pertencem à 1ª classe, velar para que a ligação à terra da instalação eléctrica doméstica tenha sido efectuada em conformidade com as normas em vigor.
- . Ligar o exaustor à saída de ar de exaustão com a ajuda de um tubo com um diâmetro igual ou superior a 120 mm. O percurso do tubo deve ser o mais curto possível.
- . Evitar de ligar o exaustor a uma conduta de evacuação de fumos de combustão, como caldeira, chaminé, etc.
- . Se utilizarem aparelhos que não funcionam a electricidade no mesmo local onde está instalado o exaustor (exemplo aparelhos a gás) deve prever-se um arejamento suficiente do meio. Se a cozinha for desprovida, praticar uma abertura que comunique com o exterior para garantir a infiltração de ar puro.

### Utilização

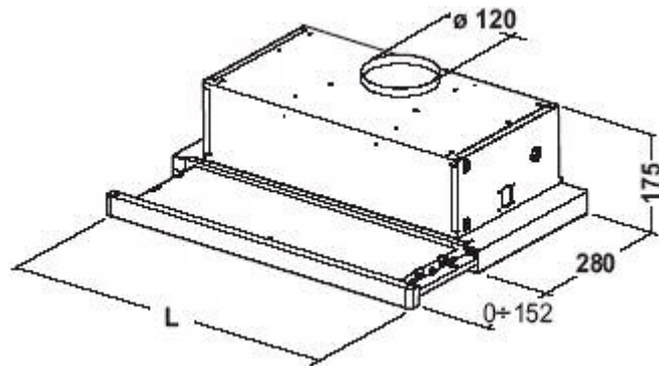
- . O exaustor foi concebido exclusivamente para utilização doméstica e com o objectivo de eliminar os cheiros da cozinha.
- . Nunca utilizar abusivamente o exaustor. Nunca deixar que se produzam grandes chamas quando o exaustor está a funcionar.
- . Regular sempre as chamas de forma a evitar qualquer saída lateral em relação ao fundo dos tachos. Controlar as frituras pois o óleo sobreaquecido pode inflamar.
- . O exaustor não deve ser utilizado por crianças ou outras pessoas que não possam assegurar uma utilização correcta.



## Manutenção

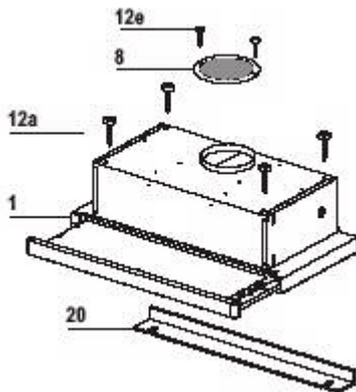
- . Antes de proceder a qualquer operação de manutenção, desligar o exaustor (pela ficha ou accionado o interruptor geral).
- . Efectuar uma manutenção escrupulosa e em tempo devido dos filtros, com a cadência aconselhada.
- . Para a limpeza das superfícies do exaustor, basta utilizar um pano húmido e detergente líquido neutro.

## CARACTERÍSTICAS



Tipo de Exaustor	60
L	598

## Componentes



Ref.	Qtd.	Componente de Produto
1	1	Corpo exaustor equipado de: luz, grupo ventilador, filtros
8	1	Grelha orientada saída de ar
20	1	Perfil Fecho

Ref.	Qtd.	Componente para instalação
12a	4	Parafuso 4,2x44,4
12e	2	Parafuso 2,9x9,5

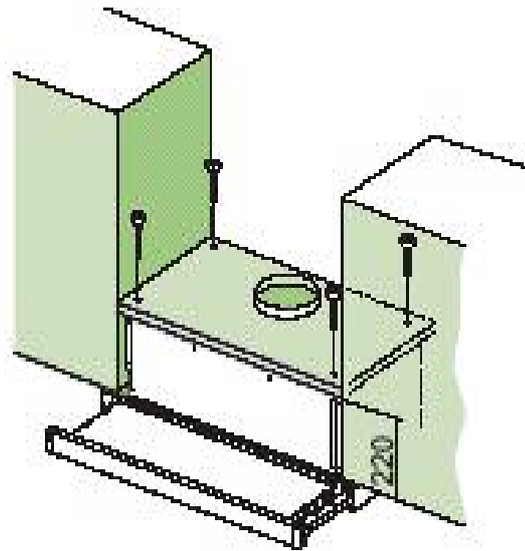
Qtd.	Documentação
1	Manual de instruções

## INSTALAÇÃO DO SEU APARELHO

### Perfuração do plano de suporte e montagem do exaustor

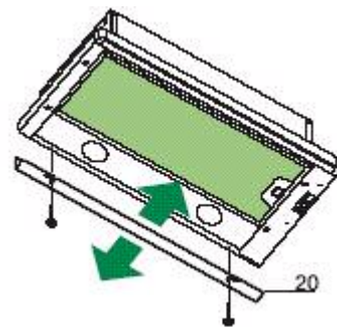
#### Montagem por meio de parafusos

- . O plano de suporte do exaustor deve ser montado mais alto em 220 mm em relação ao plano inferior dos armários.
- . Fazer um buraco de 4,5mm de diâmetro no suporte, utilizando o molde de perfuração fornecido com o aparelho.
- . Fazer um buraco de 150mm de diâmetro no suporte, utilizando o molde de perfuração fornecido com o aparelho.
- . Fixar com a ajuda dos 4 parafusos 12a fornecidos com o aparelho.



#### Perfil de fecho

- . É possível tapar o espaço entre o rebordo do exaustor e a parede de fundo, aplicando o perfil 20 fornecido com o aparelho, com a ajuda dos parafusos já previstos para este efeito.

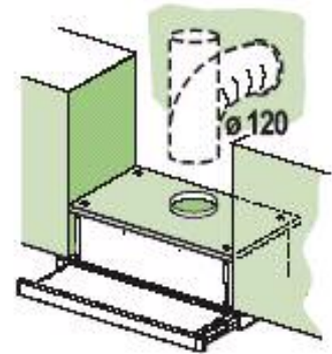


## Ligações

### SAÍDA DE AR VERSÃO ASPIRANTE

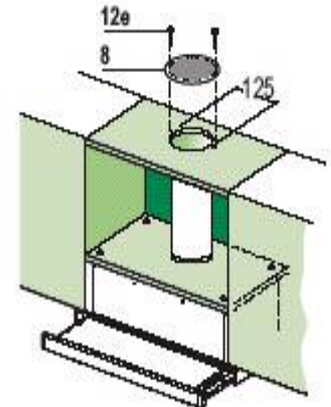
No caso de instalação em versão aspirante, ligar o exaustor ao tubo de saída através de um tubo rígido ou flexível de 120 mm de diâmetro, à escolha do instalador.

- . Fixar o tubo com o colar apropriado. O material necessário não é fornecido.
- . Retirar eventuais filtros anti odor de carvão activo.



### SAÍDA DE AR VERSÃO FILTRANTE

- . Fazer um buraco de 125mm de diâmetro na estante que se encontra por cima do exaustor.
- . Ligar a saída do Corpo do exaustor com a parte superior do armário utilizando um tubo rígido ou flexível com 120 mm de diâmetro, cuja escolha será feita pelo instalador.
- . Fixar o tubo com um colar apropriado. O material necessário não é fornecido.
- . Fixar a grelha 8 orientada para a saída de ar reciclado com a ajuda de 2 parafusos 12e (2,9x9,5) fornecidos com o aparelho.
- . Assegurar-se da presença dos filtros anti odor de carvão activo.

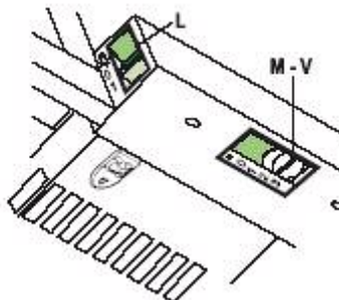


### LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- . Ligar o exaustor através de um interruptor bipolar tendo uma abertura de contacto de pelo menos 3 mm.
- . Após ter instalado o exaustor é indispensável na primeira vez abrir a parte deslizante de forma energética até ouvir o barulho de fim de curso.

## UTILIZAÇÃO

### Quadro de comandos



<b>L</b>	<b>Luzes</b>	Acende e apaga a iluminação
<b>M</b>	<b>Motor</b>	Acende e apaga o motor de aspiração
<b>V</b>	<b>Velocidades</b>	<p>Determina as velocidades assim subdivididas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Velocidade mínima para mudança de ar permanente muito silenciosa. no caso de vapores de cozedura pouco importantes.</li> <li>2. Velocidade média para a maior parte das condições de utilização, com uma relação óptima entre o débito de ar e o nível sonoro.</li> <li>2. Velocidade máxima para fazer face às emissões máximas de vapores de cozedura, mesmo durante tempo prolongado.</li> </ol>

## MANUTENÇÃO

### Filtros anti gordura

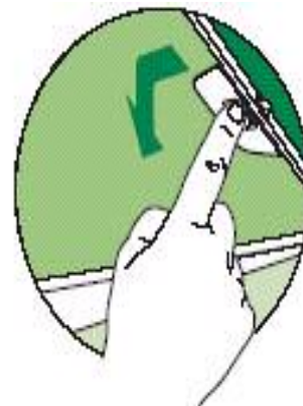
#### LIMPEZA DE FILTROS ANTI GORDURA METÁLICOS

. Necessitam de ser limpos de dois em dois meses ou mais frequentemente no caso de utilização particularmente intensa.

Retirar um filtro de cada vez, carregando nos dispositivos de encaixe previstos para o efeito.

Lavar os filtros evitando dobrá-los e deixá-los secar antes de os voltar a montar.

. Montar os filtros tendo em atenção que a pega fique da parte externa visível.



### Filtros anti odor (Versão filtrante)

#### SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO ACTIVO

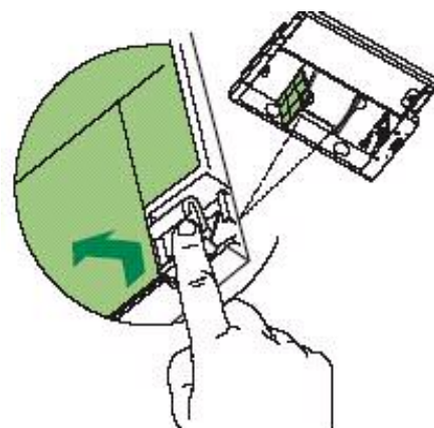
. Não são laváveis nem regeneráveis, substituí-los no mínimo de 4 em 4 meses de utilização e mais frequentemente em caso de utilização mais intensa.

. Retirar os filtros anti gordura metálicos ou abrir a grelha porta filtros.

. Retirar os filtros anti odor de carvão activo carregando nos encaixes previstos para esse efeito.

. Montar os novos filtros anti odor de carvão activo.

. Voltar a colocar os filtros anti gordura metálicos ou reafirmar a grelha porta filtros.



### Iluminação

#### SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

. Lâmpadas incandescentes de 40W

. Retirar os filtros anti gordura ou abrir a grelha porta filtros.

. Desparafusar as lâmpadas e substituí-las por novas com as mesmas características.

. Voltar a colocar os filtros anti gordura metálicos ou voltar a reafirmar a grelha porta filtros.

