

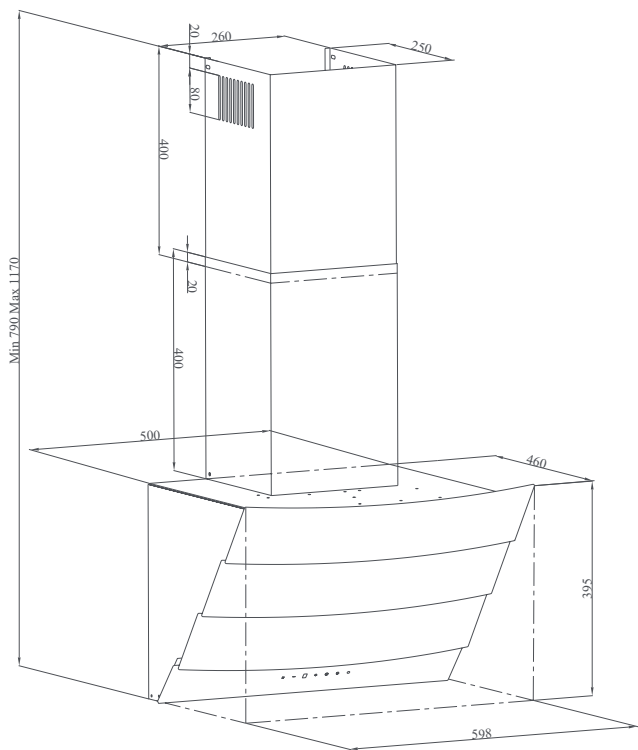
**EXAUSTOR**

---

**MEP 60 N**

# Índice

Desenhos Técnicos	3
AVISOS E PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	4
Instalação, retire o produto da embalagem:	5
Acessórios standard	5
Posição do aparelho	5
Acessórios opcionais	5
ALERTAS DE SEGURANÇA	6
Risco vital, risco de envenenamento!	6
Manutenção e Limpeza	6
Risco de queimadura, risco de choque!	6
FILTROS DE CARBONO ACTIVO	7
Substituição do filtro de carbono	7
Substituição dos Filtros	7
Instalar o Exaustor na Parede	7
Furar os Buracos de Montagem	7
Operação	10
SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS	10
Antes de contactar o serviço técnico	10
Se a Luz não funciona:	10
Possíveis falhas	10
A) Se o aparelho não funciona	10
B) Se a performance não corresponde ou faz demasiado barulho:	10
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	10



**MEP 60 N**

## AVISOS E PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- \* Este produto está destinado a uso doméstico.
- \* O seu produto usa voltagem de 220-240V/50Hz
- \* O fio terra é usado na ligação eléctrica do produto. Este cabo deve ser definitivamente ligado a uma tomada segura.
- \* Todas as ligações devem ser feitas por um técnico qualificado.
- \* Uma instalação feita por pessoas não autorizadas pode causar acidentes, danificar ou prejudicar a performance do produto.
- \* Durante a montagem o cabo não deve estar sujeito a esmagamento. Nem estar perto do fogão, pode causar incêndio.
- \* Não coloque na tomada antes de o instalar.
- \* Deixe a tomada num local acessível, para que o possa desligar quando necessário.
- \* Não toque nas lâmpadas podem estar quentes.
- \* Se usar o exaustor para uso não doméstico podem ocorrer riscos e ficará fora da garantia.
- \* Siga as instruções para a saída de ar.
- \* Comidas flamejantes não devem ser usadas por debaixo do exaustor.
- \* Ligue o produto depois de colocar a frigideira na placa. Caso contrário, a alta temperatura pode causar deformação no produto.
- \* Não deixe óleo na placa. As frigideiras com óleo quente podem voltar a inflamar.
- \* Preste atenção às cortinas e tampas durante a cozedura porque o óleo pode inflamar.
- \* Certifique-se que os filtros são mudados convenientemente. Os filtros que não são mudados podem incinerar porque contêm gorduras.
- \* Não coloque filtros que não estejam preparados para o calor.
- \* Não opere o exaustor sem filtro de alumínio, não remova os filtros quando está ligado.
- \* Em caso de chama, desligue o aparelho e os aparelhos de cocção.
- \* O seu produto pode causar risco de incêndio se não o limpar periodicamente.
- \* Desligue o produto antes de começar o processo de manutenção (desligue na tomada).
- \* Quando a chaminé e os aparelhos de cocção usam outra energia que não a eléctrica ao mesmo tempo, a pressão negativa na sala não deve ser maior do que 4 Pa (4x10 bar)
- \* Se houver outro aparelho a funcionar com combustível no mesmo local que o exaustor, este aparelho deve estar isolado do seu volume totalmente e o aparelho deve ser do tipo hermético.
- \* Quando a conexão da chaminé for aplicada ao seu produto, use condutas de 150mm ou 120mm de diâmetro. Deve ser o mais curta possível e sem curvas.

- \* Mantenha a embalagem longe de crianças pois pode ser perigosa.
- \* Assegure-se que a criança não brinca com o produto.
- \* Se o cabo eléctrico está danificado, deve mudá-lo, por pessoal qualificado especialista para prevenir alguma situação perigosa.
- \* Este aparelho não deve ser operado por pessoas (incluindo crianças) com dificuldades físicas, sensoriais, ou mentais, a não ser que supervisionadas por uma pessoa responsável.
- \* A distância entre o aparelho e a banca deve ser maior do que 65cm em placas eléctricas e maior do que 75cm em placas gás e noutro tipo de fogões.
- \* A exaustão do aparelho não deve estar conectada com outras condutas com fumo.
- \* Deve ter cuidado quando o aparelho funciona com outros aparelhos que usam o ar do espaço (aquecedores, aquecedores de água a gás, fumo, gasolina, ou madeira) porque podem afectar negativamente o desempenho da exaustão.
- \* Este aviso não se aplica a aplicações sem fluidos.

## Posição do aparelho

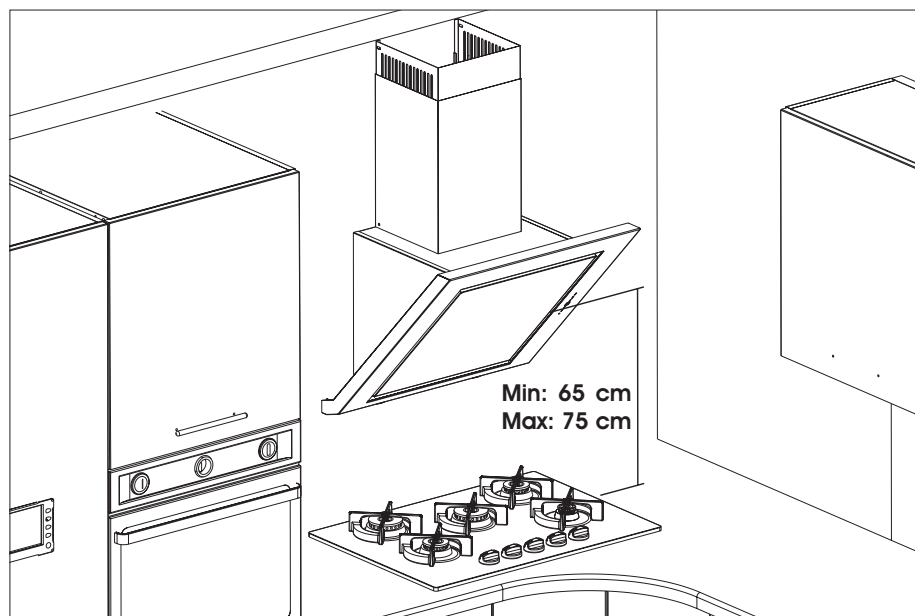
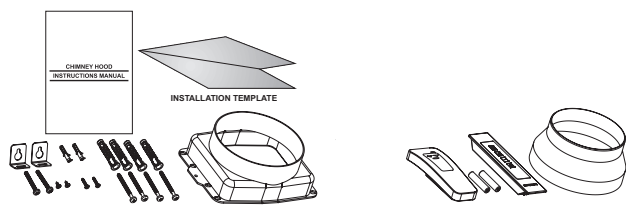


Figura 1

A distância entre o aparelho e o fogão não deve ser menor a 65cm se usar uma placa eléctrica e menor do que 75cm se usar uma placa a gás. (Figura 1)

### **Instalação, retire o produto da embalagem:**

- \* Verifique que não existe nenhuma deformação no produto.
- \* Danos no transporte deves ser imediatamente reportados ao transportador.
- \* Se notar algum dano reporte ao vendedor.
- \* Não deixe as crianças brincarem com o material de embalar!!!



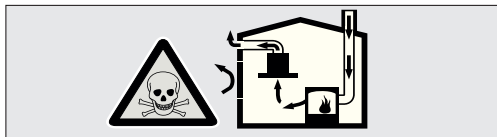
**Acessórios standard**

**Acessórios opcionais**

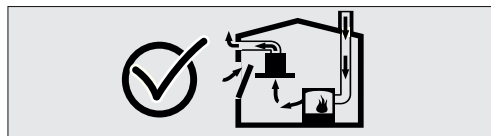
## ALERTAS DE SEGURANÇA

### **Risco vital, risco de envenenamento!**

Há um risco vital de ser envenenado devido a sucção de gases combustíveis. Não opere o aparelho juntamente com aparelhos de circulação de ar quente a não ser que tenha uma boa entrada de ar garantida.



Aparelhos de circulação de ar quente (gás, gasolina, madeira, carvão, etc) tomam a combustão de ar do espaço e descargam o ar desperdiçado no sistema de desperdício de gás. Com o exaustor a funcionar o ar é retirado, criando um vacuo que o fornecimento de ar não garante.



### **Risco de fogo!**

Devido a chamas dispersas. O aparelho pode ser instalado sob um aparelho de aquecimento que use um combustível sólido (madeira ou carvão), só se tiverem uma cobertura que não possa ser removida.

### **Risco de choque!**

Devido a um dano no cabo. Não dobre o cabo durante a instalação

### **Risco de lesão!**

Há um risco de lesão nos cantos afiados do produto durante a instalação. Use sempre umas luvas de protecção para o instalar.

### **Risco de lesão!**

Devido a deixar cair o aparelho. Use botas de segurança.

## Manutenção e Limpeza

### **Risco de queimadura, risco de choque!**

Devido ao aparelho. Deixe o aparelho arrefecer antes de limpar. Desconecte o cabo.

#### **Cuidado!**

. Há um risco de dano devido à entrada de humidade nos componentes electrónicos. Não limpe os elementos de controlo com um pano molhado.

. A superfície pode ficar danificada devido a indevida limpeza. Limpe a superfície de aço inoxidável na direcção do escovado. Não use produtos de limpeza de aço nos comandos.

. A superfície pode ficar danificada devido ao uso de abrasivos. Não use estes materiais.

#### **Maintenance and repair**

**Risk of fire, risk of injury!** Due to improper or out of rule repairs. Disconnect the fuse connection or remove the plug. Repair work shall always be performed by qualified personnel (electronic technicians).

## Manutenção e reparação

### **Risco de incêndio!**

Devido a reparação imprópria. Desconecte o aparelho ou remova o cabo da tomada. As reparações devem ser levadas a cabo por técnicos especializados.

### **Risco de lesão!**

Em caso de falha ou dano no aparelho. Desconecte o aparelho ou remova o cabo da tomada, chame um técnico.

### **Risco de incêndio!**

Devido a um dano na conexão. Deve ser feita uma substituição da conexão por um técnico.

### **Risco de queimadura!**

Em caso de falha no bulbo, desconecte a conexão e remova o cabo da tomada. Substitua o bulbo assim que esteja fresco.

## FILTROS DE CARBONO ACTIVO

Os filtros de carbono activo devem ser usados para filtrar o ar da sala sem a necessidade de tubagem, retornando o ar para a sala. Desligue o aparelho antes de colocar os filtros. Os filtros devem ser mudados de cada 3 a 5 meses de acordo com o uso. Não lave os filtros de carbono. Os filtros a óleo devem ser sempre instalados quer tenha filtros de carbono ou não. Não use o aparelho sem o filtro de óleo.

### Substituição do filtro de carbono

2 filtros de carbono devem ser usados no aparelho. Rode o filtro no sentido do relógio para o instalar.

### Figura 1

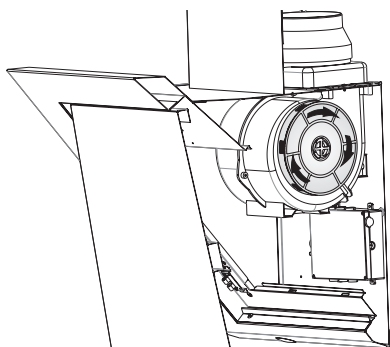


Figura 1

### Substituição dos Filtros

Pressione a pega superior para baixo e puxe na sua direcção para remover o filtro. **Figura 1a**

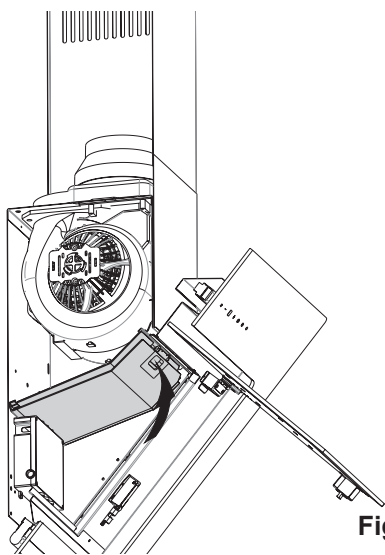


Figura 1a

### Instalar o Exaustor na Parede

Há duas barras apoiantes em forma de L, juntas com parafusos para suspender o aparelho na parede. Fixe as barras no corpo do produto com parafusos M5X40 antes de suspendê-lo. **Figura 2**

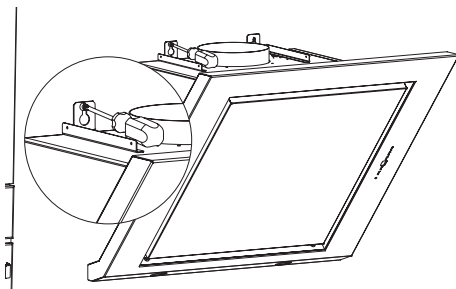


Figura 2

Instale a saída de plástico no topo da cabine do motor com parafusos 3,5 x 9,5. **Figura 3**

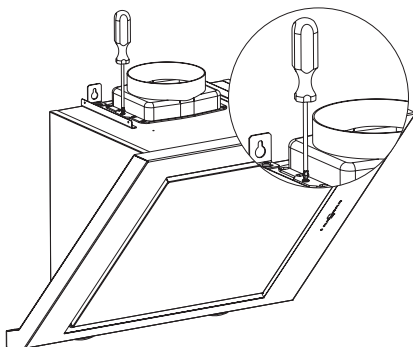
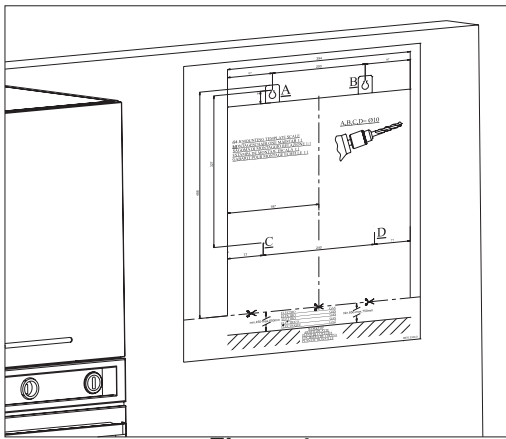


Figura 3

### Furar os Buracos de Montagem

Anexe o esquema de montagem na parede e fure os buracos nos pontos marcados como A,B,C, D com um berbequim 8mm. **Figura 4** Coloque tampões de 10mm nos buracos que furou.

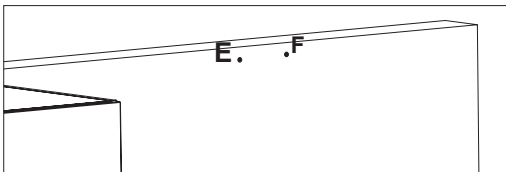


**Figura 4**

Com referência ao min e max de altura do aparelho perfure os buracos E, F usando um berbequim 6mm.

**Figura 5**

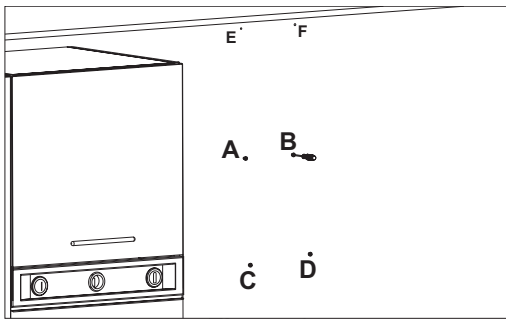
Instale tampões de 6mm nos buracos que furou.



**Figura 5**

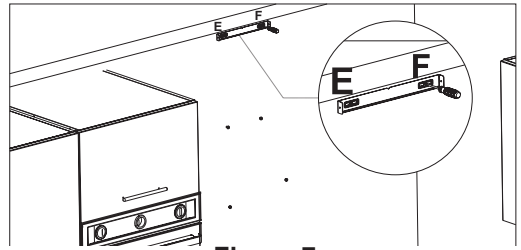
**Aperte os parafusos apoiantes**

Perfure os pontos A, B, C, D com um berbequim de 8mm e tape com tampões de 10mm. Fixe o produto à parede nos pontos A e B com os parafusos 5,5X60. O espaço entre a cabeça do parafuso e a parede deve ser de 5mm. **Figura 6**



**Figura 6**

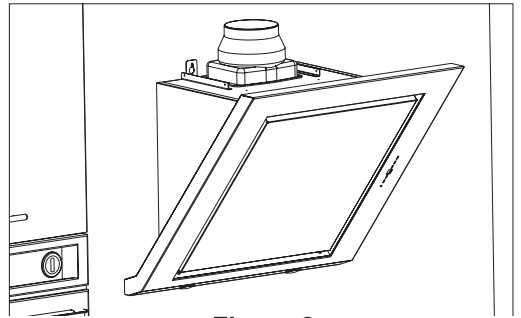
Aparafuse a placa de instalação aos tampões de 6mm ue colocou nos pontos E e F com os parafusos 3,9x22. **Figura 7**



**Figura 7**

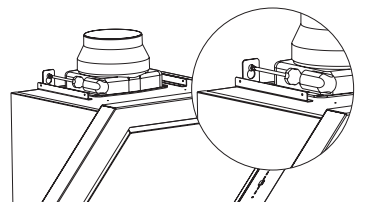
**Coloque Exaustor na Parede**

Pendure a barra apoiante em L nos pontos A e B **Figura 8**



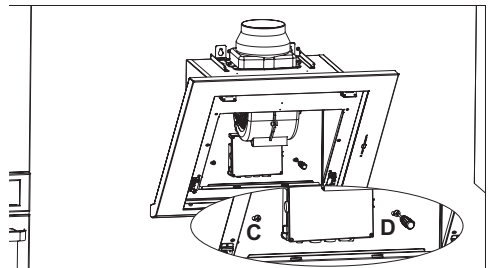
**Figura 8**

Aperte os parafusos apoiantes com o aparafusador como na Fig.6 com o berbequim. **Figura 9**



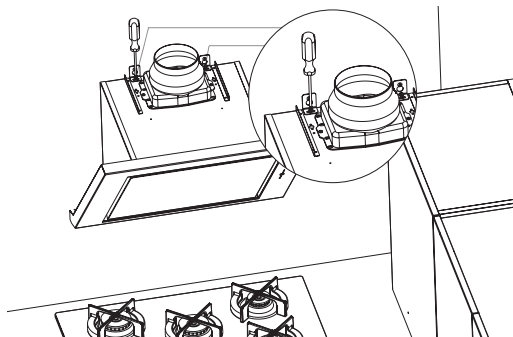
**Figura 9**

Após fixar o aparelho completamente, fixe o corpo à parede com o parafuso do corpo para prevenir que o aparelho se mova. **Figura 10**



**Figura 10**

**Nota:** se o exaustor estiver aparafusado, ajuste o alinhamento do mesmo ao soltar ligeiramente os parafusos M5 que suspendem a placa. **Figura 11**

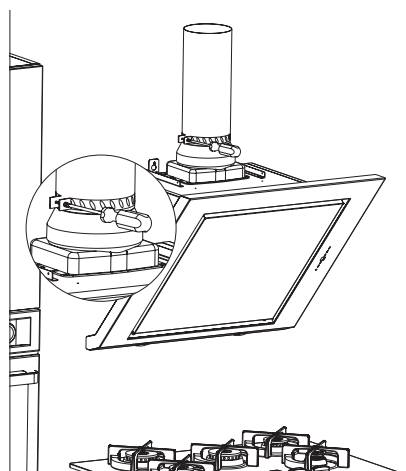


**Figura 11**

### Instalar o Tubo de Alumínio Flexível

Conecte o tubo de alumínio flexível à saída de ar no produto e parede da cozinha.

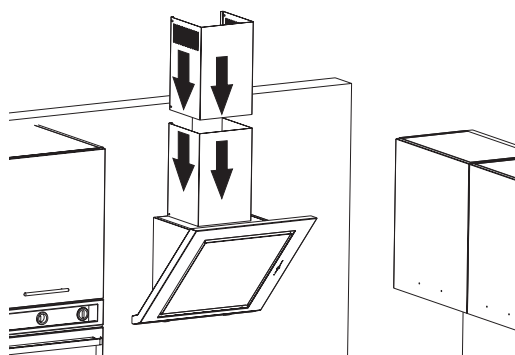
**Figura 12**



**Figura 12**

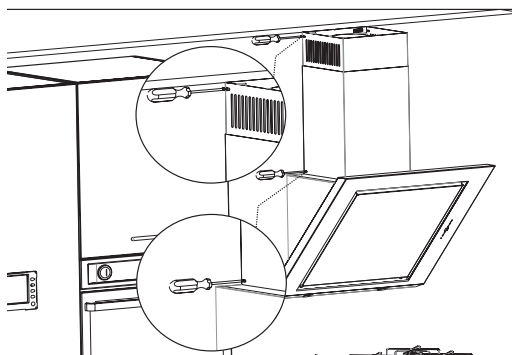
**!** As curvas e cantos do tubo de alumínio podem diminuir a passagem de ar. Evite que ocorra.

**Figura 13**



**Figura 13**

Aparafuse o tubo interno pelos lados ao tubo de instalação fixado à parede e fixe-o ao corpo por dentro do tubo exterior. **Figura 14**

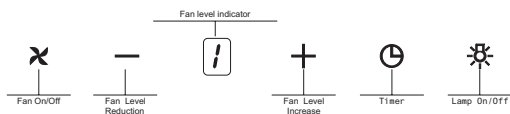


**Figura 14**

**Nota:** Não aperte o parafuso pela parte inferior do tubo.

**!** O aparelho pode ter só um tubo para diferentes modelos.

## Operação



### Ligar a Ventilação

Pressione no botão On/Off

Aumente no + e diminua no -

### Iluminação

Pode ligar ou desligar a iluminação.

**Temporizador:** Quando pressiona este botão por mais de 2 segundos, a função é activada por 15 minutos, e o motor desliga automaticamente após o período.

## SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS

### Desconecte o exausto

Para substituir as lâmpadas de halógeno retire a cobertura da lâmpada. Rode no sentido do relógio e puxe para baixo a lâmpada e substitua. **Figura 15**

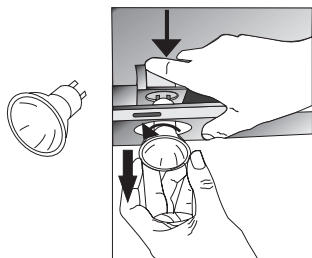


Figura 15

### Substituição das Lâmpadas

Desligue a ligação do exausto. Retire os filtros. Retire a lâmpada fundida, e substitua pela nova. (Espera que elas arrefeçam).

## Antes de contactar o serviço técnico

Assegure-se que o produto está ligado à tomada e que os fusíveis estão a funcionar.

### Se a Luz não funciona:

- Assegure-se que o aparelho está desconectado.
- Verifique os bulbos. Aperte-os ou substitua-os.

### Possíveis falhas

#### A) Se o aparelho não funciona

- Verifique o fusível do aparelho se está conectado.
- Verifique se o aparelho está conectado.

#### B) Se a performance não corresponde ou faz demasiado barulho:

- O diâmetro do tubo é o adequado? (mín 120mm)
- Os filtros estão limpos? Verifique.
- Assegure-se que os filtros de carbono não têm mais de 6 meses.
- Assegure-se que a cozinha tem um bom sistema de circulação de ar.

Se o problema persistir, contacte o fabricante ou um centro de assistência autorizado.

	Verifique a ligação elétrica (A voltagem da rede elétrica deve estar entre 240 V e deve estar ligada à terra)	Verifique a ligação do motor (Deve estar posicionado em On)	Verifique a ligação da lâmpada (Deve estar posicionada em On)	Verifique o filtro de alumínio (O filtro de alumínio deve ser lavado uma vez por mês)	Verifique as lâmpadas (As lâmpadas devem estar firmes)	Verifique a saída de ar (Deve estar aberta)	Verifique os filtros de carbono (Devem ser substituídos em caso 2/3 meses)
O exausto não funciona	✓	✓					
A iluminação não funciona	✓		✓		✓		
A extracção do exausto está fraca				✓		✓	✓
O exausto não extrai o ar correctamente				✓			✓

Table 1  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem	220-240 V 50Hz
Classe Isoladora do Motor	F
Classe Isoladora	Classe I

