



TEKA

User Manual
FIH 16760 TOS BK

**DE PT HU GR
EN IT CZ TR
FR RU RO BG
ES UK PL AR**

www.teka.com

PT 1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

i Para sua segurança e funcionamento correto do aparelho, agradecemos que leia este manual com atenção, antes da instalação e colocação em funcionamento do aparelho. Conserve estas instruções sempre junto do aparelho, mesmo em caso de cedência ou transferência a terceiros. É importante que os utilizadores tenham conhecimento de todas as características de funcionamento e de segurança do aparelho.

! Aligação dos cabos deve ser realizada por um técnico competente.

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes da instalação ou utilização incorreta ou imprópria do aparelho.
- A distância mínima de segurança entre a placa de cozedura e o exaustor é de 650 mm (alguns modelos poderão ser instalados a altura inferior; consulte o parágrafo sobre as dimensões de trabalho e a instalação).
- Se nas instruções de instalação da placa de cozinha a gás estiver especificada uma distância maior, é necessário respeitá-la.
- Verifique se a tensão da rede elétrica corresponde à indicada na chapa de características aplicada no interior do exaustor.
- Os dispositivos de seccionamento devem ser montados na instalação elétrica fixa, em conformidade com a legislação sobre sistemas de cablagem.
- Para os aparelhos da Classe I, certifique-se de que a rede elétrica doméstica dispõe de um sistema eficaz de ligação à terra.
- Ligue o aspirador à chaminé utilizando um tubo de, pelo menos, 120 mm de diâmetro. O caminho percorrido pelo fumo deve ser o mais curto possível.
- Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação em matéria de evacuação de ar.
- Não ligue o exaustor a condutas de fumo que transportem fumos de combustão (por ex. caldeiras, lareiras, etc.).
- Se o exaustor for utilizado em conjunto com aparelhos não elétricos (por ex. aparelhos alimentados a gás), deve ser tida em devida conta a necessidade de assegurar um grau suficiente de ventilação no aposento, para impedir o retorno dos gases de exaustão. Quando o exaustor é utilizado em conjunto com outros aparelhos não alimentados eletricamente, a pressão negativa no aposento não deve ultrapassar 0,04 mbar, para evitar que os fumos retornem ao aposento através do exaustor.
- O ar não deve ser evacuado através de condutas utilizadas para descarregar o fumo

de aparelhos de combustão alimentados a gás ou outros combustíveis.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou por um técnico do serviço de assistência.
- Ligue a ficha a uma tomada em conformidade com os regulamentos em vigor, numa posição acessível.
- Em relação às medidas técnicas e de segurança que é necessário respeitar para evacuar o fumo, é importante seguir atentamente os regulamentos estabelecidos pelas autoridades locais.

 **ADVERTÊNCIA:** antes de instalar o exaustor, retire as películas de proteção.

- Utilize apenas parafusos e quinquilharia apropriada para o exaustor.

 **ADVERTÊNCIA:** a não utilização de parafusos ou elementos de fixação em conformidade com estas instruções pode causar riscos elétricos.

- Não olhe diretamente para a luz com instrumentos óticos (binóculo, lupa....).
- Não cozinhe flamejados debaixo do exaustor, porque há risco que incêndio.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas

com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou com experiência e conhecimento insuficientes, desde que sejam vigiadas e tenham recebido instrução sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos que o seu uso comporta. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser sob vigilância.

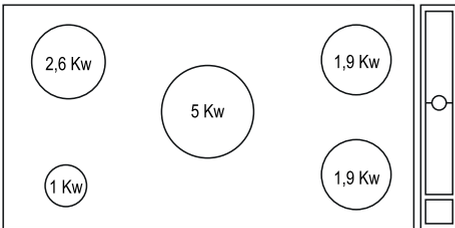
- Vigie as crianças, certificando-se de que não brinquem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades psico-físico-sensoriais diminuídas ou com experiência e conhecimentos insuficientes, salvo se vigiadas atentamente e instruídas.

 As partes acessíveis podem aquecer muito durante a utilização dos aparelhos de cozedura.

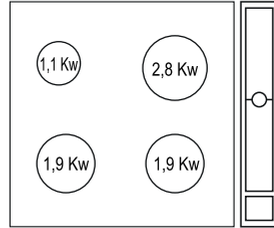
- Limpe e/ou substitua os filtros, respeitando os intervalos de tempo especificados pelo fabricante (perigo de incêndio). Consulte o parágrafo Manutenção e limpeza.
- Deve haver uma ventilação adequada no aposento, sempre que o exaustor for utilizado simultaneamente com aparelhos que utilizem gás ou outros

combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam ar no aposento).

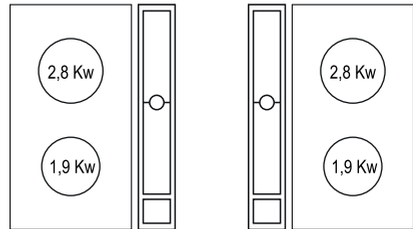
- O símbolo  colocado no produto ou na sua embalagem indica que o produto não pode ser eliminado como lixo doméstico. Deverá ser entregue num centro de recolha seletiva próprio para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. A eliminação correta deste produto contribui para evitar os possíveis efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde que seriam criados pela manipulação imprópria dos seus resíduos. Para mais informações sobre o local onde entregar o produto para reciclagem, contacte a delegação local, os serviços municipais ou a loja onde comprou o produto.
- Este exaustor pode ser usado em combinação com uma placa de cozinha a gás com as seguintes características:
- Potência máxima total 12,4 kW.
- 5 queimadores conforme figura.



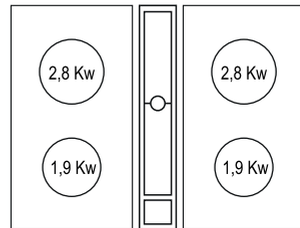
- Potência máxima total 7,7 kW.
- 4 queimadores conforme figura.



- Potência máxima total 4,7 kW.
- 2 queimadores conforme figura.



- Potência máxima total 9,4 kW.
- 2 queimadores conforme figura.

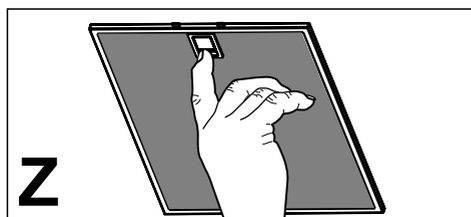


2. UTILIZAÇÃO

- O exaustor foi concebido exclusivamente para uso doméstico, para eliminar os cheiros da cozinha.
- Nunca utilize o exaustor senão para o fim para que foi concebido.
- Nunca deixe chamas altas desprotegidas sob o exaustor, quando estiver em funcionamento.
- Ajuste a intensidade da chama de maneira a não ultrapassar o diâmetro do fundo da panela utilizada, certificando-se de que não incide dos lados.
- As fritadeiras devem ser vigiadas constantemente durante o funcionamento, porque as gorduras e óleos excessivamente aquecidos são facilmente inflamáveis.

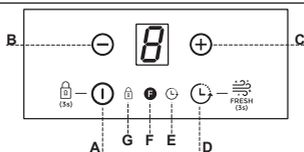
3. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- O filtro de odor de Carvão Ativado pode ser regenerado. Siga as instruções fornecidas no próprio jogo quanto ao método de regeneração e prazos de substituição.
- Os filtros antigordura devem ser limpos cada 2 meses de funcionamento, ou com maior frequência no caso de uso muito intenso, e podem ser lavados na máquina de lavar louça (Z).



- Limpe o exaustor com um pano húmido e detergente líquido neutro.

4. COMANDOS



Tecla	Função	Visor
A	Liga / desliga o motor na primeira velocidade.	Exibe 1
	Pressionado durante 3 segundos Ativa / desativa o modo de Bloqueio do teclado. Estes sinais só são visíveis com o motor desligado.	Exibe
B	Diminui a Velocidade do motor passando por 4 etapas: b - 3 - 2 - 1 b = Velocidade intensiva cronometrada para 6 minutos.	Exibe 1, 2, 3 ou b
	Com o alarme de filtros em andamento, pode-se redefinir o alarme ao pressionar a tecla por cerca de 3 segundos. Estes sinais só são visíveis com o motor desligado.	Exibe 8 por três vezes
C	Aumenta a Velocidade do motor passando por 4 etapas: 1 - 2 - 3 - b b = Velocidade intensiva cronometrada para 6 minutos.	Exibe 1, 2, 3 ou b
D	Função de Atraso Ativa / desativa a função Atraso para desligar o motor após 15 minutos. Esta função não pode ser ativada durante a Velocidade Intensiva. Esta função desativa-se após 15 minutos ou pressionando o botão Motor OFF.	Exibe o símbolo
	Função Fresh - Ambiente sem odores por 24 horas Mantenha pressionado por cerca de 3 segundos para ativar / desativar a função FreshAir (Ar fresco). A função FreshAir ativa o motor na primeira velocidade durante 10 minutos a cada hora, durante um ciclo de 24 horas. Esta função é desativada após 24 horas ou ao pressionar o botão Motor OFF.	Exibe uma animação
E	O símbolo indicado acende-se quando a função Atraso está ativa.	Aceso / apagado
F	O símbolo indicado acende-se após 152 horas de funcionamento, indicando o alarme de saturação dos filtros (ambos os filtros devem ser verificados: filtro de gordura e filtro regenerativo). O Visor exibe F.	Aceso / apagado
G	O símbolo indicado acende-se quando a função de bloqueio do teclado está ativa.	Aceso / apagado

