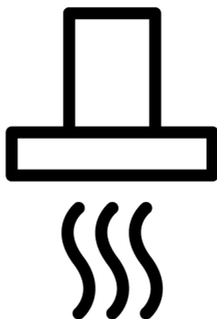


beko

Exaustor

Manual do utilizador



BHCI98841BBHSI

185732537_2/ PT/ R.AB/ 15.11.24 12:56
7706331112

Bem-vindo!

Caro Cliente,

Obrigado por escolher o Beko produto. Queremos que o seu produto, fabricado com alta qualidade e tecnologia, para lhe oferecer a melhor eficiência. Portanto, deve ler cuidadosamente este manual e qualquer outra documentação fornecida antes de utilizar o produto.

Ter em atenção toda a informação e as advertências especificadas no manual do utilizador. Desta forma, irá proteger-se a si mesmo e ao seu produto contra os perigos que podem ocorrer.

Guardar o manual do utilizador. Se entregar este produto a mais alguém, entregar também o respetivo manual. As condições de garantia, métodos de utilização e resolução de problemas do seu produto são fornecidas neste manual do utilizador.

Os símbolos e as respetivas descrições no manual do utilizador.



Risco que pode resultar em morte ou lesões.



Informações importantes ou dicas úteis de utilização.



Ler o manual do utilizador.



Advertência de superfície quente.

OBSERVAÇÃO Risco que pode resultar em danos no material no produto e para o meio ambiente.

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

Índice

1	Instruções de segurança	4
1.1	Uso previsto	4
1.2	Segurança de crianças, pessoas vulneráveis e animais de estimação	4
1.3	Segurança elétrica.....	5
1.4	Segurança no transporte	7
1.5	Segurança da instalação	7
1.6	Segurança durante a utilização....	8
1.7	Segurança da manutenção e limpeza.....	10
2	Instruções ambientais.....	10
2.1	Diretiva de resíduos.....	10
2.1.1	Em conformidade com a Diretiva REEE e Eliminação de Resíduos:.....	10
2.2	Informação da embalagem	10
3	O seu produto	11
3.1	Apresentação do produto	11
3.2	Especificações técnicas	12
4	Primeira utilização	13
4.1	Limpeza inicial.....	13
5	Usar o exaustor	13
6	Manutenção e limpeza	19
6.1	Informações gerais de limpeza	19
6.2	Limpendo a superfície interna do exaustor	20
6.3	Limpar o painel de controlo.....	20
6.4	Filtro de alumínio.....	20
6.5	Filtro de carvão (Uso sem conduta).....	21
6.6	Lâmpada do exaustor	21
7	Resolução de problemas	21

1 Instruções de segurança

- Esta secção inclui as instruções de segurança necessárias para prevenir risco de lesões e danos materiais.
- Se o produto for transferido para uma outra pessoa para uso pessoal ou para fins de utilização em segunda-mão, o manual do utilizador, as etiquetas do produto e outros documentos e partes relevantes devem igualmente ser entregues.
- A nossa empresa não será considerada responsável por danos que possam ocorrer caso estas instruções não sejam seguidas.
- O incumprimento destas instruções anula qualquer garantia.
- A instalação e as reparações devem ser sempre realizadas pelo fabricante, por serviço de assistência autorizado ou por uma pessoa especificada pelo importador.
- Utilizar apenas peças de substituição e acessórios originais.
- Não reparar ou substituir qualquer componente do produto exceto se especificamente mencionado no manual do utilizador.
- Não fazer modificações técnicas no produto.

1.1 Uso previsto

- Este produto é destinado ao uso doméstico. Não é adequado para utilização comercial.
- Não usar o produto em jardins, varandas ou outros ambientes exteriores. Este produto é destinado ao uso doméstico e nas cozinhas comunitárias de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.

1.2 Segurança de crianças, pessoas vulneráveis e animais de estimação

- Este produto pode ser usado por crianças com 8 anos de idade ou mais e por pessoas com debilidade físicas, sensoriais e mentais, ou com falta de experiência e conhecimento desde que supervisionadas ou instruídas sobre um uso seguro e sobre os riscos do produto.

- As crianças não devem brincar com o produto. A limpeza e manutenção do utilizador não deve ser feita por crianças a menos que sejam supervisionadas.
- Este produto não deve ser usado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais limitadas (incluindo crianças) exceto se forem supervisionadas ou receberem as instruções necessárias.
- As crianças devem ser supervisionadas de modo a assegurar que não brincam com o produto.
- Os produtos elétricos são perigosos para as crianças e para os animais domésticos. As crianças e os animais não devem brincar com o produto.
- Manter todo o material de embalagem afastado do alcance das crianças. Existe o perigo de lesões e de sufocarem.
- Antes de eliminar produtos usados e sem utilidade:
 1. Desligar e retirar a ficha de alimentação (se o produto estiver ligado).
 2. Cortar o cabo de alimentação e desligar o mesmo com a ficha do produto.
- 3. Não permitir que as crianças brinquem com o produto quando estiver em modo inativo.



1.3 Segurança elétrica

- Ligar o produto a tomada com ligação terra protegida por um fusível que coincida com a classificação de corrente indicada na etiqueta do tipo. A instalação da ligação a terra deve ser feita por um electricista qualificado. Não usar o produto sem ligação à terra em conformidade com as regulamentações locais/nacionais.
- A ficha ou a ligação elétrica do aparelho deve estar em local de fácil acesso. Se isto não for possível, tem de existir um mecanismo (fusível, interruptor, etc.) na instalação elétrica ao qual o produto é ligado, em conformidade com as regulamentações elétricas e todos os pólos têm de estar separados da rede.
- Desligar o produto da tomada ou desligar o fusível antes de reparar, manter ou limpar.
- Ligar o produto numa tomada com ligação terra que esteja de acordo com os valores de

tensão, corrente e frequência especificados na etiqueta de classificação.

- (Se o seu produto não tiver um cabo elétrico) usar apenas o cabo de ligação descrito na secção “Especificações técnicas”.
 - Não ligar o seu exaustor até que esteja montado.
 - Não prender o cabo de alimentação por baixo ou atrás do produto. Não colocar objetos pesados em cima do cabo de alimentação. O cabo de alimentação não pode ser dobrado, esmagado ou entrar em contacto com qualquer fonte de calor.
 - Não instalar o cabo elétrico perto de aquecedores. O cabo pode derreter, provocando um incêndio.
 - Assegurar que os cabos de alimentação não estão presos enquanto estiver a colocar o produto no respetivo local depois de o montar ou limpar.
 - Não ligar o seu exaustor até que esteja montado.
 - Usar apenas o cabo original. Não usar cabos cortados ou danificados.
 - Não usar um cabo de extensão, uma extensão múltipla um para utilizar o seu produto.
 - Entrar em contacto com o centro de assistência ou importador autorizado para usar o adaptador aprovado nos casos em que for necessário o uso de um adaptador conversor (para o tipo de ficha).
 - Entrar em contacto com o centro de assistência ou importador autorizado se o comprimento do cabo de alimentação for inadequado.
 - As fontes de energia portáteis ou fichas múltiplas podem sobreaquecer e incendiar-se. Manter fichas múltiplas e fontes de energia portáteis afastadas do produto.
 - Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído por um fabricante, um serviço autorizado ou uma pessoa a ser especificada pela empresa de importação de modo a evitar possíveis perigos.
 - Se o seu produto tiver ficha, não fazer as ligações elétricas desligando a ficha durante a instalação. As ligações feitas cortando as mesmas tornam a garantia do produto nula e constituem um perigo para a segurança do utilizador.
- Se o seu aparelho tiver um cabo de alimentação e ficha:

- Nunca colocar a ficha do produto numa tomada partida, solta ou fora da tomada. Assegurar que a ficha está totalmente inserida na tomada. Caso contrário, as ligações podem sobreaquecer e ocasionar um incêndio.
- Evitar inserir o dispositivo em tomadas gordurosas, sujas ou potencialmente expostas à água (como as que estão junto a uma bancada onde pode ser atingida por água). Caso contrário, existe risco de curto-circuito e eletrocussão.
- Nunca tocar na ficha com as mãos molhadas!
- Retirar a ficha da tomada usando o corpo da ficha em vez do cabo da mesma.

1.4 Segurança no transporte

- Desligar o produto da corrente elétrica antes de o transportar.
- O produto é pesado, tem de ser transportado pelo menos com duas pessoas.
- Não colocar itens sobre o aparelho. Transportar o aparelho verticalmente.
- Quando precisar de transportar o seu produto, envolver o mesmo com material de embalagem de bolhas ou com cartão grosso e

passar com fita cola com firmeza. Prender firmemente as partes móveis do produto para evitar danos.

- Antes de o produto ser instalado, verificar o produto relativamente a quaisquer danos de transporte. Contactar o importador ou o centro de assistência autorizada se estiver danificado.

1.5 Segurança da instalação

- Para ter o seu produto pronto a ser utilizado, deve primeiro providenciar o local de instalação e ter a instalação elétrica já realizada. A instalação deve ser sempre realizada pelo fabricante, por assistência autorizada ou por uma pessoa designada pelo importador.
- Para ter o seu produto pronto a ser utilizado, deve primeiro providenciar o local de instalação e ter a instalação elétrica já realizada. Em seguida, contacte a Assistência autorizada para fazer a instalação. Depois da instalação pela assistência autorizada, inicia-se o período de garantia.

- Antes de iniciar a instalação, desligar a linha elétrica à qual o produto será conectado, desligando o fusível.
- Usar sempre luvas de proteção durante o transporte e a instalação. Caso contrário, existe o perigo de lesões ocasionados por arestas vivas!
- Antes de o produto ser instalado, verificar o produto relativamente a quaisquer danos. Não instalar o mesmo se o produto estiver danificado.
- Evitar usar qualquer material isolante térmico para cobrir o interior dos móveis que serão instalados.
- A luz direta do sol e fontes de calor, como aquecedores elétricos ou a gás, não devem estar presentes na zona onde o produto está instalado.
- Caso haja uma tomada atrás do local onde o produto será instalado, deve assegurar que o produto não entra em contacto com a tomada nem com a ficha inserida na tomada.
- Para utilização com ligações de chaminé, solicitar a pessoas qualificadas para avaliar a adequação da chaminé à qual o produto será ligado.
- Nunca fixar o exaustor em chaminés usadas como aquecedores de chama ou aquecedores emissores de chama. Cumprir com os regulamentos locais em relação à purga da saída.
- Usar tubos com um diâmetro de 120 mm quando ligar uma conduta ao seu produto. A ligação do tubo deve ser o mais curta possível e com poucas curvas.



1.6 Segurança durante a utilização

- **Perigo de intoxicação!**
Enquanto o aparelho está a funcionar, o ar é obtido a partir de toda a casa. Se não for fornecida a ventilação adequada, ocorre fluxo de ar e os gases residuais e tóxicos libertados em resultado da combustão na casa são reabsorvidos. Não operar o produto em conjunto com produtos que forneçam circulação de ar e que possam emitir gás tóxico (madeira, gás, fornos a óleo e a carvão, caldeiras, esquentadores, etc.).
- Assegurar que o aparelho é desligado após cada utilização.

- Não usar o produto se partir ou for danificado enquanto usar o mesmo. Desligar o produto da eletricidade. Contactar o importador ou o centro de assistência autorizada.
- Não tocar nas lâmpadas do seu exaustor quando o exaustor tiver estado em funcionamento durante muito tempo. As lâmpadas podem queimar-lhe a mão.
- Não utilizar o aparelho sem um filtro de óleo. Não retirar os filtros enquanto a aparelho estiver em funcionamento. Caso contrário, o produto e as ligações elétricas podem ser afetados de forma adversa pelo óleo.
- Não gerar uma chama alta por baixo do produto. Caso contrário, o óleo no filtro pode inflamar-se ocasionando um incêndio.
- Desligar o forno antes de remover os recipientes, cozedura, etc. do forno. Caso contrário, o seu produto pode ser danificado por chamas e aumento de calor.
- Nunca colocar nada inflamável ou itens propensos a cair sobre o seu exaustor. Caso contrário, pode cair e correr o risco de queimar ou cair no alimento e ferir o utilizador,
- Não manter materiais facilmente inflamáveis por baixo do seu exaustor.
- (Exceto para produtos que retornam o ar de exaustão para a sala) A sala precisa de ser bem ventilada se o exaustor for utilizado na mesma zona que o equipamento de queima de combustível líquido ou gás.
- A chaminé de aparelhos como aquecedores de ambiente que funcionam com gás ou combustível líquido deve ser totalmente isolada no ambiente onde o exaustor é utilizado, ou o aparelho deve ser hermético.
- Se houver outro aparelho a funcionar com outra energia além da energia elétrica no mesmo ambiente que o exaustor, a pressão negativa na divisão deve ser de pelo menos 0,04 mbar de modo a que a exaustão do outro aparelho não seja disseminada de volta para a divisão pelo exaustor.

- Materiais facilmente inflamáveis e combustíveis não devem estar pendurados nas pegas do exaustor (se houver).
- Não deve existir lume forte por baixo do exaustor. (por exemplo: flambé)
- **Cuidado:** As peças acessíveis podem aquecer quando usadas com um fogão.
- É recomendado limpar o filtro após uma vez por mês de utilização normal. Se não, a acumulação de óleo no filtro pode incendiar-se e constituir um perigo.
- Nunca lavar o produto pulverizando-o ou deitando água sobre o mesmo! Existe risco de choque elétrico!
- Não usar equipamentos de limpeza a vapor para limpar o produto dado isso poder originar um choque elétrico.



1.7 Segurança da manutenção e limpeza

- A gordura acumulada no exaustor e no filtro de gordura deve ser limpa nos intervalos especificados. Caso contrário, há o risco de incêndio!

2 Instruções ambientais

2.1 Diretiva de resíduos

2.1.1 Em conformidade com a Diretiva REEE e Eliminação de Resíduos:

Este produto está em conformidade com a Diretiva UE REEE (2012/19/UE). Este produto possui um símbolo de classificação para resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (REEE).



Este produto foi produzido com peças de elevada qualidade e materiais que podem ser reutilizados e são adequados para reciclagem. Portanto, não eliminar o produto usado com

o lixo doméstico normal e com outros resíduos no final da vida útil. Colocar o mesmo num ponto de recolha para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Pode perguntar à sua

administração local sobre estes pontos de recolha. A eliminação do aparelho ajuda adequadamente a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

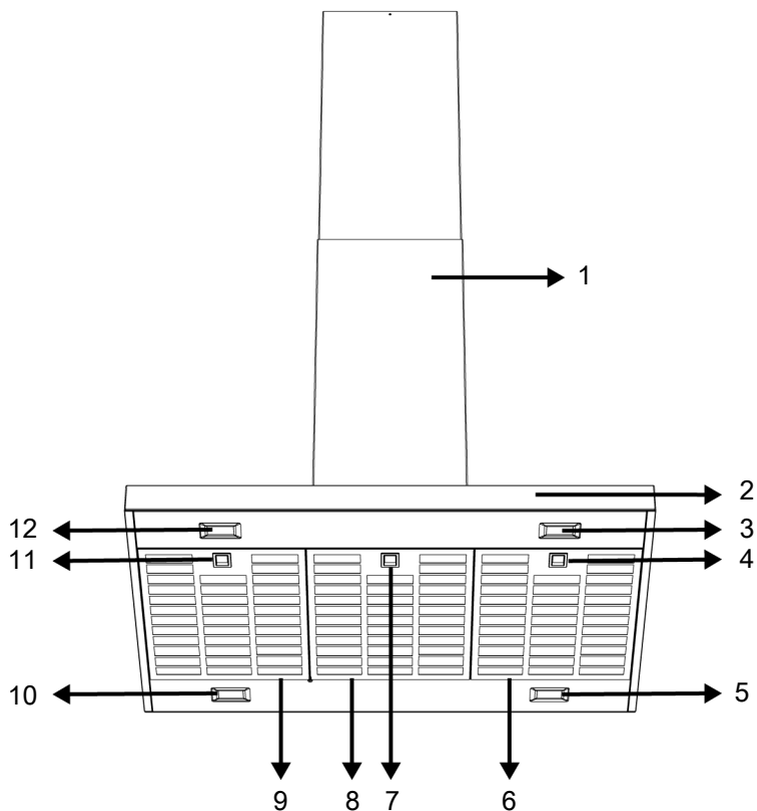
Conformidade com a Diretiva RoHS:

O produto que comprou cumpre com a Diretiva RSP UE (2011/65/UE). Não contém materiais nocivos e proibidos especificados na Diretiva.

2.2 Informação da embalagem

Os materiais de embalagem do produto são fabricados com materiais recicláveis de acordo com os nossos Regulamentos Ambientais Nacionais. Não eliminar os resíduos de embalagens com o lixo doméstico ou com outros resíduos, eliminar os mesmos nos pontos de recolha de embalagens especificadas pelas autoridades locais.

3.1 Apresentação do produto



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Placa de chaminé | 2 Painel de controlo |
| 3 Lâmpada | 4 Bloqueio do filtro de alumínio |
| 5 Lâmpada | 6 Filtro de alumínio |
| 7 Bloqueio do filtro de alumínio | 8 Filtro de alumínio |
| 9 Filtro de alumínio | 10 Lâmpada |
| 11 Bloqueio do filtro de alumínio | 12 Lâmpada |

3.2 Especificações técnicas

As dimensões exteriores do produto (altura/largura/profundidade) (mm)	min. 915,5 - max. 1365,5 /898 /610
Tensão/Frequência	220-240 V ~1N; 50/60 Hz
Consumo total de energia	max. 200 W
Potência de sucção	830 m3/h
Diâmetro do tubo de saída do ar	120-150 mm



As especificações técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio para melhorar a qualidade do produto.



As imagens neste manual são esquemáticas e podem não coincidir exactamente com o seu produto.



Os valores indicados nas etiquetas do produto ou na documentação que acompanha o mesmo são obtidos em condições laboratoriais em conformidade com as normas relevantes. Dependendo das condições operacionais e ambientais do produto, estes valores podem variar.

4 Primeira utilização

Antes de começar a utilizar o seu produto, é recomendado fazer o seguinte que está indicado nas secções seguintes respetivamente.

4.1 Limpeza inicial

1. Remover todos os materiais de embalagem.
2. Limpar as superfícies do produto com um pano ou esponja humedecidos e secar com um pano.

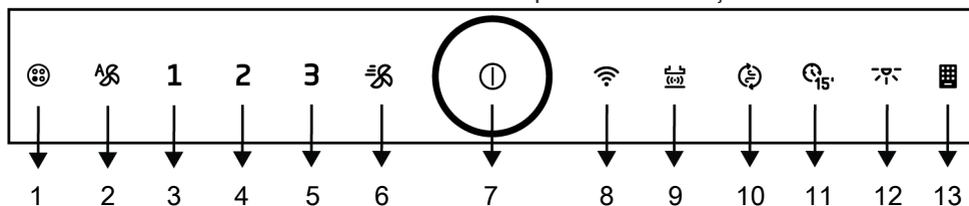
OBSERVAÇÃO: Alguns detergentes ou soluções de limpeza podem provocar danos na superfície. Não usar detergentes abrasivos, pós de limpeza, cremes de limpeza ou objetos afiados durante a limpeza.

OBSERVAÇÃO: Durante a primeira utilização, pode surgir um odor e fumo durante várias horas. Isto é normal e só necessita de uma boa ventilação para o remover. Evitar inalar diretamente o fumo e os odores que se formam.

5 Usar o exaustor

O exaustor tem um motor com várias velocidades. Para um melhor desempenho, recomendamos usar velocidades reduzidas

em condições normais e velocidades elevadas no caso de odores fortes e de vapor da condensação.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 Símbolo de aviso do filtro de carbono | 2 Tecla modo automático |
| 3 Tecla da velocidade 1 | 4 Tecla da velocidade 2 |
| 5 Tecla da velocidade 3 | 6 Tecla propulsora |
| 7 Tecla Ligar/Desligar | 8 Tecla Wi-Fi |
| 9 (Tecla de ligação placa-exaustor (HobtoHood)) | 10 Tecla do modo de limpeza do ar |
| 11 Tecla temporizador | 12 Tecla da lâmpada |
| 13 Símbolo de aviso de filtro de alumínio | |

Operar com o exaustor

1. Para operar o exaustor, tocar na tecla  ou qualquer outra tecla de nível de velocidade.
 - ⇒ Começa a funcionar no nível Velocidade 1 e a luz da tecla **1** acende.
2. Pode tocar as outras teclas de nível de velocidade para alterar o nível de velocidade.



Quando em funcionamento, o produto irá funcionar durante um máximo de 6 horas se não for tocada qualquer tecla.

Desligar o exaustor

1. Para desligar o exaustor, tocar novamente a tecla do nível no qual o exaustor está a funcionar ou a tecla **1**.

 Se tocar a tecla **1** com qualquer função ativa exceto a lâmpada, depois a função é cancelada.

Operar a lâmpada

1. Ocar a tecla  para operar a lâmpada.
 - ⇒ A lâmpada do exaustor acende. Se tocar novamente a tecla  no primeiro minuto, a lâmpada continuará a acender no nível baixo de iluminação. Se tocar novamente na mesma tecla após 1 minuto depois de acender a lâmpada, a mesma apaga-se.

 As lâmpadas de iluminação operam durante um máximo de 12 horas.

Desligar a lâmpada

1. Um minuto depois de acender a lâmpada do exaustor, pode apagar a mesma tocando novamente na tecla .

 Se tocar novamente a tecla  no primeiro 1 minuto depois da lâmpada ter sido acesa, a lâmpada muda para o nível de iluminação reduzido.

Ajustar a cor de iluminação da lâmpada.

- ✓ Pode usar a cor das lâmpadas de iluminação do seu exaustor com 3 tons diferentes.
1. Com a lâmpada do exaustor acesa, tocar a tecla  durante mais de 2 segundos.
 - ⇒ A lâmpada muda para outro tom de cor.
 2. Se continuar a tocar na  tecla, irá mudar para a próxima cor em cada 2 segundos. De acordo com o tom de cor pretendido, parar de tocar a tecla  quando a lâmpada estiver nesse tom de cor. O tom de cor irá ativar-se automaticamente.

 Pode alterar apenas o tom de cor da luz enquanto a lâmpada tem intensidade intensa de luz.

 Na eventualidade de uma interrupção de energia, o seu exaustor irá lembrar-se do tom de cor definido e a lâmpada irá funcionar na cor definida por último.

Ligar o modo de ventilação intensiva (Propulsor) (para os modelos B e C)

1. Premir a tecla  uma vez para arrancar com o exaustor no modo de ventilação intensa.
 - ⇒ O modo de ventilação intensa começa a funcionar durante um máximo de 10 minutos. Durante este tempo, a tecla  acende. Após 10 minutos, o produto continua a operar na Velocidade 3 e a tecla da Velocidade 3 acende. Se não for tocada qualquer tecla, o mesmo funciona no nível de velocidade 3 durante um máximo de 6 horas.

 No modo de ventilação intensa, quando é tocada qualquer tecla da velocidade, volta a esse nível de velocidade e continua a operar.

Desligar o modo de ventilação intensa (Propulsor)

1. Premir a tecla  uma vez para parar o funcionamento do exaustor no modo de ventilação intensa.
 - ⇒ O modo de ventilação intensa desliga-se.

Modo automático

- ✓ O seu exaustor mede a temperatura do ar na cozinha e o ar que que é proveniente da sua placa e o nível do odor através de um sensor. No modo, determina os níveis exigidos para a temperatura do ar da placa para

coincidir a temperatura do ar na cozinha e opera automaticamente nos níveis determinados.

1. Para ativar o modo automático tocar na tecla .

⇒ O modo automático é ativado e opera até que a temperatura do ar a partir da placa fique igual à temperatura ambiente ou o nível de odor fique reduzido. Desliga-se automaticamente quando a temperatura fica igual ou o nível de odor é reduzido. Tem de ativar novamente o modo automático para voltar a ligar o mesmo.

 Enquanto o modo automático estiver ativo, o modo automático será cancelado quando ligar e desligar o produto em qualquer velocidade.

2. Para desligar antecipadamente o modo automático tocar uma vez mais a tecla .

 Se abrir a tampa do produto quando o modo automático estiver ativado, o respetivo desempenho irá diminuir. Não abrir a tampa quando o modo automático estiver ativo.

 Se existir uma diferença na temperatura ambiente ou se o nível de odor no ambiente for elevado quando o modo automático está ativo, mesmo quando a placa não está em funcionamento, os sensores no produto podem detetar esta alteração e o produto pode começar a funcionar na Velocidade 2 ou 3 de acordo com esta diferença. Neste caso, o modo automático será desligado quando a diferença de temperatura é igual ou o nível de odor ficar reduzido.

 Não usar o modo automático quando a sua placa não está a funcionar.

 Se houver outro fator que possa aumentar o calor no meio ambiente para além da placa, a duração do modo automático pode ser prolongada.

Modo de limpeza do ar

- ✓ Pode usar o modo de limpeza do ar para eliminar o odor na sua casa durante muito tempo no nível reduzido.

1. Tocar a tecla .

⇒ O modo de limpeza do ar é ativado. A luz da tecla  começa a piscar quando o modo de limpeza do ar estiver ativo.

2. O modo limpeza do ar irá operar à Velocidade 1 durante 10 minutos em 1 hora e irá parar durante 50 minutos. Se não desligar o modo de limpeza do ar, o mesmo manter-se-á em funcionamento durante 10 minutos, depois para durante 50 minutos em cada hora durante 24 horas.

 Quando o modo de limpeza do ar está ativo, o mesmo é automaticamente cancelado com o toque em qualquer tecla exceto a tecla da lâmpada. O seu exaustor continua a operar na função da tecla que tocar. Pode ser cancelado tocando a tecla .

Função temporizador

- ✓ Pode usar a função do temporizador para que o seu exaustor funcione durante 15 minutos no nível de velocidade pretendido e desligar o mesmo automaticamente no fim desse período de tempo.

1. Tocar o nível de velocidade no qual pretende operar com o seu exaustor.

2. Ativar o temporizador tocando na tecla



- ⇒ O exaustor funciona durante 15 minutos no nível de velocidade que definiu. Se não for tocada qualquer tecla, o mesmo desliga-se automaticamente no fim desse período de tempo.



Se tocar a tecla sem definir qualquer nível de velocidade, o exaustor opera durante 15 minutos no nível de Velocidade 1 e desliga-se no fim desse período de tempo.

Cancelar a função temporizador

1. Tocar a tecla enquanto o temporizador estiver ativado.

- ⇒ O temporizador é cancelado e o seu exaustor desliga-se.



Se tocar num nível diferente de velocidade quando o temporizador estiver ativo, o temporizador será cancelado e continuará a funcionar indefinidamente no nível de velocidade que selecionou.

Aviso de enchimento do filtro de alumínio

A luz da símbolo fica a piscar após cada 100 horas de funcionamento. Neste caso, tem de limpar o seu filtro de alumínio. Depois da limpeza, a lâmpada de aviso da símbolo desliga-se automaticamente. Quando tocar a tecla durante mais de 3 segundos, o aviso de filtro de alumínio cheio é reiniciado e a lâmpada apaga-se.



O aviso não é cancelado se houver interrupção de energia quando o exaustor dá o aviso de filtro de alumínio cheio. Quando a alimentação estiver disponível, o mesmo continua a avisar com a luz da símbolo está a piscar.



Se colocar o seu exaustor em funcionamento em qualquer nível de velocidade com o aviso de filtro de alumínio cheio, o aviso não irá aparecer durante o tempo em que o exaustor estiver a funcionar. Quando desligar o exaustor, o aviso de cheio começa novamente a piscar.



Se desligar o aviso de cheio sem limpar o filtro de alumínio, o tempo de funcionamento de 100 horas é repostado e o mesmo começa de novo. No fim das próximas 100 horas, o seu exaustor irá avisar novamente.

Aviso de filtro de carvão cheio (para produtos com filtro de carvão)

A luz da símbolo fica a piscar após cada 100 horas de funcionamento. Neste caso, tem de substituir o seu filtro de carvão. Consultar uma assistência autorizada para este fim. Após substituir a lâmpada de aviso da símbolo não se desliga automaticamente. Quando tocar a tecla durante mais de 3 segundos, o aviso de filtro de carvão cheio é reiniciado e a lâmpada apaga-se.



O aviso não é cancelado se a energia se a alimentação for interrompida quando o exaustor dá o aviso de filtro de carvão cheio. Quando a alimentação estiver disponível, o mesmo continua a avisar com a luz da símbolo está a piscar.



Se colocar o seu exaustor em funcionamento em qualquer nível de velocidade com o aviso de filtro de carvão cheio, o aviso não irá aparecer durante o tempo em que o exaustor está a funcionar. Quando desligar o exaustor, o aviso de cheio começa novamente a piscar.



Se desligar o aviso sem substituir o filtro de carvão, o tempo de funcionamento de 100 horas é reiniciado e começa novamente. No fim das próximas 100 horas, é dado novamente o aviso.

Exaustor e placa a funcionarem em conjunto (Função Placa a Exaustor)

Se tiver uma placa equipada com a função “Placa para Exaustor” na parte superior do exaustor, pode ligar o seu exaustor e a sua placa em conjunto e o seu exaustor funciona automaticamente de acordo com o nível de cozedura da sua placa.

Emparelhar o exaustor e a placa

Para emparelhar o exaustor e placa, tocar no botão “” durante cerca de 2 segundos com o exaustor desligado. O botão “” fica a piscar no visor. Entretanto, tocar no botão correspondente na sua placa (consultar o manual da placa). O botão “” no visor acende continuamente quando o emparelhamento for completado.. A placa e o exaustor estão emparelhados.

Cancelar a ligação do exaustor e da placa.

Se não pretender que o seu exaustor e a sua placa funcionem conjuntamente, tocar no botão correspondente na placa (consultar o manual da placa) ou no botão “” no exaustor para cancelar o emparelhamento. O símbolo apaga-se, independentemente do produto que tiver, o botão correspondente no outro produto fica a piscar durante alguns instantes e depois apaga-se completamente.



No caso de interferência em qualquer nível de velocidade enquanto a função “Placa para Exaustor” estiver ativa, a função é cancelada e o fogão-exaustor é desligado.

Usar a aplicação HomeWhiz

Seguir os passos descritos abaixo para controlar e monitorizar o seu exaustor através de um dispositivo inteligente. Deve ligar o seu tablet à sua rede doméstica e transferir a aplicação HomeWhiz para o seu dispositivo inteligente a partir da loja de aplicações do seu dispositivo inteligente.

1. Abrir a aplicação transferida através do seu dispositivo inteligente.
2. Premir a secção “adicionar/remover produto” no dispositivo inteligente.
3. Realizar a instalação seguindo as instruções fornecidas no dispositivo inteligente.
4. Manter a de falta de energia tecla premida durante cerca de 5 segundos. O símbolo “” deverá piscar no visor.
5. Ligar o seu exaustor com o nome do utilizador e a palavra-passe indicada na aplicação a partir da secção de definições do seu dispositivo inteligente.
6. Seleccionar a rede que está a usar a partir da lista de redes e ligar o seu exaustor à rede com a palavra-passe necessária. O símbolo “” deverá ser exibido continuamente quando a instalação estiver completa. Pode entrar na sua aplicação e começar a usar o seu exaustor seleccionando a mesma a partir da secção “adicionar/remover o produto”.



Se não for possível estabelecer uma ligação de rede dentro de 5 minutos depois de premir a tecla função durante cerca de 5 segundos, a instalação da aplicação homewhiz deve ser concluída e o símbolo “” deve ser desligado.

Formas de utilização:

Touchar a tecla  uma vez para controlar o seu produto através de um dispositivo inteligente. O símbolo "" fica a piscar no visor. Entretanto, a ligação com os dispositivos inteligentes é procurada. Quando a ligação é realizada, o símbolo "" irá estar aceso constantemente.



A sua ligação deve estar ativada de modo a que possa aceder ao menu HomeWhiz.



Enquanto a HomeWhiz estiver ativa, pode controlar e monitorizar o seu exaustor tanto a partir do visor do exaustor como a partir dos seus dispositivos inteligentes através da HomeWhiz.



Touchar a tecla "" uma vez para desligar a ligação HomeWhiz. O símbolo "" no visor apaga-se.



No caso de uma falha de energia enquanto a ligação HomeWhiz do seu produto estiver ligada e se estiver desligada, a HomeWhiz deve mudar automaticamente para a posição desligar.

Usar o exaustor através do dispositivo inteligente

1. Abrir a aplicação HomeWhiz no seu dispositivo inteligente.
 - ⇒ O seu produto deve constar da página da aplicação.
2. Touchar no produto.
 - ⇒ O controlo do exaustor e a página de monitorização serão exibidos. No visor, pode ajustar o nível de iluminação da lâmpada e a velocidade de funcionamento do seu exaustor. Pode também ativar o modo de purificação de ar, consultar o nível de enchimento do filtro, reiniciar o nível de enchimento do filtro sempre que desejar.

Conformidade com as normas e informações de teste / declaração de conformidade da UE

	As fases de desenvolvimento, fabrico e vendas deste produto são conduzidas em conformidade com as regras de segurança especificadas em todas as legislações da União Europeia.
Banda de frequência	: 2.4 Ghz
Potência máx. de transmissão	: máx. 100 mW
Declaração de conformidade da CE	
Arçelik A.Ş. declara que este produto cumpre com a diretiva 2014/53/UE. Uma Declaração de Conformidade RED detalhada pode ser encontrada online em support.beko.com entre os documentos adicionais na página do produto para o seu produto.	

O período de suporte definido de atualização de software relacionado à segurança cibernética do produto é o período de garantia do produto. Após esse

período, as atualizações de software relacionadas à segurança cibernética não são garantidas.

6 Manutenção e limpeza

6.1 Informações gerais de limpeza

Advertências gerais

- Deixar que o produto arrefeça antes de iniciar a limpeza do mesmo. As superfícies quentes podem provocar queimaduras!
- Não aplicar detergentes sobre as superfícies quentes. Isto pode originar manchas permanentes.
- O produto deve ser completamente limpo e seco após cada utilização. Portanto, os resíduos de alimentos são facilmente limpos e é evitado que estes resíduos se queimem quando o produto for usado novamente mais tarde. Portanto, a vida útil do aparelho estende-se e diminuem os problemas frequentemente enfrentados.
- Não utilize produtos de limpeza a vapor para a limpeza.
- Alguns detergentes ou soluções de limpeza podem provocar danos na superfície. Os agentes de limpeza inadequados são: lixívia, produtos de limpeza que contenham amoníaco, ácido ou cloreto, produtos de limpeza a vapor, agentes de desincrustação, tira-nódos e ferrugem, produtos de limpeza abrasivos (produtos de limpeza em creme, pó de limpeza, creme de limpeza, esfregão abrasivo e de raspagem, palha de aço, esponjas, panos de limpeza com sujidade e resíduos de detergente).
- Não é necessário material de limpeza especial na limpeza feita após cada utilização. Limpar o produto usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano macio ou esponja e secar o mesmo com um pano seco.
- Assegurar que limpa totalmente qualquer líquido que permaneça depois da limpeza e limpar imediatamente quaisquer salpicos de alimentos ocorridos durante a cozedura.

- Não lave nenhum componente do seu aparelho na máquina de lavar louça, salvo indicação em contrário no manual do usuário.

Inox - Superfícies em aço inoxidável

- Não usar soluções de limpeza ácidas ou que contenham cloro para limpar as superfícies de aço-inox e as pegas.
- A superfície de aço inoxidável-inox pode mudar de cor com o tempo. Isto é normal. Após cada utilização, limpar com um detergente adequado para as superfícies em inox ou aço inoxidável.
- Limpar com um pano macio embebido e detergente líquido adequado para superfícies em inox, tendo o cuidado de limpar num único sentido.
- Remover de imediato as manchas de calcário, óleo, amidos e proteínas nas superfícies de vidro e de inox. As manchas podem enferrujar quando permanecerem por longos períodos de tempo.
- Os pulverizadores de limpeza/aplicados na superfície deve ser limpa imediatamente. As soluções de limpeza abrasivas sobre a superfície fazem com que a superfície fuque branca.

Superfícies de vidro

- Quando da limpeza das superfícies de vidro, não usar raspadores de metal rijos e materiais de limpeza abrasivos. Podem danificar a superfície de vidro.
- Limpar o aparelho usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano de microfibras específico para superfícies de vidro e secar o mesmo com um pano seco de microfibras.
- Se após a limpeza ainda existir detergente residual, deve limpar o mesmo com água fria e secar com um pano de microfibras limpo e seco. Os resíduos do detergente residual podem danificar a superfície de vidro da próxima vez que for utilizada.

- Em circunstância alguma os resíduos secos na superfície de vidro devem ser limpos com facas de serrilha, palha de aço ou utensílios semelhantes para raspar.
- Pode remover as manchas de calcário (manchas amarelas) na superfície de vidro com soluções descalcificadoras existentes no mercado, com uma solução descalcificante como vinagre ou sumo de limão.
- Se a superfície estiver muito suja, aplicar a solução de limpeza sobre a mancha com uma esponja e aguardar o tempo necessário para que a mesma atue devidamente. Nunca limpar a superfície de vidro com um pano húmido.
- As descolorações e as manchas na superfície de vidro são normais e não podem ser consideradas defeitos.

Peças em plástico e superfícies pintadas

- Limpar as peças de plástico e as superfícies pintadas usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano macio ou esponja e secar os mesmos com um pano seco.
- Não usar raspadores de metal rijo ou soluções de limpeza abrasivas. Pode danificar as superfícies.
- Assegurar que as juntas dos componentes do produto não são deixadas húmidas e com detergente. Caso contrário, pode ocorrer corrosão nestas juntas.

6.2 Limpando a superfície interna do exaustor

Siga as etapas de limpeza descritas na seção “Informações gerais sobre limpeza” de acordo com os tipos de superfície do seu produto.



A superfície interna do produto e as peças internas podem ter superfícies afiadas. Tenha cuidado ao limpar.

6.3 Limpar o painel de controlo

- Quando limpar os painéis com o botão de controlo, deve limpar o painel e os botões com um pano macio humedecido e secar com um pano seco. Não remover os botões e os vedantes que se encontram por baixo para limpar o painel. O painel de controlo e os botões podem ficar danificados.
- Enquanto estiver a limpar os painéis de inox com o botão de controlo, não usar soluções de limpeza para inox em volta dos botões. Os indicadores em volta do botão podem ser apagados.
- Limpar os painéis tácteis de controlo com um pano macio humedecido e secar com um pano seco. Se o seu produto estiver equipado com a função de bloqueio de teclas, deve definir o mesmo antes de iniciar a limpeza do painel de controlo. Caso contrário, pode ocorrer uma deteção incorreta nas teclas.

6.4 Filtro de alumínio

Este filtro serve para reter as partículas de óleo no ar. **É recomendado limpar o filtro após uma vez por mês de utilização normal.** Para conseguir isto:

1. Remover os filtros de alumínio.
2. Lavar os filtros em água usando um detergente líquido e voltar a instalar os mesmos depois de secarem.

Os filtros de alumínio podem mudar de cor quando são lavados; isto é normal e não significa que exijam a substituição dos mesmos.



Pode também lavar o filtro de alumínio na máquina da loiça. (máx. 70°C)

6.5 Filtro de carvão (Uso sem conduta)

Advertências gerais

- SE instalou o seu produto sem uma conduta, deve substituir os filtros de carvão em cada 4 meses na utilização normal. Pode obter o filtro de carvão na Assistência Autorizada.
- O filtro de carvão nunca deve ser lavada.
- Se não seguir as regras para a limpeza e substituir os filtros do seu exaustor, pode provocar um incêndio.



Na utilização com filtro de carvão, o nível do som aumenta e o desempenho da taxa de fluxo diminui.

6.6 Lâmpada do exaustor

Na eventualidade de um mau funcionamento da lâmpada, contactar o seu revendedor local ou a Assistência ao Cliente e assegurar que a lâmpada é substituída.

7 Resolução de problemas

Se o problema persistir após ter seguido as instruções nesta secção, contactar o seu vendedor ou um Serviço Autorizado. Nunca tentar reparar autonomamente o seu produto.

O produto não está a funcionar.

- O fusível pode estar defeituoso ou queimado. >>> Verificar os fusíveis na caixa de fusíveis. Substituir os mesmos se necessário ou reativar os mesmos.
- O produto pode não estar ligado >>> Verificar se o produto está ligado na tomada ou não.
- O botão de velocidade pode não estar definido. >>> Premir/tocar o botão de velocidade pretendido.
- Pode não haver eletricidade. >>> Assegurar se a corrente elétrica está operacional e verificar os fusíveis na caixa dos mesmos. Substituir os fusíveis se necessário ou reativar os mesmos.

A luz do exaustor não está acesa.

- A lâmpada do exaustor pode estar defeituosa. >>> Contactar o seu revendedor local onde comprou o seu produto ou o Serviço ao Cliente e assegurar que a lâmpada é substituída.
- Pode não haver eletricidade. >>> Assegurar se a corrente elétrica está operacional e verificar os fusíveis na caixa dos mesmos. Substituir os fusíveis se necessário ou reativar os mesmos.

