

Serviço de Atendimento Cookerhood

SAC: (62)3088-6111

contato@tokens.com.br



COOKERHOOD

Sua cozinha com estilo



MANUAL DE
INSTRUÇÕES
COIFA ILHA
VENICE



Mensagem do Fabricante

Leia atentamente este manual do usuário antes de tentar operar o aparelho e guarde-o em um local seguro para referência futura.

Este aparelho e sua embalagem são produzidos por processos que minimizam o desperdício e respeitam o meio ambiente.

Ajude-nos a continuar esse esforço para proteger o meio ambiente, usando o aparelho com eficiência e descartando a embalagem de maneira responsável.

PARA O USUÁRIO

1. Sua Segurança

Aviso



POR FAVOR, LEIA ESTA SECÇÃO ANTES DE TENTAR OPERAR O APARELHO

1. Deve haver ventilação adequada da sala quando os exaustores de exaustão forem usados ao mesmo tempo que os aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam o ar de volta para a sala).
2. Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.
3. Não flambe sob o exaustor.
4. O ar não deve ser descarregado em uma chaminé usada para a exaustão de vapores de aparelhos que

queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam o ar de volta para a sala).

5. Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho de maneira segura e entender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças, a menos que sejam maiores de 8 anos e supervisionadas. Mantenha o aparelho e o fio fora do alcance de crianças com menos de 8 anos

6. O ar retirado deve estar de acordo com as leis locais.

Instalação

Este aparelho deve ser instalado ou reparado apenas por um técnico qualificado. É perigoso modificar qualquer parte deste aparelho. O fabricante declina toda a responsabilidade em caso de falha na adoção de medidas de segurança adequadas. Verifique se o local em que este aparelho está instalado possui uma boa ventilação permanente. No modo canalizado, deve haver uma ou mais entradas de ar permanente. O ar coletado não deve ser descarregado em um duto usado para expelir fumaça de outros aparelhos alimentados a eletricidade. A distância entre o banco e a parte inferior do capô não deve ser inferior a 60 cm. Use um conector elétrico com aterramento correto para sua localização. Verifique se a voltagem na sua área corresponde ao aparelho, conforme indicado na etiqueta de classificação. Não conecte o exaustor a um duto que transporta fumaça de combustão (por exemplo, lareira).

Durante o uso

Este produto foi projetado apenas para uso doméstico e nunca deve ser usado para aplicações comerciais. Após o uso, sempre verifique se todos os controles estão na posição "OFF". Ao fritar com chama de gás, tome cuidado especial para não permitir que o óleo ou a graxa na panela pegue fogo.

Limpeza, Manutenção & Serviço

Limpe os filtros de graxa frequentemente (pelo menos uma vez por mês). Depósitos de óleo pesado são um risco de incêndio. A superfície do exaustor deve ser limpa com um pano macio e detergente não corrosivo.

Importante: nunca tente reparar este aparelho sozinho. Sempre consulte técnicos de serviço qualificados.

Para sua segurança, insista nas peças originais. Sempre desligue a eletricidade e desconecte a conexão antes de realizar manutenção ou limpeza.

Cabo Elétrico

Verifique se o cabo de alimentação não está exposto ao calor, produtos químicos ou objetos pontiagudos.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente de serviço ou por uma pessoa com qualificação semelhante, a fim de evitar riscos.

2. Descrição

Exaustão ou Depuração

Dependendo da sua necessidade, este dispositivo pode ser configurado para operar nos modos exaustão ou depuração.

MODO EXAUSTÃO:

O sistema de dutos à prova de fogo de 150 mm de diâmetro ventila os vapores através de uma saída adequada. No modo exaustão, apenas os filtros para gordura de alumínio são instalados.

MODO DEPURAÇÃO:

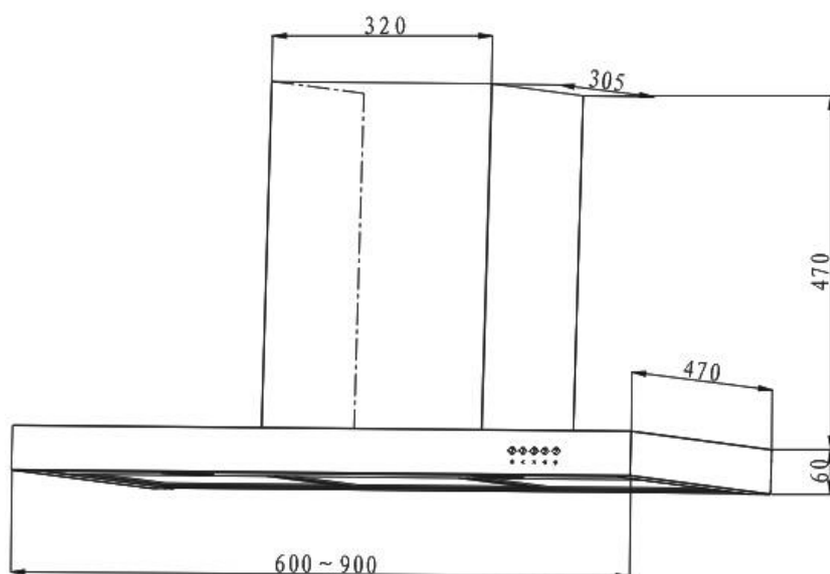
Os vapores são filtrados quanto a gordura e odor através dos filtros para gordura de alumínio e dos filtros de carvão, respectivamente, e reintroduzidos no ambiente da cozinha. No modo de depuração, os filtros para gordura de alumínio e os de carvão devem ser instalados.

Controle de Velocidade

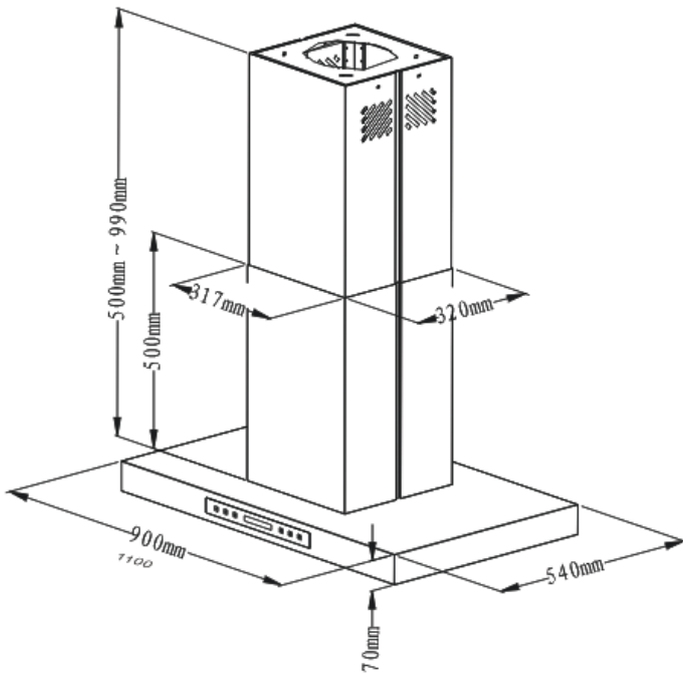
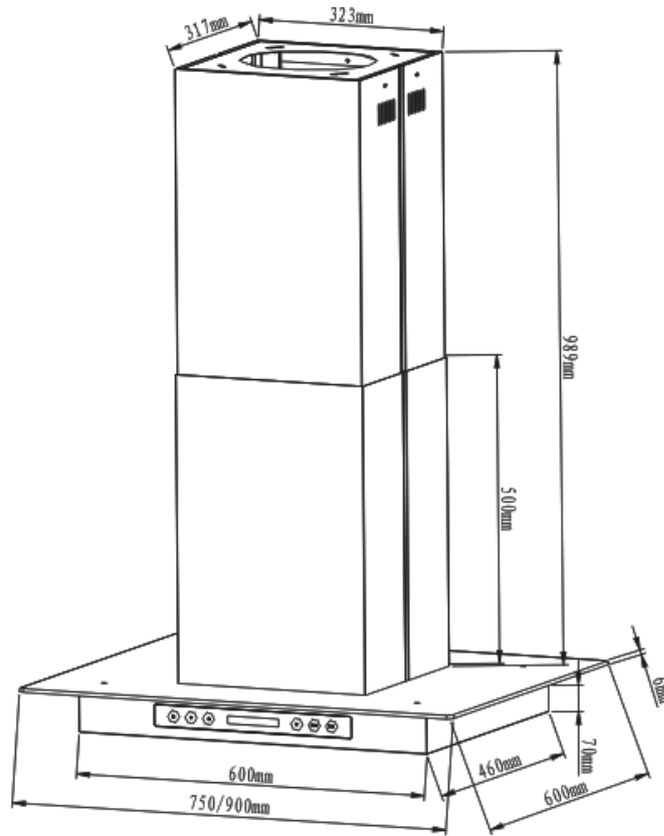
A coifa está equipada com um controle mecânico / eletrônico de 3 ou 4 velocidades. Use a velocidade baixa para ferver, a velocidade média para cozinhar levemente. Use a alta velocidade para fritar ou cozinhar pesado.

3. Tabela de Dimensões

1) Model T

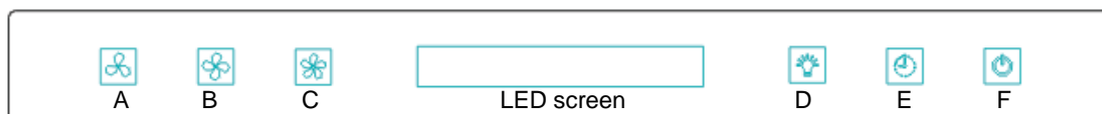


7) Modelo Ilha



4. Instruções para uso

I. Controle Touch Screen



- 1) Pressione A, o ventilador funciona em baixa velocidade. Pressione novamente, o ventilador desliga
- 2) Pressione B, o ventilador funciona a velocidade média. Pressione novamente, o ventilador desliga
- 3) Pressione D, acenda a luz. Pressione novamente, apague a luz
- 4) No estado de funcionamento, toque em E uma vez para desligar com atraso de três minutos.
- 5) No estado de não funcionamento, toque em E por 3 segundos para acertar o relógio, toque em D para acertar a hora, C para acertar os minutos e depois toque em E novamente para manter a configuração.
- 6) Pressione F, liga o aparelho e pressione novamente para ligar

Limpeza & Manutenção



SEMPRE RETIRE O PLUG DA TOMADA ANTES DE FAZER QUALQUER ATIVIDADE:

Lave com água morna e sabão e uma esponja macia. Nunca use detergente abrasivo, esfregões, palha de aço ou solventes em nenhuma parte deste aparelho, pois isso causará danos irreparáveis.

FILTROS DE ALUMÍNIO PARA GORDURA :

Lave nas máquinas de lavar louça ou mergulhe os painéis em um agente desengordurante por uma hora, depois enxágue e seque antes de reinstalar.

FILTROS DE CARVÃO

(somente no modelo de depurador): o carvão não pode ser reutilizado. Eles devem ser substituídos pelos tipos apropriados uma vez por ano ou dependendo da frequência de uso do aparelho. Para que este aparelho funcione efetivamente, é necessário fazer uma manutenção regular. Filtros obstruídos restringem o fluxo de ar e podem causar superaquecimento do motor.

5. Instalação

Use parafusos adequados para montar o aparelho em uma superfície segura.

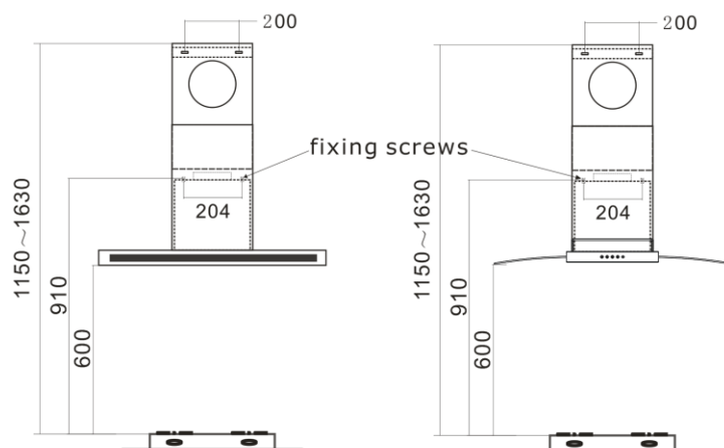
A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes de cozinhar na placa e a parte mais baixa do exaustor.

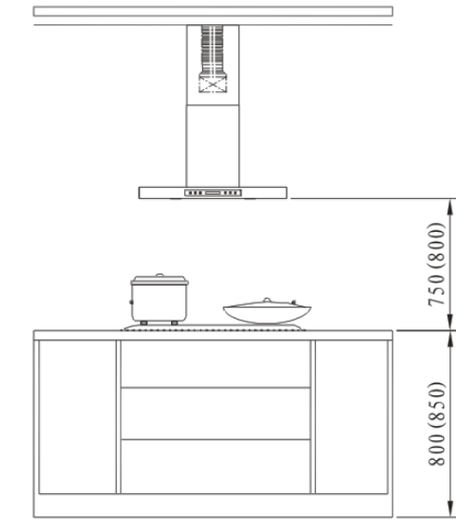
Quando o exaustor estiver localizado acima de um aparelho a gás, essa distância deve ser de pelo menos 65 cm. Se as instruções de instalação da placa de gás especificarem uma distância maior, isso deve ser levado em consideração;

O local da instalação deve ter aberturas permanentes para ventilação. Os regulamentos relativos à descarga de ar devem ser cumpridos.

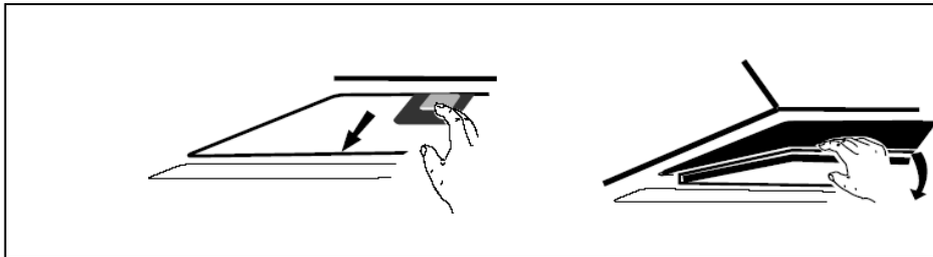
É altamente recomendável que o exaustor seja instalado logo acima do ar de exaustão do cozimento. É melhor não instalar a saída do tubo na direção do vento, o que pode impedir que o ar de exaustão flua para trás.

Prenda os componentes da saída de escape com parafusos. Para garantir uma boa ejeção do ar de exaustão, o tubo não deve ser dobrado muitas vezes.

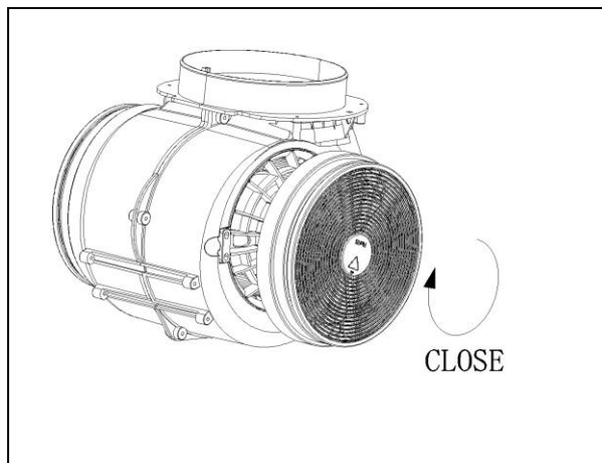




O filtro de carvão ativado pode ser usado para capturar odores. Para instalar o filtro de carvão ativado, o filtro de graxa deve ser desconectado primeiro. Pressione a trava e puxe-a para baixo.

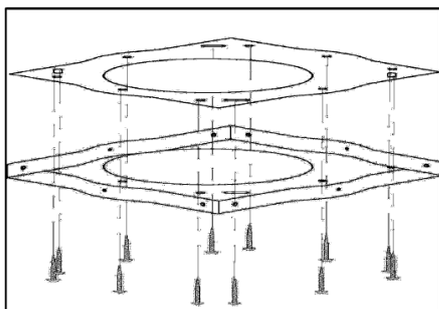


Conecte o filtro de carvão ativado na unidade e gire no sentido horário. Repita o mesmo no outro lado.



NOTA: Verifique se o filtro está bem travado. Caso contrário, afrouxaria e causaria perigo. Quando o filtro de carvão ativado estiver conectado, a potência de sucção será menor.

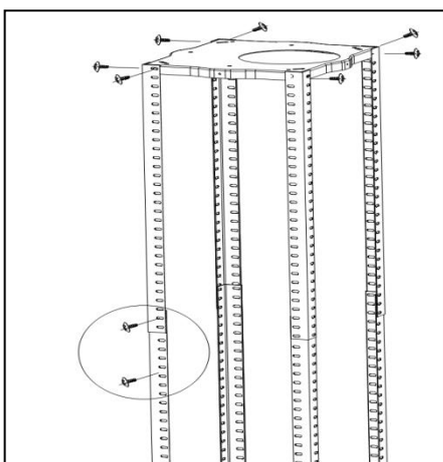
INSTALAÇÃO DA COIXA DE TETO (ILHA)



1) Posicione a placa suspensa no teto e marque a posição dos orifícios dos parafusos.

A placa suspensa deve ser fixada firmemente no teto,

- 11 x ST6 (40 mm) Parafusos para teto de madeira
- 8 x Parafusos de expansão para tetos de concreto

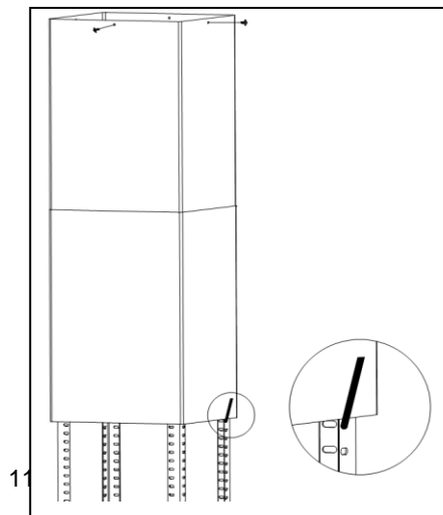


2) Fixe as barras angulares na placa suspensa, usando os 8 parafusos M5.

3)

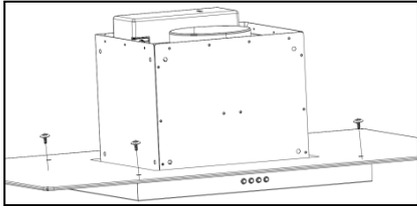
Estenda as barras angulares até a altura desejada e fixe-as na posição usando os parafusos e porcas 16 x M5 com arruelas de metal

IMPORTANTE: As barras angulares devem ter uma sobreposição de PELO MENOS 100 mm.

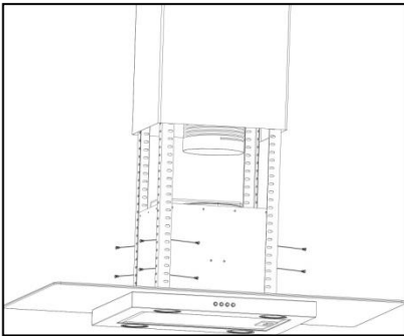


4) Se o seu exaustor for usado no modo de extração, conecte a mangueira do duto ao adaptador de teto neste momento. Fixe a seção da chaminé superior à placa suspensa, usando os 4 parafusos auto atarraxantes.

Deslize a seção inferior da chaminé sobre as barras angulares e levante-a até que fique logo abaixo da seção superior da chaminé..



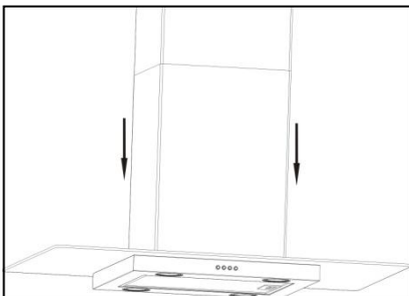
5) Se o vidro não tiver sido pré-montado pela fábrica, ele deve ser fixado na parte superior do corpo principal do exaustor nesta fase.



6) Levante o corpo principal do exaustor na barra angular e fixe-o na posição usando os parafusos 16 x M5.

IMPORTANTE: Esta etapa do processo de instalação DEVE ser concluída por duas pessoas.

IMPORTANTE: Os parafusos 16 x M5 DEVEM estar bem apertados



7) Se você estiver usando o capuz no modo de extração, você deve

corrigir o duto mangueira para a torneira.

A conexão elétrica deve corresponder ao requisito elétrico indicado na placa de características, colocada dentro do exaustor. O aparelho agora deve estar conectado à fonte de alimentação elétrica.

λ Verifique se o aparelho está funcionando corretamente, selecionando cada velocidade e ligando e desligando as lâmpadas.

- λ Remova o gancho de suspensão e deslize a seção inferior da chaminé para baixo, até que encoste no corpo principal do exaustor.
- λ Use um limpador de aço inoxidável e polir as seções de aço inoxidável do aparelho.
- λ Se você estiver usando o aparelho no modo de recirculação, agora deve instalar o filtro de carvão. Consulte a seção “montagem do filtro de carvão” na página 21.

PARA O INSTALADOR

6. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Conexão à rede elétrica

A conexão elétrica deve ser feita somente de acordo com as normas e leis locais.

Certifique-se de que a fonte de alimentação esteja em conformidade com a configuração deste dispositivo, caso contrário, não conecte.

A conexão elétrica deste aparelho deve ser aterrada. Se não tiver certeza, consulte um electricista qualificado.

Código de cores:

Verde & Amarelo = TERRA

AZUL = NEUTRO

MARROM = POSITIVO

Verifique se o cabo da fonte de alimentação está livre de calor fonte ou objetos pontiagudos.

A lâmpada LED não deve exceder 1,5W / 7W.

7. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SINTOMAS	CAUSA POSSÍVEL	AÇÃO
Não liga	Sem eletricidade	Verifique se o interruptor liga/desliga está na posição ligado
		Verifique se o plug está ligado na tomada
Sucção fraca	Filtros de alumínio sujos	Lave os filtros e recoloque de volta depois de secos
	Filtros de Carvão sujos de gordura.	Substituir e descartar os velhos.
Motor funcionando, mas sem fluxo de ar	Válvula da chaminé emperrada	Contate um técnico
O motor corta após alguns minutos	Dispositivo de segurança de alta temperatura ativado	A cozinha não é suficientemente ventilada
	A coifa está instalada muito perto do fogão	O exaustor deve estar a pelo menos 65 cm do fogão
Cheiro forte de cozimento	Filtros de carvão não estão instalados	Os filtros de carvão devem ser instalados no modo de recirculação
Gotejamento de óleo	Copo de óleo ausente ou não instalado	Remova o filtro de alumínio e substitua o copo de óleo

no fogão		
	Filtro para gordura de alumínio saturado	Lave os filtros para gordura de alumínio
Som de zumbido	Objeto estranho em contato com a pá do ventilador	Contate o técnico

TERMO DE GARANTIA

A Coifa Holyhood Ilha é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal de venda correspondente ao produto a ser garantido.

Três primeiros meses – garantia legal.

◦Garantimos a reposição de peças por 3 anos a partir do lançamento do produto no mercado.

Ficam invalidadas as garantias legal e/ou especial se:

- A Coifa COOKERHOOD for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
- A Coifa COOKERHOOD for ligado em tensão diferente da especificada.
- Na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do manual de instruções, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, compatível com o produto.
- A Coifa COOKERHOOD tiver recebido maus tratos, descuidos [riscos, deformações ou similares em consequência da utilização, bem como aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem danos à qualidade do material ou componente] ou ainda, sofrido alterações, modificações ou consertos executados por pessoas ou entidades não credenciadas pela COOKERHOOD.
- O defeito tiver sido causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- A Coifa COOKERHOOD não for utilizado exclusivamente para uso doméstico.