

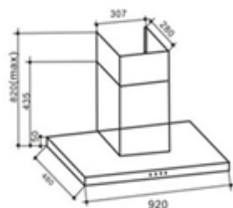


Serviço de Atendimento Cookerhood
SAC: (62)3088-6111
administrativo@tokens.com.br



MANUAL DE INSTRUÇÃO

COIFA PINE



CE CB SASO PAI RoHS

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Muito obrigado por ter escolhido a Cookerhood e seus produtos para a sua cozinha. Esta Coifa foi cuidadosamente desenvolvida com os melhores materiais existentes no mundo. Entretanto é importante a leitura deste manual para que se tenham resultados satisfatórios na utilização deste.

FUNÇÕES:



Coloque na tomada o plug da coifa, assim ela entrará em estado de espera.

01.Liga e Desliga : Este botão tem três funções. O de tempo , ligar e desligar.

A Ligar : quando o botão for pressionado uma vez ele acionara a coifa inalterando sua velocidade **zero** na tela. O usuário poderá pressionar o botão de função desejado para entrar na função relacionada.

B Ajuste de Hora: Para redefinir o horário em seu eletro, com a coifa desligada basta apertar botão de liga/desliga no painel uma vez e manter pressionado ou o campo “set” no controle remoto. Feito isso, o painel da sua coifa começara a piscar e você poderá ajustar Horas e Minutos apertando no + ou - no controle remoto ou nas funções Luz e/ou Velocidade no Painel.

C Desligar : Iependentemente da velocidade que a Coifa Pine se encontre, quando este botão ON/OFF for selecionado apenas uma vez, ela entrará em um Timer de contagem regressiva de sessenta segundos até se desligar. Caso o usuario tenha pressa nesse desligamento basta apertar no painel ou controle remoto o botão ON/OFF duas vezes seguidas e o aparelho desligará imediatamente.

2 Velocidade/Potencia : Com a coifa ligada o usuário apertará uma vez no campo Velocidade no painel, e a coifa mudará de velocidade/potencia.

No painel não há campo de regressão de velocidade/potencia, para diminuir o usuário deverá alcançar as três velocidades máximas e no quarto toque ela retornara a velocidade mínima.

No controle remoto a tecla + aumentará a velocidade/potencia e na tecla – reduz.

A Coifa Pine da Cookerhood conta três velocidades alcançando 1.020 de sucção em seu estado máximo.

4 Luz : Ao apertar o botão de Luz no controle ou painel as duas lâmpadas LED da coifa Pine se acenderão. Para que isso aconteça não se faz necessário acionar o botão ON/OFF antes ou após.

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Depois de pressionar os botões de controle, a coifa não liga em tão pouco as luzes.	A tomada não está conectada apropriadamente.	Verificar se o plug está ligado corretamente na tomada.
	As luzes estão danificadas.	Troque as lâmpadas.
	O fio do plug está com mal contato.	Contate o distribuidor ou assistência.
	O transformador das lâmpadas pode está danificada.	Contate o distribuidor ou assistência.
As lâmpadas funcionam, mas o ventilador não.	O motor está bloqueado.	Contate o distribuidor ou assistência.
	O capacitor está desconectado ou danificado.	Contate o distribuidor ou assistência.
	O motor está danificado.	Contate o distribuidor ou assistência.
A coifa está tremendo.	A coifa não está fixada corretamente na parede/teto.	Contate o distribuidor ou assistência.
	O motor não está instalado corretamente.	Contate o distribuidor ou assistência.
	O motor está danificado.	Contate o distribuidor ou assistência.

SOMENTE UM DOS DOIS BOTÕES FUNCIONA.	O CONTROLE DO PAINEL ESTÁ DANIFICADO	CONTATE O DISTRIBUIDOR OU ASSISTÊNCIA.
	Conexão com a placa mãe não está boa.	Contate o distribuidor ou assistência.
A EFICIÊNCIA DA COIFA NÃO ESTA SENDO SUFICIENTE.	A coifa está montada muito alta.	Rebaixe a coifa.
	O flape de saída do duto não esta abrindo completamente.	Verifique e o faça flexível.
	O vento no ambiente da cozinha está muito forte.	Feche a janela.
	Os filtros de alumínio estão muito sujos.	Limpe-os.
O CABO DE FORÇA ESTA DANIFICADO.	Dano mecânico	Substitua o cabo de força por um novo na assistência especifica.

INSTRUÇÕES PARA LIMPEZA:

- 1** Retire o plug da tomada.
- 2** Durante a limpeza e manutenção, por favor, utilize luvas, o canto de alguns dos acessórios da coifa podem ferir suas mãos.
- 3** O filtro de alumínio deverá ser limpo uma vez por semana com sabão neutro específico para alumínio e água morna.
- 4** O corpo da coifa deve ser limpo sempre com detergente e um pano macio para evitar arranhões.
- 5** Para manter o aspecto brilhante da coifa, sugeri-se a aplicação de vaselina líquida no inox e logo depois retirar o excesso gorduroso com um papel toalha.

DADOS TECNICOS

FONTE DE ENERGIA	POTÊNCIA DO MOTOR	LED / BARULHO 3W / < 71Db(A)
220V – 50HZ	265 W	MAX AIRFLOW
TAMANHO DO PRODUTO (mm)	MOTOR DRIVER	1500m/h
895x520x655	SOLTEIRO	

Termo de Garantia

A coifa elétrica Cookerhood é garantida 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 ou da data de retirada do produto de nosso estoque.

- 3 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:

1. A coifa COOKERHOOD for instalada ou utilizada em desacordo com o Manual de Instruções.
2. A coifa COOKERHOOD for ligada em tensão diferente da especificada.
3. 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.

4. 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 a qualidade do material, componente ou ainda, sofrido alterações, modificações ou consertos executados por pessoas ou entidades não credenciadas pela COOKERHOOD.

5. O defeito tiver sido causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

ATENÇÃO: O filtro de carvão deve ser trocado de 6 em 6 meses ou dependendo da sua condição de uso.

