



# COIFA ADRIA

CFP-ADR-90-XX-2LUA  
CFI-ADR-90-XX-2LUA



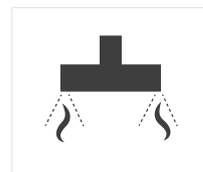
COMERCIAL



Coifa Adria: alta tecnologia com design clássico e sofisticação.



Largura de 90 cm, disponível na instalação parede e ilha.



Aspiração perimetral:  
• Menor ruído.  
• Maior higiene.  
• Melhor sucção pelo efeito Venturi.



Comando Touch: com apenas um toque, é selecionada a velocidade ou função desejada, facilitando a sua operação.



Função timer: a coifa continua funcionando mesmo após o desligamento, durante um pequeno período de tempo.



Alerta para a troca dos filtros: toda vez que o filtro de carvão estiver com necessidade de troca, a coifa indicará automaticamente.



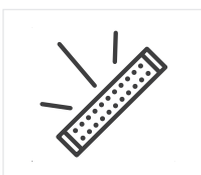
Vazão de 1.200 m³/h.



4 opções de velocidades, adaptando-se a diversas necessidades de uso.



Funciona como depuração, devolvendo ao ambiente o ar purificado e higienizado ou como exaustão, retirando o ar sujo e contaminado do ambiente.



Iluminação tecnológica e econômica em Strip LED.



Baixo consumo de energia e alta performance.



## Limpeza e Manutenção dos Filtros

TIPO DE FILTRO	INDICAÇÕES DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO	VIDA ÚTIL
Aço Inoxidável e Alumínio	Lavar a cada semana. Verificar manual para quais métodos podem ser utilizados: manual, molho com detergente ou lava-louças com limite de temperatura de 60° C.	40 horas de uso
Carvão	Verificar a cada 90 dias. Caso ao balançar e não fazer barulho de chocalho, o filtro deve ser trocado, pois os grãos do carvão já estão saturados.	120 horas de uso

A limpeza dos filtros é essencial para o bom rendimento de sua coifa. Os filtros saturados podem comprometer a eficiência de seu produto, além de causar gotejamento de gordura. A vida útil, a necessidade de limpeza e manutenção dos filtros dependem dos alimentos e da frequência com que a coifa é utilizada.

## Limpeza Externa

ACABAMENTO	INDICAÇÕES DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO
Aço Inoxidável	Removedor ou detergente neutro para retirar a gordura; Silicone em Aerosol para dar brilho e proteção; Lubrificante em Aerosol para limpeza pesada e proteção do aço inoxidável.
Outros	Detergente neutro para retirar a gordura; Cera automotiva para dar brilho e proteção ao acabamento.

Atenção, não devem ser utilizados produtos abrasivos, como esponjas de aço, sapóleos e esponjas abrasivas, pois podem danificar o produto e seu acabamento. Ao limpar ou polir, sempre execute movimentos no sentido do escovamento do aço inoxidável, de maneira suave. Sempre que umedecer a coifa, secar imediatamente após a limpeza, para evitar danos a superfície do produto.

## Melhor Eficiência e Sucção

Antes de iniciar a cocção, ligar a coifa na velocidade máxima, 3 a 5 minutos antes, aumentando a eficiência do equipamento, criando um campo de sucção. Além disso após o uso, manter a coifa ligada de 3 a 5 minutos, minimizando ainda maus odores e gordura no ambiente.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### PAREDE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo de Aspiração	Perimetral
Instalação	Parede
Função	Depuração ou Exaustão
Acabamento	Aço Inoxidável
Comando	Touch
Iluminação	1 lâmpada Strip LED 4 W
Velocidade	4
Filtro de Alumínio	1
Filtro de Carvão	2
Vazão	1.200 m³/h
Potência	253 W
Dimensão da Embalagem (LxAxP)	992 x 618 x 431 mm
Dimensão do Produto (LxAxP)	900 x 620 – 1.115 x 485 mm
Peso com Embalagem	27 kg
Peso sem Embalagem	22 kg
Corrente	1,16 A
Tensão	220 V
Consumo	0,25 kWh
Garantia	2 anos*

### ILHA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo de Aspiração	Perimetral
Instalação	Ilha
Função	Depuração ou Exaustão
Acabamento	Aço Inoxidável
Comando	Touch
Iluminação	2 lâmpadas Strip LED 4 W
Velocidade	4
Filtro de Alumínio	1
Filtro de Carvão	2
Vazão	1.200 m³/h
Potência	256 W
Dimensão da Embalagem (LxAxP)	983 x 661 x 435 mm
Dimensão do Produto (LxAxP)	900 x 737 – 1.067 x 600 mm
Peso com Embalagem	27 kg
Peso sem Embalagem	22 kg
Corrente	1,16 A
Tensão	220 V
Consumo	0,25 kWh
Garantia	2 anos*

\*Você pode estender sua garantia de 1 para 2 anos, basta se cadastrar no Programa de Relacionamento Inspire-se, no site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br)



## SEGURANÇA/INSTALAÇÃO

Não há cobertura de garantia para defeitos decorrentes de erros em instalações efetuadas por profissionais não credenciados pela Elettromec. Confira os postos autorizados na área “Assistência Técnica” no site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br).