

INSTRUÇÕES DE USO

A sua Coifa pode ser utilizada na versão exaustor, com exaustão externa, ou depurador, com recirculação interna.

Versão Exaustor

Juntamente com a Coifa é fornecida uma saída de ar superior para a descarga dos vapores para o exterior do ambiente (o duto de descarga e as abraçadeiras de fixação não são fornecidos).

Se a Coifa estiver com o filtro de carvão ativado instalado, este deve ser retirado.

Versão Depurador

Se não é possível descarregar a fumaça e os vapores do cozimento para o exterior, a Coifa pode ser instalada na versão depurador, desde que estejam instalados o filtro de carvão ativado e o defletor. Nesta versão, a fumaça e os vapores são reciclados, passando pela grade superior através de um tubo de descarga ligado à saída superior de ar e do anel de conexão montado no defletor (o duto de descarga e as abraçadeiras de fixação não são fornecidos).

Se a coifa não estiver com o filtro de carvão ativado, este deve ser providenciado e instalado.

Aconselhamos ligar a coifa cerca de 5 minutos antes de começar a cozinhar e deixá-la em funcionamento por aproximadamente 15 minutos após o término do cozimento.

Utilize a velocidade menor para uso normal e a velocidade maior para odores mais fortes ou fumaça.

Reduza as correntes de ar para garantir o perfeito funcionamento da Coifa.

⚠ ATENÇÃO

Utilize a Coifa com o painel sempre fechado.

8 Funcionamento

TECLA VELOCIDADE INTENSIVA



Esta velocidade deve ser utilizada quando a concentração de vapores ou odores na cozinha é muito forte, como ao efetuar frituras ou cozinhar peixe, por exemplo.

A Velocidade Intensiva funciona por aproximadamente 5 minutos e, então, retorna automaticamente à velocidade ajustada anteriormente (1, 2 ou 3) ou desliga se nenhuma velocidade tiver sido selecionada. Para desligar a Velocidade Intensiva antes do final dos 5 minutos, toque em uma das teclas de seleção de velocidade.

TECLA VELOCIDADE 1 - STATUS DO FILTRO DE GORDURA

Toque nesta tecla para selecionar a velocidade 1 de aspiração.

Quando esta tecla fica piscando, indica que é necessário lavar o filtro antigordura.

TECLA VELOCIDADE 2 - STATUS DO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO

Toque nesta tecla para selecionar a velocidade 2 de aspiração.

Quando esta tecla fica piscando, indica que é necessário lavar ou substituir o filtro de carvão ativado.

A Coifa sai de fábrica com esta indicação desativada. Para ativá-la, toque na tecla 0 por mais de 5 segundos, até soar um bip e apagar a tecla. Em seguida, toque nas teclas 1 e 2 ao mesmo tempo. Primeiro piscará somente a tecla 1 e em seguida ambas as teclas piscarão, indicando o acionamento da função. Na sequência, toque na tecla 0 por mais 5 segundos, até soar um bip e acender a tecla.

Para desativar a indicação de saturação do filtro de carvão ativado, toque na tecla 0 por mais de 5 segundos, até soar um bip e apagar a tecla. Em seguida, toque nas teclas 1 e 2 ao mesmo tempo. Primeiro piscará somente a tecla 2 e em seguida ambas as teclas piscarão, indicando a desativação da função. Na sequência, toque na tecla 0 por mais 5 segundos, até soar um bip e acender a tecla.

Toque na tecla 1 novamente por mais de 5 segundos para reativar os controles.

TECLA VELOCIDADE 3



Toque nesta tecla para selecionar a velocidade 3 de aspiração.

TECLA 0 - DESLIGA O MOTOR - RESET DOS FILTROS



Toque nesta tecla para desligar o motor.

Além disso, esta tecla serve também para resetar o status dos filtros antigordura e de carvão ativado.

Pressione a tecla por 5 segundos: a tecla 1 (indicadora do filtro antigordura ou a tecla 2 (indicadora do filtro de carvão ativado) para de piscar.

Para desligar a Coifa, pressione esta tecla por 5 segundos. Esta opção deve ser usada antes que seja feita a limpeza da Coifa.

Para ligar a Coifa, basta pressionar a tecla por 5 segundos novamente.

ATENÇÃO

Caso a Coifa não esteja funcionando corretamente, retire o plugue do cabo de alimentação da tomada, aguarde aproximadamente 5 segundos e conecte o plugue novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.