

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Este Manual de Instruções vai ajudá-lo a instalar, manusear e preservar sua coifa Elettromec.

Nas páginas seguintes estão explicações sobre todo o funcionamento do aparelho e a melhor forma de cuidar de sua coifa.

Os produtos Elettromec possuem garantia de qualidade e inestimável elegância. Este produto além de ser um excelente eletrodoméstico, decora e embeleza qualquer ambiente em que for colocado.

A Elettromec possui ainda uma grande linha de coifas importadas, além de Ice Maker, fornos e adega climatizada para vinhos, que aliam conforto e qualidade, nossa marca registrada. Se inspire na sua “coifa” a mais versátil da Elettromec e venha conhecer toda a linha da Elettromec.

Agora aproveite sua mais nova aquisição, siga todas as instruções deste Manual.



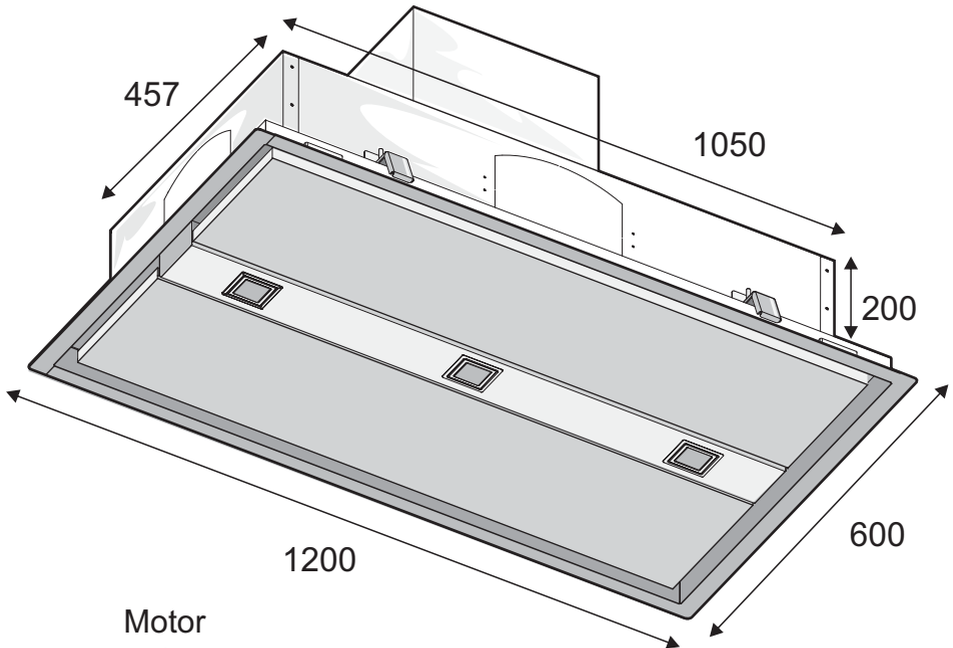
Modelo: SOSPESA X2

O Fabricante não se responsabiliza por possíveis inexatidões, imputáveis a erros de impressão ou de transcrição, contidas neste manual e reserva-se o direito de efetuar qualquer modificação ou atualização sempre que necessário e sem qualquer aviso prévio. A representação gráfica das figuras contidas neste manual é meramente indicativa.

A ELETTROMECC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso indicativo.

O Fabricante reserva-se o direito de efetuar nos próprios produtos as modificações que julgar necessárias ou úteis, também no interesse das características essenciais de funcionamento e de segurança.

SOSPESA X2



Motor

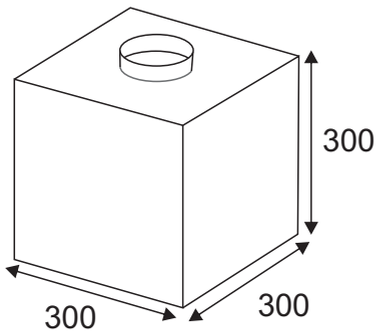


TABELA DE ATRIBUTOS	
CARACTERÍSTICAS	INFORMAÇÃO TÉCNICA
LARGURA	120 x 60 cm
ACABAMENTO	aço inoxidável / vidro
COMANDO	controle eletrônico
VELOCIDADE	4
ILUMINAÇÃO	4 lâmpadas halógenas 20 W
FILTRO DE ALUMÍNIO	4
FUNÇÃO	clean air / controle de limpeza e troca de filtros /
VAZÃO	800 m ³ /h
VAZÃO LIVRE	1200 m ³ /h
RUÍDO	53- 66 db
CONSUMO	0.30 kW/h
POTÊNCIA (W)	330 W
MOTOR	250 W
TENSÃO	220 V
TIPO	embutida no teto

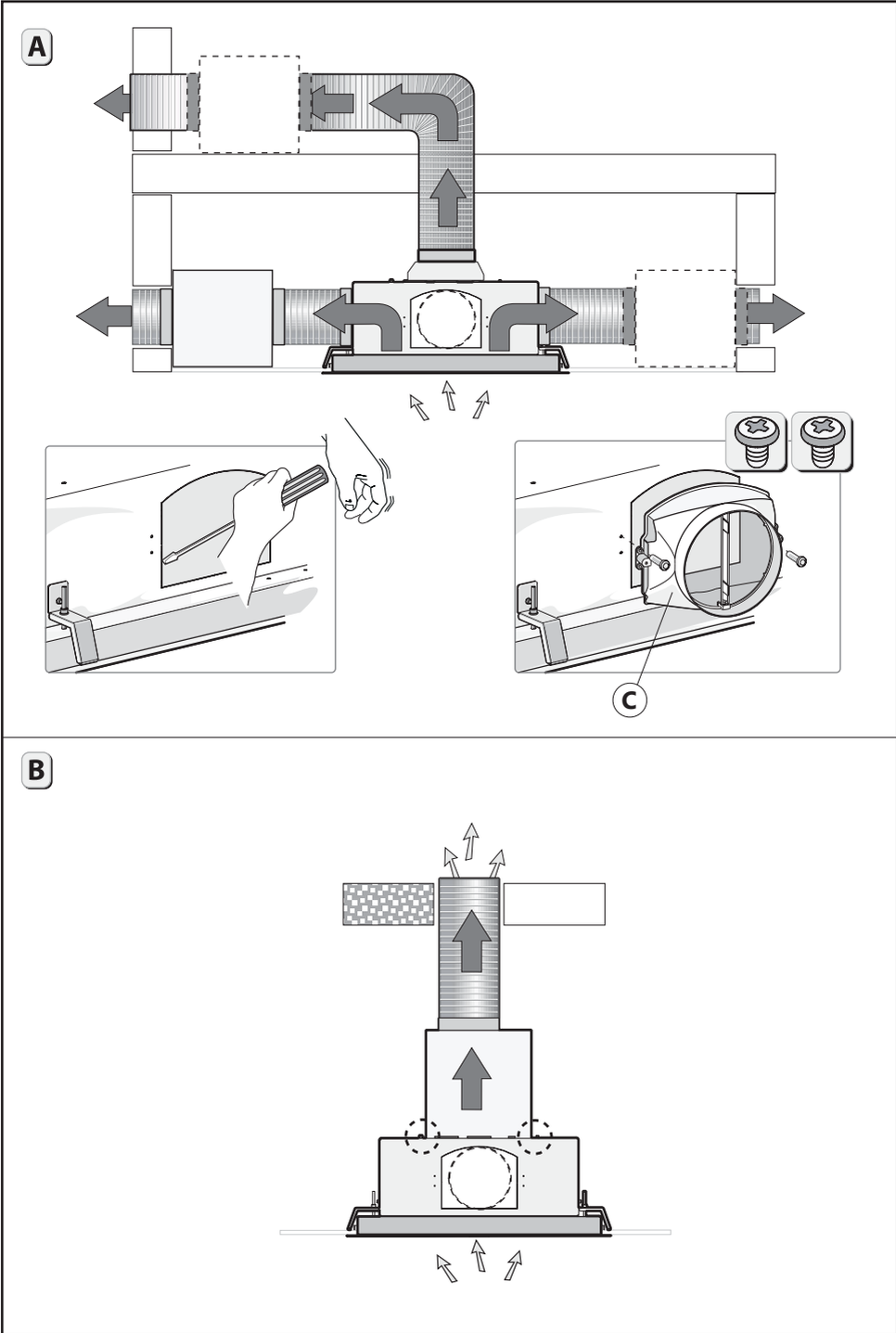


Fig.1

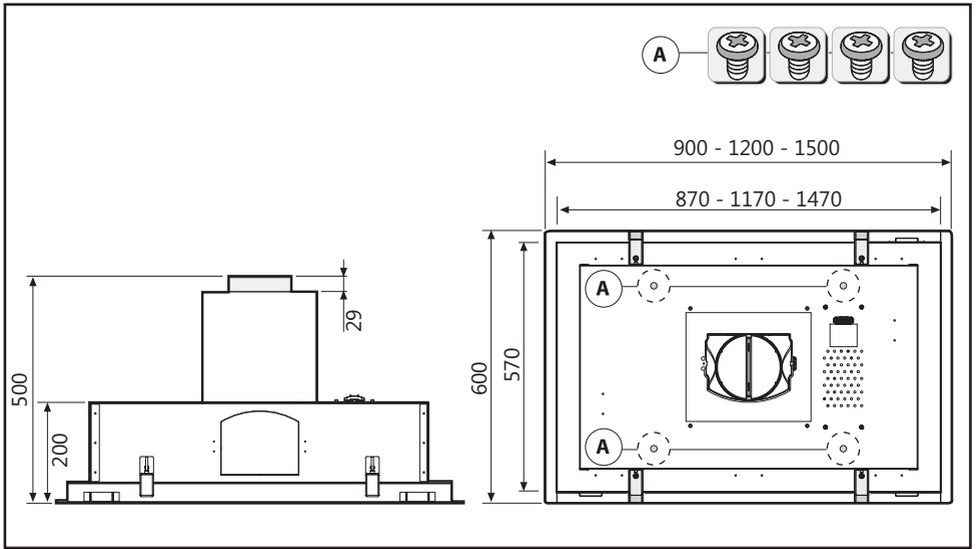


Fig.2

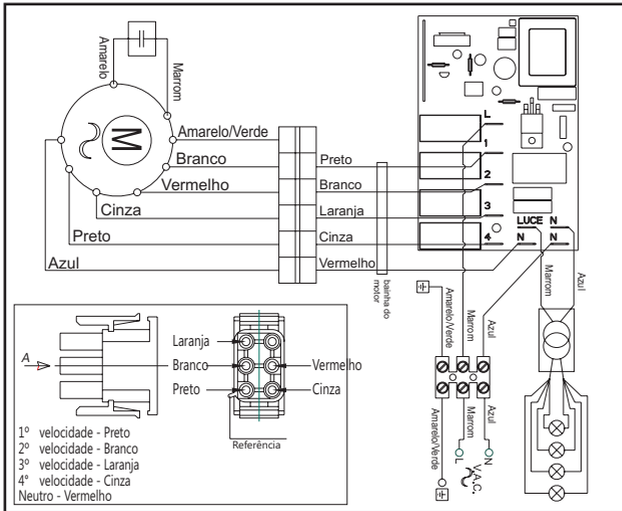


Fig.3

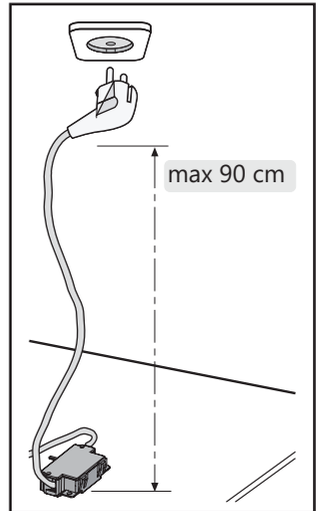


Fig.4

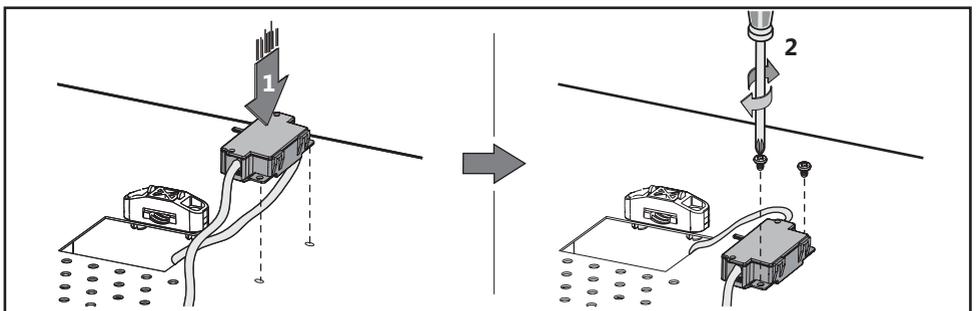


Fig.5

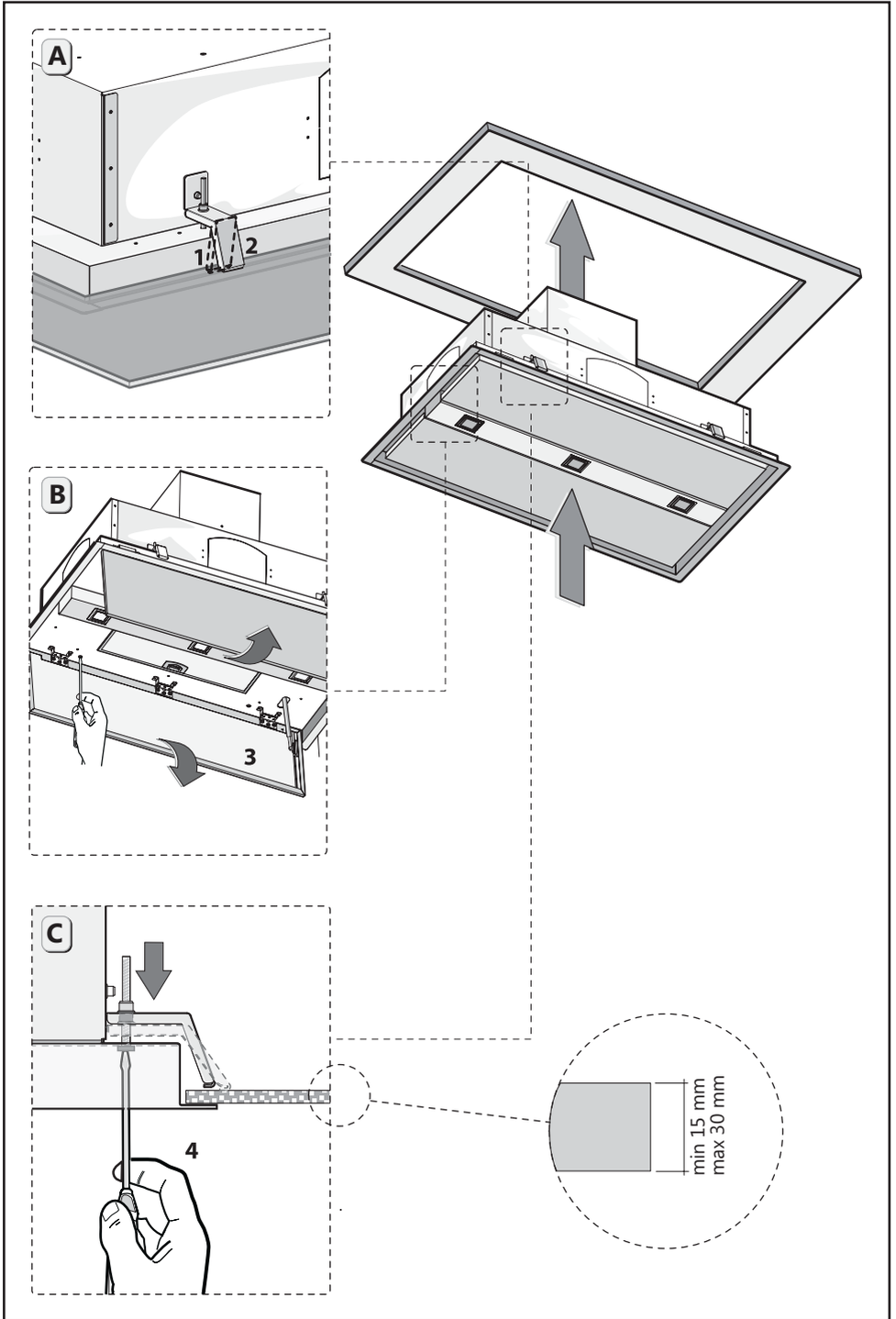


Fig.6

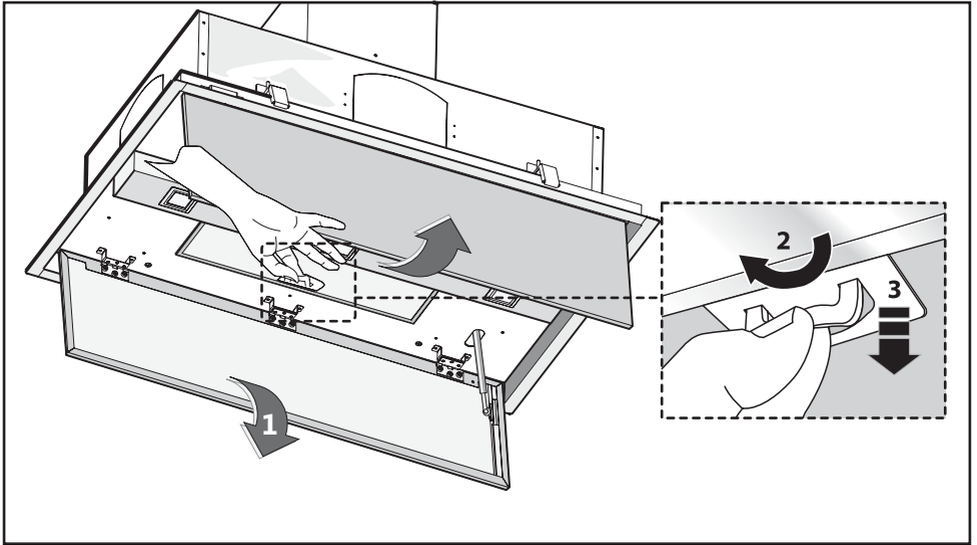


Fig.7

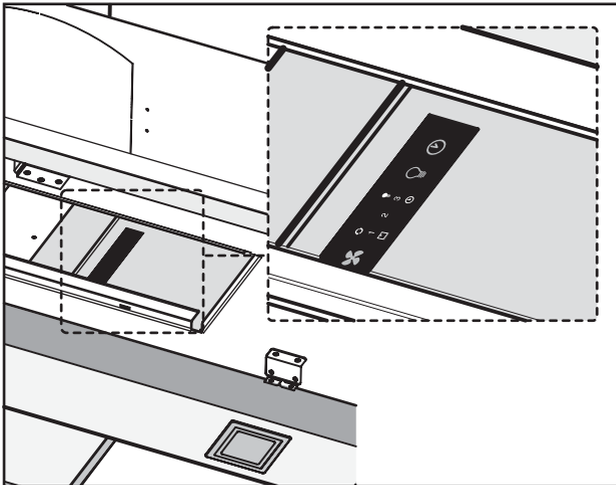


Fig.8

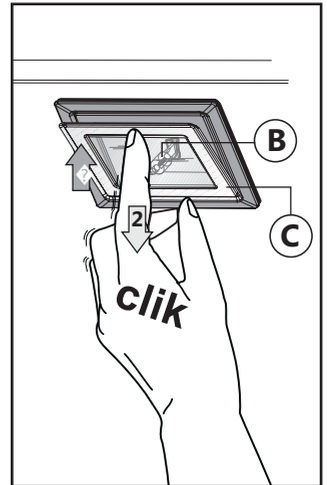


Fig.9

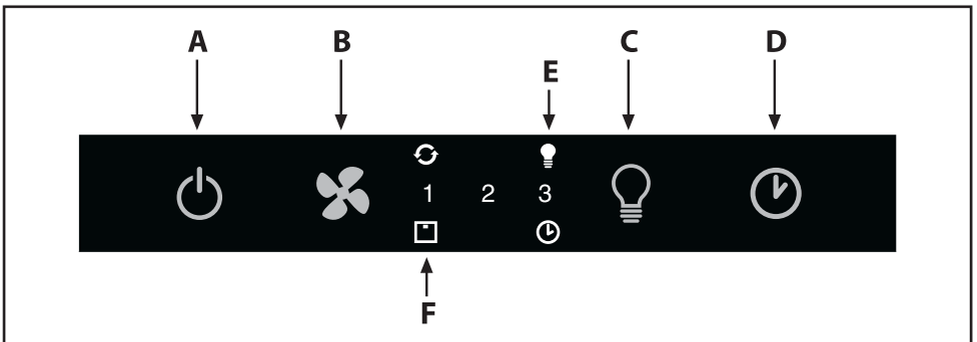


Fig.10

GENERALIDADES

Le cuidadosamente o conteúdo do presente manual já que este fornece indicações importantes referentes à segurança de instalação, de uso e de manutenção. Conservar o manual para qualquer ulterior consulta. O aparelho foi projetado para o uso em versão aspirante (evacuação de ar para o exterior - Fig.1B), ou com motor remoto (Fig.1A).

ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA

1. Prestar atenção se estão funcionando contemporaneamente uma coifa aspirante e um queimador ou um fogão dependentes do ar ambiente e alimentados por uma energia que não a elétrica, já que a coifa, aspirando, tira do ambiente o ar que o queimador ou o fogão necessitam para a combustão. A pressão negativa no local não deve ser superior a 4 Pa (4x10-5 bar). Para um funcionamento seguro, providenciar uma oportuna ventilação do local. Para a evacuação externa, ater-se às disposições vigentes no seu País.

Antes de ligar o modelo à rede elétrica:

- Controle a placa dos dados (posta no interior do aparelho) para verificar que a tensão e a potência correspondam às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas interpele um electricista qualificado.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por um cabo ou um conjunto especiais fornecidos pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica.

- Ligar o dispositivo à rede de alimentação através de uma ficha com fusível 3A ou aos dois fios da bifásica protegidos por um fusível 3A.

2. Atenção!

Em determinadas circunstâncias, os eletrodomésticos podem ser perigosos.

A) Não procure controlar os filtros com o exaustor em funcionamento.

B) Não toque as lâmpadas e as áreas adjacentes, durante e logo após o uso prolongado da instalação de iluminação.

C) É proibido cozinhar alimentos flambe sob o exaustor.

D) Evite a chama livre, porque é danosa para os filtros e perigosa para os incêndios.

E) Controle constantemente os alimentos fritos para evitar que o óleo aquecido pegue fogo.

F) Antes de efetuar qualquer manutenção, desligue o exaustor da rede elétrica.

G) Este aparelho não é destinado ao uso por parte de crianças ou pessoas que precisem de supervisão.

H) Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.

I) Quando o exaustor for utilizado contemporaneamente a aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis, o local deverá ser adequadamente ventilado.

L) Se as operações de limpeza não forem efetuadas no respeito das instruções, existe o risco de incêndio.

Este aparelho está marcado em conformidade com a Diretiva Europeia 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assegurar-se que este aparelho seja eliminado de maneira certa, o utilizador contribui a prevenir as conseqüências potenciais negativas para o meio ambiente e a saúde.

O símbolo  no aparelho ou na documentação de acompanhamento indica que o mesmo não deve ser tratado como resíduo doméstico, mas deve ser levado a um ponto de coleta idôneo para reciclar

equipamento elétrico e eletrônico. Para eliminá-lo obedecer os regulamentos locais sobre a eliminação de resíduos. Para maiores informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste aparelho, contatar o serviço local encarregado pela coleta de resíduos domésticos ou a loja onde o mesmo foi comprado.

ATENÇÃO:

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

SEGURANÇA DAS CRIANÇAS:

Este eletrodoméstico deve ser usado somente por adultos. Esteja certo que as crianças não toquem nos controles deste. As partes expostas deste eletrodoméstico quando aquecidos durante o cozimento, permanecerão quentes por algum tempo há mais depois de desligado. Mantenha as crianças bem longe até que eletrodoméstico tenha esfriado.

PRECAUÇÃO:

Este eletrodoméstico deve apenas ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação, obedecendo as normas locais.

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

As operações de montagem e ligação elétrica devem ser efetuadas por pessoal especializado.

• Utilizar luvas de proteção antes de efetuar as operações de montagem.

• Conexão elétrica:

Este aparelho é feito para a classe I, portanto deverá ser ligado à tomada de ligação à terra.

A ligação à rede elétrica deverá ser realizada da seguinte maneira:

MARROM = L linha

AZUL = N neutro

AMARELO/VERDE =  terra

O cabo neutro deverá ser ligado ao borne com o símbolo **N**, enquanto que o cabo **AMARELO/VERDE**, deverá ser ligado ao borne perto do símbolo de terra .

Na realização da ligação elétrica assegurar-se que a tomada elétrica seja dotada de uma ligação à terra. Depois de ter montado o exaustor, tomar cuidado para a posição da ficha elétrica ser de fácil acesso.

No caso de ligação direta à rede elétrica, é necessário, entre o aparelho e a rede, interpor um interruptor omipolar com abertura mínima de 3 mm. entre os contatos, dimensionado para a carga e que atenda aos regulamentos em vigor.

• A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes de cozedura no dispositivo de cozedura, e a parte mais baixa do exaustor da cozinha, deve ser pelo menos de **100cm**. Tendo que ser usado um tubo de conexão composto de duas ou mais partes, a parte superior deve ficar externamente àquela inferior. Não conectar a descarga da coifa a um duto pelo qual circule ar quente ou utilizado para evacuar fumos de aparelhos alimentados por uma energia que não a elétrica. Antes de proceder às operações de montagem, para um manejo mais fácil do aparelho retirar os filtros anti-gordura (Fig.7).

- No caso de montagem do aparelho em versão aspirante predisponha a furo de evacuação do ar.

- Aconselha-se o uso de um tubo de evacuação do ar com o mesmo diâmetro da boca de saída do ar. O uso de uma redução poderia diminuir o desempenho do produto e aumentar o ruído.

- Usar unicamente motores aspirantes propostas no catálogo original.

• Instalação no teto:

- Se o aparelho for instalado na versão com motor remoto, escolher qual das cinco saídas de ar disponíveis deve ser utilizada (quatro laterais e uma superior); retirar a semi-camada de chapa com uma chave de fenda ou outro equipamento idóneo e fixar o flange na saída de ar com os parafusos, como indicado na figura 1C.

Se o aparelho for instalado na versão aspirante com motor sobre o exaustor, retirar a semi-camada de chapa com uma chave de fenda ou outro equipamento idóneo e fixar o grupo motor através dos parafusos fornecidos de série (Fig. 1B).

- Efetuar o furo no teto idóneo para acolher o aparelho, referindo-se às quotas indicadas na figura 2.

ATENÇÃO: Verificar se a estrutura do teto é idónea a manter o peso do aparelho. Caso contrário, predispor uma estrutura adequada para esta função.

- Fixar a caixa de alimentação na parte superior do exaustor com os parafusos fornecidos de série (Fig. 5).

- Conectar, através de um tubo de ligação, o flange (Fig. 1C) no furo de evacuação do ar.

- Segurar o aparelho e posicioná-lo no interior do furo, efetuado anteriormente no teto, e prestar atenção se os suportes estão perfeitamente enganchados (Fig. 6A).

- Fechar os suportes através dos parafusos posicionados no interior do exaustor, como indicado na figura 6B e 6C.

- Se necessário, é possível também fixar o aparelho com mais parafusos, do lado interno do exaustor, em uma prateleira, se houver (Fig. 2A).

- Para as várias montagens, utilizar parafusos e tapulhos com bucha idóneos ao tipo de muro (por exemplo: cimento armado, gesso cartonado, etc).

Se os parafusos e as buchas forem fornecidos de série junto com produto, verificar se são idóneos para o tipo de parede na qual será fixado o exaustor.

USO E MANUTENÇÃO

- É recomendável colocar o aparelho a funcionar antes de proceder com a cozedura de qualquer alimento.

É recomendável deixar o aparelho 15 minutos a funcionar, depois de ter terminado a cozedura dos alimentos, para descarregar inteiramente o ar impuro.

O bom funcionamento do exaustor depende de uma correta e constante manutenção; uma atenção especial deve ser dedicada ao filtro anti-gordura e ao filtro de carvão ativado.

- O **filtro anti-gordura** tem a função de reter as partículas gordurosas suspensas no ar, portanto está sujeito à obstruir-se após algum tempo, conforme o uso que se faz do aparelho.

- Para prevenir o perigo de eventuais incêndios, no máximo a cada 2 meses é necessário lavar os filtros anti-gordura, para os quais é possível utilizar também a máquina de lavar louça.

- Após algumas lavagens, podem verificar-se alterações da cor.

Este fato não dá direito a reclamações para a eventual substituição dos mesmos.

No caso de não cumprimento das instruções de substituição e lavagem, pode-se verificar o perigo de incêndio dos filtros anti-gordura.

- Os **filtros de carvão ativado** servem para depurar o ar que será reintroduzido no ambiente.

Os filtros de carvão ativado não são laváveis ou regeneráveis e deverão ser substituídos no máximo a cada quatro meses. A saturação do carvão ativado depende do uso mais ou menos

prolongado do aparelho, tipo de alimento e regularidade de lavagem do filtro anti-gordura.

- Os filtros ao carvão ativado regeneráveis devem ser lavados manualmente, com detergentes neutros não abrasivos ou na máquina de lavar louças, com temperatura máxima de 65°C (o ciclo de lavagem deve ser completo e sem louças).

Retirar a água em excesso sem danificar o filtro, remover as partes plásticas e secar a forração no forno por 15 minutos, pelo menos, em 100°C de temperatura, no máximo. Para manter eficiente a função do filtro ao carvão regenerável, esta operação deve ser repetida a cada 2 meses. Estes devem ser substituídos, no máximo, a cada 3 anos ou quando a forração estiver danificada.

- **Antes de montar os filtros anti-gordura e os filtros ao carvão ativado regeneráveis é importante que estejam bem secos.**

- Limpar frequentemente o exaustor, por dentro e por fora, utilizando um pano húmido com álcool desnatado ou detergentes líquidos neutros **não** abrasivos.

- O sistema de iluminação é projetado para o uso durante o cozimento e não para o uso prolongado de iluminação geral do ambiente. O uso prolongado da iluminação diminui notavelmente a duração média das lâmpadas.

- Se o aparelho for dotado de luz de cortesia esta pode ser utilizada para o uso prolongado de iluminação geral do ambiente.

- **Atenção:** A inobservância das advertências de limpeza e do exaustor e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndios. Aconselha-se seguir as instruções mencionadas.

• Substituição das lâmpadas de halogéneo (Fig.9):

Para substituir as lâmpadas halógenas B pressionar com um dedo no vidro C para abrir a porta. Substituir por lâmpadas do mesmo tipo.

Atenção: Não tocar a lâmpada sem proteção para as mãos.

Se a versão do aparelho for com lâmpadas LED, é necessário chamar um técnico especializado para substituí-la.

• Comandos (Fig.10):

NOTA: Todas as funções do aparelho são controladas através do comando remoto fornecido de série.

Se houver uma imprevista interrupção no funcionamento do comando remoto (baterias descarregadas, etc) é possível intervir diretamente no comando posicionado no interior do aparelho (Fig.8-10).

Tecla Power (A) = A tecla de ligação/desligação liga e desliga todo o exaustor (motor e luzes).

Accionando a tecla, o motor inicia na 1ª velocidade.

Tecla Fan speed (B) = Da posição OFF, carregue uma vez para a 1ª velocidade, duas vezes para a 2ª velocidade e três vezes para a 3ª velocidade. Para inserir a velocidade intensiva, carregue na tecla por 5 segundos, qualquer que seja a condição de funcionamento do exaustor. A cada velocidade, acende-se só e exclusivamente o led que indica a velocidade configurada. A velocidade intensiva é indicada pelo led da 3ª velocidade que pisca. Duração da velocidade intensiva 10 minutos, depois disto o exaustor voltará para a última velocidade configurada.

Para anular a velocidade intensiva, pressione a tecla Power e o exaustor irá desligar-se, ou então, pressione a tecla Fan Speed e a velocidade voltará a ser aquela precedentemente configurada. Velocidade do exaustor com andamento cíclico.

Tecla light (C) = Os níveis das luzes são três: alto, médio, baixo.

Da posição de desligado, pressione uma vez para o nível alto, duas vezes para o nível médio, três vezes para o nível baixo, quatro vezes para desligar as luzes.

O nível das luzes possui um andamento cíclico: alto, médio, baixo, desligado.

Tecla timer (D) = Com qualquer velocidade inserida (exceto a velocidade Intensiva), ao carregar nesta tecla ativa-se a função Timer por 15 minutos. No fim da contagem, o exaustor desliga-se (motor e eventuais luzes acesas).

Indicador luminoso luzes (E) = O indicador acende-se quando as luzes estão acesas, com qualquer intensidade

Indicador luminoso filtros (F) = Depois de 30 horas de funcionamento, o led do indicador luminoso dos filtros acende-se sem piscar para indicar que os filtros anti-gordura devem ser lavados. O restabelecimento da função ocorre (com o exaustor apagado) carregando-se na tecla Fan Speed por 5 segundos. Depois de ter efetuado esta operação, os leds da sinalização dos filtros desligam-se e a configuração das 30 horas recomeça do zero.

Indicador luminoso ar limpo (8).

Com o exaustor apagado, carregando por 5 segundos na tecla Power (1), ativa-se a função "Clean air". Esta função liga o motor na 1ª velocidade por 10 minutos por hora. O indicador luminoso acende-se e fica fixo e o led da 1ª velocidade acende-se. Nos restantes 50 minutos, o indicador luminoso pisca. Para desativar a função, pressione uma tecla qualquer, excepto a das luzes.

DECLINA-SE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAIS DANOS PROVOCADOS PELA INOBSERVÂNCIA DAS ADVERTÊNCIAS ACIMA.

Certificado de Garantia

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de **21 meses**, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

1 - Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser em 48 (quarenta e oito) horas comunicado ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo do local onde seu produto está instalado.

2 - Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem, desgaste natural.

- Defeitos decorrentes da instalação inadequada devido esta tenha sido ocasionada por pessoal não autorizado pela “Elettromec”.

- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição, vidros e plásticos.

- Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).

- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.

- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.

- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.

- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.

- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec.

- Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.



ELETTROMECC[®]
eletrodomésticos



DIAMANTINO & HOFMAN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
CONDOMÍNIO INDUSTRIAL PORTAL DO ANHANGUERA
ESTRADA MUNICIPAL MARIO COVAS, 641
BAIRRO MACUCO
CEP 13279-411 VALINHOS SP
Fone: (19) 2129.0500 - Fax: (19) 2129.0524
Site: www.elettromec.com.br
Email: vendas@elettromec.com.br