

INFORMAÇÕES COMERCIAIS PARA O CONSUMIDOR

PT INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO, USO E MANUTENÇÃO

SL921 FAIXA DE LED

ETIQUETA DE ENERGIA

INFORMAÇÃO TÉCNICA

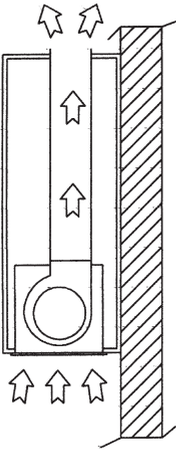
TIPO: FSEC



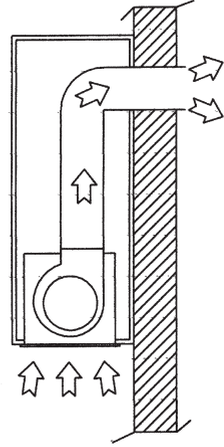
PT



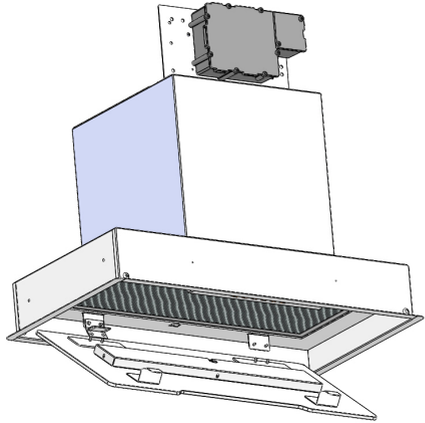
O símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue no ponto de coleta apropriado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado de resíduos deste produto. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o escritório municipal local, o serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde você comprou o produto. Este aparelho está marcado de acordo com a diretiva europeia 2012/19/EC sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE).



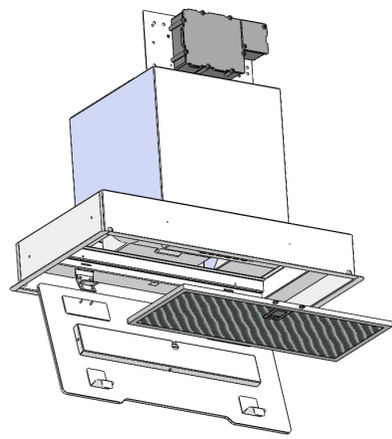
1



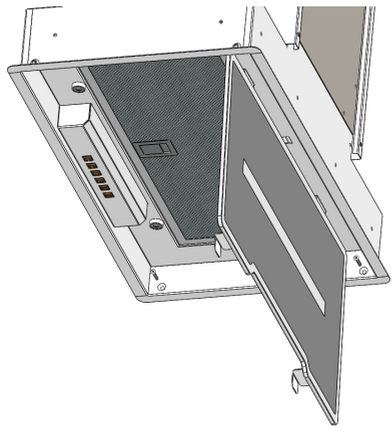
2



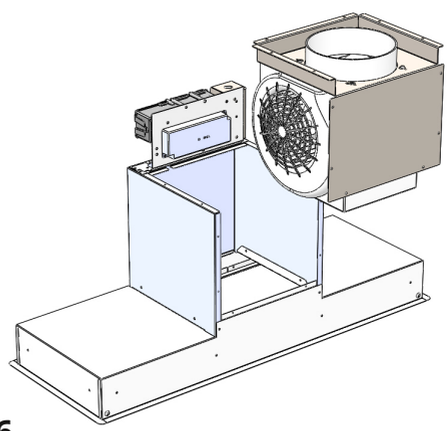
3



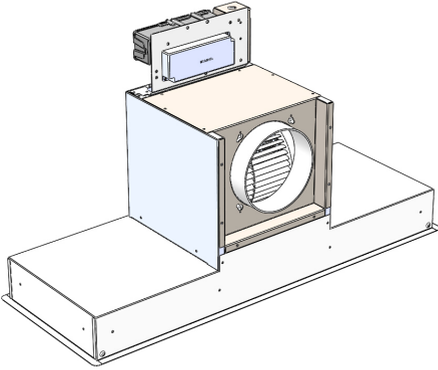
4



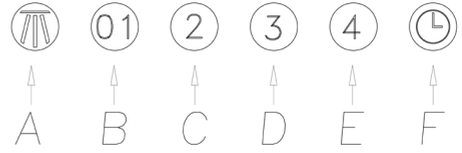
5



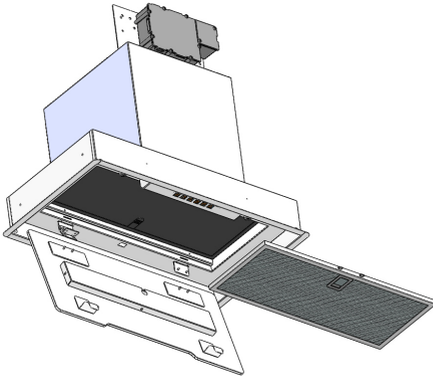
6



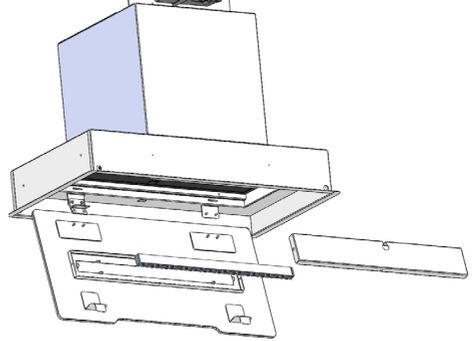
7



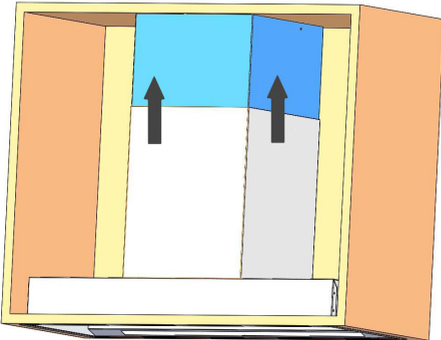
8



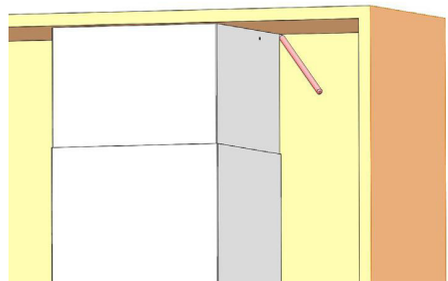
9



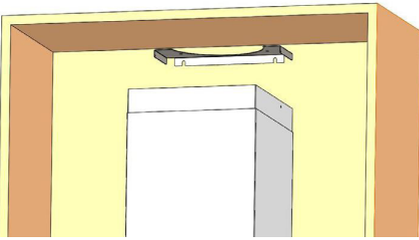
10



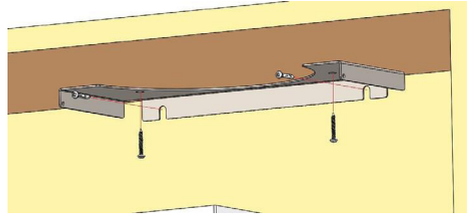
11



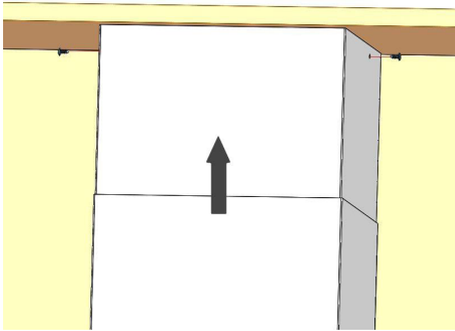
12



13



14



15

ÍNDICE

PT

Avisos

Versões de uso

Instalação

Operação

Manutenção

AVISOS

Verifique se todos os componentes não estão danificados, caso contrário, entre em contato com o revendedor e não prossiga com a instalação. Antes de instalar o produto, leia atentamente todas as instruções abaixo:

- Use um tubo de evacuação de ar com o menor comprimento possível, número limitado de curvas, material aprovado pelas normas.

- Evite mudanças drásticas na seção (diâmetro constante recomendado Ø 150 mm ou superfície igual). Em caso de incumprimento das instruções anteriores, o fornecedor não será responsável por problemas de fluxo ou ruído e não será dada qualquer garantia.

*** Crianças e pessoas inexperientes ou deficientes só podem usar o aparelho sob a supervisão de um adulto.**

*** A distância mínima entre a superfície da placa e a parte inferior do exaustor deve ser de 65 cm.**

*** O ar coletado não deve ser direcionado para um duto usado para exaustão**

fumos de aparelhos alimentados por energia diferente da elétrica (sistemas de aquecimento central, radiadores, aquecedores de água, etc.).

*** Para a descarga do ar a evacuar, respeitar as prescrições das autoridades competentes.**

* Forneça uma ventilação adequada da sala quando um exaustor e aparelhos alimentados por energia diferente da eletricidade (gás, óleo, fogões a carvão, etc.) são usados ao mesmo tempo.

Ao evacuar o ar, o exaustor pode criar uma pressão negativa no ambiente. A pressão negativa do ambiente não deve ultrapassar 0,04 mbar, evitando assim a sucção dos gases de exaustão da fonte de calor.

Portanto, é necessário equipar a sala com entradas de ar que forneçam um fluxo constante de ar fresco.

* Ao efetuar a ligação elétrica, certifique-se de que a tomada possui ligação à terra e verifique se os valores de tensão correspondem aos indicados na placa no interior do aparelho.

VERSÕES DE USO

* Antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção, é necessário desligar o aparelho da rede elétrica.

Se o aparelho não estiver equipado com cabo flexível inseparável e ficha, ou outro dispositivo que assegure a desconexão omnipolar da rede elétrica, com uma distância de abertura dos contactos de pelo menos 3 mm, então tais dispositivos de separação da rede devem ser fornecidos em instalação fixa.

Se o aparelho estiver equipado com cabo de alimentação e ficha, este deve ser posicionado de modo a que a ficha fique facilmente acessível.

*** Evite o uso de materiais que causem flambés no imediato proximidade do aparelho. No caso de frituras, preste especial atenção ao perigo de incêndio do óleo e da gordura. O óleo usado é particularmente perigoso devido à sua inflamabilidade. Não use churrasqueiras elétricas descobertas. Para evitar um possível risco de incêndio, siga as instruções indicadas para a limpeza dos filtros anti-gordura e a eliminação de eventuais depósitos de gordura no aparelho.**

O aparelho já está configurado tanto para a versão filtrante como para a versão sucção.

* **Noversão do filtro**(dis. 1) o ar e os vapores transportados pelo aparelho são purificados tanto por um filtro anti-gordura como por um filtro de carvão ativado e recolocados em circulação no ambiente através de um orifício feito na parte superior do móvel de parede.

O filtro de carvão é fornecido separadamente ao produto.

* **Noversão aspirante**(dis. 2) os vapores são conduzidos directamente para o exterior, através de uma conduta de evacuação que liga à parte superior da parede ou tecto. Não é necessário o uso do filtro de carvão.

INSTALAÇÃO

Antes de proceder à instalação, para evitar danos no aparelho, desligue os filtros anti-gordura.

Terá de proceder abrindo primeiro o vidro rodando-o conforme indicado na figura 3; em seguida, retire os filtros anti-gordura rodando-os na pega até serem retirados da sua sede (fig. 4).

Faça uma abertura na parte inferior da unidade de parede do tamanho de:

SL921 520: 500mmX270mm

SL921 780: 760mmX270mm

Certifique-se de que a estrutura do móvel de parede e o material com o qual foi feito permitem que essa abertura seja feita sem causar danos, mesmo durante a instalação do produto.

Organize a fonte de alimentação dentro da unidade de parede. Prepare a evacuação do ar quer o produto esteja instalado em modo aspiração ou filtragem.

Use uma mangueira de evacuação de ar com um comprimento máximo de 5 metros.

Limite o número de curvas no duto, pois cada curva reduz a eficiência de sucção equivalente a 1 metro linear. (Ex: se forem utilizadas 2 curvas de 90°, o comprimento da conduta não deve ultrapassar os 3 metros).

Evite mudanças drásticas de direção. Use um duto com um diâmetro constante de 150 mm em todo o comprimento.

Use duto de material aprovado pela regulamentação.

Insira o produto no móvel de parede e fixe-o com os parafusos fornecidos, através dos orifícios indicados na fig. 5.

Tanto na frente quanto na parte de trás do produto.

Saída de ar traseira

Modelos com motor único podem ser instalados com a saída de ar do motor voltada para a parte traseira do produto.

Se pretender utilizar esta opção, retire o suporte do motor desapertando os 18 parafusos (fig. 6), extraia e rode o suporte, posicione-o na sua sede mantendo a saída de ar voltada para a parte traseira do produto (fig. 7).

Prenda-o com os parafusos removidos anteriormente.

Bloqueio da válvula

Atenção! Antes de conectar a mangueira de saída de ar ao motor, certifique-se de que a válvula antirretorno localizada na entrada do motor esteja livre para girar.

* Versão do extrator

Conecte o flange do exaustor ao orifício de evacuação usando um tubo adequado. Faça a conexão elétrica usando o cabo de alimentação.

* Versão do filtro

Conecte um tubo adequado ao flange que conduz o ar até o topo da unidade de parede. Faça a conexão elétrica usando o cabo de alimentação.

Instalação de lareiras

Posicione as chaminés de aço nos seus assentos, por cima do exaustor, levante a chaminé superior até atingir a parte superior do móvel de parede (fig. 11), marque com um lápis as referências da posição da chaminé (fig. 12).

Baixe a chaminé superior e posicione o suporte de suporte da chaminé conforme indicado na fig.13, correspondendo às referências desenhadas anteriormente.

Fixe o suporte metálico das chaminés conforme indicado na figura. 14

Eleve a chaminé superior até atingir o suporte de suporte previamente fixado, depois fixe-a com os parafusos fornecidos, conforme indicado na fig. 15.

OPERAÇÃO

Modelo SL 921 (fig. 8) R: Interruptor de ligar/desligar a luz

B: Interruptor ligado (1ª velocidade)/desligado do motor

C: Interruptor da 2ª velocidade

D: Interruptor da 3ª velocidade E:

Interruptor da 4ª velocidade F:

Temporizador de 10 minutos

TEMPORIZADORES

Com a entrada em vigor a partir de 1 de janeiro de 2015 dos novos regulamentos da Comissão Europeia EU65 "Energy label" e EU66 "Ecodesign", tornamos os produtos compatíveis com base nos requisitos exigidos.

Todos os modelos nas versões etiqueta energética possuem eletrônica, com função de cronometragem da velocidade de sucção, superior a 650m3/h.

De facto, os modelos com motor incorporado, com um caudal máximo superior a 650m3/h, têm a 4ª velocidade temporizada após 6 minutos de funcionamento. Decorridos os tempos anteriores, o motor de aspiração passa automaticamente para a 3ª velocidade.

O produto em stand-by tem um consumo inferior a 0,5W.

CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA DE COR Certifique-se de que as luzes e o ventilador estão desligados.

Mantendo pressionado o botão TIMER, a luz é ligada na temperatura de cor previamente definida.

Pressione e segure a tecla Light para variar a temperatura da cor.

Enquanto o botão estiver pressionado, a temperatura da cor varia de quente a fria, basta soltar o botão Light para selecionar a cor desejada.

Saia da função de seleção de temperatura de cor pressionando a tecla ON/OFF.

MANUTENÇÃO

* A manutenção cuidadosa garante um bom funcionamento e bom desempenho ao longo do tempo.

* **Atenção especial deve ser dada filtro de gordura.**

O filtro é removido acionando a alça especial, empurrando-o para a parte superior da coifa e girando o filtro para baixo, soltando-o de sua sede (desenho 4). O filtro é inserido na operação inversa.

Após 30 horas de funcionamento do exaustor, o painel de botões sinalizará a saturação do filtro, acendendo todas as teclas. Para redefinir, pressione o botão do temporizador. O filtro de gordura pode ser limpo à mão ou na máquina de lavar loiça com o produto desligado.

A limpeza ocorre em relação ao uso, pelo menos uma vez a cada dois meses.

* Caso o aparelho seja utilizado na versão filtrante, é necessário substituir o **filtro de carvão ativado** (Figo. 9) periodicamente.

O filtro de carvão pode ser removido removendo primeiro o filtro de gordura (desenho 4) e depois puxando a lingüeta especial de plástico do filtro de carvão, soltando-o de sua sede. O filtro de carbono é inserido na operação inversa. O filtro de carvão é substituído de acordo com o uso, pelo menos uma vez a cada seis meses.

* **Paralimpando o próprio aparelho** recomenda-se o uso de água morna e detergente neutro, evitando o uso de produtos que contenham abrasivos. Para a limpeza de aparelhos de aço, recomenda-se o uso de produtos especializados, seguindo as instruções indicadas no produto.

SUBSTITUIÇÃO DA BARRA DE LED.

Para substituir a barra de LED, é recomendável remover a tira de metal conforme a figura 10.

Substitua a barra de LED por uma com as mesmas características.

Restaure a tira de metal no produto.

* **A substituição do cabo de alimentação deve ser realizada apenas por pessoal autorizado.**