

Manual de Instruções

Termo de Garantia

SUGGAR da SUGGAR O depurador mais vendido do país.

Modelo Órion



DP 61/62 IX | DP 81/82 IX | DP 91/92 IX

Elimina fumaça, gordura e cheiros fortes da sua cozinha.

Obrigado por escolher a Suggar!

Nesse manual, você encontra todas as informações sobre seu depurador. Antes de usá-lo, leia atentamente as instruções e guarde o manual para futuras consultas.

A SUGGAR Eletrodomésticos cumprencia você pela aquisição do Novo Depurador modelo Órion. Sempre que você for comprar um eletrodoméstico, lembre-se: Suggar tem o melhor para você.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- Antes de ligar o seu SUGGAR, verifique se a tensão da rede é a mesma do aparelho (127 ou 220 V).

- 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. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

- Nunca utilize extensões ou benjamins.

- Certifique-se de que a tomada elétrica esteja em boa condições de uso.

- Abra o vidro defletor de ar, para direcionar o ar frontal e obter um melhor rendimento do produto.

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;

- Deverá haver uma ventilação adequada do ambiente, quando o exaustor for utilizado ao mesmo tempo em que os fogões que consomem gás ou outros combustíveis.

O ar aspirado não deverá ser descarregado em dutos exaustores que conduzem vapores de combustão de utensílios movidos a gás ou outros combustíveis. Deverão ser respeitados os regulamentos referentes à descarga do ar aquecido.

- Não flambar alimentos embaixo do depurador;

- Atenção: As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com os aparelhos de cozinhar.

Descrição

O aparelho pode ser instalado no modo depurador ou exaustor.

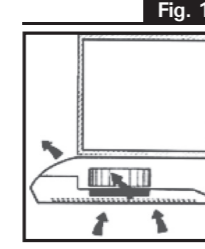


Fig. 1

Modo Depurador (Fig. 1): o aparelho aspira o ar impregnado de fumaça e cheiros da cozinha, depurando-o através dos filtros anti-gordura e carvão ativado, e depois reintroduz o ar purificado no ambiente. Para que a sua eficiência seja constante, é necessário substituir o filtro de carvão periodicamente.

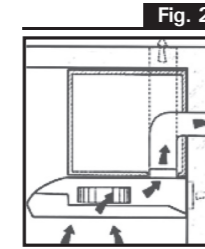


Fig. 2

Modo Exaustor (Fig. 2): o aparelho aspira o ar impregnado de fumaça e cheiros da cozinha, fazendo-o passar através do filtro anti-gordura, e depois expelir-o para o exterior através de um duto de descarga. Nesta versão não é necessário utilizar o filtro de carvão.

Decidir, inicialmente, o tipo de instalação desejada: depurador ou exaustor.

INSTALAÇÃO

Antes de começar a instalação é conveniente retirar a tela metálica (Fig. 3), a fim de poder manusear melhor o exaustor.

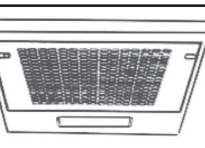


Fig. 3

Para desmontar a tela metálica (Fig. 3), empurrar as 2 travas de fixação da mesma em direção ao interior do produto e abrir a tela até ela sair.

- Instalação na versão exaustor: antes da fixação é necessário preparar o duto para saída de ar para o exterior. Utilizar um duto de descarga que tenha: o comprimento mínimo indispensável; o menor número de curvas possível (ângulo

máximo da curva: 90°); material aprovado pelos regulamentos locais; o lado de dentro o mais liso possível. Aconselha-se ainda evitar mudanças drásticas de seção de tubo (diâmetro aconselhado: 125mm).

- Decidir a posição do furo destinado à saída de ar: o furo pode ser feito na parede ou no teto, de acordo com as necessidades. Em qualquer dos casos é necessário que seja realizado sobre a vertical da placa do fogão. O exaustor pode expelir o ar através da abertura traseira (A) (Fig. 4), ou através da abertura superior (B) (Fig. 4).

- Selecione o tipo de configuração que está mais indicado. Prosseguir montando o flange (C) (Fig. 5) na abertura escolhida para fazer a saída de ar (A ou B). Colocar as 3 lingüetas no flange e o elemento de fixação (D) coincidindo com os orifícios ovais existentes no exaustor; rodar o flange, ligeiramente, para a direita até fixar. Colocar as 3 lingüetas da tampa e o elemento de fixação (F) coincidindo com os orifícios ovais existentes no exaustor. Rodar a tampa, ligeiramente, para a direita até fixar. Tapar a outra abertura montando-lhe a "tampa" (E) do mesmo modo. Fazer o furo na parede, para a saída de ar (diâmetro 133mm), tomando com referência a (Fig. 6) onde estão indicadas as medidas das várias possibilidades.

- Prosseguir, fazendo agora a fixação do aparelho: o exaustor pode ser fixado na parede ou num dos armários de cozinha, de acordo com as próprias necessidades.

IMPORTANTE: respeitar a distância entre a borda inferior do exaustor e a placa do fogão, que deve ser igual ou superior a 650mm, e até no máximo 800mm.

- **Fixação na parede:** caso utilize a abertura (B) para a saída do ar através do armário suspenso de cozinha, fazer um furo de 133mm de diâmetro no referido armário (Fig. 7) antes de fixar o exaustor na parede.

- Em todo caso, verificar a posição da tomada de corrente e ter em consideração o percurso do cabo de alimentação (pode ser necessário fazer uma abertura para o cabo de alimentação no armário de cozinha). Traçar uma linha na parede, sobre a vertical da placa do fogão. Marcar na parede os 4 furos a fazer, respeitando as medidas indicadas na Fig. 8 (53,5cm para modelo 60cm; 73,5cm para modelo 80cm; 83,5cm para modelo 90cm); fazer os furos e introduzir as 4 buchas (fornecidas com o aparelho). Pegar 2 dos parafusos fornecidos (Fig. 9G) e introduzi-los nas buchas de cima, sem os atarraxar completamente. Aproximar o exaustor da parede e prendê-lo aos 2 parafusos; operando pelo lado de dentro do exaustor, apertar os 2 parafusos (H) (Fig. 10). Fazer a ligação elétrica.

- **Fixação à parte inferior de um armário suspenso de cozinha:** se utilizar a abertura superior (B) para saída de ar através do armário suspenso de cozinha, fazer um furo de 133mm de diâmetro no referido armário (Fig. 7) antes de fixar o exaustor ao móvel. Em todo o caso, verificar a posição da tomada de corrente e ter em consideração o percurso do cabo de alimentação (pode ser necessário fazer uma abertura para o cabo de alimentação no armário de cozinha). Fazer 4 furos no armário de cozinha, respeitando as medidas indicadas (Fig. 11) (51cm para modelo 60cm; 71cm para modelo 80cm; 81cm para modelo 90cm). Encostar o exaustor ao armário de cozinha e inserir os 4 parafusos, operando pela parte de dentro do armário (os 4 parafusos não são fornecidos).

- Fazer a fixação definitiva colocando os outros 2 parafusos (H) (Fig. 10). - Unir um tubo flexível à flange do exaustor, utilizando uma braçadeira de metal. O tubo e as braçadeiras não são fornecidos com o aparelho. Fazer a ligação elétrica.

- **Fixação à parte inferior de um armário de cozinha:** se utilizar a abertura superior (B) para saída de ar através do armário suspenso de cozinha, fazer um furo de 133mm de diâmetro no referido armário (Fig. 7) antes de fixar o exaustor ao móvel. Em todo o caso, verificar a posição da tomada de corrente e ter em consideração o percurso do cabo de alimentação (pode ser necessário fazer uma abertura para o cabo de alimentação no armário de cozinha). Fazer 4 furos no armário de cozinha, respeitando as medidas indicadas (Fig. 11) (51cm para modelo 60cm; 71cm para modelo 80cm; 81cm para modelo 90cm). Encostar o exaustor ao armário de cozinha e inserir os 4 parafusos, operando pela parte de dentro do armário (os 4 parafusos não são fornecidos).

- Unir um tubo flexível à flange do exaustor, utilizando uma braçadeira de metal. O tubo e as braçadeiras não são fornecidos com o aparelho. Fazer a ligação elétrica.

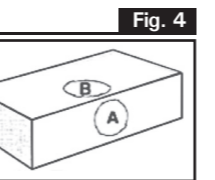


Fig. 4



Fig. 5

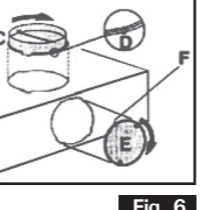


Fig. 6

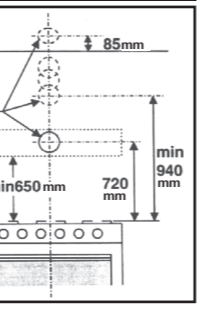


Fig. 7

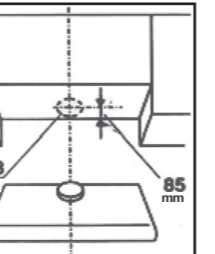


Fig. 8

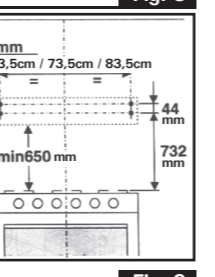


Fig. 9

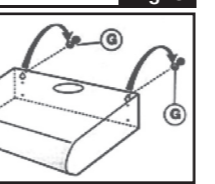


Fig. 10

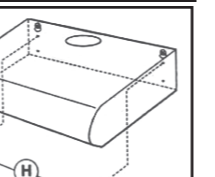


Fig. 11

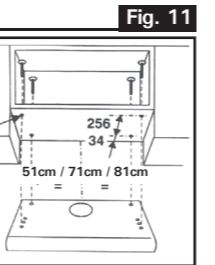


Fig. 12

Nesta altura está concluída a instalação. Aconselhamos:

1. Verificar se a alavanca Depurador/Exaustor está correta: a referida alavanca está situada no grupo motor e, em caso de instalação na versão exaustor, deverá ser colocada em cima do símbolo (P) (Fig. 12).

2. Lembrar-se também que, na versão Exaustor, não é necessário usar filtro de carvão: no caso destes últimos estarem montados no exaustor, desmontá-los seguindo as indicações relativas, que damos a seguir: (Fig. 13 ou 14) desmontar o filtro de carvão começando por tirar 2 elementos de fixação respectivos (M).

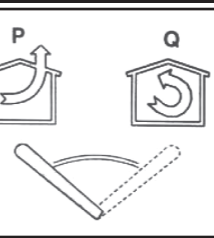


Fig. 12

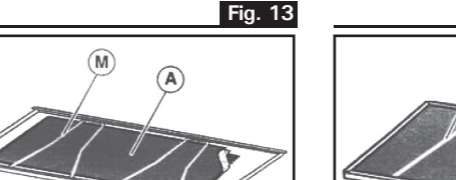


Fig. 13

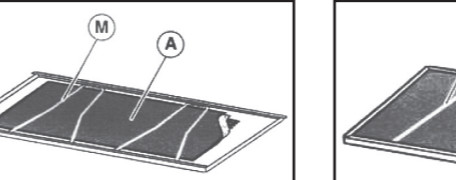


Fig. 14

INSTALAÇÃO NA VERSÃO DEPURADOR:

Predispor uma instalação elétrica adequada.

As 2 aberturas (A e B) existentes no exaustor (Fig. 4) não precisam ser fechadas porque o ar é reintroduzido no ambiente através das aberturas anteriores. Prosseguir, fazendo agora a fixação do aparelho: o exaustor pode ser fixado na parede ou num dos armários de cozinha, de acordo com as instruções.

IMPORTANTE: respeitar a distância entre a borda inferior do exaustor e a placa do fogão, que deve ser igual ou superior a 650mm, e até no máximo 800mm.

- **Fixação na parede:** antes de fixar o exaustor na parede, verificar a posição da tomada e considerar o percurso do cabo de alimentação (pode ser necessário fazer uma abertura para o cabo de alimentação no armário de cozinha). Traçar uma linha na parede, sobre a vertical da placa do fogão. Marcar na parede os 4 furos, respeitando as medidas indicadas (Fig. 9). Fazer 4 furos no armário de cozinha, respeitando as medidas indicadas (Fig. 10). Fazer a ligação elétrica.

- **Fixação à parte inferior de um armário suspenso de cozinha:** antes de fixar o seu exaustor ao armário de cozinha, verificar a posição da tomada de corrente e considerar o percurso do cabo de alimentação (pode ser necessário fazer uma abertura para o cabo de alimentação no armário de cozinha). Fazer 4 furos no armário de cozinha, respeitando as medidas indicadas (Fig. 11). Encostar o exaustor ao armário de cozinha e inserir os 4 parafusos, operando pela parte de dentro do armário (os 4 parafusos não são fornecidos). Fazer a ligação elétrica.

Aconselhamos:

1. Verificar se a alavanca Depurador /Exaustor está correta: a alavanca está situada no grupo motor e, em caso de instalação na versão depurador, deverá ser colocada em cima do símbolo (Q) (Fig. 12).

2. Lembrar-se também que, na versão Depurador, é necessário usar o filtro de carvão: verificar se os filtros já estão montados, caso contrário montá-los seguindo as indicações (Fig. 13A ou 14A), colocar o filtro de carvão e montar os 2 elementos de fixação para prender o filtro de carvão.

FUNCTIONAMENTO

COMANDOS (Fig. 15):

- (A) = interruptor da luz:
 - posição (0) = luz desligada;
 - posição (I) = luz acesa.
- (B) = interruptor do motor:
 - posição (0) = motor desligado
 - posição (I) = motor ligado na primeira velocidade;
 - posição (II) = motor ligado na segunda velocidade;
 - posição (III) = motor ligado na terceira velocidade.
- (C) = lâmpada piloto de funcionamento do motor.



Fig. 15

Filtro anti-gordura: filtro em alumínio, na forma de painel do tipo indicado (Fig. 16) (P). Encontra-se colocado na parte de dentro da tela metálica: deve ser lavado periodicamente.

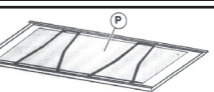


Fig. 16

Para desmontar o filtro, retirar primeiro a tela metálica, empurrando as 2 travas de fixação respectivas em direção ao interior do exaustor (Fig. 3); retirar a seguir os 2 elementos de fixação do filtro que se encontram na parte de dentro da tela metálica e desmontar o filtro.

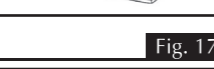


Fig. 17

Filtros de carvão: o filtro de carvão deve ser substituído de seis em seis meses, ou quando estiver saturado. Para desmontar os filtros de carvão, proceder de acordo com as instruções relativas ao modelo adquirido, que damos abaixo:

- Se o exaustor estiver equipado com um filtro de carvão em forma de painel (Fig. 13A ou 14A): desmontar o filtro de carvão começando por tirar os 2 elementos de fixação respectivos (M).



Fig. 18

Iluminação: Para o acesso à lâmpada, desparafusar a lente e forçá-la para a direita, removendo-a. Substituir por uma do mesmo tipo (Fig. 17).



Fig. 19

O depurador Órion requer 1 lâmpada comum Tipo E14 de 40W.

ADVERTÊNCIA: Desligue sempre a alimentação elétrica, antes de realizar qualquer tipo de manutenção no utensílio.

Para trocar as lâmpadas:

1. Retire os filtros.
2. Retire a lâmpada com as mãos.
3. Instale uma lâmpada nova do tipo E14 de 40W de mesma tensão de sua residência. Não toque na lâmpada com as mãos desprotegidas!

CUIDADO: A SUPERFÍCIE DAS LÂMPADAS PODEM ESTAR QUENTES. TENHA CUIDADO QUANDO FOR REALIZAR A SUBSTITUIÇÃO.

LIMPEZA

- Antes de proceder com qualquer operação de manutenção e limpeza, desligue o aparelho da tomada

