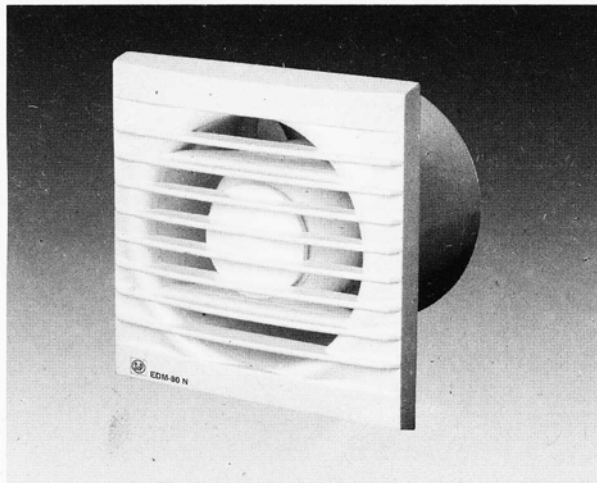
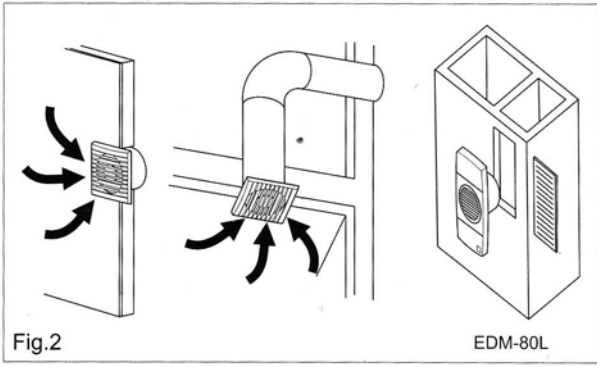
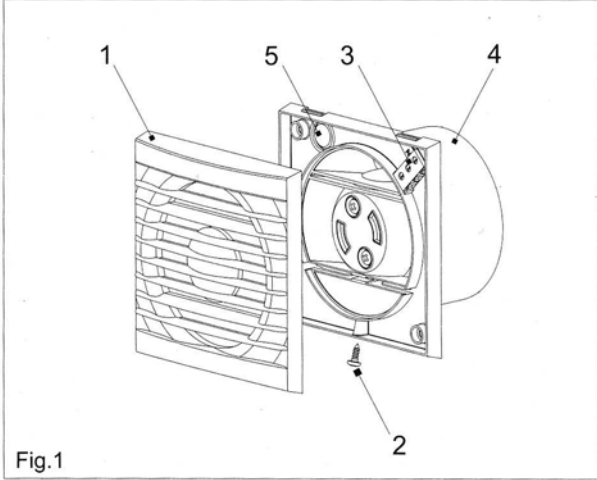


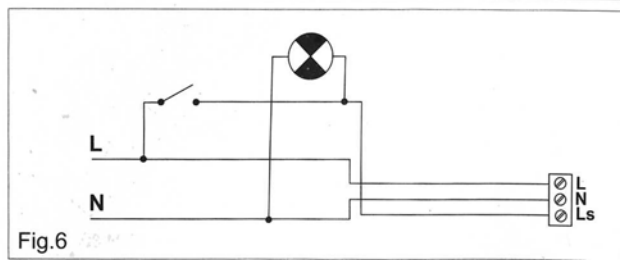
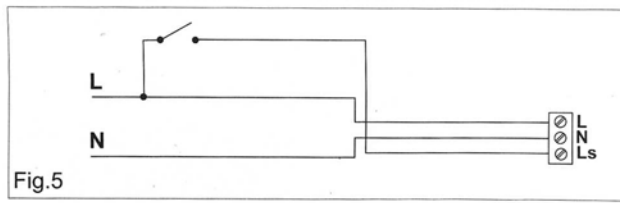
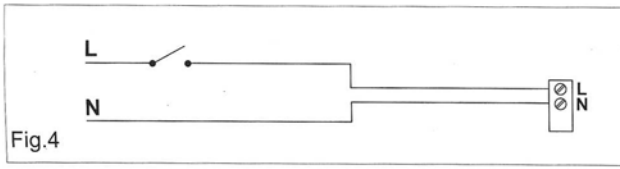
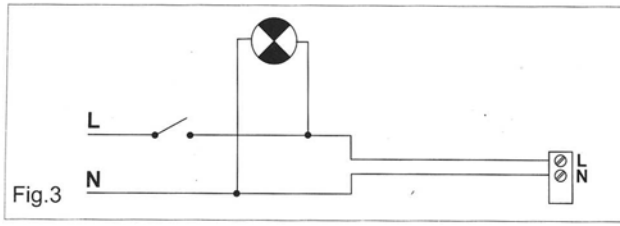


EDM-80N

Instrucciones de montaje
Instruction leaflet
Notice de montage
Montageanweisungen
Montage-en gebruiksaanwijzing
Instrucções para a montagem
Istruzioni per l'installazione
Instrukcja obsługi
Návod







PORTUGUES

Exaustores helicoidais EDM-80N

Os exaustores da série EDM-80N são fabricados sob rigorosas normas de produção e controlo de qualidade como a ISO 9001. Todos os seus componentes foram verificados e todos os aparelhos foram testados após a sua montagem.

Recomenda-se que, quando se adquire o aparelho, se verifique o seguinte :

- 1) Que a execução é a correcta
- 2) Que o modelo é o pretendido
- 3) Que as indicações contidas na placa de características, correspondam ao que necessita: voltagem , frequência, velocidade....

A instalação deve fazer-se de acordo com os regulamentos em vigor no país

Instalação

IMPORTANTE: Antes de proceder à instalação e ligação do aparelho, verificar se a instalação eléctrica está desligada. O cabo eléctrico tem de estar fixo na parede e entrar no aparelho por detrás.

Fig. 1

- 1- Grelha de protecção
- 2- Parafuso de aperto
- 3- Ficha de ligação
- 4- Boca de descarga
- 5- Passa-cabos

O EDM-80N pode instalar-se no tecto ou na parede, com descarga

directa para o exterior ou por conduta individual (fig.2).

Pode fixar-se à parede o tecto com as 2 buchas e parafusos fornecidos na embalagem.

Fazer um buraco na parede, ou no tecto, de 100 mm de diâmetro.

Se a montagem se fizer com conduta individual, utilizar uma conduta de diâmetro normalizado 100 mm. Desaparafusar o parafuso de aperto (2) da grelha(1)

Assegure-se que não há qualquer obstrução à passagem do ar e que a hélice roda livremente.

Fixar o aparelho à parede deve ficar devidamente ajustado, todavia sem ficar oprimido, pois, em tal caso, pode impedir- que a hélice gire ou produzir-se ruídos.

Meter o cabo eléctrico pelo passa-cabos (5) e fixar o aparelho à parede, de forma a que parafuso de aperto (2) esteja na parte inferior.

Fazer a ligação eléctrica tal como se indica na continuação, voltar a montar a grelha de protecção (1) e apertar o parafuso (2)

Ligação eléctrica

O EDM-80N é um exaustor preparado para ser ligado a uma rede monofásica, com a tensão e a frequência indicadas na placa de características os aparelhos.

Foram construídos com duplo isolamento eléctrico (classe II) e, portanto, não precisam de ligação à terra.

Na instalação eléctrica deverá haver um interruptor omni-polar, com uma abertura, entre contactos, de pelo menos, 3 mm

O cabo eléctrico deve introduzir-se no EDM-80N através do passacabos (5)
Uma vez introduzido, fazer a ligação eléctrica à ficha de ligação (3) segundo o modelo instalado

Qualquer manipulação efectuada no aparelho, por pessoas estranhas aos nossos serviços, obrigar-nos à cancelar a garantia.

(S&p reserva o direito de efectuar modificações sem aviso prévio)

EDM-80N

Para estes modelos, respeitar o seguinte :

Fig.3 - Por o aparelho a trabalhar com o mesmo interruptor da luz eléctrica

Fig.4 - Um interruptor independente para por o exaustor a trabalhar

EDM-80NT

Modelos equipados com um temporizador. A temporização permite que o aparelho funcione durante o tempo que for determinado, depois de desligar o interruptor (fig.5). Temporização fixa de 8 minutos. O esquema da fig.6 mostra como se pode ligar o exaustor com temporização, com o mesmo interruptor da luz.

Manutenção

Antes de manipular o aparelho, verificar se está desligado da rede eléctrica

Apenas é necessária uma limpeza periódica do aparelho, com um pano com detergente suave.

Assistência técnica

Poderão recorrer aos nossos serviços de assistência, no porto ou em Lisboa, pelo que, em caso de qualquer anomalia no funcionamento do aparelho, deverão enviá-lo para ser revisto.