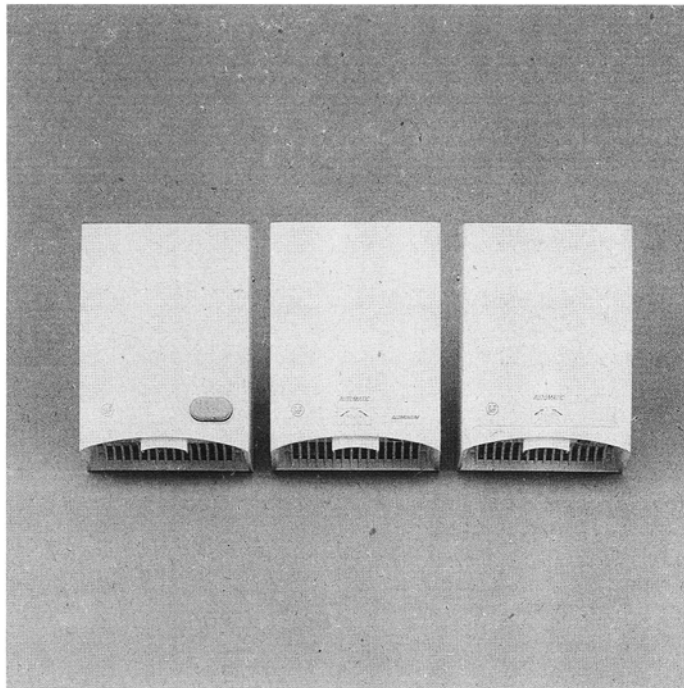
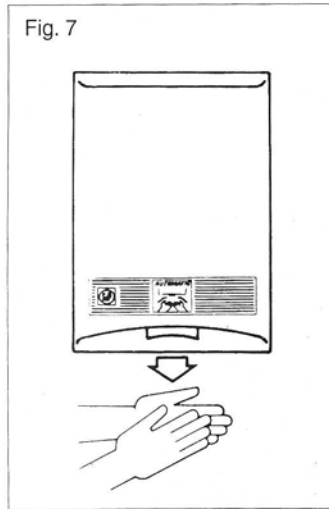
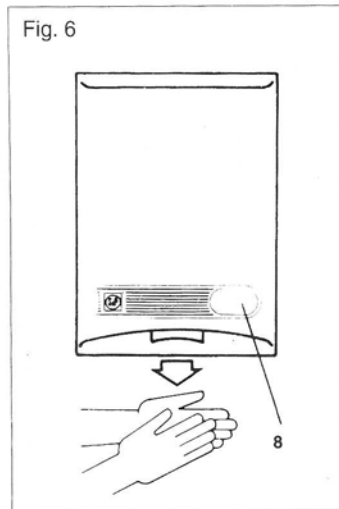
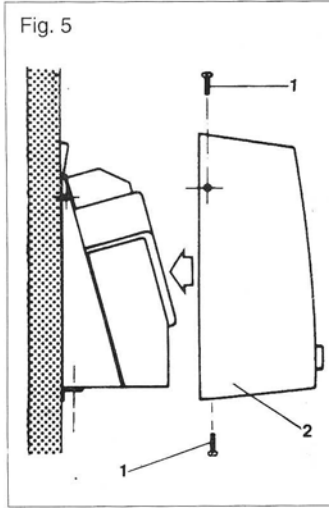
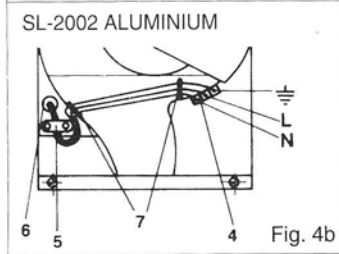
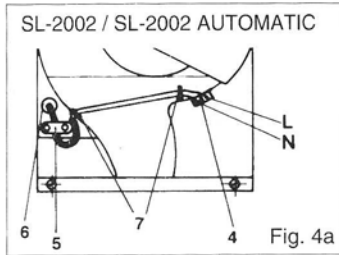


**SL-2002 / SL-2002 Automatic
SL-2002 Aluminium**





PORTUGUÊS

Secadores de mãos SL-2002

Os secadores de mãos da série SL 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 controlados após a sua montagem.

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

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

- 1- Que a execução é a correcta.
- 2- Que as indicações contidas na placa de características

A instalação deve fazer-se de acordo com os regulamentos em vigor no país em condições normais de instalação, estes aparelhos estão totalmente protegidos contra projecções verticais de água.

O motor e as resistências são protegidos por protectores térmicos de rearme automático, além de que incorporam fusível de segurança na resistência.

Instalação

Tirar os 4 parafusos de aperto (1) da carcaça (2) como se indica na fig. 1.

Fazer 4 furos na parede de acordo com as medidas indicadas na fig. 2.

Quando se tratar dos SL-2002 Automatic e SL-2002 Aluminium deverá deixar-se uma área de 35 cms, por baixo do aparelho, livre de quaisquer objectos, pois caso contrário o aparelho ligar-se-à incessantemente.

Depois, colocam-se os parafusos de aperto do secador de mãos (3), tal como assinala a fig. 3 uma vez feita a ligação eléctrica, montar o aparelho, apertando a carcaça, tal como se mostra na fig. 5.

Ligação eléctrica (fig. 4a e 4b)

Os secadores da série SL estão preparados para serem alimentados por uma rede monofásica, com a tensão e frequência indicadas na placa de características do aparelho.

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

O cabo pode introduzir-se pela parte posterior do aparelho se vier embutido, no caso de instalações com o cabo à vista, pelos lados como pela parte superior.

Nestes últimos casos, deve-se fazer um furo no bordo da carcaça, numa das pestanas previstas para o efeito.

Para se evitar a entrada de água por aquele orifício, aplica-se um

passa-cabos que se ajuste perfeitamente ao cabo (ou tubo) com a carcaça e que proteja o cabo contra as arestas.

Modelos SL-2002 e SL-2002 Automatic

Estes modelos foram construídos com duplo isolamento eléctrico (classe II) e, portanto, não precisam de tomada de terra.

Fazer a ligação à rede na ficha (4) tal como se mostra na fig. 4a. O cabo é introduzido no buraco (6) já previsto, apertando-o com o passa-cabos (5) e as guias (7).

Funcionamiento

Modelo SL-2002 (fig.6)

Liga-se o aparelho com a tecla (8) que acciona o temporizador. Colocar as mãos sob o caudal de ar quente. O aparelho desliga após 45 segundos de funcionamento.

Modelos SL-2002 Automatic e SL-2002 Aluminium (fig.7)

Ao colocar as mãos debaixo da saída do ar, o aparelho liga automaticamente. Ao retirar as mãos desliga.

Estes secadores de mãos incorporam um sistema de segurança para evitar o funcionamento contínuo, se tiver algum objecto estranho por baixo.

Neste caso, depois de 2 minutos de funcionamento contínuo, o aparelho pára automaticamente. Para que volte a funcionar, basta retirar o objecto e esperar uns 15 segundos para voltar a utilizá-lo.

Além destas características, o SL-2002 Aluminium incorpora uma carcaça de alumínio injectado, concebida especialmente contra actos de vandalismo.

Manutenção

Desligar o aparelho da rede eléctrica, antes de se fazer qualquer operação de manutenção. Limpar, periodicamente, as grelhas de entrada e saída do ar.

Assistência técnica

Não desmontar nem manipular o secador de mãos, pois isso anularia a garantia.

Se detectar qualquer anomalia, entregar o aparelho onde o adquiriu, para ser enviado aos nossos serviços técnicos.

S&P reserva o direito de modificar estas instruções sem prévio aviso.