




SECADOR DE MÃOS SPEEDY ABS

Descrição:


Secador automático de mãos acionado por sensor de presença - fluxo de ar quente e frio. Possui painel de status, botões de ajuste (liga/desliga e quente/frio) e filtro de ar.


Códigos: 000539 (127V) / 000540 (220V)	Temperatura do ar: 35° a 65°C
Dimensões: 27,0 x 25,0 x 17,0 cm	Consumo: 3Wh/acionamento
Peso líquido: 3,260kg	Tempo de secagem: até 15s
Matéria prima: Plástico ABS	Distância de detecção: até 15cm
Potência: 550 ~ 1100W	Comprimento do cabo de alimentação: 57cm
Rotação: 25.000rpm	Índice de proteção: IPX1
Vazão de ar: 44l/s ou 159m³/h	Embalagem individual: caixa papel microondulado
Fluxo de ar: 90m/s	NCM: 8516.33.00
Pressão do ar: --mm CA	EAN-13: 7898599160365 (127V) 7898599160396 (220V)
Frequência: 60Hz	
Ruído: 65dB	

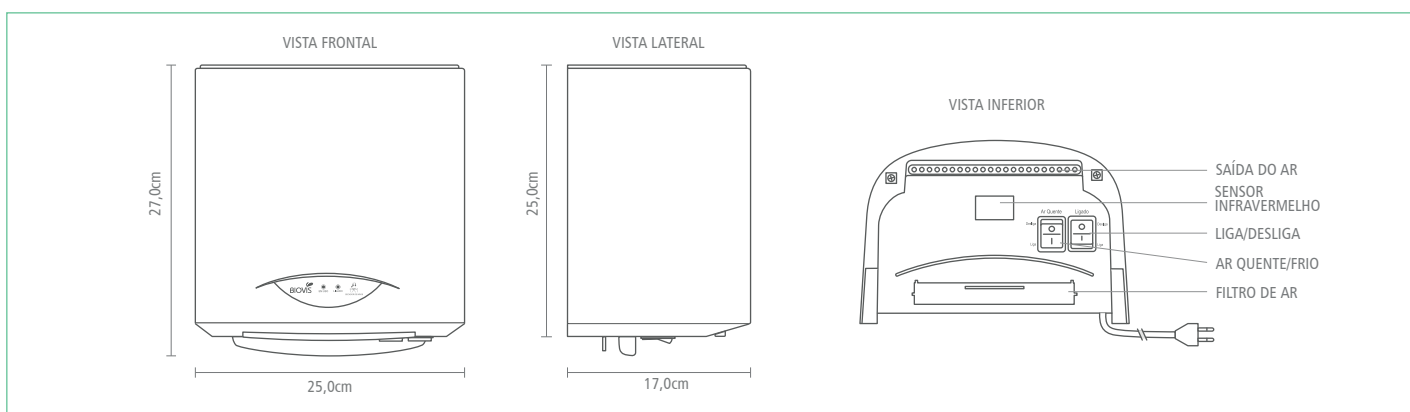


 Selo de conformidade Inmetro 371/2009

 PEÇAS DE REPOSIÇÃO: Motor, resistência, placa central, sensor, filtro de ar e placa de LED

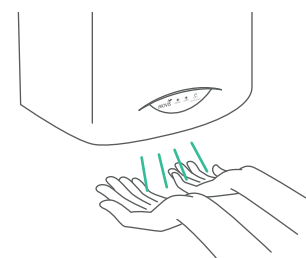
 GARANTIA: 1 ano (3 legais e 9 contratuais) contra defeitos de fabricação

 ACOMPANHA: Manual, filtro de ar, 4 parafusos e 4 buchas para fixação



MODO DE UTILIZAR

1. Regule a temperatura do ar nos botões de ajuste. Ligue o secador;
2. Depois de lavar as mãos, retire o excesso de água na pia;
3. Aproxime as mãos a cerca de 15cm da saída de ar e o secador acionará automaticamente;
4. Esfregue as mãos durante a secagem para melhor eficiência;
5. O secador desligará automaticamente 3 segundos após o usuário permanecer fora do alcance do sensor.

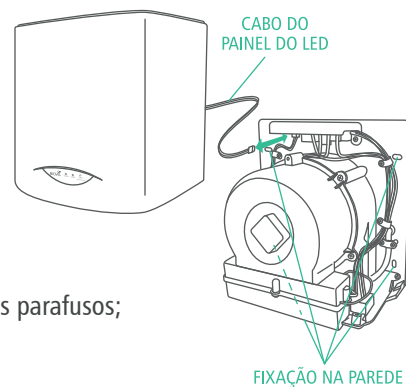


INSTALAÇÃO

OBSERVE ANTES DE INSTALAR:

- Antes de furar a parede, certifique-se não há tubulação elétrica/hidráulica na mesma;
- Verifique se a rede elétrica comporta o equipamento. Consulte um electricista;
- Teste o equipamento antes de instalá-lo na parede;
- Verifique a voltagem do equipamento, lembrando que ele possui função monofásica.

1. Remova o painel do secador, retirando os parafusos da base;
2. Desconecte o cabo do painel de LED;
3. Posicione o suporte na parede, faça as marcações, fure, coloque as buchas e fixe com os parafusos;
4. Conecte o cabo do painel de LED, encaixe o painel e fixe os parafusos da base;
5. Conecte o plug na tomada e o secador está pronto para ser utilizado.



MANUTENÇÃO

1. Para limpeza, desligue o equipamento da tomada. Limpe externamente com um pano macio com água e detergente neutro.
2. Não utilize produtos abrasivos e/ou corrosivos;
3. Limpe bem a área do sensor;
4. Evite qualquer umidade dentro do equipamento para não danificá-lo;
5. Para prolongar a vida útil, desligue da tomada quando estiver em desuso por período prolongado;
6. Se por qualquer motivo o equipamento parar de funcionar, contate um técnico habilitado;
7. Para limpeza do FILTRO DE AR, retire o filtro do suporte, remova o excesso de poeira, lave em água corrente, seque bem e retorne o filtro no secador. É aconselhado fazer a limpeza a cada 30 dias, dependendo do fluxo de utilização do secador.

AVISOS IMPORTANTES

1. Não utilize extensão de fio ou adaptadores de tomada;
2. Não obstrua a saída de ar;
3. Não utilize o secador para secar roupas e outros objetos;
4. Não instale o secador sob banheiras, perto do chuveiro e demais ambientes com muita umidade;
5. Não instale o secador acima de superfícies brilhantes que possam refletir e ocasionar falhas no sensor;
6. Este aparelho não deve ser utilizado por crianças, pessoas com capacidades sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que estejam supervisionadas por uma pessoa responsável por sua segurança;
7. Não manuseie a tomada ou os botões com as mãos molhadas;
8. Não desmonte nem tente reparar o equipamento. Contate nossa Assistência Técnica.

TERMOS DE GARANTIA

Garantia de 1 ano (3 meses legais e 9 meses contratuais) válida a partir da data da compra

As questões abaixo estão FORA do termo de garantia:

1. Uso indevido do equipamento;
2. Falhas causadas por reparo feito;
3. Incêndio, terremoto ou outros acidentes naturais;
4. Falhas por falta ou oscilação de energia;
5. Falhas causadas por funcionamento excessivo e prolongado;
6. Falhas por condições inadequadas de instalação.