



ROD. BR 158, n.º 797 - Pq. Industrial
CEP: 87250-000 - Peabiru - PR - Brasil
Fone: (44) 3531-1101
E-mail: vendas@sanspray.com.br
Web Site: www.sanspray.com.br

Rev. 03 - Maio/2011

Manual de Instalação e Operação



Air Blower

Sujeito a alterações sem aviso prévio.



Certificado de Garantia

Somente em caso de defeito encaminhe uma cópia da nota fiscal e uma deste certificado preenchido, junto com o aparelho para o posto de assistência técnica autorizado.

n° da Nota Fiscal:
Nome do Revendedor:
Nome do proprietário:
Endereço:
Telefone:
E-mail:
Cidade:
UF:
CEP:
Data da compra:
Número de série:

OBS.: Este certificado é valido somente no Brasil.

Air Blower

Caro Usuário

Primeiramente, queremos parabenizá-lo pela escolha de um equipamento com a marca SANSPRAY.

Os Air Blower's SANSPRAY são produzidos sob um rígido padrão de qualidade, o que garante a você conforto, tranquilidade e muito mais prazer na hora do banho.

Para manter o perfeito funcionamento do equipamento que você acaba de adquirir, é necessário tomar alguns cuidados.

Portanto, leia atentamente este manual não negligenciando as orientações nele contidas.



2 - Normas de Garantia

Este produto é garantido pela SANSPRAY na seguinte forma:

2.1 - Condições gerais de garantia

A SANSPRAY garante o produto, cujo número de série consta no certificado de garantia, contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação, desde que a critério de seus técnicos autorizados, se constatare defeito em condições normais de uso.

A reposição de peças defeituosas e execução dos serviços decorrentes desta garantia somente serão prestados nas localidades do território brasileiro onde a SANSPRAY mantiver serviço autorizado. Nas demais localidades do território brasileiro onde não exista serviço autorizado SANSPRAY, as despesas de transporte, frete e seguro correm por conta do cliente.

Esta garantia somente será válida se o certificado de garantia estiver corretamente preenchido e sem rasuras, acompanhado da nota fiscal de compra.

2.2 Prazo de garantia

Este produto é garantido por um período de 1 (um) ano incluído o período da garantia legal (primeiros noventa dias – LEI Nº 8.078 de 11/09/1990), a contar da data de emissão da nota fiscal de compra ao primeiro adquirente consumidor.

A garantia continuará válida mesmo que o produto venha a ser transferido a terceiros

2.3 - Extinção da garantia

- Pelo decurso normal do prazo de validade da garantia.
- Por ter sido ligado a rede elétrica fora dos padrões especificados ou sujeita a variações excessivas de voltagem.
- Pelo mau uso e em desacordo com o manual de instruções.
- Por danos causados por agentes da natureza.
- Por ter sido utilizado em ambientes sujeitos a gases corrosivos, alta ou baixa temperaturas, acidez, etc.
- Por danos causados por acidentes.
- Por apresentar sinais de haver sido aberto, ajustado, consertado ou ter seu circuito modificado por pessoa não autorizada pela SANSPRAY.
- Por ter sido removido ou alterado o número de série.
- Pelo descumprimento das instruções do manual de instalação e operação do produto.

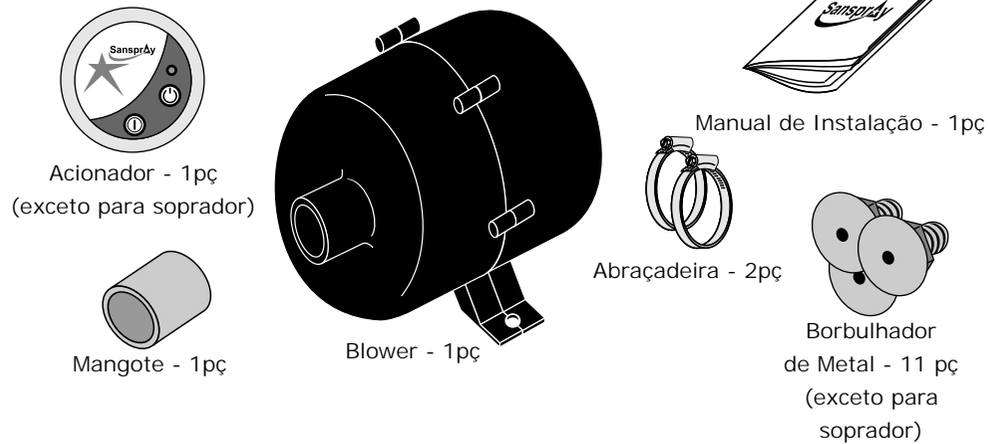
2.4 - Garantia de manutenção do produto

Todo produto reparado, recebe nova garantia de 90 dias ou o que restar do período da garantia original se este for maior. Este período é válido para o mesmo defeito ou serviço, ressalvados os casos de danos por transporte, quedas, mau uso, violação do equipamento e descargas atmosféricas.

Índice

| | |
|---|----|
| 1 Componentes do Blower..... | 06 |
| 2 - Instalação Elétrica e Hidráulica..... | 06 |
| 5 - Normas de garantia..... | 08 |

1 - Componentes do Blower



2 - Instalação Elétrica / Hidráulica

Do Air Blower até o quadro de distribuição, coloque um circuito independente sem emendas, com as características especificadas no quadro abaixo.

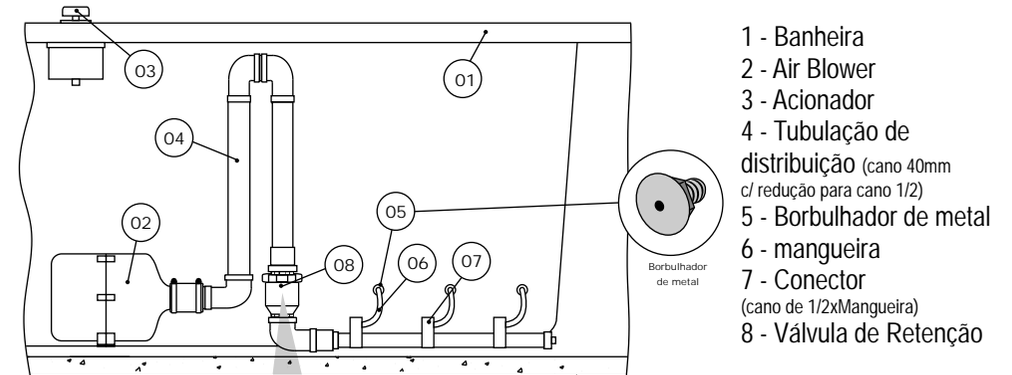
| Tensão (V) | Corrente (A) | Fios (mm ²) | Disjuntor DR(A) |
|------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| 220 volts | 6,9 ampéres | 2,5 mm ² | 25 ampéres |

- A bitola desses fios depende da distância da motobomba ao quadro de distribuição.
- A bitola dos fios de entrada até o quadro de distribuição e a chave geral de proteção depende da carga geral da casa ou apartamento. Esse dimensionamento, bem como o do blower, do aquecedor e da moto-bomba, deverão ser feitos por um técnico habilitado.
- Para ligar os fios de energia elétrica, Fio Terra e Moto-bomba evite emendas. O Fio Terra deverá ser sempre aterrado conforme norma NBR 5410

ATENÇÃO: para sua segurança, nunca instale qualquer equipamento elétrico em sua banheira sem ligar o Fio Terra.

- A NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão) determina a instalação de um disjuntor DR exclusivo para o circuito, com corrente diferencial de 30 mA e corrente nominal conforme consumo do circuito.

Montagem hidráulica e componentes



ATENÇÃO: A válvula de retenção impede que a água retorne em direção ao equipamento. A não instalação deste dispositivo conforme o desenho, implicará na perda da GARANTIA do produto.

Esquema de ligação elétrica

