

**! ADVERTÊNCIA****Risco de Choque Elétrico**

Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.

Monte todas as partes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Filtro do Motor

O filtro do motor serve para protegê-lo. Ele evita que impurezas se alojem no motor e que este possa ser danificado, diminuindo assim, a chance que maiores problemas ocorram com o produto.

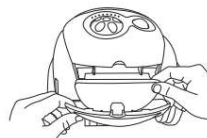
Limpendo/substituindo o filtro do motor:

Para limpar ou substituir o filtro do motor, puxe a grelha em sua direção, de modo a soltá-la do produto. Lave-o cuidadosamente APENAS com água. O filtro deverá estar completamente seco ao ser recolocado no produto. O filtro do motor deve ser substituído a cada 3 meses.



Filtro de Ar

O filtro de ar está localizado na saída de ar. Ele serve para garantir que o ar que sai do seu produto não contenha resíduos nem odores.

**Limpendo/substituindo o filtro de ar:**

Para limpar ou substituir o filtro de saída de ar, puxe a grelha em sua direção, de modo a soltá-la do produto.

Remova o filtro do produto. O filtro deve ser lavado regularmente, utilizando APENAS água. Secar antes de ser recolocado na grelha.

O filtro de ar deve ser substituído a cada 3 meses.

Trocas de sacos de pó e filtros:

Estes itens devem ser adquiridos pelo consumidor em uma das autorizadas. A limpeza e a substituição dos filtros e sacos de pó devem ser feitas pelo consumidor. A substituição do filtro e do saco de pó, pode ser feita pelo Serviço Autorizado mediante pagamento de taxa a ser informada previamente. Consulte o folheto da Rede Autorizada para localizar a autorizada mais próxima.



6. Importante

Importante

Dicas importantes para garantir o perfeito funcionamento de seu produto:

1. Nunca utilize álcool ou outros solventes para limpar o produto. Estes produtos podem danificar as partes plásticas.

2. Não puxe o produto pelo cabo de alimentação e não desconecte o plugue da tomada puxando pelo cabo pois estes procedimentos poderão danificar o produto.



3. Evite que o produto passe por cima do cabo de alimentação.



4. Não utilize o produto para aspirar fósforos acesos, pontas de cigarro ou cinzas quentes.



5. Não utilize o produto para aspirar líquidos, nem em superfícies úmidas.



6. Evite obstruir a entrada e saída de ar. Isso pode danificar seu produto.



7. Não utilize o produto para aspirar agulhas, tachinhas, pregos, fios.





9. Soluções para a Maioria dos Problemas **Soluções**

Antes de chamar a **Rede de Serviços Consul**, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Possíveis causas	Soluções
O produto não liga	O plugue não está bem conectado à rede elétrica.	Conecte-o a uma tomada adequada. No caso de incompatibilidade do plugue com a tomada, troque a tomada por uma adequada.
	Protetor térmico ativado devido à alta temperatura do motor.	Desligue o produto e espere 30 minutos antes de ligá-lo novamente.
	Queda de energia elétrica.	Espere o retorno da energia.
A tampa do produto não fecha corretamente	Verifique se o saco de pó está bem posicionado.	Corrija o posicionamento do coletor e feche a tampa.
Diminuição da capacidade de sucção	Mangueira entupida.	Limpe a mangueira.
	Bocal entupido.	Limpe o bocal.
	Saco de pó cheio.	Troque o saco de pó por um novo.
	Potência não ajustada corretamente.	Ajuste a potência girando o botão Uso Fácil.
	Mangueira furada.	Substitua a mangueira.
Super aquecimento	Saco de pó cheio.	Troque o saco de pó por um novo.