

Problemas	Causas	Solução
O aspirador parou de funcionar.	O plugue não está bem conectado na rede elétrica.	Verifique a conexão do plugue na rede ou tente outra tomada.
	O desligamento pode ter sido causado por um mecanismo que protege o produto de sobrecarga (somente produtos 127V) ou superaquecimento no motor.	Verifique se a tensão do produto é compatível com a da tomada. Desligue e espere cerca de 30 minutos para que o motor atinja temperaturas normais e volte a funcionar.
	Não há tensão na tomada.	Verifique a alimentação de energia para a tomada.
	Queda de energia elétrica.	Verifique o disjuntor ou aguarde a rede elétrica normalizar.
	Mangueira, bocal ou filtro bloqueado	Desbloqueie a obstrução e aguarde 20-30 minutos antes de ligar o produto novamente.
Redução da capacidade de sucção de sólidos.	Mangueira ou bocal bloqueado.	Limpe/desbloqueie a mangueira ou bocal.
	Filtro plissado sujo.	Limpe ou troque o filtro.
	Recipiente de pó ou tubos prolongadores quebrados.	Substitua o recipiente de pó ou tubos prolongadores.
	Variação da tensão da energia elétrica	Aguarde a normalização da rede elétrica.
	Mangueira danificada (furada).	Troque a mangueira.
Redução na capacidade de sucção de líquidos.	Recipiente cheio (bóia bloqueando o canal de sucção).	Esvazie o recipiente para continuar a operação.
	Mangueira danificada (furada).	Troque a mangueira.