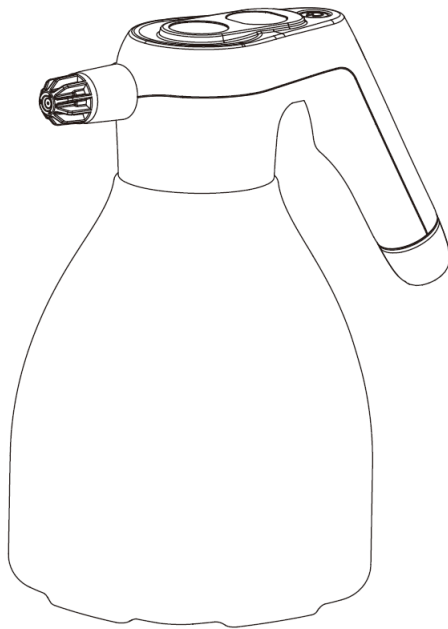


WIPCOOL[®]

IDEAL PRODUCTS FOR HVAC



C2BW

**MANUAL DE OPERAÇÃO DO
PULVERIZADOR ELÉTRICO PORTÁTIL**

AVISOS ANTES DO USO

Agradecimento:

Obrigado por adquirir o Pulverizador Elétrico da Série COMPACT da WIP-COOL. Dedicamo-nos a fornecer produtos de alta qualidade.

Verificação de entrega: Verifique se o produto recebido está em boas condições e com os acessórios corretos.

Caso haja algum dano causado pelo transporte, entre em contato conosco ou com o distribuidor local imediatamente.

Importância do manual: Este manual contém instruções para a operação correta do equipamento. É fundamental que você siga estas instruções cuidadosamente.

Alterações no produto: Reservamo-nos o direito de alterar o produto (incluindo suas especificações e este manual) a qualquer momento, sem aviso prévio.

PRINCIPAIS USOS

Resistência química: Este pulverizador possui alta resistência a ácidos e alcalinos fortes, sendo perfeito para uso com todos os tipos de detergentes e produtos de limpeza.

Outras aplicações: Também pode ser utilizado em áreas internas e externas (jardins) para cuidar de plantas/flores, lavagens em geral, aplicação de inseticidas, esterilização, entre outros.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Eficiência: Economiza tempo e esforço, oferecendo alta eficiência de trabalho.

Pressão estável: Mantém a pressão de trabalho estável e proporciona uma atomização (pulverização) uniforme do líquido.

Bateria de Longa Duração: A bateria de Íons de Lítio (Li-ion) possui grande capacidade e pode funcionar continuamente por cerca de 2 a 3 horas quando totalmente carregada.

Praticidade: Pulverização automática com operação simples e conveniente.

ESTRUTURA DO PRODUTO E COMPONENTES

O pulverizador elétrico é acionado por uma unidade de energia que contém uma minibomba de água embutida, placa de circuito com entrada USB, bateria de íons de lítio, garrafa plástica e interruptor de energia. O líquido é pressurizado pela minibomba e expelido através do bocal.

Botão ON/OFF

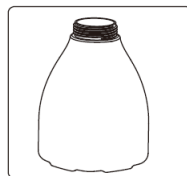
LCD

Bico
Pulverizador

Alça

Cano de sucção

Filtro



Recipiente de 2.0 L

AVISOS DE SEGURANÇA

É estritamente proibido desmontar ou montar o aparelho sem autorização prévia.

O produto não deve ser utilizado por crianças.

Evite armazenar o equipamento em ambientes muito úmidos para prevenir curtos-circuitos.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E USO

Abastecimento: Desparafuse o reservatório e insira o líquido. Recomenda-se não ultrapassar a linha de escala máxima indicada na garrafa.

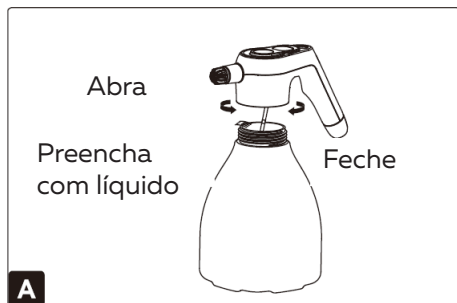
Fechamento: Rosqueie firmemente o reservatório cheio de volta à unidade da alça, prestando atenção ao alinhamento correto da rosca.

Ligar: Pressione o botão liga/desliga para começar a pulverizar o líquido.

Ajuste do jato: Gire o bocal para ajustar o ângulo e o tipo de pulverização conforme a sua necessidade (pode alternar entre o modo Névoa/Mist ou modo Jato Direto/Direct Injection).

Desligar: Quando terminar o serviço, pressione o botão liga/desliga novamente para desligar a máquina.

Limpeza: Sempre que utilizar produtos químicos agressivos (ácidos ou alcalinos fortes), enxágue o circuito interno pulverizando água limpa logo em seguida.





INSTRUÇÕES DE CARREGAMENTO

A bateria de lítio sai de fábrica com uma carga parcial, mas é altamente recomendável carregá-la totalmente antes do primeiro uso.

Recarregue a bateria assim que notar baixa potência.

Para preservar a vida útil da bateria, recarregue dentro de 24 horas após o esgotamento.

Utilize uma tomada universal USB ou carregador compatível. Recomenda-se o uso de um adaptador de energia padrão de 1000mA.

Quando a bateria está fraca demais, a placa de circuito bloqueia o funcionamento automaticamente para proteger o equipamento.

Ao iniciar o carregamento, a tela LCD mostrará o nível atual da bateria. O tempo médio para uma carga completa é de 2 a 4 horas.

Para evitar mau contato, insira o cabo USB com cuidado na base e evite balançar ou forçar o plugue ao conectar ou desconectar.

Se o aparelho ficar guardado sem uso por muito tempo, recomenda-se fazer uma carga de manutenção na bateria a cada 2 ou 3 meses.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (TROUBLESHOOTING)

Problema ou Código na Tela	Causa Provável	Solução Recomendada
Tela LCD exibe E1	Bateria fraca.	Conecte o carregador para recarregar o aparelho. O código sumirá assim que começar a carregar.
Tela LCD exibe E2	Alerta de desligamento automático por tempo. O pulverizador desliga sozinho após 7 minutos contínuos de trabalho para proteção.	Pressione o botão liga/desliga uma vez para limpar o código e pressione novamente para voltar a trabalhar.
Tela LCD exibe E3	Proteção contra sobrecarga do motor. É acionada se a corrente elétrica do motor ultrapassar 1,5A de forma contínua ou instantânea.	Pressione o botão liga/desliga para limpar o código e destravar o circuito.
Tela LCD exibe FL	A placa de circuito (PCB) entrou acidentalmente em modo de teste.	Requer assistência técnica profissional: é necessário desconectar a bateria internamente e conectá-la novamente para reiniciar o sistema.
A tela mostra 100% durante o carregamento, mas o pulverizador não funciona ao tirar o cabo.	Problema na bateria ou no interruptor.	Verifique o indicador IN na tela: Se o IN estiver piscando de forma irregular ou sem ritmo, a bateria está danificada ou com mau contato nos fios. Se o IN estiver piscando em ritmo normal ou regular, o botão liga/desliga está danificado.