



BR **Manual de instruções original**
Aspirador universal

Einhell®



8

Atenção!

Este manual de instruções foi criado para ambas às versões do aparelho: 127V e 220V.

Atenção!

O aparelho, no entanto foi desenvolvido somente para uma única voltagem: **ou** 127 V, **ou** 220 V.

Assim, verifique a voltagem do mesmo antes de conectá-lo à tomada de energia elétrica.

Art.-Nr.: 23.421.63 (220 V)

I.-Nr.: 11010

BT-VC 1250 S-220

Art.-Nr.: 23.421.64 (127 V)

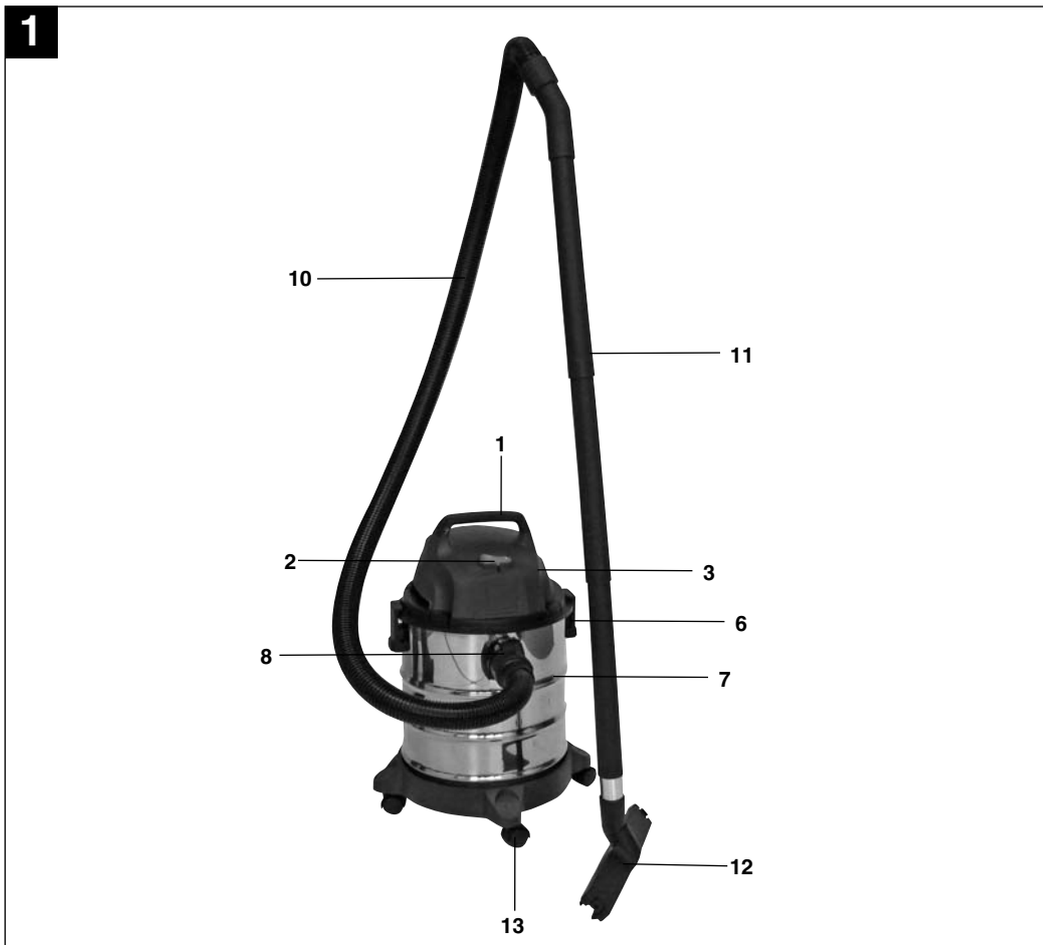
I.-Nr.: 11010

BT-VC 1250 S-127

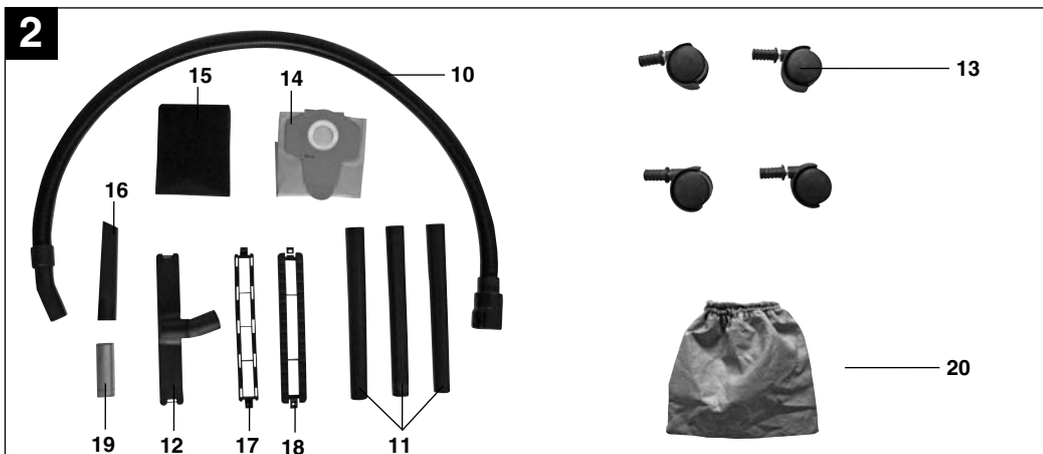




1

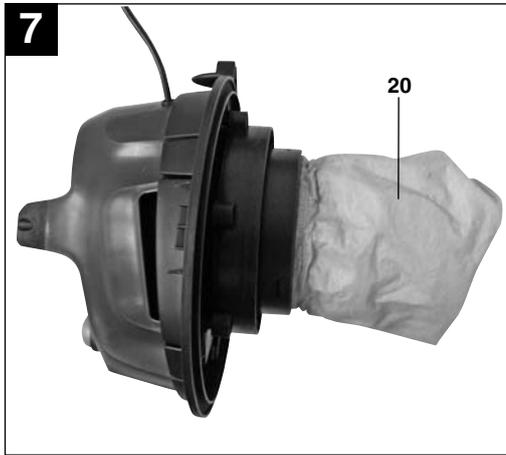
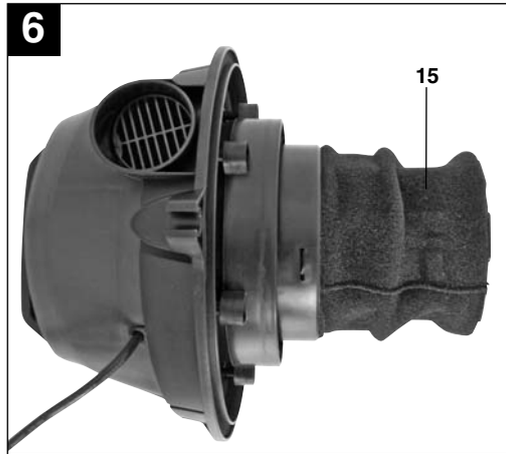
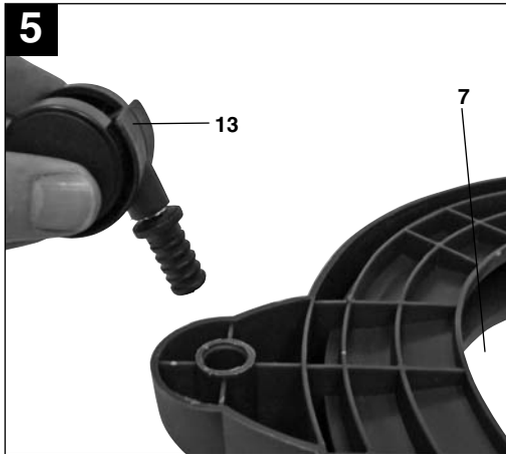
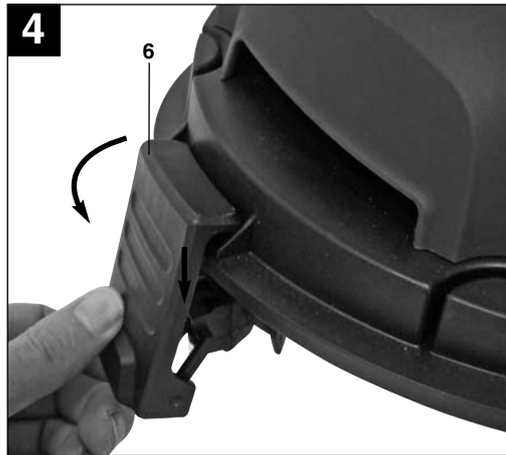


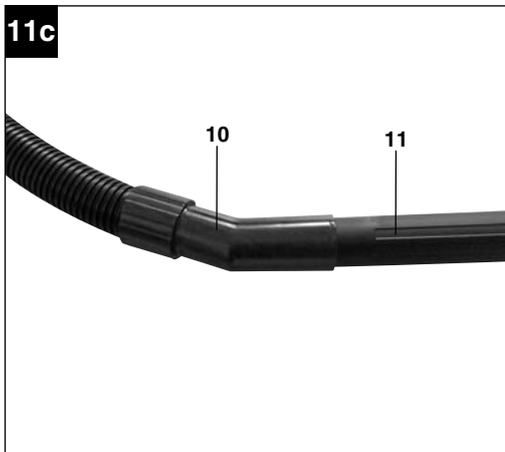
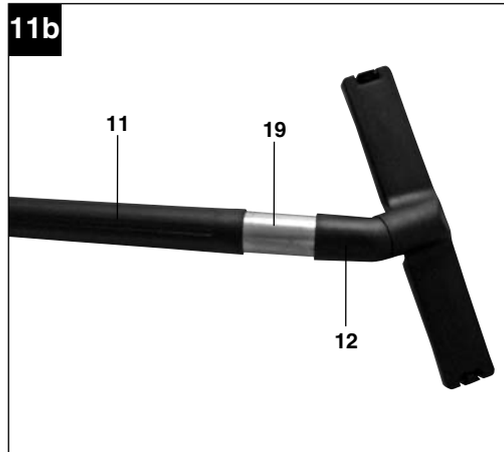
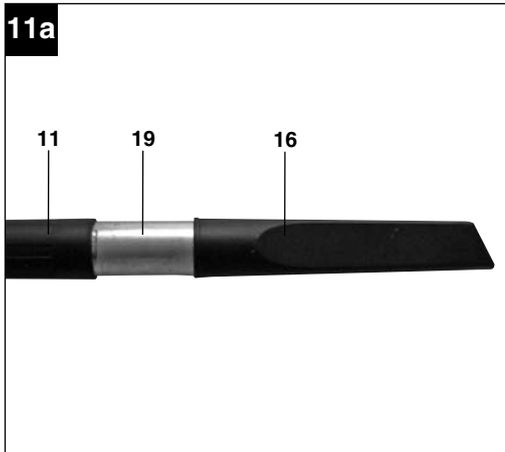
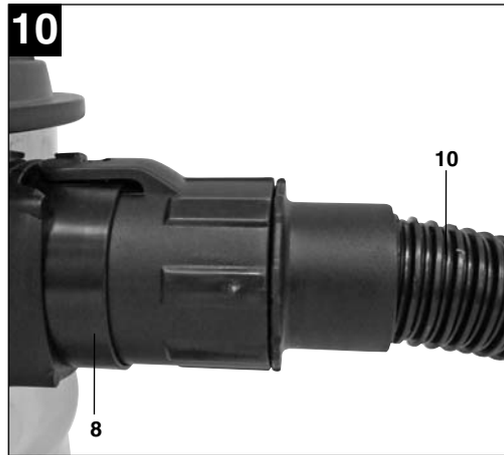
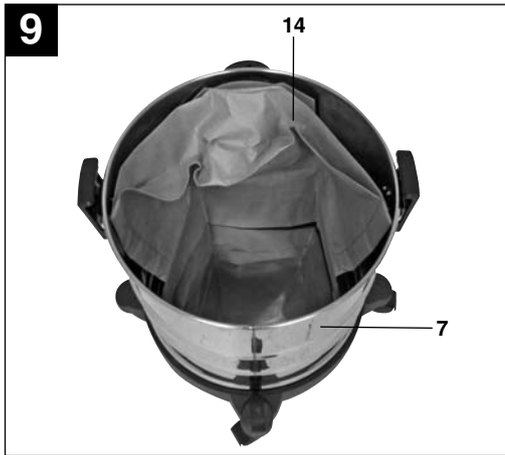
2



2







⚠ Atenção! Ao utilizar ferramentas, devem ser respeitadas algumas medidas de segurança para prevenir acidentes e/ou danos. Portanto, leia atentamente este manual de instruções. Guarde-o em um local seguro, para que se possa consultar a qualquer momento. Caso o aparelho seja utilizado por terceiros, entregue também este manual de instruções.

Não nos responsabilizamos pelos acidentes e/ou danos causados pela não observância deste manual e das instruções de segurança.

1. Instruções de segurança

- Atenção: para a montagem e a colocação em funcionamento, respeite estritamente as instruções de serviço.
- Verifique se a tensão do equipamento indicada na placa de características corresponde à tensão de rede elétrica existente.
- A ligação só deve ser feita em uma tomada com ligação à terra adequada de 220 Volt ~ 60 Hz.
- Proteção por fusível mín. 16 A.
- Retire o cabo de alimentação da tomada se: o aparelho não for utilizado, antes de abrir o aparelho, antes da limpeza e da manutenção.
- Nunca limpe o aparelho com solventes.
- Para retirar o cabo de alimentação da tomada nunca puxe pelo cabo.
- Não deixe um aparelho em estado operacional sem vigilância.
- Mantenha-o fora do alcance das crianças.
- Para não danificar o cabo de alimentação, evite que seja pisado, esmagado ou esticado.
- O aparelho não pode ser utilizado se o cabo de alimentação não estiver em perfeitas condições.
- A utilização do cabo de alimentação deve obedecer às indicações do fabricante:
Cabo de alimentação: H 05 VV - F 2 x 0,75 mm²
- Nunca aspire: fósforos, cinza e pontas de cigarros ainda incandescentes, substâncias, vapores e líquidos combustíveis, cáusticos, inflamáveis ou explosivos.
- Este aparelho não se destina à aspiração de poeiras nocivas à saúde.
- Guarde o aparelho em local seco.
- Não coloque em funcionamento um aparelho que esteja danificado.
- A manutenção só pode ser realizada em postos de assistência técnica autorizados.
- Utilize o aparelho apenas para os trabalhos para os quais foi projetado.
- A limpeza de escadas exige uma atenção

redobrada.

- Utilize apenas acessórios e peças de reposição originais.

Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (inclusive crianças) com limitações físicas, sensoriais ou psíquicas e experiência e/ou conhecimento insuficientes, a não ser quando acompanhadas de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que instrua sobre como se deve utilizar a máquina. As crianças devem ser mantidas sob vigilância para garantir que não brinquem com o aparelho.

2. Descrição do aparelho

- 1 Alça
- 2 Interruptor para ligar/desligar
- 3 Cabeça do aparelho
- 4 Porta-filtro
- 5 Válvula de bóia de segurança
- 6 Gancho
- 7 Reservatório
- 8 Ligação para mangueira de aspiração
- 9 Ligação para soprador
- 10 Mangueira de aspiração flexível
- 11 Tubo de aspiração tripartido
- 12 Bocal combinado
- 13 Rodas
- 14 Saco coletor
- 15 Filtro de espuma
- 16 Bocal para juntas
- 17 Encaixe para chão liso
- 18 Encaixe para tapete
- 19 Peça intermédia
- 20 Filtro adicional
- 21 Gancho para o enrolar o cabo

3. Utilização adequada

O aspirador universal destina-se à aspiração de úmido e seco mediante a utilização do respectivos filtros. O aparelho não se destina à aspiração de substâncias combustíveis, explosivas ou nocivas à saúde.

A máquina só pode ser utilizada para os fins indicados neste manual. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado. Os danos e/ou ferimentos de qualquer tipo resultantes são da responsabilidade do usuário/operador e não do fabricante.

BR

Chamamos a atenção para o fato de os nossos aparelhos terem sido concebidos para os fins aqui descritos. Não assumimos qualquer responsabilidade se o aparelho for utilizado de forma inadequada e diferente dos aqui mencionados.

4. Dados técnicos

Consulte as informações técnicas na página 12.

5. Antes da colocação em funcionamento

⚠ Atenção!

- Antes de ligar a máquina, certifique-se de que os dados constantes da placa de características correspondem aos dados de rede.
- O aparelho só pode ser ligado a uma tomada com ligação à terra!

5.1 Montagem do aparelho

Montagem da cabeça do aparelho (fig. 4)

A cabeça do aparelho (3) é fixada ao reservatório (7) por intermédio dos ganchos de trava (6). Para retirar a cabeça do aparelho (3), abra os ganchos (6) e remova-a. Ao montar a cabeça do aparelho (3), verifique se os ganchos (6) ficaram bem engatados.

Montagem das rodas (fig. 5)

Monte as rodas (13) de acordo com a figura 5.

Montagem da pega (fig. 8)

Monte a pega (8) usando uma chave de fenda.

Montagem do gancho para o enrolamento do cabo (fig. 12)

Aperte o gancho de enrolamento do cabo (21) para dentro do suporte. Após a utilização, o cabo elétrico pode ser enrolado no gancho (21) e na cabeça do aparelho (3).

5.2 Montagem dos filtros

⚠ Atenção!

Nunca utilize o aspirador universal sem o filtro! Certifique-se sempre de que os filtros estão bem colocados!

Montagem do filtro de espuma (fig. 6)

Para a aspiração a úmido, puxe o filtro de espuma (15) sobre o porta-filtro (fig. 2/4).

Montagem do filtro adicional (fig. 7)

Ao efetuar aspirações a seco, utilize sempre o filtro adicional fornecido (20). Monte o filtro adicional de forma a que não passe pelo porta-filtro (4) ar que não tenha sido filtrado.

Montagem do saco coletor (fig. 9)

É aconselhável montar o saco coletor (14) para aspirar pó mais finos e secos. Puxe o saco coletor (14) pela abertura de aspiração. O saco coletor (14) destina-se apenas à aspiração a seco. É mais fácil eliminar o pó aspirado se for usado o saco coletor.

5.3 Montagem da mangueira de aspiração (fig. 3,10,11)

De acordo ao tipo de aplicação, ligue a mangueira de aspiração (10) à respectiva ligação no aspirador universal.

Aspirar

Ligue a mangueira de aspiração (10) à ligação para aspiração (8)

Soprar

Ligue a mangueira de aspiração (10) à ligação para soprador (9)

Para prolongar a mangueira de aspiração (10), podem ser inseridos um ou mais elementos do tubo de aspiração tripartido (11). A peça intermédia (19) tem de estar colocada entre o tubo de aspiração (10) e o bocal combinado (12) ou o bocal para juntas (16).

5.4 Bocais de aspiração

Bocal combinado (12)

O bocal combinado (12) com encaixes (17,18) destina-se à aspiração de sólidos e líquidos em superfícies médias a grandes. O bocal para juntas (16) é especialmente adequado para a limpeza de juntas e de arestas.

6. Operação

⚠ Atenção!

Desligue o aparelho caso saiam fluidos ou espuma juntamente com o ar durante a aspiração a húmido.

6.1 Interruptor para ligar/desligar (fig. 1)

Posição do interruptor 0: desligado

Posição do interruptor I: ligado

6.2 Aspiração a seco

Para a aspiração a seco, use o saco colector (14) e o filtro adicional (20) (ver ponto 5.2). Certifique-se sempre de que os filtros estão bem colocados!

6.3 Aspiração a húmido

Para a aspiração a húmido, use o filtro de espuma (15) (ver ponto 5.2). Certifique-se sempre de que o filtro está bem colocado!

⚠ Atenção!

Durante a aspiração a húmido, o aspirador universal desliga-se automaticamente por intermédio da válvula de bóia de segurança (5) ao atingir o nível de enchimento máximo.

⚠ Atenção!

O aspirador universal não se destina à aspiração de líquidos inflamáveis!

Para aspiração a húmido, utilize unicamente o filtro de espuma fornecido!

6.4 Soprar

Ligue a mangueira de aspiração (10) à ligação para soprar (9) do aspirador universal.

7. Limpeza, manutenção e encomenda de peças sobressalentes

⚠ Atenção!

Retire o cabo de alimentação da tomada antes de qualquer trabalho de limpeza.

7.1 Limpeza

- Mantenha os dispositivos de segurança, ranhuras de ventilação e a carcaça do motor o mais limpo possível. Limpe o aparelho com um pano limpo ou sobre com ar comprimido a baixa pressão.
- Aconselhamos limpar o aparelho logo após a utilização.

7.2 Limpeza da cabeça do aparelho (3)

Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido e um pouco de sabonete líquido. Não utilize detergentes ou solventes, pois estes podem corroer as peças de plástico do aparelho.

7.3 Limpeza do reservatório (7)

Dependendo da quantidade, o reservatório pode ser limpo com um pano húmido e um pouco de sabonete líquido ou sob água corrente.

7.4 Limpeza do filtro de espuma (15)

Limpe o filtro de espuma (15) com um pouco de sabonete líquido e água corrente e deixe-o secar ao ar.

7.5 Manutenção

Verifique regularmente e antes de cada utilização se os filtros do aspirador universal estão bem colocados.

7.6. Pedidos de peças de reposição:

Em caso de algum problema com nossos equipamentos ou acessórios, entre em contato:

Telefone: (xx11) 4785 660

E-mail: contato.brasil@einhell.com

Para encontrar uma assistência técnica credenciada mais próxima de sua residência, acesse via internet:

Site: <http://www.einhell.com.br>

Para encaminhar a assistência técnica as seguintes informações são necessárias:

- Modelo do Aparelho
- Número do Artigo (Art. -Nr.)
- Número de Identificação (I.-Nr)
- Data da compra

**BR**

8. Substituição do cabo de ligação à rede

Para evitar perigos, sempre que o cabo de ligação à rede deste aparelho for danificado, é necessário que seja substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por um técnico capacitado.

9. Eliminação e reciclagem

O aparelho encontra-se dentro de uma embalagem para evitar danos de transporte. Esta embalagem é matéria-prima, podendo ser reutilizada ou reciclada. O aparelho e os respectivos acessórios são de diferentes materiais, como por ex. o metal e o plástico. Os componentes que não estiverem em condições devem ter tratamento de lixo especial. Informe-se como reciclar. Proteja o Meio Ambiente!





Importado no Brasil por:
Einhell Brasil Comércio e Distribuição de
Ferramentas e Equipamentos Ltda.
Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 1370
Centro Log Embu Unid 54 e 55 -
CEP 06833-370- SP
Embu das Artes- Bairro: Água Espraiada- /SP
CNPJ 10.969.425/0001-67,





BR CERTIFICADO DE GARANTIA

Estimado(a) cliente,

A Einhell Brasil Comércio e Distribuição de Ferramentas e Equipamentos Ltda., com sede na Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 1370 Centro Log Embu Unid 54 e 55 - Cidade: Embu das Artes-Bairro: Água Espraiada- CEP 06833-370- SP, inscrita no CNPJ/MF sob nro.: 10.969.425/0001-67, I.E. 298.195.093.117, concede:

(I) Exclusivamente no território brasileiro, garantia contratual, complementar à legal, conforme previsto no artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/90), aos produtos por ela comercializados pelo **período complementar** de 270 (duzentos e setenta) dias, contados exclusivamente a partir da data do término da garantia legal de 90 (noventa) dias, prevista no artigo 26, inciso II do Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/90), esta última contada a partir da data da compra (data de emissão da Nota Fiscal ou do Cupom Fiscal), e **desde que este produto tenha sido montado e utilizado conforme as orientações contidas no Manual de Instruções que acompanha o produto.**

(II) Assistência técnica, assim compreendida a mão-de-obra e a substituição de peças, gratuita para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação, exclusivamente dentro do prazo acima e somente no território brasileiro.

Para acionamento da GARANTIA, é indispensável a apresentação da NOTA FISCAL ou do CUPOM FISCAL, original, sem emendas, adulteração ou rasuras, e deste CERTIFICADO DE GARANTIA.

Para obtenção de informações do serviço de Assistência Técnica Credenciada da

Einhell Brasil Comércio e Distribuição de Ferramentas e Equipamentos Ltda. acesse o site www.einhell.com.br ou pelo telefone (xx11) 4785 0660 através do seguinte e-mail: contato.brasil@einhell.com.

- Horário de atendimento: das 8h30 às 18h00, em dias úteis, de 2ª à 6ª feira.

A GARANTIA NÃO COBRE

- Remoção e transporte de produtos para análise e conserto.
- Despesas de locomoção do técnico até o local onde está o produto.
- Desempenho insatisfatório do produto decorrente da instalação em rede elétrica inadequada ou qualquer tipo de falha ou irregularidade na instalação e/ou montagem.
- Defeitos ou danos ao produto, originados de queda, agentes químicos, água, adulteração ou mau uso, bem como de casos fortuitos ou força maior (raios, excesso de umidade e calor, dentre outros).
- Alterações e/ou adaptações em qualquer parte do produto, que altere sua configuração original.
- Instalação de qualquer item (não oficial ou não compatível) que venha a prejudicar o desempenho do produto.
- Defeitos ou danos resultantes de uso inadequado do equipamento, em desacordo com o respectivo manual de instruções.
- Defeitos ou danos provenientes de reparos realizados por mão-de-obra não autorizada pelo fabricante.
- Defeitos ou danos causados por oxidação, provenientes de desgaste natural resultante das condições climáticas existentes em regiões litorâneas e/ou derramamento de líquidos.

CONDIÇÕES QUE ANULAM A GARANTIA

- Defeitos causados por mau uso ou a instalação/utilização em desacordo com as recomendações do manual de instruções.
- Violação dos lacres do produto; indícios de que o produto tenha sido aberto, ajustado, consertado, destravado; sinais de queda, batidas ou pancadas; modificação do circuito por pessoa não autorizada; ou adulteração da identificação do produto ou nota fiscal.





SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE COMPRADOR:

Nome do comprador: _____

Endereço: _____

Telefone: _____

Nome do Revendedor: _____

Endereço: _____

Nota Fiscal: _____

Emitida em: _____

Série: _____



**BR****Dados técnicos****Art.-Nr.: 23.421.63 (220 V)**

Tensão de rede:	220 V~ 60 Hz
Potência :	1250 W
Volume do reservatório:	20 l
Peso:	5,0 kg
Classe de protecção:	II/

Art.-Nr.: 23.421.64 (127 V)

Tensão de rede:	127 V~ 60 Hz
Potência :	1250 W
Volume do reservatório:	20 l
Peso:	5,0 kg
Classe de protecção:	II/

