

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

| |
|---|
| Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo. |
| Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção. |
| Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto. |
| Evite deixar o cabo elétrico em contato com objetos cortantes ou quinas para não danificá-lo. |
| Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue. |
| Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico. |
| Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux ou por técnicos qualificados para evitar situações de risco. |
| Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis. |
| Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança. |
| Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto. |
| Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. |
| Utilize peças originais. Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula. |
| Conecte o aspirador em uma tomada exclusiva e em perfeito estado para evitar sobrecarga na rede elétrica e/ou mau contato na tomada. |
| Nunca utilize o aspirador sem o filtro espuma. |
| Nunca deixe o aspirador ligado sem supervisão. |
| Produtos em spray aerossol podem ser inflamáveis. Não os utilize perto do aspirador. |
| <i>Nunca aspire:</i> quaisquer tipo de líquidos inflamáveis, nem brasas de qualquer natureza, pode haver risco de explosão. partícula de poeira muito fina, como toner, gesso, e cimento entre outros: esses resíduos podem ir para o motor, uma vez que tem uma espessura que dificulta a retenção da partícula no filtro. Objetos grandes, como pedaços de tecido, pedaços grandes de papel, revestimento de maço de cigarro entre outros: eles podem obstruir a passagem de ar pela mangueira. Objetos cortantes ou perfurantes, como vidro, navalha, grampos, alfinetes, agulhas entre outros: eles podem danificar a mangueira e os filtros. |
| Objetos grandes, como pedaços de tecido, pedaços grandes de papel, revestimento de maço de cigarro entre outros: eles podem obstruir a passagem de ar pela mangueira. |
| Objetos cortantes ou perfurantes, como vidro, navalha, grampos, alfinetes, agulhas entre outros: eles podem danificar a mangueira e os filtros. |
| Para auxiliar o acendimento de churrasqueira manter a uma distância mínima de 1 metro do fogo. |
| Para auxiliar no enchimento de balões e colchões utilize o bocal de canto |
| Para auxiliar no desentupimento de ralo é possível utilizar o tubo extensor. Aproxime-o do ralo e ligue a função sopra. ATENÇÃO: NÃO RECOMENDAMOS O USO EM TUBULAÇÕES DE PIAS COM SIFÃO FLEXÍVEL. |

Quando utilizar a função sopra, nunca direcione a mangueira para seu corpo ou de outra pessoa. Partículas no interior do barril ou mangueira poderão ser arremessadas com muita velocidade causando acidentes.

SOLUCIONANDO PROBLEMAS

A Electrolux orienta o consumidor sobre alguns problemas que podem ser resolvidos em casa. Não melhorando o funcionamento, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

| Sintomas | 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. |
| | Saco para pó cheio. | Substitua o saco para pó. |
| | Filtro rígido sujo. | Limpe ou troque os filtros. |
| | Recipiente de pó ou tubos prolongadores quebrados. | Substitua o recipiente de pó ou tubos prolongadores. |
| | Varição da tensão da energia elétrica | Aguarde a normalização da rede elétrica. |
| Redução na capacidade de sucção de líquidos. | Mangueira danificada (furada). | Troque a mangueira. |
| | Recipiente cheio (bóia bloqueando o canal de sucção). | Esvazie o recipiente para continuar a operação. |
| | Mangueira danificada (furada). | Troque a mangueira. |

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Para informações sobre produtos ou rede de serviços autorizada, entre em contato:

3004-8778

(Capitais e Região metropolitana)

0800 728 8778

(Demais Regiões)

Lembre-se! Ao acessar a Central de Atendimento do Consumidor tenha em mãos:

- Código de Identificação do produto;
- Nota fiscal de compra
- Seu endereço, CEP e telefone para contato.

Electrolux do Brasil S.A.

Rua Senador Accioly Filho, 1321 CEP 81310.000 Curitiba-PR Brasil

www.electrolux.com



Electrolux

Manual do usuário

Aspirador de Água e Pó

GT30N

GT20N

Fotos e desenhos ilustrativos



Atenção: Não use este produto sem antes ler o manual de instruções.

Por favor, leia todas as instruções relacionadas ao seu produto e guarde este manual para sua referência.

Siga todas as instruções e advertências descritas neste manual para melhor utilizar seu produto e obter os melhores resultados.

Alguns acessórios podem estar dentro do recipiente do aspirador de água e pó.



Meio Ambiente

A Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo para o desenvolvimento sustentável. Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum. Caso seu equipamento possua pilhas ou baterias, essas, ao serem substituídas ou descartadas, deverão ser encaminhadas a um Serviço Autorizado Electrolux para que tenham um destino adequado. Para obter mais informações sobre como proceder para a destinação ambientalmente correta dos nossos produtos ao final de sua vida útil, utilize o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor.

PORT

ESP

ENG

A14340302_G0021316_MANUAL_GT20N_30N_POR_REV02

CONHEÇA SEU ASPIRADOR



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

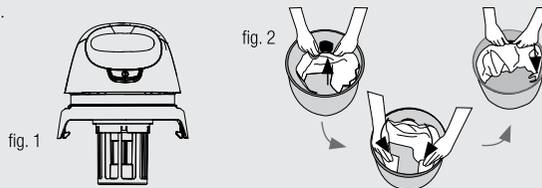
| Produto | GT20N | GT30N |
|---|---------|---------|
| Potência | 1250 | 1300 |
| Tensão (V~) | 127 220 | 127 220 |
| Frequência (Hz) | 60 | 60 |
| Vácuo (mBar) | 150 | 150 |
| Peso líquido sem acessórios (kg) | 3,7 | 4,2 |
| Comprimento da mangueira (m) | 1,45 | 1,45 |
| Capac. de armazenamento de líquido (Litros) - com sucção contínua | 10 | 20 |

- A Electrolux recomenda o cumprimento dos procedimentos descritos neste manual para que não haja riscos ao usuário nem danos ao produto.
- Lembre-se: Não seguir as orientações pode levar à perda da garantia.
- Para sua segurança e comodidade apenas os profissionais treinados pela Electrolux estão autorizados a consertar o produto.
- A Electrolux recomenda a utilização de acessórios originais para melhor desempenho do seu produto.

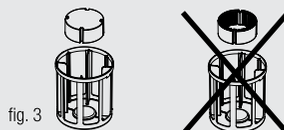
ASPIRANDO SÓLIDOS E LÍQUIDOS

Seu aspirador possui funções de aspirar, confira abaixo como utilizar cada uma delas:

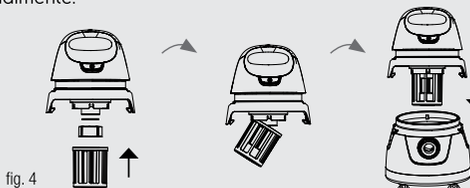
Aspirando sólidos (pó): utilize o filtro rígido (item M) e o saco para pó (item L) que já vem montado no seu produto, de acordo com a figura 1 abaixo. O saco para pó deverá ser colocado dentro do barril de acordo com a sequência da figura 2.



Montagem correta da boia (item N): A boia deve ser encaixada com o orifício voltado para baixo conforme figura 3.



Aspirando líquidos (não inflamáveis): Monte o filtro rígido (item M) bóia (item N) e gaiola (item O) conforme figura 4, retire o saco para pó (item L) e aspire os líquidos normalmente.



Atenção: Recomenda-se não aspirar água de sabão (bolhas/espuma); caso ocorra, desligar o aspirador e remover a água de sabão/espuma.

UTILIZANDO A FUNÇÃO SOPRO

Sempre que utilizar a função, certifique-se de que o produto está com o filtro rígido (item M), conecte a mangueira no bocal para sopro, localizado na parte posterior da tampa (item K) ligue o aparelho e utilize a função sopro.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Limpe regularmente as peças principais com um pano úmido. Deixe-as secar antes de guardá-las novamente.

- O saco para pó e filtro rígido devem ser substituídos quando estiverem danificados. O saco para pó também deve ser substituído quando estiver cheio.

O motor de seu aspirador poderá sofrer danos se:

1. O aspirador for ligado sem o filtro rígido, bóia e a gaiola.
2. A sucção de líquidos for feita com o produto deitado ou desequilibrado.
3. For utilizado em tensão inadequada
4. Aspirar sólidos sem o uso do saco para pó.

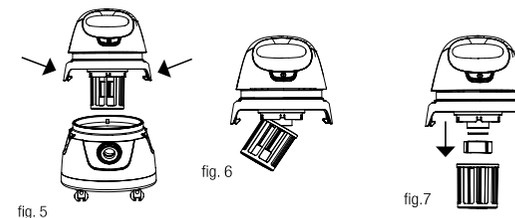
LIMPEZA E TROCA DO FILTRO

Não use álcool, saponáceos, água quente ou solventes para efetuar a limpeza.

É necessário retirar o filtro do produto para realizar a limpeza.

1. Remova a tampa do recipiente abrindo-a pelos fechos laterais (Figura 5).
2. destrave o suporte da bóia (gaiola) para liberar o compartimento do filtro. (Figura 6)
3. Retire o filtro rígido conforme figura 7. Obs.: Se necessário utilize uma faca sem ponta para auxiliar no processo.
4. Remonte o produto encaixando o filtro, bóia e a gaiola novamente nesta ordem (figura 4).

Obs.: Lave regularmente o filtro do seu aspirador água e pó para evitar a perda do poder de sucção e realize a troca a cada 6 meses.



TROCANDO O SACO PARA PÓ:

A Electrolux recomenda a troca do saco de pó descartável quando estiver cheio ou a cada 2 meses, o que ocorrer primeiro, para não afetar o desempenho do seu aspirador, evitar o superaquecimento do motor e não ocasionar a perda da garantia.

1. Retire a tampa abrindo-a pelos fechos laterais (fig. 8).
2. Pressione o bocal do saco em sentido contrário ao do encaixe para soltar o saco de pó cheio (fig. 9).
3. Jogue-o no lixo.
4. Com o saco para pó novo, pressione o bocal do saco no mesmo encaixe até travar (fig.10).
5. Acondicione-o nas laterais do barril de forma que haja aproveitamento total de seu volume (fig. 11).



Atenção: Não utilize o saco para pó quando este estiver molhado, úmido ou rasgado.

