



## JARRO ELÉTRICO MANUAL DE INSTRUÇÕES



Modelo: 5614PS

220-240V ~ 50-60Hz 1850-2200W

Leia atentamente estas instruções antes da primeira utilização do produto e guarde-as para futura consulta.



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO



- A- Base rotativa multidirecional 360°
- B-Jarro amovível sem fio
- C -Sinalizador luminoso de funcionamento
- D- Botão para Ligar/Desligar
- E- Tampa com fecho para trancar
- F- Pega
- G- Cabo

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

-Estas instruções são muito importantes. Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o aparelho, e guarde-o à mão para posteriores consultas.

-O fabricante não se responsabiliza por uma utilização inadequada do produto, ou qualquer outra utilização que não esteja descrita neste manual.

-Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, desembale o produto e verifique que está em perfeito estado. Caso contrário, não utilize o aparelho e dirija-se ao local de aquisição, visto que a garantia cobre qualquer dano de origem ou defeito de fabrico.

-Este produto só está indicado para uso doméstico. Não utilize aparelho à intempérie. Não deixe o aparelho exposto a agentes climatéricos como chuva, neve, sol, etc.

-Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade de 8 anos e superior e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se estiverem sob vigilância ou lhes tiverem sido fornecidas instruções prévias relativas á utilização do aparelho em total segurança e após terem compreendidos os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a

manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser realizadas pelas crianças, a menos que sejam maiores de 8 anos e estejam sob supervisão.

-Manter o aparelho e o seu cabo fora do alcance das crianças menores de 8 anos.

-As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

-Antes de ligar o aparelho à rede eléctrica, verifique que o cabo e a ficha estão em perfeito estado. Além disso, verifique se a tensão indicada no aparelho é válida para a sua instalação eléctrica.

-Se detectar que o cabo de alimentação ou a ficha estão danificados, não utilize o aparelho, nem tente substituí-los por si próprio. Dirija-se directamente ao serviço técnico autorizado onde podem ser substituídos correctamente.

-O cabo de alimentação não pode estar nem em contacto nem perto das partes quentes do aparelho.

-Não meta o aparelho nem nenhuma parte do mesmo dentro de água ou outro líquido.

-Para desligar o aparelho da rede eléctrica, não puxe o cabo, puxe sempre a ficha.

-Se detectar que o cabo de alimentação ou a ficha estão danificados, não utilize o aparelho, nem tente substituí-los por si próprio. Dirija-se directamente ao serviço técnico autorizado onde os podem substituir correctamente, a fim de evitar um perigo.

-Não movimente o aparelho quando este estiver a funcionar, nem toque nas partes quentes do mesmo, dado que pode provocar danos como queimaduras.

- Nunca deixe o cabo do aparelho pendurado nem em contacto com partes quentes.
- Para sua segurança e um melhor funcionamento do aparelho, utilize sempre acessórios e peças sobresselentes do fabricante.
- Utilize o aparelho numa superfície plana, lisa, horizontal e que possa suportar altas temperaturas.

**ATENÇÃO:** Em superfícies em que o calor pode ser um problema, recomenda-se utilizar uma base termoisolante.

- Não deixe o aparelho em cima ou próximo de um aquecedor a gás ou eléctrico quente, dentro ou junto a um forno quente ou um forno microondas.
- Deixe espaço suficiente por cima e dos lados do aparelho para uma correcta circulação do ar.
- Não permita que o aparelho entre em contacto com cortinas, papéis pintados, panos de cozinha, ou outros materiais inflamáveis durante o funcionamento.
- Desenrole completamente o cabo para evitar o sobreaquecimento.
- Note-se que estes dispositivos podem causar queimaduras graves
- Para colocar o aparelho em funcionamento respeite os níveis mínimos e máximos para a colocação de água, lembre-se que a capacidade é de 1,7L.
- Com excepção da água não coloque outro tipo de líquidos no aparelho.
- Este aparelho só se desliga completamente

quando é desligado da rede eléctrica.

-Desligue da corrente eléctrica sempre que a utilização tenha sido concluída.

-Não use o aparelho com as mãos húmidas.

-Não abra a tampa quando a água está em aquecimento.

-Não deixe o aparelho sem supervisão durante o uso.

-O jarro eléctrico pode ser usado apenas com a base fornecida.

-Desaconselhamos o uso de adaptadores, fichas e/ou cabos de extensão.

Se esses elementos forem indispensáveis, use apenas adaptadores simples ou múltiplos e extensões que respeitem as normas de segurança vigentes, tentando não ultrapassar o limite de potência indicado no adaptador e/ou no cabo de extensão.

Se detectar que o cabo de alimentação ou a ficha estão danificados, não utilize o aparelho, nem tente substituí-los por si próprio. Dirija-se directamente ao serviço técnico autorizado onde os podem substituir correctamente, a fim de evitar um perigo.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

-Coloque água no interior do jarro sem ultrapassar a marca MAX que tem no visor do nível de água. Respeite os níveis de água e lembre que a capacidade è de 1,7L.

-Depois de encher o jarro coloque-o em cima da base e ligue o aparelho na tomada.

-Posteriormente coloque o botão de ligado/desligado na posição para ligar, o indicador luminoso ficará aceso indicando que o aparelho iniciou o aquecimento da água.

-O tempo preciso para ferver 1,7L é de aproximadamente 5 minutos, podendo atingir a água uma temperatura de mais de 90°C.

**-NOTA:** Durante todo o processo de fervura da água, o indicador vermelho ficará aceso e quando a água atinja sua máxima temperatura, o indicador desligará e a base deixará automaticamente de aquecer a água. Quando isto acontecer, de seguida desligue a base da tomada.

### LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

-Antes de limpar o aparelho, certifique-se de que este está desligado da rede eléctrica.

-Deixe o aparelho arrefecer antes de o limpar.


-Não utilize detergentes abrasivos nem produtos que possam danificar o aparelho.

- Para limpar os acessórios, utilize um pano húmido ou uma esponja, e seque com um pano limpo e seco.

**-NUNCA META O APARELHO DENTRO DE ÁGUA OU DE OUTRO LÍQUIDO.**

### DADOS TÉCNICOS

220-240V ~ 50-60Hz 1850-2200W

 Este produto está conforme às Directivas EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, ROHS 2011/65/EU & ROHS 2015/863/EU.

### GARANTIA

1. Em caso de falta de conformidade do produto com o contrato, o consumidor tem direito a que esta seja reposta sem encargos.

2. Entende-se por falta de conformidade qualquer defeito de origem ou fabrico do produto (defeito existente à data da entrega do bem).

3. Este produto tem uma garantia de 3 (três) anos, contados a partir da data da compra pelo consumidor, e apenas para defeitos de origem ou de fabrico.

4. O 3.º ano de garantia só é aplicável se o consumidor demonstrar que a falta de conformidade/defeito do produto existia à data da compra ou entrega do bem.

5. A presente garantia não abrange danos causados por utilização negligente, uso indevido, acidente, não cumprimento das instruções do fornecedor, modificação ou reparação não autorizada do aparelho, nem encargos com a manutenção e reparação do produto não decorrentes da aplicação da garantia.

6. A garantia só é válida se, aquando da denúncia da falta de conformidade do produto ao vendedor, o consumidor apresentar a fatura original da compra, devendo apresentar a caixa de origem e respetivos acessórios.

7. Para efeitos de utilização da presente garantia, o consumidor deverá entregar o produto no estabelecimento onde foi adquirido.

8. Em caso de reparação do produto, e decorrido que esteja o prazo máximo de 120 (cento e vinte) dias, contados da comunicação do vendedor ao consumidor para levantar o mesmo, sem que este assim proceda, o vendedor dará ao produto o destino que entender, sem que daí possa decorrer qualquer direito de indemnização ou compensação para o consumidor.

9. A presente garantia é gratuita e decorre automaticamente da compra do produto.

#### RECICLAGEM DO PRODUTO - MEIO AMBIENTE



Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com outros resíduos domésticos. Por favor entregue-os no ecocentro municipal mais próximo sempre que exista, ou nos Pontos de Recolha específicos para o efeito, nos locais de venda. Consulte as autoridades locais ou o seu vendedor para obter aconselhamento sobre o encaminhamento do resíduo. Este resíduo pode apresentar um perigo para o meio ambiente.