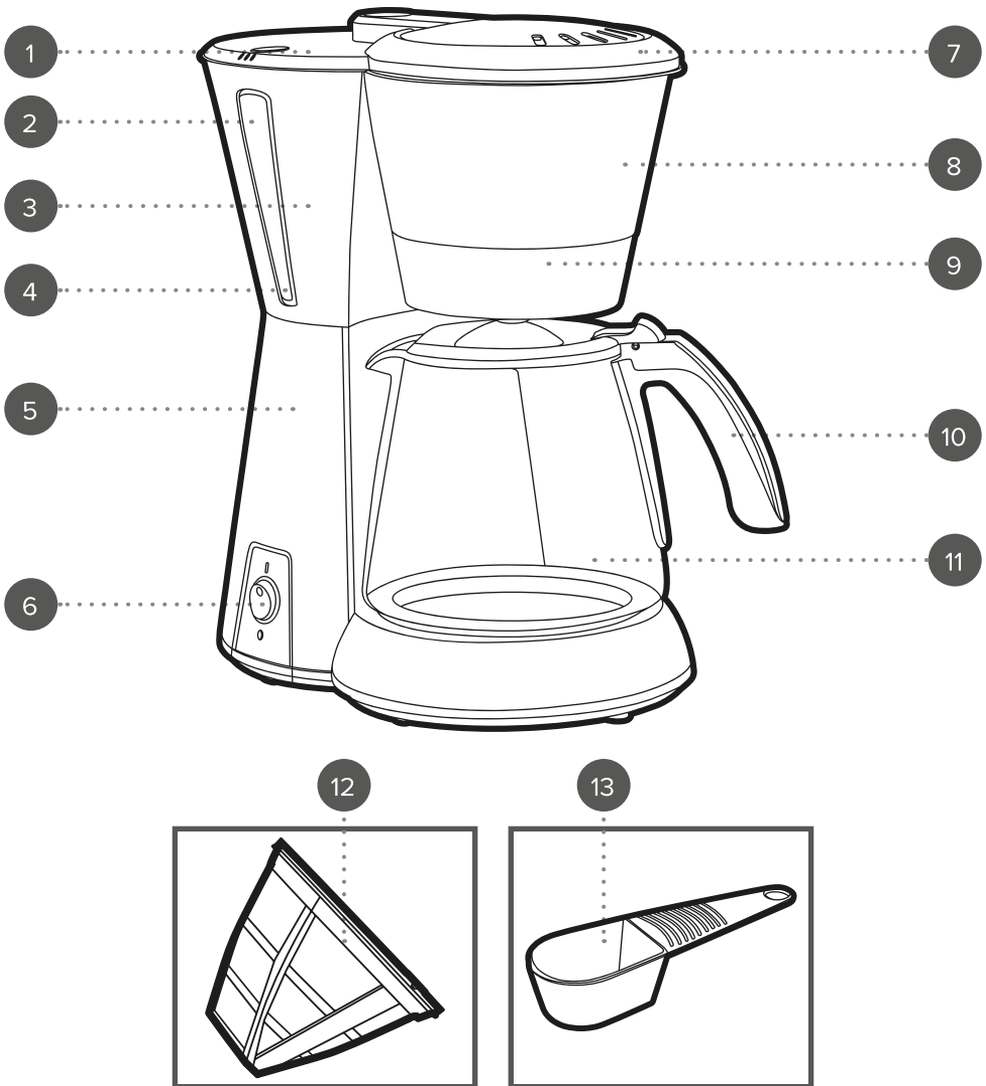


# Manual do utilizador

Máquina de café de filtro



## Descrição das peças



1. Tampa do depósito de água
2. Linha de enchimento máx. (1,5 L)
3. Depósito de água
4. Linha de enchimento mín. (600 ml)
5. Unidade principal da máquina de café
6. Interruptor de ligar/desligar
7. Tampa do funil

8. Funil
9. Câmara de preparação de café
10. Pega do jarro
11. Jarro
12. Filtro
13. Colher de medição

Conserve estas instruções para referência futura.

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

- Quando utilizar aparelhos elétricos, as precauções básicas de segurança devem ser sempre seguidas.
- Verifique se a tensão indicada na placa de classificação corresponde à da rede local antes de ligar o aparelho à tomada elétrica.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de conhecimento, desde que as mesmas tenham sido supervisionadas/instruídas e compreendam os perigos associados.
- O aparelho não deve servir de brinquedo para crianças.
- As crianças não devem efetuar a limpeza ou a manutenção a realizar pelo utilizador, exceto se tiverem idade superior a 8 anos e sejam supervisionadas.
- Este aparelho não é um brinquedo.
- Em caso de queda ou danos do aparelho ou de avaria no cabo de alimentação, na ficha ou em qualquer peça do aparelho, pare imediatamente de utilizar o produto para evitar potenciais ferimentos.
- Este aparelho não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador; apenas um electricista qualificado deve efetuar reparações. As reparações incorretas podem colocar o utilizador em risco de ferimentos.
- Mantenha o aparelho e o respetivo cabo de alimentação fora do alcance das crianças.
- Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças quando estiver ligado ou a arrefecer.
- Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação afastados de fontes de calor ou arestas afiadas que possam causar danos.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de quaisquer peças do aparelho que possam aquecer durante a utilização.
- Mantenha o aparelho afastado de outros aparelhos que irradiem calor.
- Não permita que o cabo de alimentação fique pendurado em bancadas, toque em superfícies quentes ou fique torcido.
- Não mergulhe os componentes elétricos deste aparelho dentro de água ou de qualquer outro líquido.
- Não utilize o aparelho com as mãos molhadas ou se alguma ligação estiver molhada.
- Não deixe o aparelho sem vigilância enquanto estiver ligado à tomada elétrica.
- Não desligue o aparelho da tomada elétrica puxando pelo cabo. Desligue e retire a ficha à mão.
- Não puxe nem transporte o aparelho segurando-o pelo cabo de alimentação.
- Não utilize o aparelho para outro fim que não o previsto.
- Não utilize outros acessórios que não os fornecidos.
- Não utilize este aparelho no exterior.

- Não guarde o aparelho sob luz solar direta ou em condições de humidade elevada.
- Não tente mudar o aparelho de local enquanto estiver em funcionamento.
- Se cair ou ficar acidentalmente submerso em água, desligue o aparelho imediatamente da tomada. Não toque na água.
- Não utilize acessórios partidos, danificados ou soltos.
- Desligue o aparelho e retire a ficha da fonte de alimentação da tomada elétrica antes de substituir ou instalar acessórios.
- Desligue sempre a ficha do aparelho após a utilização e assegure-se de que arrefeceu completamente antes de efetuar qualquer operação de limpeza, manutenção a realizar pelo utilizador ou armazenamento.
- Este aparelho não deve ser operado através de um temporizador externo ou de um sistema de controlo remoto separado, para além do fornecido com este aparelho.
- Não se recomenda a utilização de um cabo de extensão com o aparelho.
- Utilize sempre o aparelho numa superfície estável e resistente ao calor, a uma altura confortável para o utilizador.
- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico. Não deve ser utilizado para fins comerciais.



**CUIDADO:** superfície quente – não toque na secção quente nem nos componentes de aquecimento do aparelho.



**AVISO:** água a ferver e vapor podem causar ferimentos graves; tenha muito cuidado ao utilizar este aparelho.

## Cuidados e manutenção

Antes de tentar qualquer limpeza ou manutenção, desligue a máquina de café da tomada elétrica e deixe-a arrefecer completamente.

**PASSO 1:** limpe a unidade principal da máquina de café com um pano macio e humedecido, e deixe secar completamente.

Nunca utilize detergentes de limpeza agressivos ou abrasivos nem esfregões para limpar a máquina de café, pois pode causar danos.

**PASSO 2:** lave o filtro e o depósito de água em água quente com sabão e, em seguida, enxague e seque cuidadosamente.



**NOTA:** a máquina de café deve ser limpa após cada utilização. O funil, o jarro e a colher de medição podem ser lavados em segurança na máquina de lavar loiça.

## Remover o calcário



O calcário pode desenvolver-se ao longo do tempo e pode afetar o desempenho e a vida útil da máquina de café. É recomendada a descalcificação regular da máquina de café, pelo menos uma vez a cada 6 a 8 semanas, especialmente se for utilizada numa

região onde a água é dura. A descalcificação frequente irá melhorar o desempenho e a vida útil da máquina de café.

**PASSO 1:** encha o depósito de água até à marca de enchimento máx. com água fria.

**PASSO 2:** acrescente um agente de descalcificação comercial, seguindo as instruções do fabricante. Não é recomendada a utilização de vinagre para descalcificar a máquina de café.

**PASSO 3:** coloque a máquina de café em funcionamento até que tenha passado um jarro de água. Desligue a máquina de café, deixe de molho durante cerca de 15 minutos e, em seguida, volte a ligar. Repita o processo até que toda a água tenha passado pelo ciclo.

**PASSO 4:** esvazie o jarro. Volte a encher o depósito de água até à marca de enchimento máx. com água limpa. Coloque a máquina de café em funcionamento, pelo menos, mais duas vezes e despeje a água depois de arrefecer. A máquina de café deve estar agora descalcificada, limpa e pronta a utilizar. Se restarem quaisquer vestígios de resíduos do produto de descalcificação, passe mais água limpa pela máquina de café até esta ficar completamente limpa.



**NOTA:** se a máquina de café se desligar antes de ferver ou se for detetado um depósito branco no interior do depósito de água, esta tem de ser descalcificada.

## Instruções de utilização

### Antes da primeira utilização

Antes de utilizar a máquina de café pela primeira vez, limpe o depósito de água e os acessórios seguindo as instruções na secção "**Cuidados e manutenção**".

**PASSO 1:** antes de ligar à tomada elétrica, coloque a máquina de café numa superfície plana, estável e resistente ao calor, a uma altura confortável para o utilizador. Verifique se todos os acessórios estão no devido lugar.

**PASSO 2:** a máquina de café deve ser utilizada primeiro apenas com água. Retire o filtro do interior da máquina.

**PASSO 3:** encha o depósito de água, tendo o cuidado de não exceder a marca de enchimento máximo, seguindo as instruções na secção "**Encher o depósito de água**".

**PASSO 4:** coloque o jarro na unidade principal da máquina de café.

**PASSO 5:** prima o interruptor de ligar para ligar a máquina de café e iniciar o processo de preparação de café.

**PASSO 6:** depois de toda a água ter sido preparada, desligue a máquina de café e deite fora a água do jarro.



**NOTA:** ao utilizar a máquina de café pela primeira vez, pode detetar um ligeiro odor. É uma situação normal e irá desaparecer em breve. Mantenha uma ventilação suficiente em redor da máquina de café.

### Encher o depósito de água

**PASSO 1:** rode a tampa do depósito de água para a direita de forma a abrir. Encha o depósito de água com água fria, certificando-se de que o nível de água está acima da linha de enchimento

mínima e abaixo da linha de enchimento máxima.

**PASSO 2:** rode a tampa do depósito de água para a esquerda de forma a fechar o depósito de água.



**NOTA:** para obter os melhores resultados, utilize água destilada fria quando encher o depósito de água.



**CUIDADO:** não encha demasiado o depósito de água, pois pode causar danos na máquina de café.

## Utilizar a máquina de café

**PASSO 1:** certifique-se de que a máquina de café está desligada e a ficha retirada da tomada elétrica e ainda de que todos os acessórios estão no devido lugar.

**PASSO 2:** coloque, pelo menos, 600 ml de água fria no depósito de água, seguindo as instruções na secção "**Encher o depósito de água**".

**PASSO 3:** rode a tampa do jarro para a abrir e retire o filtro de café reutilizável da câmara de preparação. Adicione, pelo menos, 2 colheres de medição (12 g a 14 g) de café moído médio/fino ao filtro.

**PASSO 4:** agite suavemente o filtro de café para distribuir uniformemente o café moído. Certifique-se de que o café moído não excede a marca de enchimento máximo no filtro.

**PASSO 5:** volte a colocar o filtro na câmara de preparação e rode a tampa do jarro para a fechar.

**PASSO 6:** coloque o jarro na unidade principal da máquina de café.

**PASSO 7:** insira a ficha na tomada elétrica e ligue a máquina de café.

**PASSO 8:** prima o interruptor de ligar/desligar para a posição "**ON**"; a luz indicadora vermelha acende-se e o processo de preparação é iniciado.

**PASSO 9:** quando todo o café tiver pingado da câmara de preparação de café para o jarro e o ciclo de preparação estiver concluído (durante cerca de 4 minutos para o nível de água mínimo), a máquina de café ativará a função para manter quente durante cerca de 40 minutos. Em alternativa, desligue a máquina de café, premindo o interruptor de ligar/desligar para a posição "**OFF**".

**PASSO 10:** retire o jarro da base. Tenha cuidado ao manusear o jarro, uma vez que este fica quente durante a utilização.



**NOTA:** quando for premido o botão do ciclo de preparação, a máquina de café inicia o ciclo de preparação e permanece ligada até o ciclo de preparação estar concluído. Para interromper ou parar o ciclo de preparação de café, desligue a máquina de café e retire a ficha da tomada elétrica ou retire o jarro da base.



**CUIDADO:** não ligue a máquina de café se não tiver água no depósito de água. Não abra a tampa do depósito de água ou a tampa do jarro durante o ciclo de preparação, uma vez que isto permitirá que o vapor saia e poderá provocar queimaduras.



**AVISO:** deixe a máquina de café arrefecer durante cerca de 3 minutos antes de preparar outro jarro de café. Se a máquina de café não arrefecer completamente antes da reutilização, a água colocada no depósito pode sobreaquecer. Isto permitirá que o vapor quente saia, o que pode ferir o utilizador.

## Dicas e sugestões

1. Utilize sempre água limpa e fria para encher o depósito de água.
2. A quantidade de café moído pode ser adaptada ao seu gosto. Para um café mais forte, utilize mais café moído; para um café mais fraco utilize menos café moído.
3. Depois de utilizar café moído embalado, volte a fechar bem a embalagem e guarde num local fresco e seco.
4. Para obter o melhor sabor do café, utilize grãos de café inteiros e moa-os finamente antes de preparar o café.
5. Não reutilize o café moído que já tenham sido utilizados na máquina de café, uma vez que isto irá reduzir significativamente o sabor do café.
6. Não é recomendado reaquecer o café, uma vez que afeta o sabor.

## Função antigotas

A máquina de café tem uma função antigotas para evitar que o café seja vertido da câmara de preparação de café quando o jarro é retirado da base durante o processo de preparação de café. Esta é uma funcionalidade automática que está permanentemente ativada.

## Armazenamento

A máquina de café tem de estar fria, limpa e seca antes de a guardar num local fresco e seco. Nunca enrole o cabo muito apertado à volta da máquina de café. Enrole-o sem apertar para evitar danos.

## Especificações

Código do produto: EK6160

Tensão de funcionamento: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Potência: 920–1080 W



#### Eliminação de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e pilhas/baterias



Este símbolo no produto, nas pilhas/baterias ou na embalagem significa que este produto e quaisquer pilhas/baterias que contenha não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, é da responsabilidade do utilizador entregá-lo a um ponto de recolha aplicável para a reciclagem de pilhas/baterias e equipamento elétrico e eletrónico. A recolha separada e a reciclagem ajudarão a conservar os recursos naturais e a evitar as potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente que resultariam de uma eliminação inadequada das substâncias perigosas que podem estar presentes nas pilhas/baterias e no equipamento elétrico e eletrónico. Alguns revendedores fornecem serviços de recolha que permitem ao utilizador devolver equipamento gasto para uma eliminação adequada. **É da responsabilidade do utilizador apagar quaisquer dados relativos a equipamentos elétricos e eletrónicos antes da eliminação.** Para obter mais informações sobre onde entregar as pilhas/baterias e os resíduos elétricos e eletrónicos, contacte o representante local da cidade/município, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou o revendedor.

Fabricado por:  
Ultimate Products UK Ltd.,  
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**  
Ultimate Products Europe Ltd.,  
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

**FABRICADO NA CHINA.**

CD120324/MD000000/V1