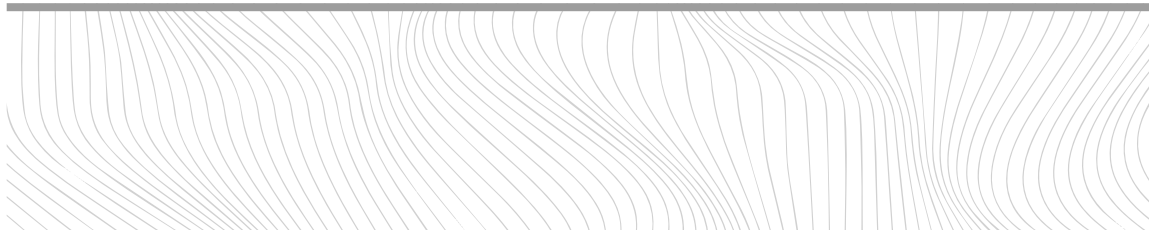
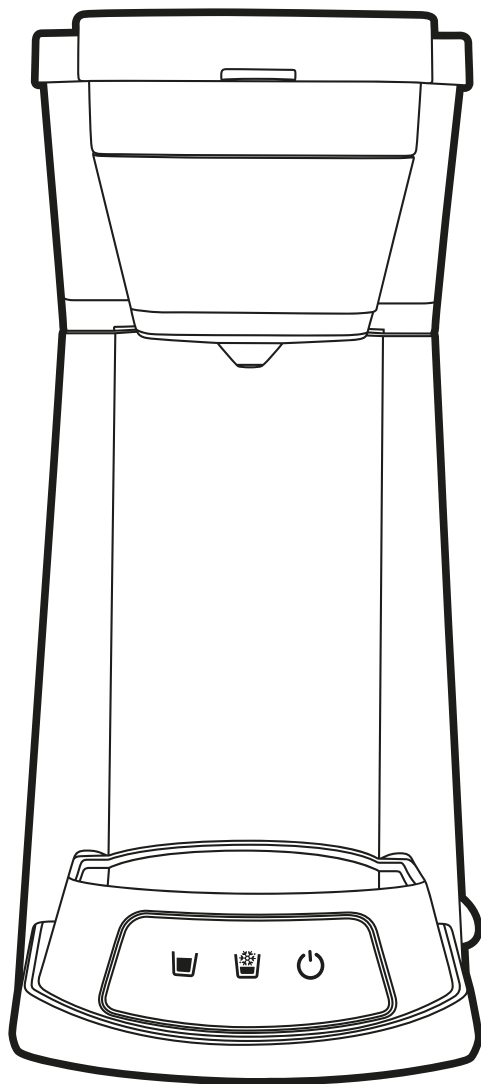


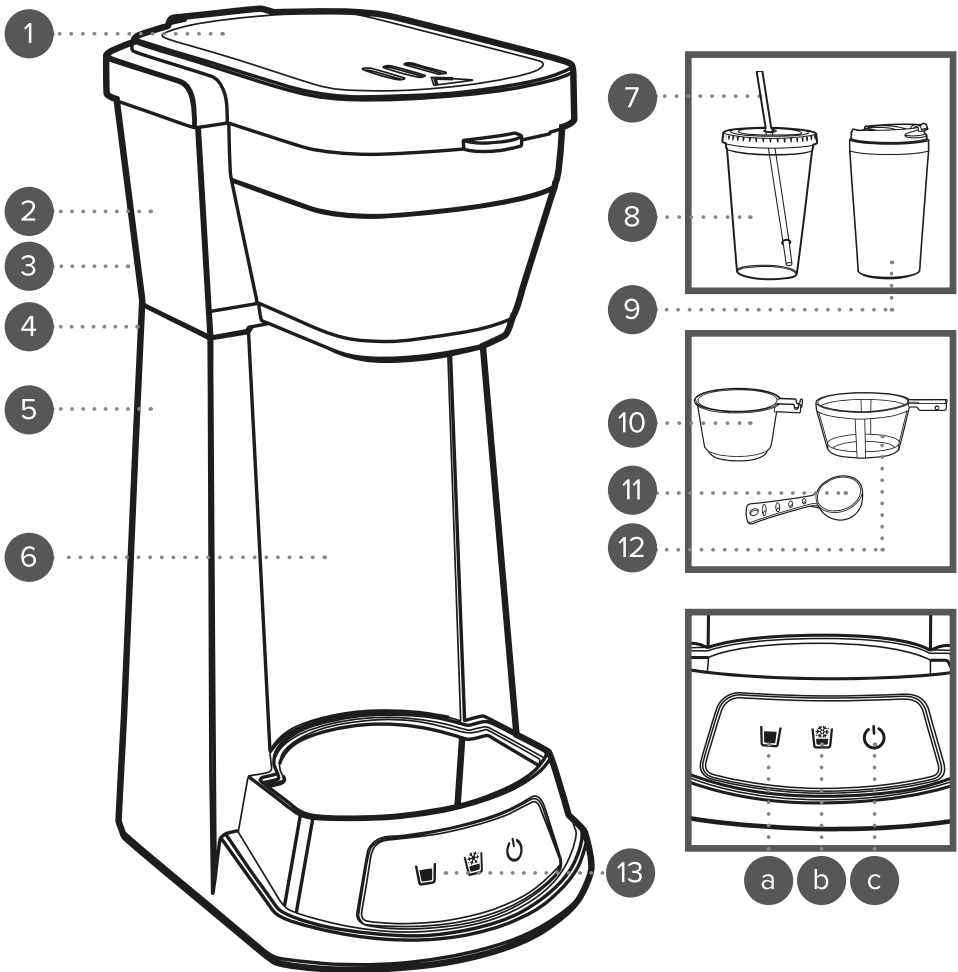
# Manual de instruções

Máquina de café gelado

---



## Descrição das peças



1. Tampa superior
2. Depósito de água
3. Linha de enchimento máx. (400 ml)
4. Linha de enchimento mín. (230 ml)
5. Unidade principal da máquina de café gelado
6. Câmara de preparação de café
7. Palhinha do copo de café
8. Copo de café

9. Caneca de viagem
10. Funil
11. Colher de medição
12. Filtro
13. Painel de controlo
  - a. Botão para preparar café quente (☕)
  - b. Botão para preparar café gelado (🧊)
  - c. Botão de alimentação (⏻)

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.
- Desligue sempre a ficha do aparelho após a utilização e deixe-o arrefecer completamente antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou manutenção do utilizador ou de o armazenar.
- Utilize sempre o aparelho numa superfície estável e resistente ao calor, a uma altura confortável para o utilizador.

- Este aparelho não deve ser utilizado com um temporizador externo nem um sistema de controlo remoto separado.
- Não se recomenda a utilização de um cabo de extensão com o aparelho.
- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico. Não deve ser utilizado para fins comerciais.



**CUIDADO:** superfície quente – não toque nas secções quentes nem nos componentes de aquecimento do aparelho.



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

### O que fazer e o que não fazer

#### O QUE FAZER:

Deixar a máquina de café gelado arrefecer durante cerca de 5 minutos antes de preparar outro copo de café. Isto evita o sobreaquecimento do depósito de água, o que poderia provocar a saída de vapor quente e ferir o utilizador.

Desligar imediatamente a máquina de café gelado se não sair água ou café do filtro.

Esperar cerca de 10 minutos antes de abrir e verificar o filtro.

#### O QUE NÃO FAZER:

Ligar a máquina de café gelado sem água no depósito de água.

Abrir a tampa superior durante o ciclo de preparação de café, mesmo que não saia água do funil.

Deixar a máquina de café gelado sem vigilância durante o ciclo de preparação de café.

Tentar iniciar outro ciclo de preparação antes de a máquina de café gelado arrefecer, uma vez que pode resultar num ciclo incompleto; a máquina de café gelado utiliza um interruptor de reposição térmico para evitar o sobreaquecimento.

### Cuidados e manutenção

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

**PASSO 1:** limpe a unidade principal da máquina de café gelado 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 gelado, pois pode causar danos.

**PASSO 2:** lave o filtro, o funil, o copo e a caneca de viagem em água quente com detergente e, em seguida, enxague e seque cuidadosamente.



**NOTA:** a máquina de café gelado deve ser limpa após cada utilização.

### 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 gelado. É recomendada a descalcificação regular da máquina de café gelado, 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 gelado.

**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 gelado.

**PASSO 3:** ligue a máquina de café gelado, selecionando a função de café quente até que tenha feito sair uma medida completa de água na caneca de viagem. Deixe arrefecer durante aproximadamente 3 minutos. Retire

o filtro, enxague-o e volte a colocá-lo. Repita o processo até que toda a água tenha passado pelo ciclo.

**PASSO 4:** esvazie a caneca de viagem. Volte a encher o depósito de água até à marca de enchimento máx. com água limpa. Ligue a máquina de café gelado, selecionando novamente a função de café quente. Deixe arrefecer durante aproximadamente 3 minutos.

**PASSO 5:** retire o cesto do filtro, enxague-o e volte a colocá-lo antes de preparar a bebida com água fria. Deite a água fora depois de arrefecer. A máquina de café gelado 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 gelado até esta ficar completamente limpa.



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

**PASSO 3:** siga as instruções na secção intitulada "**Encher o depósito de água**" e tenha cuidado para não ultrapassar o máximo marca de enchimento.

**PASSO 4:** coloque o copo de café ou a caneca de viagem na sua posição.

**PASSO 5:** ligue a máquina de café gelado premindo "☺" e, em seguida, prima "☑" para iniciar o processo de preparação de café.

**PASSO 6:** quando toda a água tiver saído, desligue a máquina de café gelado e deite fora a água do copo de café ou da caneca de viagem.



**NOTA:** ao utilizar a máquina de café gelado 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 gelado.

### Encher o depósito de água

Levante a tampa superior para encher o depósito de água com água fria, certificando-se de que o nível de água está acima da marca de enchimento mínimo e abaixo da marca de enchimento máximo.

Assim que o depósito de água estiver cheio, baixe a tampa superior para 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 gelado.



**AVISO:** nunca encha o depósito de água diretamente a partir de uma torneira. Utilize sempre o copo de café ou um jarro para encher o depósito de água.

### Preparar café gelado

**PASSO 1:** certifique-se de que a máquina de café gelado 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, 230 ml de água fria no depósito de água, seguindo as instruções na secção "**Encher o depósito de água**".

**PASSO 3:** levante a tampa superior e retire o filtro da câmara de preparação de café. Adicione, pelo menos, 3 colheres

(12 g a 14 g) de café moído fino ao filtro com a colher de medição.

**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 de café e feche a tampa superior.

**PASSO 6:** adicione 180 g de gelo ao copo de café.

**PASSO 7:** coloque o copo de café na sua posição.

**PASSO 8:** ligue a ficha da máquina de máquina de café gelado à rede elétrica e ligue o aparelho.

**PASSO 9:** prima "☺" para ligar a máquina de café gelado. Os botões do painel de controlo acendem-se indicando que a máquina de café gelado está ligada.

**PASSO 10:** prima "☺" para iniciar o processo de preparação de café. O botão acende-se e desliga-se indicando que o ciclo de preparação começou.

**PASSO 11:** quando todo o café tiver pingado da câmara de preparação de café para o copo de café e o ciclo de preparação estiver concluído (durante cerca de 3 minutos para o nível de água mínimo), o símbolo deixa de piscar e todos os botões do painel de controlo acendem-se indicando que o ciclo de preparação está concluído.

**PASSO 12:** aguarde alguns minutos para todo o café pingar da câmara de preparação de café e, em seguida, retire o copo de café da unidade principal da máquina de café gelado.

**PASSO 13:** desligue premindo "☺" e, em seguida, retire a ficha da tomada elétrica.

**PASSO 14:** quando a máquina de café gelado arrefecer completamente, levante a tampa superior e deite fora o café moído usado do filtro.



**NOTA:** para interromper ou parar o ciclo de preparação de café, prima "☺" ou desligue a máquina de café gelado da tomada elétrica. Depois de seleccionar o modo de preparação de café, a máquina de café gelado inicia o ciclo de preparação e o botão selecionado pisca até o ciclo de preparação estar concluído.



**AVISO:** nunca retire o copo de café ou a caneca de viagem da máquina de café gelado enquanto o ciclo de preparação estiver em curso.

## Preparar café quente

**PASSO 1:** certifique-se de que a máquina de café gelado 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, 230 ml de água fria no depósito de água, seguindo as instruções na secção "Encher o depósito de água".

**PASSO 3:** levante a tampa superior e retire o filtro da câmara de preparação de café. Adicione, pelo menos, 3 colheres (12 g a 14 g) de café moído fino ao filtro com a colher de medição.

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

**PASSO 5:** volte a colocar o filtro na câmara de preparação de café e feche a tampa superior.

**PASSO 6:** coloque o copo de café ou a caneca de viagem na sua posição.

**PASSO 7:** ligue a ficha da máquina de café gelado à rede elétrica e ligue o aparelho.

**PASSO 8:** prima "☺" para ligar a máquina de café gelado. Os botões do painel de controlo acendem-se indicando que a máquina de café gelado está ligada.

**PASSO 9:** prima "☺" para iniciar o processo de preparação de café. O botão acende-se e desliga-se indicando que o ciclo de preparação começou.

**PASSO 10:** quando todo o café tiver pingado da câmara de preparação de café para o copo de café ou para a caneca de viagem e o ciclo de preparação estiver concluído (durante cerca de 3 minutos para o nível de água mínimo), o símbolo deixa de piscar e todos os botões do painel de controlo acendem-se indicando que o ciclo de preparação está concluído.

**PASSO 11:** aguarde alguns minutos para todo o café pingar da câmara de preparação de café e, em seguida, retire o copo de café ou a caneca de viagem da unidade principal da máquina de café gelado.

**PASSO 12:** desligue premindo "☺" e, em seguida, retire a ficha da tomada elétrica.

**PASSO 13:** quando a máquina de café gelado arrefecer completamente, levante a tampa superior e deite fora o café moído usado do filtro.



**NOTA:** para interromper ou parar o ciclo de preparação de café, prima "O" ou desligue a máquina de café gelado da tomada elétrica. Depois de selecionar o modo de preparação de café, a máquina de café gelado inicia o ciclo de preparação e o botão selecionado pisca até o ciclo de preparação estar concluído.



**AVISO:** nunca retire o copo de café ou a caneca de viagem da máquina de café gelado enquanto o ciclo de preparação estiver em curso.

### Dicas e sugestões

1. Utilize sempre água limpa e fria para encher o depósito de água.
2. Uma máquina de café limpa é essencial para preparar café com um sabor excelente. Limpe regularmente, conforme especificado anteriormente.
3. A quantidade de café moído pode ser adaptada para se adequar ao seu gosto. Para um café mais forte, aumente a quantidade de café moído; ou utilize menos para um café mais fraco.
4. Depois de utilizar café moído embalado, volte a fechar bem a embalagem e guarde o café moído não utilizado num local fresco e seco.
5. Para obter o melhor sabor do café, utilize grãos de café inteiros e moa-os finamente antes de preparar o café.
6. Não reutilize o café moído que já tenha sido utilizado na máquina de café, uma vez que isto irá reduzir significativamente o sabor do café.

### Armazenamento

Verifique se a máquina de café gelado está 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: PT6214

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

Potência: 700 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.**

CD280324/MD000000/V1