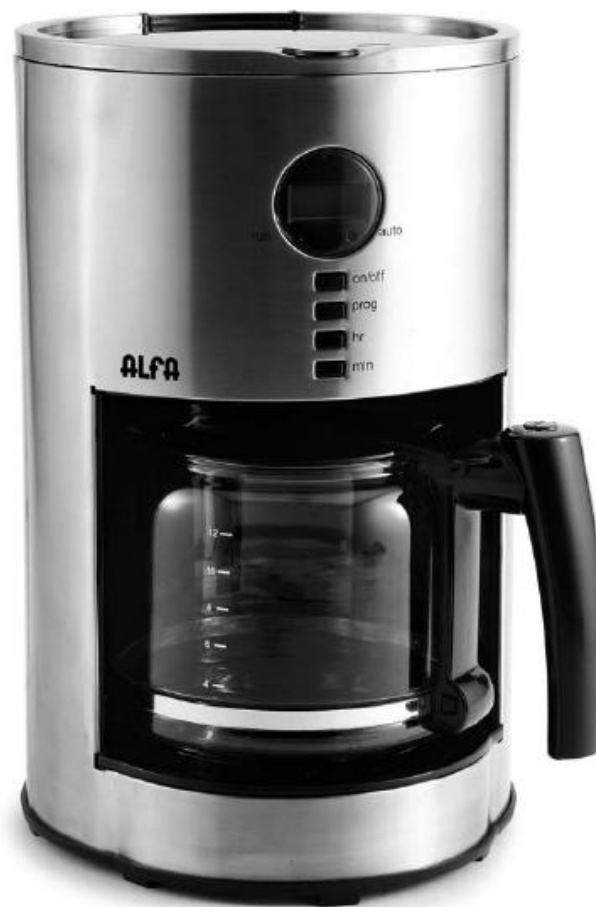


ALFA
www.alfahogar.com



ALFA

ALFA HOGAR
B-20437547
Torrelavega nº 3
20900 EBAR (Gulpiz/Leizaola)
ESPAÑA
Tel: +34 943 82 03 00
Fax: +34 943 20 40 36
www.alfahogar.com



MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELO 7601 E 7454

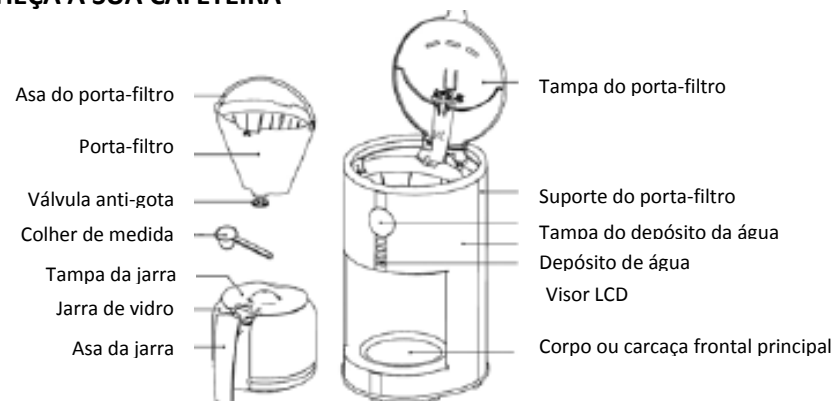
Leia atentamente este folheto antes de utilizar a cafeteira e guarde-o como referência para o futuro.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

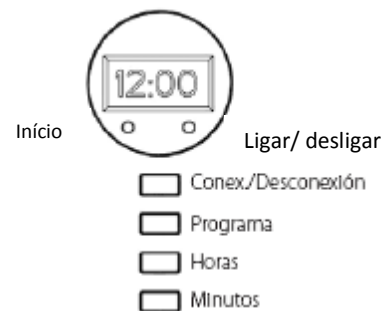
Antes de utilizar qualquer aparelho eléctrico deverá seguir sempre umas precauções de segurança básicas, entre as quais se incluem as seguintes:

- Leia as instruções integralmente.
- Antes da sua utilização, verifique que a tensão da tomada de corrente de parede coincida com o valor da tensão assinalada na placa de valores/características.
- Este aparelho possui uma ficha para ligação à terra. Assegure-se de que a tomada de corrente da parede da sua casa esteja convenientemente ligada à terra.
- Como protecção contra o risco de incêndio, descarga eléctrica ou lesões pessoais, não submerja o cabo nem a ficha em água ou outro líquido.
- Desligue o aparelho da tomada de corrente da parede quando não esteja a utilizar o aparelho e antes da limpeza. Deixe que se esfrie completamente o aparelho antes de retirar, juntar as peças ou antes da sua limpeza.
- Não faça funcionar o aparelho se tiver o cabo de alimentação ou a ficha danificados, se estiver avariado ou tiver sofrido algum tipo de dano. Recorra ao serviço de assistência técnica autorizado mais perto de si para a respectiva verificação ou reparação.
- O emprego de elementos acessórios não recomendados pelo fabricante do aparelho pode ser causa de incêndios, descargas eléctricas ou lesões pessoais.
- Coloque o aparelho sobre uma superfície plana ou mesa e não deixe o cabo de alimentação por cima do canto ou do mostrador.
- Assegure-se de que o cabo de alimentação não toca a superfície quente do aparelho.
- Para evitar que se estrague, não coloque a cafeteira sobre uma superfície quente ou perto do fogo.
- Para desligar, retire a ficha da tomada. Puxe sempre peça ficha e não pelo cabo.
- Não utilize o aparelho para nenhum outro fim que não seja aquele para o qual está destinado e coloque-o num ambiente seco.
- É necessária uma estreita vigilância quando o aparelho seja utilizado perto de crianças.
- Tenha cuidado para não se queimar com o vapor.
- Algumas partes do aparelho estão quentes quando este está em funcionamento por isso não lhes toque com a mão. Utilize só pegas ou mangas.
- Nunca utilize o aparelho se a jarra apresentar sinais de gretas. Utilize a jarra exclusivamente com este aparelho. Manipule-a com cuidado já que a jarra é muito frágil.
- Não utilize a cafeteira sem água.
- Levantar ou tirar a tampa durante o processo de preparação pode provocar queimaduras.
- Nunca deixe a jarra vazia sobre a placa térmica dado que pode partir.

CONHEÇA A SUA CAFETEIRA



PAINEL DE CONTROLO



ANTES DE UTILIZAR O APARELHO PELA PRIMEIRA VEZ

Verifique que todos os acessórios estejam completos e que não haja nada danificado.

Junte água até ao nível MÁX. fazendo funcionar o aparelho várias vezes sem café moído de acordo com os passos que a seguir se indicam e a depois tire a água. Limpe cuidadosamente as peças desmontáveis com água quente.

UTILIZAÇÃO DA SUA CAFETEIRA

1. Abra a tampa e encha o depósito de água. O nível de água não deverá ultrapassar o nível MÁX. assinalado no depósito.

Nota: Não encha excessivamente o depósito, para evitar que a água transborde pelo orifício situado na parte posterior do depósito.

2. Coloque o porta-filtros no seu suporte, assegurando-se de que esteja montado correctamente e seguidamente volte a colocar o filtro.

3. Junte ao filtro o café moído. Normalmente uma chávena de café requer uma colher rasa de café moído mas pode adaptar a medida convenientemente ao seu gosto. Seguidamente volte a colocar a tampa superior.

4. Coloque horizontalmente a jarra sobre a placa térmica.

5. Ligue o cabo de alimentação à tomada de corrente e no visor LCD aparecerá "12:00" (veja PAINEL DE CONTROLO).

6. Prima uma vez o botão "ON/OFF"; vai iluminar-se o indicador RUN/FUNCIÓNAMENTO. O aparelho começa a funcionar.

7. Em qualquer momento pode ser interrompido o processo de preparação premindo duas vezes o botão ON/OFF e o indicador de RUN/ LIGADO OU FUNCIÓNAMENTO apaga-se. O aparelho continuará a preparação quando premir de novo ON/OFF.

Nota: durante o processo de preparação pode retirar a jarra para se servir durante não mais de 30 segundos, e a cafeteira vai deter automaticamente a gota. Se este tempo for superior a 30 segundos o café transbordará pelo cesto do filtro.

8. Uma vez concluída a preparação do café, que tem lugar um minuto depois de finalizado o gotejo do café, pode retirar a jarra, verter e servir-se.

Nota: A quantidade de café feito será ligeiramente inferior á da água que tenha introduzido já que uma parte da água é absorvida pelo café moído. NÃO toque na tampa, placa térmica, etc., durante o funcionamento, já que estarão muito quentes.

9. Uma vez finalizado o processo, se não desejar servir-se imediatamente e quiser manter a cafeteira activada, pode manter quente o café deixando-o na placa térmica. O aparelho apagar-se-á automaticamente ao cabo de duas horas se não tiver sido desligado manualmente após concluir a preparação. Se desejar conseguir um sabor óptimo do café, sirva-lo imediatamente depois da sua preparação.

10. Desligue sempre a cafeteira e desligue o fornecimento de energia depois de usar.

Nota: Tenha cuidado ao servir o café, pois a temperatura do café recém feito é elevada.

PROGRAMAÇÃO DE COLOCAÇÃO AUTOMÁTICA EM FUNCIÓNAMENTO

Pode programar o aparelho para preparar café automaticamente. Prepare seguindo os passos 1-5 anteriormente indicados, e suponhamos que agora são 8h10m da manhã e que deseja que a cafeteira se active automaticamente às 13h00m. Pode proceder como se segue:

1. Prima duas vezes o botão ON/OFF; vai acender o indicador direito AUTO.

2. Prima uma vez o botão PROG, aparecerá a palavra CLOCK/RELOJ no canto superior direito do visor.

3. Prima sem interrupção o botão HOUR/HORA e MIN para colocar a hora actual (hora real), que é 8h10m (fig. 1).

4. Prima novamente uma vez o botão PROG e aparece o TEMPORIZADOR no canto superior esquerdo do visor.

5. Ponha a hora de colocação em funcionamento pretendida premindo repetidamente o botão HOUR/HORA e o botão MIN, ou seja, as 13h00m (fig. 2). Ao cabo de uns 10 segundos, no LCD aparecerá a hora actual. Poderá ver a hora de colocação em funcionamento automático premindo PROG.

Chegada a hora, o indicador AUTO apagar-se-á e iluminará o indicador RUN/PUESTA EN MARCHA (colocação em funcionamento) e a cafeteira iniciará a preparação. O aparelho apagar-se-á automaticamente ao cabo de duas horas se não tiver sido desligada desconectado manualmente ao concluir a preparação.

Nota: Pode sempre cancelar a operação de arranque automático premindo ON/OFF. Se deseja mudar a hora de arranque automático, siga outra vez os passos 1-4.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Precaução: Desligue sempre o aparelho da tomada de corrente e deixe que se esfrie completamente a placa térmica antes de o limpar. Na altura de o limpar nunca submerja o corpo do aparelho nem o cabo de alimentação em água ou nenhum outro líquido.

1. Depois de cada uso, limpe todas as peças desmontáveis em água quente sabonosa.
2. Para tirar as manchas, limpe a superfície exterior do produto com um pano suave e húmido.
3. Podem formar-se gotitas na parte superior do Filtro que caíam na base do aparato durante a infusão. Para controlar o gotejo, limpe a zona com um pano limpo e seco depois de cada uso do produto.
4. Utilize um pano húmido para secar com cuidado a placa térmica. Não utilize nunca um produto de limpeza abrasivo.
5. Coloque de novo todas as peças e guarde-o para o uso seguinte.

ELIMINAÇÃO DOS SEDIMENTOS MINERAIS

Para manter o funcionamento eficaz da sua cafeteira, deverá proceder à limpeza dos sedimentos minerais que a água deixa habitualmente, segundo a qualidade da mesma na sua zona e a frequência de uso do aparelho.

Se o sedimento mineral for excessivo, o aparato apresentará os seguintes sintomas:

1. Evidentemente o tempo de preparação se prolongará. Geralmente, a preparação de uma chávena de café precisa 7-9 minutos, mas se o sedimento mineral é excessivo, a velocidade de preparação torna-se mais lenta e leva mais tempo.
2. Os ciclos do aparato acendem-se e apagam antes de concluir a preparação.

Em caso de se produzir qualquer dos sintomas que anteriores, será necessário desincrustar. A desincrustação pode fazer-se de uma das 2 formas seguintes, conforme preferir.

1. Utilize um desincrustador que pode adquirir numa loja. Prepare a solução seguindo as instruções do desincrustador. A seguir verta a solução no depósito de água e faça funcionar o aparato sem café moído. Faça uma pausa de 15 minutos após ter saído uma chávena de água. A seguir, siga com a preparação até a concluir.

Se necessário, repita este processo.

2. Utilize uma solução de vinagre branco e água, numa proporção por volume de 1:3. Processe esta solução até que não saia líquido amarelo. Uma vez concluída a desincrustação, utilize água da torneira em repetidas preparações até não ter cor.

SUGESTÕES PARA CONSEGUIR UM CAFÉ COM SABOR INTENSO

1. Para fazer um café de sabor intenso é fundamental que a cafeteira esteja limpa. Limpe a cafeteira com regularidade como se indica no capítulo “MANUTENÇÃO E LIMPEZA”. Utilize sempre água doce e fria na cafeteira.
2. Guarde o café moído que não tenha utilizado em lugar fresco e seco. Uma vez aberto um pacote de café moído, feche-o hermeticamente e guarde-o no frigorífico para manter a sua frescura.
3. Se deseja conseguir um sabor óptimo do café, compre café em grão e moa-o bem fino mesmo antes da preparação.
4. Não reutilize as borras do café uma vez que piorará o sabor do café. Não é recomendável reaquecer o café uma vez que este oferece melhor sabor imediatamente depois da sua preparação.
5. Limpe a cafeteira se a extracção excessiva produzir gordura. As pequenas gotitas gordurosas sobre a superfície do café negro preparado são devidas à extracção de gordura procedente do café moído.
6. Esta gordura pode ser mais frequente se utilizar cafés muito torrefactos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

230V – 50 Hz – 1000W

ELIMINAÇÃO COM RESPEITO PELO MEIO AMBIENTE



Contribua para preservar o meio ambiente. Não se esqueça de respeitar as normas locais: leve os equipamentos a um centro de recolha de resíduos permanente.