


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	Elaine	06-12-2013

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS




0800 645 8300

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

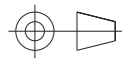


12/13 1219-09-05 785695 REV.0

Philco



**ESPRESSOR DE FRUTAS
TURBO NÉCTAR 100 N**

Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Elaine	DATA	06-12-2013	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	06-12-2013	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	06-12-2013	ESPRESSOR DE FRUTAS TURBO NECTAR 100 N	785695	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução - User Manual	1219-09-05	

H
G
F
E
D
C
B
A

ATENÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto Philco.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções**, guardá-lo para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

01

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Aparelho não funciona	O cone extrator não esta sendo pressionado	Após a montagem completa do aparelho, pressionar para baixo o cone extrator.
	Produto não esta ligado na tomada elétrica	Inserir o plugue na tomada elétrica
	A tomada esta sem energia	Verificar se há energia, testando outro produto.
Cone extrator travando durante o processo de extração do suco	Aplicação excessiva de força sobre o cone extrator.	Remover a fruta e pressioná-la novamente gradativamente sobre o cone.
Motor perdendo força	Motor trabalhado em temperatura elevada.	Não extraia mais que 2 (duas) jarras de suco consecutivamente, pois poderá acarretar em sobreaquecimento e perda de eficiência do aparelho. Aguarde aproximadamente 20 min para que o produto esfrie e então volte a utilizá-lo.
O Suco esta transbordando	Peneira está obstruída.	Desligar o aparelho da tomada elétrica e efetuar a limpeza da peneira.

06

LIMPEZA

- Desligue o aparelho retirando o plugue da tomada;
- Para remover a peneira, puxe-a para cima pelo suporte e então desencaixe o cone extrator;
- Lave todas as peças com água morna e detergente, menos o corpo do aparelho, que deve ser limpo apenas com um pano úmido;
- Não use produtos abrasivos, pois podem danificar o aparelho;
- Não lave os acessórios na máquina de lavar louça;
- Para guardar, enrole o cordão no fundo do aparelho.

05

CUIDADOS

- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.
- Para se proteger contra o risco de choques elétricos, não mergulhar o plugue, o cordão elétrico ou o corpo do aparelho em água ou em outros líquidos.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Uma atenção constante será necessária durante o funcionamento do aparelho. Não deixar que este seja utilizado por crianças ou perto delas.
- Sempre retirar o plugue da tomada elétrica quando o aparelho não estiver sendo usado e antes de limpá-lo.
- Não deixar o cordão elétrico pender de bordas de mesas ou perto de superfícies aquecidas.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes daqueles a que se destina.
- Não usar o aparelho ao ar livre.
- Não colocar o aparelho perto de bocas (queimadores) a gás ou elétricas ou perto de fornos aquecidos.
- Guardar estas instruções para futuras consultas.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

02

COMPONENTES

- 1) Tampa
- 2) Cone extrator
- 3) Peneira
- 4) Suporte da peneira
- 5) Corta pingos
- 6) Eixo do motor
- 7) Corpo do aparelho



03

MONTAGEM E FUNCIONAMENTO

- Coloque o aparelho sobre uma superfície firme e nivelada fora do alcance das crianças.
- Encaixe o suporte da peneira no local corretamente.
- Coloque a peneira.
- Em seguida, insira o cone.
- Coloque um recipiente sob o bico. Pressione o bico para baixo.
- Insira o plugue a uma tomada elétrica.
- Pressione a fruta pela metade sobre o cone extrator firmemente. O suco será extraído em silêncio e rapidamente. O bico orienta o fluxo de suco instantâneo diretamente ao recipiente.
- Depois de terminar o processo de extração do suco, pressione o bico para cima para evitar gotejamento.

Nota: Não extrair mais de 1,5L de suco em uma única utilização. Aguardar aproximadamente 15 minutos para uma nova utilização.

- Sempre limpe o aparelho imediatamente após o uso.

DICAS IMPORTANTES

- Para um melhor rendimento procure utilizar frutas com cascas mais finas, que possuem mais suco e são menos fibrosas. As frutas com cascas mais grossas possuem muitas fibras que dificultam o processo de extração e produzem pouco suco.
- Recomenda-se servir o suco após a extração, pois em contato com o ar perde o valor nutritivo e sabor.

04