

N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação	-	-	xxx-xx	Ari Jr	27-12-2010

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



SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

12/10 624-09-05 773097 REV.0

# Philco



Aquecedor  
**Quartz**

Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	27-12-2010	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Carlos R.	DATA	27-12-2010	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.	Thamy	DATA	27-12-2010	Aquecedor Quartz	773097	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução / User Manual	624-09-05	0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

## SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não Liga.	O Controlador de temperatura está na posição Mínimo.	Colocar o Controlador na posição máxima.
	O seletor de Funções está na posição "Desl."	Alterar a posição do Seletor de Funções.
	A tomada está sem energia.	Testar a tomada com outros produtos.
	O produto não está devidamente posicionado sobre uma superfície plana e estável.	Posicionar o produto sobre uma superfície plana e estável.
O Sistema de oscilação não funciona.	O seletor de Funções está na posição "600W" ou "1200W".	Alterar a posição do Seletor de Funções.

08

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Aquecedor Quartz.  
Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as recomendações a seguir.**  
Recomenda-se guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

## ATENÇÃO

- Ler atentamente este manual para melhor utilização do produto.
- Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do seu aquecedor.
- Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessária, uma fiação elétrica para 10 ampéres para aparelhos 220V e 15 ampéres para aparelhos 127V deverá ser utilizado, pois uma fiação com especificação inferior, pode sobre aquecer e causar e causar acidentes.
- Não utilizar este aparelho nas proximidades de banheiras, chuveiros ou piscinas.

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

01

## CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- Manter o aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes não mergulhar o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- O aquecedor deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconectar puxando pelo fio; apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- O aquecedor fica quente quando em uso. Para evitar queimaduras, não tocar em superfícies quentes. Segurar pela alça para mover o aquecedor.
- Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado 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.
- Nunca cobrir o aquecedor enquanto estiver ligado. Colocar seu aquecedor longe de móveis ou materiais pendurados. Não colocar roupas ou toalhas, etc., sobre o aquecedor para secar. Manter a grade traseira distante de parede ou cortinas para não bloquear a entrada de ar.
- Pode ocorrer um incêndio se o aquecedor for coberto, ou tocar, materiais inflamáveis, incluindo cortinas, tapeçarias, roupas de cama, etc., quando em operação. MANTER O AQUECEDOR LONGE DESTES MATERIAIS.
- Não utilizar o aparelho em ambientes empoeirados ou onde vapores inflamáveis estejam presentes (por exemplo, em uma oficina ou garagem).
- Manter objetos, roupas, móveis a pelo menos 1 metro de distância do aquecedor ligado.
- Não colocar o aquecedor sobre tapetes ou carpetes muito espessos.
- Não inserir ou permitir que objetos estranhos penetrem nas aberturas de ventilação ou exaustão, pois isto pode ocasionar choques elétricos, incêndio ou danos ao aparelho.

02

## CONTROLE DE SEGURANÇA

- 1) O aquecedor desliga automaticamente quando este sofrer uma queda.
- 2) Em caso de superaquecimento será acionado automaticamente o fusível térmico.
- 3) Se o superaquecimento ou o mau funcionamento continuarem, levar o aquecedor até uma *Assistência Técnica Autorizada* para uma verificação.

**Observação:** A causa mais comum de superaquecimento é depósito de poeira ou entrada de poeira no aquecedor. Certificar-se de que estes depósitos são removidos regularmente desconectando o aparelho e aspirando o ventilador de ar e a grade frontal.

## LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- 1) Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 2) Para limpar, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água, secá-lo completamente com um pano seco antes de operá-lo. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- 3) Leve acúmulo de poeira deve ser removido do aquecedor com um pano macio ou com um aspirador de pó utilizando a escova específica para pó. A poeira no interior do aparelho pode normalmente ser removida utilizando um aspirador de pó.
- 4) Permitir que o aparelho esfrie antes de guardá-lo. Utilizar a caixa de papelão original e armazenar em local limpo e seco.

**CUIDADO:** Não deixar entrar água no interior do aquecedor, pois isto pode ocasionar risco de fogo ou choque elétrico.

07

## FUNCIONAMENTO

- 1) Colocar o aparelho sobre uma superfície plana. O aquecedor deve estar sempre na posição vertical para ser ligado.
- 2) Certifique-se de que a Seletor de Funções esteja na posição Desl. Desenrolar todo o cordão elétrico e então conectar o plugue na tomada.
- 3) Seu aquecedor é equipado com 5 posições de controle conforme Tabela 01.

FIGURA	FUNÇÃO
Desl.	Desligado
600W	Potência Média
1200W	Potência Máxima
OSCILAR 600W	Oscilação + Potência Média
OSCILAR 1200W	Oscilação + Potência Máxima

Tabela 01

- 4) Posicionar o Seletor de funções e o controlador de temperatura no máximo para aquecer o cômodo rapidamente. Quando a temperatura do ambiente estiver agradável, selecionar a potência menor para reduzir o consumo de energia.

### NOTA

Durante seu funcionamento, o aparelho não deve ser coberto em hipótese alguma, pois isso pode causar sobreaquecimento e risco de incêndio.

- Não utilizar este aquecedor com um programador, temporizador (*timer*) ou qualquer outro dispositivo que ligue o aquecedor automaticamente, pois há risco de incêndio se o aquecedor estiver coberto ou posicionado de forma incorreta.
- Pode haver traços de fumaça ou odores durante os primeiros minutos do uso inicial. Isto é normal e rapidamente desaparecerá.
- Retirar o plugue da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso. Existe perigo de choque mesmo quando o aparelho está desligado. SEMPRE desconectá-lo quando este não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- Não ligar o aquecedor com outros aparelhos ao mesmo tempo na mesma tomada, pois isso pode superaquecer e sobrecarregar a rede elétrica.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, 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.

## COMPONENTES

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1. Seletor de funções  | 6. Corpo do aparelho |
| 2. Grade de segurança  | 7. Anel de fixação   |
| 3. Resistência interna | 8. Base              |
| 4. Plugue              |                      |
| 5. Cordão elétrico     |                      |



04

## MONTAGEM

Antes de montar o aparelho, certifique que o plugue esteja desligado da tomada elétrica e o seletor de velocidades esteja na posição "Desl."

O aparelho deve ser posicionado em uma superfície plana e lisa, para evitar riscos ao aparelho.

**1 -** Encaixe as 2 partes da base.



**2 -** Passe o cordão elétrico pelo anel de fixação, o cordão deve ser passado de cima para baixo e as travas do anel devem estar voltadas para baixo.



**3 -** Coloque o cordão elétrico sobre a fissura existente na base, encaixe o anel de fixação na base e gire no sentido horário.



05

**4 -** Encaixe a base ao corpo do aparelho.



**5 -** Para a base ficar devidamente encaixada, com auxílio de uma chave philips (não fornecida com o aparelho), encaixe e aperte os parafusos.

