

Service  
Service  
Service

Philips Consumer Lifestyle

RI2960/02 : 220V - 2200W

RI2960/12 : 110V - 1300W

# ServiceManual

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Voltagem</b>	: RI2960/02 - 220V : RI2960/12 - 110V
<b>Consumo</b>	: 110V = 1300W : 220V = 2200W
<b>Acabamento base</b>	: <i>Powerglide soleplate</i>
<b>Recursos</b>	: Vapor + Spray : <i>Self-Clean</i> : <i>Drip-stop</i> : <i>Pointed Tip</i> : Cabo de Força de 2 metros : Suporte articulado de 360° : Tanque de 270 ml
<b>Saída de Vapor</b>	: 35 g/min : 110 g/min ( <i>Jato boost</i> ) : 3 níveis de controle
<b>Temperatura</b>	: máx de 140° a 210°C
<b>Fusível</b>	: Há um Fusível térmico regravado na base do ferro. Este dispositivo não é religável.

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

**Limpeza:** Se a auto-limpeza interna do aparelho não for realizada periodicamente pelo consumidor, o acúmulo de impurezas e calcário no reservatório de água, poderá sujar a roupa que estiver sendo passada. Quando procedente, esta informação deve ser transmitida ao consumidor. A limpeza é recomendada a cada quinze dias e deve ser feita como segue: selecione o controle de vapor para a posição 0 e o controle de temperatura em MAX. Encha o reservatório com água até o máximo. Deixe o ferro aquecer até a lâmpada piloto apagar. Retire o plugue da tomada. Mantenha o ferro suspenso na horizontal sobre a pia. Pressione o botão "auto-limpeza" (*self-clean*), sacudindo levemente o ferro até esvaziar toda a água do reservatório. Se houver muita impureza, repita a operação. No final passe o ferro sobre um tecido limpo para eliminar todos os resíduos.

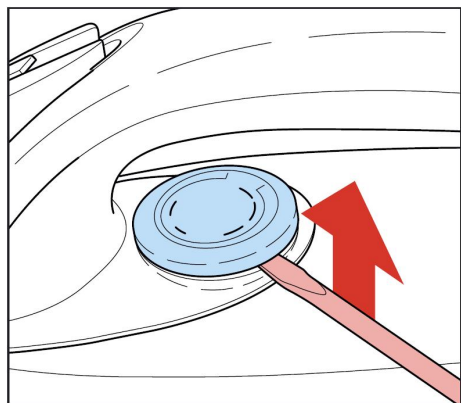
**Vapor:** O anti-gotejamento (*drip-stop*) é um dispositivo formado por um disco de bimetalo, que impede a passagem de água para a câmara de vapor, enquanto o ferro não atingir a temperatura mínima para a formação do vapor.

**Fumaça:** Ao ligar o ferro pela primeira vez é normal a ocorrência de fumaça por alguns segundos, devido a queima de substâncias lubrificantes utilizadas no processo de fabricação.

**Desmontagem:**

Os números entre parênteses referem-se à posição do componente no catálogo de peças

- Retire o parafuso (A)
- Desmonte a tampa traseira (19)
- Desconecte os fios de ligação do cabo de força (22)
- Retire o cabo de força (22)
- Retire a tampa de entrada de água (18)
- Remova o parafuso (B)
- Libere a trava da tampa superior do cabo (17)
- Remova a tampa superior do cabo (17)
- Desconecte os fios da lâmpada (5)
- Retire a lâmpada (5)
- Remova o botão de ajuste de temperatura (21) figura 1
- Remova os parafusos (D)
- Desmonte a tampa (3)



**Figura 1**

**Montagem:**

Proceda da forma inversa à desmontagem tomando cuidado em manter a PLACA DE ISOLAÇÃO (23) fixada na posição. Essa peça de metal atua como um dissipador para prevenir aquecimento na fixação do parafuso (D) na tampa (3).

**Termostato:**

É fornecido junto com a base e a sua regulação não deve ser alterada. O ferro deve ligar quando o botão de regulação estiver a 90° do seu ponto de partida (posição MIN).

**Fusível térmico:**

Se este fusível interromper a base deve ser substituída. Nesta ocorrência verificar com consumidor se a tensão disponível no local de uso está correta com a indicada no aparelho.

Posição	Código	Descrição
1	423902152820	BASE RESISTIVA 230V 2200W - 4514
	423902157601	BASE RESISTIVA 120V / 1300W - 4515
2	423901570150	ANEL - RYTON
3	423902634230	CAPA DA BASE - 4516
4	423902613220	BUCHA DO TERMOSTATO 3461
5	423902150160	LÂMPADA - 4517
6	423901555800	VEDACAO DO TANQUE 3450
7	423902167041	RESERVATÓRIO DE ÁGUA - 230V
	423902167001	RESERVATÓRIO DE ÁGUA - 120V
13	423901558300	ANEL DE VEDACAO - 4524
14	423901558310	ANEL SOS - 4525
15	423902643392	BOTÃO SOS
16	423902643401	BOTÃO SPRAY
17	423902166181	PARTE SUPERIOR DA ALÇA
18	423902162321	PORTA
19	423902634483	TAMPA POSTERIOR
20	423902634650	AMORTECEDOR DO CABO - 4531
21	423902162751	BOTÃO DE AJUSTE TEMPERATURA
22	423900009361	CABO DE REDE 230V BRZ
	423900011101	CABO DE REDE 120V BRZ - 4532
23	423901010291	ISOLADOR DO FERRO 4533
24	423902643431	DESLIZANTE VAPOR
25	423902150692	CHAVE AUTO DESLIGA - SEM MOVIMENTO

