

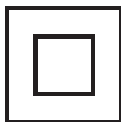
QUIGG

Secador de cabelo

GT-HDb-01



INSTRUÇÕES DE SERVIÇO ORIGINAIS



22066480

III/03/17

PO51000799

Índice

Segurança	3
Peças e elementos de controlo	6
Conteúdo	6
Utilização	6
Proteção contra sobreaquecimento	8
Arrumação do secador	8
Limpeza	9
Declaração de conformidade	9
Eliminação	9
Avárias e soluções	10
Dados técnicos	10

**No cabo de ligação do secador encontra-se um
autocolante com símbolos.
Esse autocolante não pode ser removido.**

Segurança

Leia e guarde as instruções



Leia atentamente as instruções seguintes e guarde este manual de instruções para uma consulta posterior. Se entregar o artigo a outra pessoa queira entregar também o manual de instruções.

Instruções importantes

- Este aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e/ou conhecimento, caso estejam a ser supervisionadas ou caso tenham sido instruídas relativamente a uma utilização segura do aparelho e entendam os perigos daí resultantes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção por parte do utilizador não ser feita por crianças, a não ser que tenham 8 anos de idade ou mais e estejam a ser supervisionadas.

- Deverá manter as crianças com idade inferior a 8 anos longe do aparelho e do cabo de ligação.
- Se o secador de cabelo for usado dentro de uma casa-de-banho, depois da sua utilização deverá retirar-se a ficha da tomada, uma vez que a proximidade da água constitui um perigo, ainda que o secador esteja desligado.
- Como proteção adicional recomenda-se a instalação de um dispositivo diferencial residual (FI/RCD) com uma corrente de atuação inferior a 30 mA no circuito elétrico da casa-de-banho. Aconselhe-se junto de um eletricista.



AVISO: Não usar o aparelho perto de banheiras, cabines de duche ou outros recipientes que contenham água.

- Se o cabo de ligação deste aparelho se danificar deverá ser substituído por parte do fabricante, da sua Assistência ou de uma pessoa igualmente qualificado, de forma a evitar quaisquer riscos.

Utilização de acordo com a finalidade

- Este secador de cabelo serve para a secagem e modelação de cabelo natural. Não pode secar-se cabelo artificial com este secador de cabelo.
- O secador de cabelo foi concebido para uma utilização doméstica, não se adequando a uma utilização comercial, como por exemplo em cabeleireiros ou salões de beleza.

Perigo para crianças e círculos de pessoas avançados

- Mantenha as crianças longe das embalagens. No caso de ingestão existe risco de asfixia. Tenha em atenção de que não colocam os plásticos sobre a cabeça.

Perigo devido a eletricidade

- O secador de cabelo não pode ser colocado dentro de água ou outros líquidos, nem com estes entrar em contacto. Perigo de choque eléctrico! Não use, também, o aparelho perto de fontes de calor ou ao ar livre.

- Não utilize o secador de cabelo com as mãos molhadas.
- Ligue o aparelho a uma tomada devidamente instalada, cuja tensão corresponda aos "Dados Técnicos".
- Tenha em atenção de que a tomada deve estar bem acessível para, em caso de necessidade, ser possível desligar o secador da tomada.
- Não utilize o aparelho:
 - se o aparelho, o seu cabo de ligação ou a ficha estiverem danificados,
 - se o aparelho tiver caído.
- Certifique-se de que não é possível danificar o cabo de ligação em ares-tas vivas ou objetos quentes.
- Retire a ficha da tomada:
 - quando não utilizar o secador,
 - após cada utilização,
 - antes de limpar ou arrumar o aparelho,
 - se durante a utilização ocorrer uma avaria,
 - em caso de trovoadas.Puxe sempre pela ficha e nunca diretamente no cabo de ligação.
- Não efetue quaisquer alterações ao artigo. Solicite quaisquer reparações a uma oficina especializada. Tenha também em conta as condições de garantia.

Perigo de incêndio / queimadura e/ou explosão

- Desligue sempre o secador quando tiver de o poisar. Depois coloque-o apenas sobre uma superfície resistente e resistente ao calor.
- Mesmo após a utilização, o secador de cabelo permanece quente ainda durante algum tempo. Deixe secar suficientemente o secador de cabelo antes de o limpar ou arrumar.
- Não pulverize qualquer tipo de laca enquanto o secador estiver ligado!
- Não coloque o secador a funcionar sem supervisão. Mesmo quando estiver arrefecer não o deixe sem supervisão.

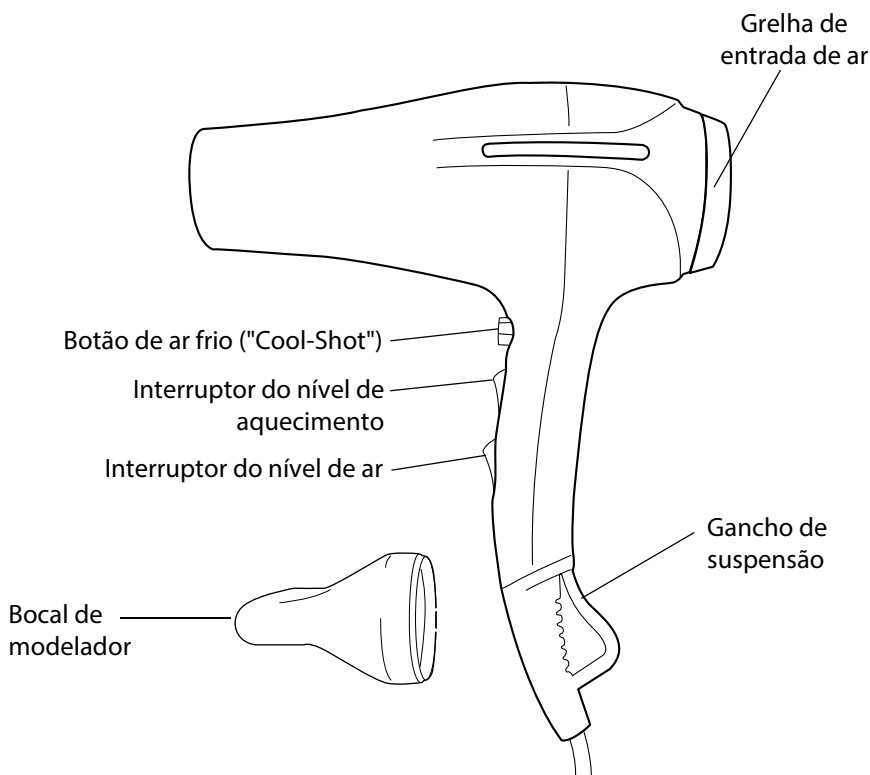
Perigo de outros ferimentos

- Nunca coloque os dedos ou outros objetos nas aberturas da grelha.
- Tenha atenção para que não seja possível tropeçar no cabo de alimentação.

Nota - Danos materiais

- Durante o funcionamento nunca tape o os orifícios da grelha do secador, e limpe-os de tempos a tempo, caso contrário pode acontecer que a proteção contra sobreaquecimento incorporada desligue o secador. Poderá saber mais sobre este assunto no capítulo "Proteção contra sobreaquecimento".
- Não use o secador de cabelo para tratar de perucas ou extensões em material sintético.
- Não direcione o jato de ar sobre animais, plantas ou objetos.

Peças e elementos de controlo



Conteúdo

- Secador de cabelo
- Bocal modelador
- Manual de instruções
- Cartão de garantia

Utilização

Notas gerais

- Com o bocal de modelação fornecido poderá direcionar o jato de ar da forma que pretender, para modelar o cabelo. O bocal de modelação pode ser rodado para qualquer posição.
- Também poderá colocar o secador a funcionar sem bocal de modelação.

Colocar o bocal de modelação e ligar o secador

i

Na primeira utilização é possível a formação de ligeiros cheiros, o que é normal. Certifique-se de que existe ventilação suficiente, por exemplo abrindo uma janela.

1. Carregue no bocal de modelação até que o mesmo encaixe na abertura.
2. Ligue a ficha a uma tomada devidamente instalada. Tenha em atenção que o secador deverá estar desligado.
3. Regule o nível pretendido tanto no interruptor do nível de ar como no interruptor do nível de aquecimento.

Ambos os interruptores dispõem de três níveis, de forma a serem possível as combinações seguintes:

Interruptor de nível de ventilação		Interruptor de nível de aquecimento	Função
0	+	}	= DESLIGADO
*	+	}	= Nível de ar frio, Velocidade mínima
*	+	}	= Nível de ar frio, Velocidade forte
*	+	}}	= nível de ventilação menor + nível de aquecimento menor
*	+	}}	= Nível de ventilação maior + nível de aquecimento menor
*	+		= nível de ventilação menor + nível de aquecimento maior
*	+		= nível de ventilação maior + nível de aquecimento maior

Tenha em atenção o seguinte:

- Para uma secagem mais rápida dos cabelos recomenda-se que use o secador no nível de aquecimento mais elevado durante uns minutos. Para tal regule o interruptor de ar quente na posição . De seguida coloque o interruptor num nível de aquecimento mais baixo e faça o penteado que desejar.
- Fixe os caracóis ou ondulação com a função de ar frio, carregando no botão do jato de ar frio para um "Cool-Shot". O ar que sai é meio quente, ou seja, não é totalmente frio.
- Poderá acionar os botões do nível de ar estando a utilizar o nível de ar quente mais baixo como o mais alto.
- Mantenha premido o botão de ar frio durante a utilização.
- Antes de pentear os cabelos deixe-os arrefecer, para que o seu penteado mantenha a sua forma.

Após a utilização



AVISO

Logo após a utilização é possível que o bocal de modelação ainda fique quente. Deixe arrefecer o bocal de modelação antes de o remover.

1. Coloque o interruptor do nível de ar na posição **0**.
2. Retire a ficha da tomada.
3. Deixe o secador arrefecer totalmente.
4. Retire o bocal de modelação.

Proteção contra sobreaquecimento

Caso a entrada de ar seja limitada, o secador é desligado pela proteção contra sobreaquecimento integrada. Nesse caso proceda da forma seguinte:

1. Coloque o interruptor do nível de ar na posição **0**.
2. Retire a ficha da tomada.
3. Deixe arrefecer totalmente o secador.
4. Limpe a grelha de entrada do ar, consulte o capítulo "Limpeza".

Finalmente poderá voltar a colocar o secador em funcionamento.

Arrumação do secador

- Deixe secar completamente o secador antes de o arrumar.

O secador dispõe de um gancho de suspensão, com o qual poderá pendurar o secador.

Limpeza



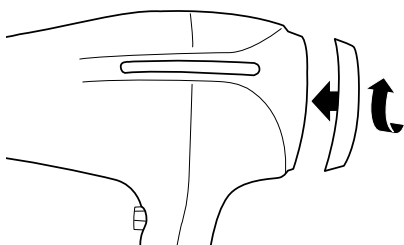
PERIGO

- O secador de cabelo não pode ser colocado dentro de água ou outros líquidos nem deixe que os mesmos entrem em contacto com o secador. Perigo de choque elétrico!
- Retire a ficha da tomada e deixe arrefecer o secador e o bocal de modelação antes de os limpar.
- Nunca coloque o secador a funcionar sem a sua grelha de entrada de ar.



Para a limpeza não utilize agentes de limpeza químicos agressivos, produtos abrasivos, esponjas duras, palha de aço, entre outros.

1. Rode a grelhas de entrada de ar ligeiramente no sentido anti-horário e retire-se de seguida do secador.



2. Limpe a grelha de entrada de ar com uma pequena escova de forma a retirar o pó e cabelos que possa ter. Volte a colocá-la, rodando-a então no sentido horário, para que a mesma bloqueie.

3. Se necessário retire o bocal de modelação.
4. Limpe a estrutura e o bocal de modelação com um pano macio, se necessário ligeiramente humedecido. Tenha cuidado para não entrar água para dentro do secador.

Declaração de conformidade

Garantimos a conformidade do aparelho com as normas legalmente exigidas. Poderá consultar na Internet a declaração de conformidade integral, em www.gt-support.de.

Eliminação



A embalagem do produto consiste de materiais recicláveis.

Elimine-os de uma forma ecológica, colocando nos recipientes de recolha apropriados.

Os aparelhos velhos não devem ser colocado no lixo doméstico normal. De acordo com a Diretiva 2012/19/UE, no final do seu tempo de vida útil, o aparelho deve ser reciclado devidamente.


Dessa forma é possível proceder a uma reutilização dos materiais recicláveis contidos no aparelho, minimizando a sobrecarga do meio-ambiente. Entregue o seu aparelho velho num ponto de recolha para lixo elétrico ou num ponto verde.

Para mais informações dirija-se à sua empresa local de gestão de resíduos ou à sua autoridade de gestão local.

Avarias e soluções

Erro	Causa possível e solução
O aparelho não funciona.	- Ficha na tomada?
O aparelho não funciona, o secador de cabelo desliga-se durante o funcionamento.	- A proteção contra sobreaquecimento ativou? Consulte a secção „Proteção contra sobreaquecimento“

Dados técnicos

Modelo:	GT-HDb-01
Alimentação:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1800-2200 W
Classe de proteção:	II 
Temperatura ambiente:	Temperatura: 0° C até +40° C Humidade do ar: até um máx. de 85% (relativa)

Este aparelho cumpre com as disposições CE e com as diretivas 2014/35/CE, 2014/30/CE, 2011/65/CE und 2009/125/CE regulação 1275/2008/UE.

Uma vez que os nossos produtos são constantemente atualizados e melhorados são possíveis alterações técnicas e de design.

Este manual de instruções também pode ser descarregado como ficheiro PDF na nossa página da Internet **www.gt-support.de**.

SERVIÇO AO CLIENTE



00800 / 456 22 000
(gratuito)



gt-support-p@
telemarcom.de

Comercializado por (sem morada do serviço de assistência!):
Globaltronics GmbH & Co. KG
Domstr. 19
20095 Hamburg
Germany