

supersonic nural

Manual de utilização



HD16 JN.00000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01

Índice

Na embalagem

Começar

Sensores Nural™

Iluminação da Cápsula

Acessórios para o Styling

Luzes LED

Limpeza regular do filtro

dyson

Na embalagem



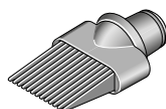
Secador de cabelo Dyson Supersonic Nural™



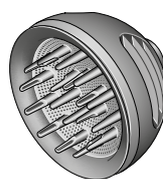
Acessório para secagem suave



Bocal concentrador fino



Bocal para desembaraçar



Difusor



Acessório Flyaway

Começar

Modo de Proteção do couro cabeludo on/off

O cuidado do couro cabeludo é ativado por defeito na primeira utilização.

Cápsula

Aloja o sensor ToF (Time of Flight), o sensor de efeito Hall e a iluminação da Cápsula.

Controlo do fluxo de ar

3 definições precisas:
– Rápido/Elevado
– Suave/Médio
– Delicado/Baixo

Botão on/off

Interruptor deslizante.

Jato Frio

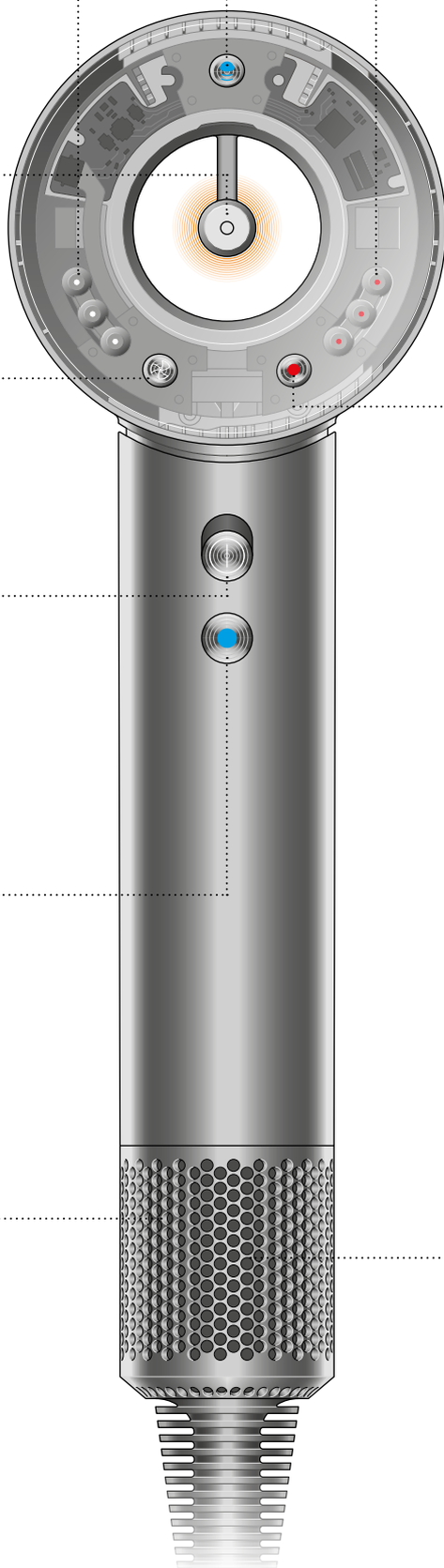
Prima e mantenha premido para desativar o aquecimento e fixar o penteado.

Entrada de ar

Luzes LED

Controlo da temperatura
4 definições de temperatura precisas.

Caixa de filtro removível
Fácil de remover para limpar.

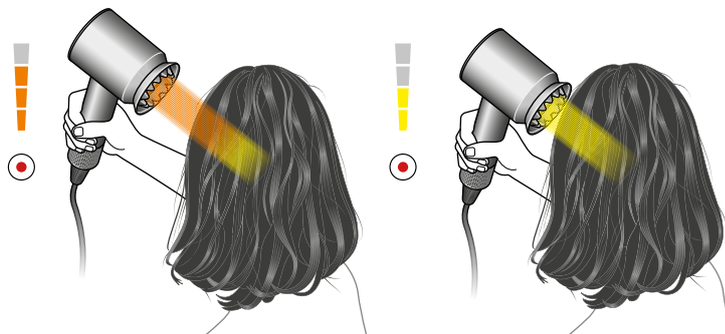


Sensores Nural™

Uma rede de sensores Nural™ ajuda o secador de cabelo Dyson Supersonic Nural™ a melhorar e otimizar a sua rotina de cuidados com o cabelo.

Modo de Proteção do couro cabeludo

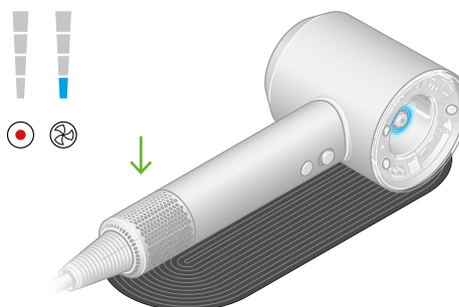
Um sensor ToF (Time of Flight) mede a distância e reduz automaticamente o calor à medida que se aproxima da cabeça para manter uma temperatura confortável no couro cabeludo.



Deteção de pausa

Um acelerómetro sensível ao movimento sabe quando é pousado, desativando automaticamente o aquecedor e diminuindo o fluxo de ar e o ruído.

Dica: Para ter a certeza de que a deteção de pausa foi ativada, aguarde que o som do motor diminua antes de tirar a mão do secador. A iluminação da Cápsula vai pulsar em tom azul.

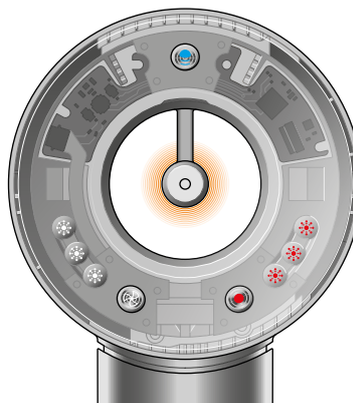


Deteção de acessórios

Um sensor Hall reconhece o acessório de modelação que está ligado e muda automaticamente para as últimas definições utilizadas com ele.

Iluminação da Cápsula

A cápsula muda de cor para indicar a definição de calor em uso. No modo de proteção do couro cabeludo, a temperatura adapta-se automaticamente.



- Calor elevado
- Calor médio
- Calor baixo
- Ausência de calor

Acessórios para o Styling

A Detecção de acessórios reconhece os seus acessórios inteligentes e regista as suas preferências de modelação para cada um deles.

Todos os acessórios são magnéticos, para facilitar a rotação e o encaixe. A tecnologia Heat Shield mantém fria a superfície dos acessórios de modelação. Retire os acessórios segurando nas extremidades frias.

	Acessório de modelação	Predefinições de calor e fluxo de ar	Funciona com Proteção do couro cabeludo	Funciona com Detecção de pausa
	Acessório para secagem suave Para uma secagem rápida, mas suave. Indicado para cabelos finos e couro cabeludo sensível.	Calor elevado Fluxo elevado ¹	Sim	Sim
	Bocal concentrador fino Penteia o seu cabelo uma secção de cada vez com fluxo de ar controlado e preciso.	Calor elevado Fluxo médio	Sim	Sim
	Bocal para desembaraçar Ajuda a moldar e a alisar o cabelo encaracolado e crespo durante a secagem.	Calor elevado Fluxo elevado		Sim
	Difusor Dispersa o ar uniformemente à volta de cada um dos caracóis. Estimula a secagem natural, auxiliando na redução do frizz para melhor definição.	Calor médio Fluxo médio		
	Acessório Flyaway Fluxo de ar com efeito Coanda para esconder cabelos rebeldes. ²	Calor baixo Fluxo elevado		Sim

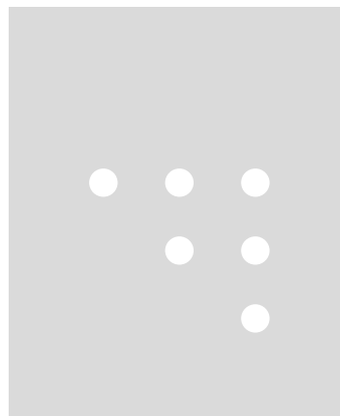
1. O acessório para secagem utiliza as mesmas predefinições padrão configuradas para o secador sem acessórios. 2. Para usar em cabelo seco e liso/esticado.

Luzes LED

Definições

Indicam as definições que estão a ser utilizadas.

Fluxo de ar



Rápido/Elevado

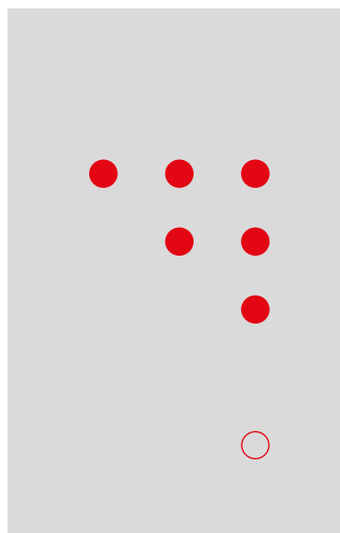
Suave/Médio

Delicado/Baixo

Calor

Temperatura máxima em condições normais de funcionamento: 105 °C.

Temperatura máxima do termistor no desligamento de segurança: 145 °C.



Elevado

Médio

Baixo

Frio

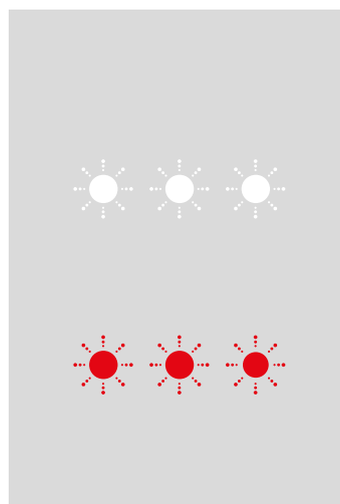
Diagnóstico

As luzes LED piscam ininterruptamente para informar que o ferramenta necessita de intervenção.

Limpe o filtro. Siga as instruções ou assista ao vídeo disponível em [Dyson.com/yoursupersonicnural](https://www.dyson.com/yoursupersonicnural).

Se as três luzes vermelhas continuarem intermitentes, contacte a Linha de apoio Dyson.

Não volte a ligar o ferramenta.



Limpeza regular do filtro

Verifique o seu filtro todos os meses, ou quando as luzes LED a alertarem, para se certificar de que está limpo de detritos e resíduos de produtos para o cabelo.

Manutenção e desempenho

Desligue o secador de tomada e deixe-o arrefecer antes de limpar o filtro.

O secador Dyson Supersonic Nural™ possui tecnologia avançada que foi desenvolvida para proporcionar um desempenho excepcional.

Esta tecnologia requer que o equipamento não acumule pó ou resíduos de produtos capilares. Para manter o seu elevado desempenho, é necessário fazer a manutenção do ferramenta.

Passo 1

Segure bem na pega do secador e depois rode cuidadosamente a caixa do filtro no sentido anti-horário.

Passo 2

Puxe para baixo e remova-a do ferramenta. Use um pano sem pelos ou uma escova macia para remover pó e outros resíduos da caixa e da rede do filtro.

Passo 3

Não utilize água para limpar a rede do filtro e evite fazer muita pressão.

Passo 4

Coloque a caixa do filtro e rode para a posição original, até ficar corretamente alinhada. Coloque a caixa do filtro e rode para a posição original, até ficar corretamente alinhada. Rode-a no sentido horário para bloquear a posição antes de usar novamente o secador.

