

ML-800

PRANCHA ALISADORA

M

MILANO

Para prevenir ferimentos ou danos, antes de usar o aparelho leia e siga atentamente a todas as instruções contidas neste manual.

MANUAL DE INSTRUÇÕES



A ML-800 Milano NKS é um produto de alta tecnologia e qualidade. Para entender todas as funções deste aparelho e utilizá-lo com segurança, leia atentamente as recomendações e instruções sobre uso do produto, contidas neste manual. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

PRECAUÇÕES

As instruções de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir riscos. É importante ler com cuidado todas as instruções antes de usar o produto. A limpeza do produto somente pode ser feita com ele desligado, frio e com um pano úmido para limpeza. Não use detergente ou outro produto químico, isto pode danificar a chapa.

Mantenha este aparelho longe do alcance das crianças.

Atenção: Sempre retire o plugue da tomada quando o aparelho não estiver sendo utilizado ou antes de limpá-lo.

Não coloque-o sobre qualquer superfície sensível ao calor.

Espere o aparelho esfriar antes de guardá-lo.

Depois de utilizá-lo não enrole o fio em volta do aparelho, pois pode danificá-lo.

Durante o uso, evite o contato das superfícies quentes com o rosto ou pescoço.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

Não utilize o aparelho caso o fio esteja danificado. Providencie a troca somente através da assistência técnica.

Não mergulhe o aparelho ligado ou desligado em água ou qualquer outro líquido mesmo que seja para limpá-lo.

Atenção: Não utilizar o aparelho próximo de água contida em banheiras, lavatórios, ou em outros recipientes, pois isso pode causar dano ou choque elétrico fatal. Se o aparelho molhar acidentalmente, desligue-o da tomada imediatamente e leve-o à assistência técnica antes de usá-lo novamente.

Não tente consertá-lo.

Não deixe que o aparelho fique pendurado pelo fio. Para retirar o aparelho da tomada, puxe sempre pelo plugue e nunca pelo fio.

Não toque nas chapas se estiverem quentes.

“Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos”.

Atenção: Ao utilizar a prancha ela deve deslizar pelos cabelos e não pode ficar parada em um ponto por mais de 3 segundos, isto pode danificar os cabelos.

Não utilizar produtos químicos como: alisantes, cremes, hidratantes ou outros que não sejam apropriados para este devido fim.

Não utilizar perto de superfícies inflamáveis tais como: plásticos, tecidos sintéticos etc. Não usar líquidos ou produtos inflamáveis tais como: álcool, acetona, cera etc. (Risco de incêndio e curtos circuitos)

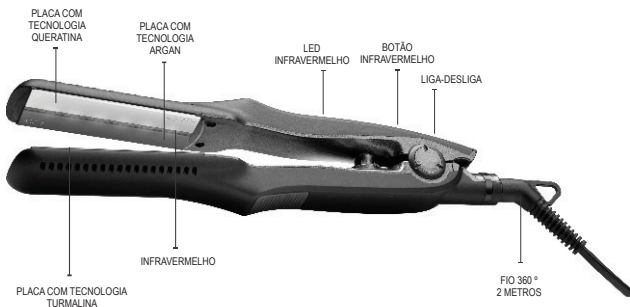
Esse produto é EXCLUSIVO PARA USO DOMÉSTICO.

Para assegurar uma proteção adicional, é recomendável instalar no circuito de alimentação da residência um dispositivo de corrente diferencial residual (DR).

Consulte seu instalador para assessoria.

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho

INFORMAÇÕES DO PRODUTO



A Prancha Alisadora Milano possui a tecnologia da queratina, argan e turmalina que potencializa a emissão de ondas infravermelhas e ions negativos. Todas essas tecnologias juntas para ter um liso perfeito e reestruturar e dar brilho aos cabelos.

Este produto foi desenvolvido para retirar ondulações e frisados indesejados, para alisar e dar textura ao cabelos, com penteados de última moda.

Aquece rapidamente, a temperatura máxima é de 220 °C, e seu fio giratório (360 °C) mede 2 metros.

A Queratina tem a função de envolver o fio com uma película, tornando-os mais resistentes e com mais elasticidade. Além disso fortifica, hidrata, reestrutura e dá brilho aos cabelos.

O Argan alisa e, ao mesmo tempo, libera nutrientes que deixam os fios mais fortes e com mais brilho diminuindo o frizz, enquanto a Turmalina proporciona um condicionamento máximo ao cabelo, potencializa a emissão de ondas Infravermelhas, que tratam os cabelos de dentro para fora, protegendo a saúde dos cabelos. E ions negativos, fechando as cutículas dos fios, mantendo a umidade natural, brilho e maciez do cabelo.

COMO USAR A PRANCHA ALISADORA

Ligue o aparelho na tomada apoiando o mesmo sobre uma superfície firme, seca e segura. Deslize o botão Liga/Desliga (0 - I) para a posição "I", para ligar o aparelho.

Penteie bem os cabelos secos na direção das pontas, para desembaraçá-los e separe os cabelos em mechas de mais ou menos 5cm de largura.

Se desejar usar a função infravermelho, basta deslizar o botão para frente.

Alisando os cabelos

Para cabelos crespos coloque a mecha entre as hastes da prancha a partir da proximidade da raiz deslizando a prancha até as pontas.

Quando a prancha estiver próxima da raiz, segure a mecha firmemente esticada e abrindo e fechando a prancha, num processo de puxar para cima, execute o movimento de 3 a 4 vezes.

A modelagem das pontas das mechas para dentro deve ser feita girando a prancha para baixo.

Para mechas com pontas para fora o procedimento é o mesmo, sendo que girando a prancha para cima.

Se desejar obter pontas retas, estique a mecha com a prancha sem girar para cima nem para baixo.

O resultado será um cabelo liso, hidratado e com muito mais brilho.

Para obter um penteado natural, repita os movimentos suavemente por todo o cabelo.

Use a prancha nos cabelos pegando poucas mechas por vez.

Importante: Nunca deixe o aparelho por mais de 3 segundos em uma única área, para não marcar e danificar os cabelos.

Após o uso, remova o plugue da tomada.

Aguarde até que o aparelho esfrie.

Limpe com um pano macio umedecido com água.

Não use solventes ou qualquer outra substância química.

Não use detergentes ou abrasivos. Produtos abrasivos podem danificar o acabamento da superfície.

Permita que o aparelho esfrie antes de guardá-lo e armazene-o em local seco.

Nunca mergulhe o aparelho em água para limpá-lo

Seque rigorosamente antes de usar. Não use o aparelho novamente, até que esteja completamente seco.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão 127V-220V 60Hz

Potência 45W

Temperatura Máxima 220 °C



Este produto possui 1 ano de garantia para defeitos de fabricação. O prazo de garantia será contado a partir da data de aquisição do produto, conforme nota fiscal de compra. A garantia do produto atende exclusivamente defeitos de fabricação, não estão cobertos defeitos decorrentes de uso indevido, tais como queda, transporte inadequado, ligação na rede elétrica em desacordo com a voltagem especificada nesse manual, inserção de objetos estranhos e desgaste natural de partes e peças do produto tais como peças plásticas (cabo de força, etc.) e metálicas (fios, circuitos, etc.). Também não estão cobertos danos decorrentes de agentes da natureza (queda de raios, inundações, maresia, oxidação, umidade, etc). O produto perderá sua garantia se apresentar defeitos, que após análise de nossos técnicos, forem caracterizados como utilizados indevidamente, como uso profissional ou para o fim ao qual não se destina (de acordo com o Manual do Proprietário). Os termos desta garantia também perderão o valor, caso seja constatado que o aparelho sofreu violação, foi reparado por pessoa ou serviço técnico não autorizado pela NKS. A garantia só terá valor com apresentação da Nota/Cupom fiscal de compra sem rasuras ou emendas.

A NKS obriga-se a prestar os serviços acima referidos, no período de garantia, somente nos locais onde mantiver posto autorizado. O consumidor que não se encontra em local próximo a um posto autorizado deverá ser responsável pelas despesas e riscos de transporte ao posto autorizado de sua escolha.

Desgaste natural de uso não está coberto pela garantia.
Os produtos NKS são exclusivamente de uso doméstico.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Obrigado por ter lido este manual.