

PT - Alisador de titânio

- Elemento de aquecimento ultra-rápido / 230°C em 30"
- Placas de titânio flutuantes
- INOVAÇÃO ! cabo giratório com rotação a 720°
- Temperatura regulável de 80° a 230°C
- Cabo de 3 m
- 220-240V, 50Hz, 45W

Funcionamento do LED:

1. O LED está ligado = a temperatura do alisador de cabelo está a aumentar até à temperatura desejada.
2. O LED está a piscar = a temperatura do foi alcançada (pode começar a utilizar o alisador de cabelo).
3. O LED está apagado = a temperatura do alisador de cabelo está a baixar até à temperatura desejada (ou foi desligado).

SL - Ravnalnik las iz titana

- Grelni element s hitrim segrevanjem / 230 °C v 30 sek.
- Ploščice iz titana
- INOVACIJA ! Vrtljiv kabel za 720 stopinj
- Nastavljive temperature od 80 do 230 °C
- Kabel dolžine 3 m
- 220-240V, 50Hz, 45W

Kako deluje LED:

1. LED sveti = likalnik za lase se segreva na potrebno temperaturo.
2. LED utripa = temperatura je dosežena (lahko začnete uporabljati likalnik za lase).
3. LED ne sveti = likalnik za lase se ohlaja na potrebno temperaturo (ali je bil izklopljen).

DE - Titanium-Haarglätter

- Ultraschnelles Heizelement / 230° C in 30 Sekunden
- Schwimmende Titaniumplatten
- INNOVATION ! Drehgelenkkabel mit 720° Rotation
- Einstellbare Temperatur von 80° bis 230° C
- 3m Kabel
- 220-240V, 50Hz, 45W

LED-Betrieb:

1. LED brennt = das Glätteisen heizt auf die gewünschte Temperatur auf.
2. LED blinkt = die Temperatur ist erreicht (Sie können mit der Nutzung beginnen).
3. LED ist erloschen = das Glätteisen geht herunter auf eine niedrige gewünschte Temperatur (oder wurde ausgeschaltet).

FI - Titaankattega juuksesirgendäija

- Ultranoepa lämpövastus / 230°C 30 sekunnissa
- Kelluvat titaanilevyt
- INNOVAATIO ! pyöriävä johto, jossa 720° kiertö
- Säädettävä lämpötila 80–230°C
- 3 m johto
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

LEDin toiminta:

1. LED päällä = suoristimen lämpötila nousee sopivalle tasolle.
2. LED vilkkuu = lämpötila on saavutettu (suoristin on käytövalmis).
3. LED pois päältä = suoristimen lämpötila laskee sopivalle tasolle (tai suoristin on pois päältä).



ES - Alisador de titanio

- Elemento calefactor extremadamente rápido / 230° C en 30"
- Placas flotantes de titanio
- INNOVACIÓN ! roto-contacto de 720°
- Temperatura regulable de 80° a 230° C
- Cable de 3m
- 220-240V, 50Hz, 45W

Cómo funciona el indicador LED?

1. el LED está encendido = el alisador está adquiriendo la temperatura deseada.
2. el LED parpadea = el alisador ha alcanzado la temperatura deseada (ya puede empezar a utilizar las pinzas).
3. el LED está apagado = la temperatura del alisador descendiendo por debajo de la deseada (o el alisador está apagado).

PL - Tytanowa prostownica

- Ultraszybki element grzejny / 230°C w 30 sekund
- Ruchome płytki tytanowe
- NOWOŚĆ ! przewód z możliwością obrotu o 720°
- Regulacja temperatury w zakresie od 80 do 230°C
- Przewód o długości 3 m
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

Działanie diody LED:

1. Dioda LED świeci się = prostownica rozgrzewa się do żądanej temperatury.
2. Dioda LED miga = temperatura została osiągnięta (można rozpocząć korzystanie z prostownicy).
3. Dioda LED nie świeci się = prostownica obniża temperaturę do żądanej wartości (lub została wyłączona).

EN - Titanium straightener

- Ultra fast heating element / 230° C in 30"
- Floating titanium plates
- INNOVATION ! swivel cord with 720° rotation
- Temperature adjustable from 80° to 230° C
- 3m cord
- 220-240V, 50Hz, 45W

How the LED works:

1. LED is on = the hair straightener's temperature is climbing to the level required.
2. LED is flashing = the temperature has been reached (you can start to use the hair straightener).
3. LED is off = the hair straightener's temperature is dropping to the required level (or has been switched off).

IT - Lisciacapelli in titanio

- Elemento riscaldante ultra rapido / 230° C in 30"
- Placche oscillanti in titanio
- NOVITÀ ! Attacco girevole a 720°
- Regolazione della temperatura da 80° a 230° C
- Filo di 3 metri
- 220-240V, 50Hz, 45W

Funzionamento del LED:

1. LED acceso = la piastra si sta riscaldando alla temperatura desiderata.
2. LED lampeggiante = la piastra ha raggiunto la temperatura desiderata (è possibile iniziare a usarla).
3. LED spento = la piastra si sta raffreddando alla temperatura desiderata (o è stata spenta).

RU - титановый выпрямитель для волос

- Сверхбыстрый нагревательный элемент / 230° C за 30 секунд
- Разглаживающие титановые пластины
- Инновация ! вращающийся шнур с ротацией 720°
- Регулировка температуры от 80° до 230° C
- 3м шнур
- 220-240V, 50Hz, 45W

Как работают индикаторы LED:

1. Лампочка горит – нагревание до оптимальной для работы температуры.
2. Лампочка мигает – достигнута необходимая температура (можно пользоваться).
3. Лампочка не горит – остывание до рабочей температуры (или выключен).

FR - Lisseur titane

- Chauffe ultra-rapide / 230° C en 30"
- Plaques flottantes en titane
- INNOVATION ! Roto-contact 720°
- Température ajustable de 80° à 230° C
- Fil de 3m
- 220-240V, 50Hz, 45W

Fonctionnement de la LED:

1. La LED est allumée = le lisseur monte à la température désirée.
2. La LED scintille = la température est atteinte (vous pouvez commencer à travailler).
3. La LED est éteinte = le lisseur redescend à la température inférieure désirée (ou il est éteint).

NL - Titanium straightener

- Ultra-snel verwarmingselement / 230° C in 30"
- Zwevende platen in titanium
- NIEUW! 720° meedraaiende contactaansluiting
- Temperatuur regelbaar van 80° tot 230° C
- Snoer van 3m
- 220-240V, 50Hz, 45W

Werking van de LED:

1. De LED brandt = de stijltang warmt op tot de gewenste temperatuur.
2. De LED knippert = de temperatuur is bereikt (u kunt beginnen werken).
3. De LED brandt niet = de stijltang koelt af tot een gewenste lagere temperatuur (of de stijltang is uitgeschakeld).

SV - Plattång i titan

- Extremt snabbt värmeelement / 230° C på 30"
- Flytande titanplattor
- NYHET ! trasselfri sladd med 720° rotation
- Justerbar temperatur från 80° till 230° C
- 3m sladd
- 220-240V, 50Hz, 45W

Hur LED-lampan fungerar:

1. LED på = plattången håller på att anta önskad temperatur.
2. LED blinkar = temperaturen har nåtts (du kan börja använda plattången).
3. LED av = plattången kommer inte upp i önskad temperatur (eller har slagits av).

HR - Glačalo za kosu od titana

- Ultra brzi grijajući element / 230 °C za 30 sek
- Plutajuće ploče od titana
- INOVACIJA ! kabel s rotacijom od 720°
- Temperatura namjestiva od 80 do 230 °C
- Kabel duljine 3 m
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

Kako funkcionira LED indikator:

1. LED indikator je uključen = glačalo za kosu ugrijava se na željenu temperaturu.
2. LED indikator bljeska = dosegnuta je željena temperatura (možete početi koristiti glačalo za kosu).
3. LED indikator je isključen = temperatura glačala za kosu se spušta na željenu razinu (ili je glačalo isključeno).

ET - Titaankattega juuksesirgendaja

- Ülikiire kuumutuselement / 230 °C 30 sekundiga
- „Ujuvad“ titaanist plaadid
- UUENDUS ! pöördjuhe (720°)
- Temperatuuri reguleerimisvahemik 80-230 °C
- 3 m juhe
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

Kuidas LED toimib:

1. LED põleb = juuksesirgendaja kuumeneb nõutava temperatuurini.
2. LED vilgub = temperatuur on saavutatud (võite alustada juuksesirgendaja kasutamist).
3. LED on väljas = juuksesirgendaja temperatuur langeb nõutavale temperatuurile (või on välja lülitatud).

EL - μασιά για ίσιωμα μαλλιών από τιτάνιο

- Πάρα πολύ γρήγορα θερμαινόμενα τμήματα / 230° C σε 30"
- Υποστηριζόμενες πλάκες από τίτανο
- ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ! καλώδιο με περιστροφή 720° που δεν περιπλέκεται
- Προσαρμόσιμη θερμοκρασία από 80° έως 230° C
- 3m καλώδιο
- 220-240V, 50Hz, 45W

Πώς λειτουργεί η λυχνία LED:

1. Η λυχνία LED είναι αναμμένη: η θερμοκρασία του ισιωτικού μαλλιών ανεβαίνει για να φθάσει την απαιτούμενη.
2. Η λυχνία LED αναβοσβήνει: το ισιωτικό έφτασε στην απαιτούμενη θερμοκρασία (μπορείτε να ξεκινήσετε τη χρήση του ισιωτικού μαλλιών).
3. Η λυχνία LED είναι σβηστή: η θερμοκρασία του ισιωτικού μαλλιών κατεβαίνει προς την απαιτούμενη (ή έχει τεθεί εκτός λειτουργίας).

CS - Titanový rovníč vlasů

- Velmi rychlé topné těleso / 230 °C za 30 sekund
- Pohyblivé titanové pláty
- INOVACE ! otočný kabel s otáčením o 720°
- Teplotu lze nastavit v rozsahu 80 až 230 °C
- Kabel o délce 3 m
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

Jak funguje kontrolka:

1. Kontrolka svítí = rovníč vlasů se zahřívá na požadovanou teplotu.
2. Kontrolka bliká = bylo dosaženo požadované teploty (můžete začít rovnat vlasy používat).
3. Kontrolka nesvítí = rovníč vlasů se ochlazuje na požadovanou teplotu (nebo byl vypnut).

LT - Titano plaukų tiesintuvas

- Itin sparčiai išlyntis kaitinimo elementas / 230°C per 30 sekundžių
- Slankiojančios titano plokštelės
- NAUJOVĖ ! 720 laipsnių besisukiojantis laidas
- Reguliuojama temperatūra nuo 80° iki 230°C
- 3m elektros laidas
- 220-240V, 50Hz, 45W

Kokiu pagrindu veikia LED technologija?

1. LED lemputė įjungta: tai reiškia, kad plaukų tiesintuvas kaista iki reikiamos temperatūros.
2. LED lemputė ima mirksėti: tai reiškia, kad tiesintuvas įkaito iki reikiamos temperatūros ir jūs galite jį naudoti.
3. LED lemputė išjungta: tai reiškia, kad pasiekta temperatūra ėmė mažėti (arba kad tiesintuvas yra išjungtas).

DA - Titanium glattejern

- Ultrahurtigt varmeelement / 230° C på 30 sek.
- Fleksible titaniumplader
- NYSKABELSE ! drejelig ledning med 720 graders rotation
- Justerbar temperatur fra 80° til 230° C
- 3m ledning
- 220-240V, 50Hz, 45W

Sådan virker LED:

1. LED er tændt = glattejernet varmer op til den ønskede temperatur.
2. LED blinker = temperaturen er nået (du kan begynde at bruge glattejernet).
3. LED er slukket = glattejernet køler af til den ønskede temperatur (eller er blevet slukket).

HU - Titánium hajegyenesítő

- Rendkívül gyors fűtőelem / 230 °C 30 mp-en belül
- Rugalmas titánium lapok
- INNOVÁCIÓ ! vezetékek 720°-ban forgó könyökkel
- A hőmérséklet 80 °C és 230 °C között állítható
- 3 méteres vezeték
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

Hogyan működik a LED:

1. A LED világít = a hajegyenesítő hőmérséklete a kívánt hőfok felé emelkedik.
2. A LED villog = a hajegyenesítő elérte a kívánt hőfokot (meg lehet kezdeni a használatát).
3. A LED nem világít = a hajegyenesítő hőmérséklete a kívánt érték alá esett (vagy kikapcsolták).

UK - титановий розпрямляч

- Надшвидке нагрівання / 230°C за 30 с
- Рухомі титанові пластини
- ІННОВАЦІЯ ! обертовий шнур з кутом повороту 720°C
- Регулювання температури від 80°C до 230°C
- Шнур завдовжки 3 м
- 220-240 В, 50 Гц, 45 Вт

Робота світлодіодної лампи

1. Світлодіодна лампа увімкнена = вирівнювач для волосся нагрівається до потрібної температури.
2. Світлодіодна лампа мигає = досягнуто необхідної температури (можете почати користуватись вирівнювачем).
3. Світлодіодна лампа вимкнена = вирівнювач для волосся охолонує до необхідної температури (або його вимкнули).

NO - Titanium rettetang

- Ultrahurtig varmeelement / 230 °C på 30 sekunder
- Flytende titaniumplater
- INNOVATION ! 720° dreibart ledningsfeste
- Regulerbar temperatur fra 80° til 230 °C
- 3 m ledning
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

Hvordan LED-lyset virker:

1. LED-lyset er på = rettetangen varmes opp til ønsket temperatur.
2. LED-lyset blinker = temperaturen har blitt nådd (du kan begynne å bruke rettetangen).
3. LED-lyset er av = rettetangens varme senkes til ønsket temperatur (eller har blitt slått av).

LV - Titāna matu taisnotājs

- Īpaši ātrs sildelements / 230 °C sasniegt 30"
- Slīdenas titāna pannīņas
- INNOVĀCIJA ! vads, kas rotē 720° ap savu asi
- Temperatūru var pielāgot no 80° līdz 230° C
- 3m garš vads
- 220-240V, 50Hz, 45W

Kā darbojas LED gaismiņa:

1. LED gaismiņa ieslēgta = matu taisnotājs uzkarst līdz nepieciešamajai temperatūrai.
2. LED gaismiņa mirgo = ir sasniegta nepieciešamā temperatūra (varat sākt izmantot matu taisnotāju).
3. LED gaismiņa izslēgta = matu taisnotājs atdziest līdz nepieciešamajai temperatūrai (vai ir izslēgts).

SK - Titánový vyrovnávač

- Extrémne rýchly vyhrievací element / 230°C v 30"
- Pohyblivé titánové dosičky
- INOVÁCIA ! kábel otočný o 720°
- Teplota nastaviteľná od 80°C do 230°C
- 3m kábel
- 220-240V, 50Hz, 45W

Funkcia diódy LED:

1. LED svieti = žehlička sa zohrieva na požadovanú teplotu
2. LED bliká = požadovaná teplota je dosiahnutá (môžete začať pracovať)
3. LED nesvieti = teplota žehličky klesá na nižšiu požadovanú hodnotu (alebo je vypnutá)