


## Žehlička na vlasy Kiepe v luxusním dárkovém balení Armony 8177



Napájení (Napajenie):	120/230 V – 50/60Hz
Výkon (Výkon):	40W
Rozsah teploty :	80°C – 240°C
Čas nahřátí (čas nahriatie):	20 seconds
Titanový povrch žehlicí plochy vel (Titánový povrch žehliacej plochy):	30x 90 mm

**CZ** Zapojte kabel do zásuvky, je nutné při prvním použití pro zásuvku 220V odstranit redukci (vysunutím redukční vidlice pro 110 V). Přidrže tlačítko ON/OFF  po dobu cca 1-2 sec, ozve se pípnutí, žehlička se během 20 sec nahřeje na 240°C (ozve se 3x pípnutí). Displej svítí modře. Upravit teplotu lze následně stlačením tlačítka (+) a (-).

Jemné, porézní, chemicky ošetřené vlasy 80°C – 180°C


Normální vlasy 180°C – 200°C

Pevné, husté, vlnité vlasy 200°C – 240°C

Přístroj použijte vždy na suché vlasy.

Začněte na nízké teplotě a zvyšuje ji podle potřeby. Při žehlení postupujte od hlavy ke konečkům. Šířka upravovaného pramene vlasu by neměla překročit 4 cm.

Pro vypnutí držte opět krátce tlačítko ON/OFF . Tímto zamezíte chybnému zapnutí nebo vypnutí žehličky.

Pokud se žehlička nepoužije po dobu 60 min automaticky se přepne do „spícího“ modu, displej bude problikávat a každých 10 sec se ozve pípnutí. Pro restart nebo ukončení stačí zmáčknout tlačítko ON/OFF .

Nastavení teploty digitálním tlačítkem \* Titanový povrch – super hladký \* Komfortnější žehlení Nano Ionic technologie \* 360° otočný kabel zabraňuje zamotání a poškození

Digitální technologie se zabudovaným mikroprocesorem \* Nahřátí přístroje do 20 sekund

### **(CZ) Bezpečnostní instrukce:**

Přístroj nesmí přijít do styku s vodou.

V případě s kontaktu s vodou elektrický přístroj nevytahujte, ale ihned jej vypněte ze zásuvky.

Nepoužívejte přístroj v blízkosti vany, sprchového koutu nebo tekoucí vody. Po použití okamžitě vyjměte kabel ze zásuvky.

Elektrické přístroje jsou pod napětím i v době kdy, jsou vypnuté.

Nepoužívat jestliže je přístroj nebo kabel poškozen.

Uchovávejte v suchu, dbejte, aby přístroj neupadl.

Před uskladněním nechte přístroj vychladnout.

Neomotávejte přívodní kabel kolem přístroje.

Přístroj nečistěte pod tekoucí vodou, očistěte požadovanou plochu suchým nebo navlhčeným hadříkem.


Nepokládejte kabel na horký povrch.

Nepoužívejte v prostředí, kde jsou používány aerosolové přípravky.

Nedotýkat se přístroje mokřými částmi těla.

**Uchovávejte mimo dosah dětí!**

## **SK Profesionálna žehlička na vlasy - Digital LCD - Titanum Nano Ionic Technology**

Zapojte kábel do zásuvky, je nutné pri prvom použití pre zásuvku 220V odstrániť redukciu (vysunutím redukčnej vidlice pre 110 V). Podržte tlačidlo ON / OFF  po dobu cca 1-2 sec, ozve sa pípnutie, žehlička sa počas 20 sek nahreje na 240 ° C (ozve sa 3x pípnutie). Displej svieti na modro. Upraviť teplotu možné následne stlačením tlačidla (+) a (-).

Jemné, porézne, chemicky ošetrované vlasy 80 ° C - 180 ° C


Normálne vlasy 180 ° C - 200 ° C

Pevné, husté, vlnité vlasy 200 ° C - 240 ° C

Prístroj použite vždy na suché vlasy.

Začnite na nízkej teplote a zvyšuje ju podľa potreby. Pri žehlení postupujte od hlavy ku končekom. Šírka upravovaného prameňa vlasu by nemala prekročiť 4 cm.

Pre vypnutie držte opäť krátko tlačidlo ON / OFF . Týmto zamedzíte chybnému zapnutiu alebo vypnutiu žehličky.

Ak sa žehlička nepoužije po dobu 60 min automaticky sa prepne do "spiacieho" modu, displej bude preblikávať a každých 10 sec sa ozve pípnutie. Pre reštart alebo ukončenie stačí stlačiť tlačidlo ON / OFF .

Nastavenie teploty digitálnym tlačidlom \* • Titánový povrch - super hladký \* Komfortnejšie žehlenie Nano Ionic technológie\* 360 ° otočný kábel zabraňuje zamotaniu a poškodeniu\* Digitálne technológie so zabudovaným mikroprocesorom\* Nahriatie prístroja do 20 sekúnd

### **(SK) Bezpečnostné inštrukcie:**

Prístroj nesmie prísť do styku s vodou.

V prípade kontaktu s vodou elektrický prístroj nevyťahujte, ale ihneď ho vypnite zo zásuvky.

Nepoužívajte prístroj v blízkosti vane, sprchového kúta alebo tečúcej vody. Po použití okamžite vyberte kábel zo zásuvky.

Elektrické prístroje sú pod napätím aj v dobe keď, sú vypnuté.

Nepoužívať ak je prístroj alebo kábel poškodený.

Uchovávajte v suchu, dbajte, aby prístroj nespadol.

Pred uskladnením nechajte prístroj vychladnúť.

Neomotávajte prívodný kábel okolo prístroja.

Prístroj nečistite pod tečúcou vodou, očistite požadovanú plochu suchou alebo navlhčenou handričkou.

Nekladte kábel na horúci povrch.

Nepoužívajte v prostredí, kde sú používané aerosólové prípravky.

Nedotýkať sa prístroja mokrymi časťami tela.

**Uchovávajte mimo dosahu detí!**