

# Žehličky

Jedním z hlavních kritérií pro výběr je:

## 1) Četnost žehlení a množství prádla.

## 2) Materiály žehlicích ploch

Kromě různých typů funkcí se žehličky liší i materiálem žehlicí plochy.

Žehličky mohou mít plochy - **kovové (ocel, hliník), keramické, safírové**

- **broušený hliník** - nejčastěji používaný materiál (především u suchých žehliček), nejméně odolný vůči poškození - pozor na knoflíky, zipy nebo cvočky. V případě, že dojde k poškrábání tohoto povrchu, začnou se na něm tvořit připáleniny a klesá kluznost žehličky.
- **eloxovaný hliník** = **upravený hliník**, který v průběhu chemicko-tepelného procesu **získává na odolnosti**, a je tak **2x tvrdší než nerezová ocel**. Kromě jiného **disponuje vysokou kluzností**.
- **nerezová ocel** – rovnoměrnější zahřívání, **kluznost je výrazně lepší než u hliníku**. Součástí bývá také **nepřilnavá vrstva, která se však u různých žehliček liší**.
- **keramika** - **vysoce odolná proti poškrábání, stejnoměrně vede teplo**  
**Nevýhoda - křehkost** - v případě pádu žehličky může dojít k odštípnutí části plochy.
- **safírový povrch** - **nelze poškodit**, vrstva je vybroušená diamantovým prachem, **vynikající kluznost**, dlouhá životnost žehličky.



## 3) Výkon

**Příkon** - **určuje rychlost zahřátí**, lepší napařování a také **menší výkyvy provozní teploty**.

**Minimální příkon** - alespoň **1300 W**.

U napařovacích žehliček je významný parní ráz - tzn. množství vyprodukované páry po stisknutí příslušného tlačítka. Hodnota parního rázu by **neměla klesnout pod 220 g/min**. Například žehličky renomovaných výrobců **Tefal** a **Braun** dosahují rázu i více než **300 g/min**. Stejný parní ráz by měla žehlička zvládnout nejen při klasickém, ale také při vertikálním žehlení.

## 4) Údržba

Modernější typy - **odvápňovací systém** (**AntiCalc, SelfClean**), proto zde není problém používat běžnou **kohoutkovou vodu**. V případě žehliček bez odvápňovacího systému je vhodnější používat vodu destilovanou.

**Odvápňování** může být:

- **mechanické** - při spuštění mechanického odvápňování dojde **k vytečení studené vody na horké topné těleso, čímž vznikne parní šok** – ten má **za následek rozbití vodního kamene**. Tyto usazeniny potom z žehličky **samy vypadají** – proto je ideální provádět čištění žehličky například nad dřezem.
- **chemické** - u chemického odvápňování je **upravována tvrdost vody**, aby **se zamezilo tvorbě vodního kamene**.

Odvápňování by mělo proběhnout **alespoň jednou do měsíce**.

Pokud se na povrchu žehlicí plochy nacházejí nějaké připáleniny, dají se běžně koupit speciální **přípravky určené na čištění žehliček**.

## 5) Zabezpečení

Žehličky již bývají vybaveny **systémem automatického vypnutí**, který žehličku vypne, když se delší dobu nepoužívá. Tímto se zamezí nechtěnému propálení prádla nebo i požáru.

Safety  
auto-off

## 6) Obsluha

**Manipulace** - co nejpohodlnější - důležitá je **délka přívodního kabelu**, který by měl být minimálně **2 až 2,5 metru dlouhý**. V nabídce jsou i žehličky bez kabelu pro absolutní volnost při žehlení. Tento typ však potřebuje speciální dobíjecí stanici.

**Hmotnost žehličky** - určuje, jak velké úsilí budeme muset při žehlení vynaložit. **Čím je žehlička těžší, tím lepší je její kluznost, protože využívá především vlastní váhu.**

## 7) Výběr příslušenství

Existují **3 druhy prken s rozdílnými mechanismy**.

- **s ručním rozkládáním** - noha prkna se zaklapne do příslušného zubového držáku, s počtem zubů roste i počet poloh, do kterých lze prkno nastavit.
- **s automatickým nastavováním** - nemá tolik možností nastavení, nelze si ho zcela výškově přizpůsobit
- **s plynulým přestavením** - pomocí páčky, více výškových stupňů

**Zakončení nohou** - bezpečnost na kluzkých podlahách - **guma nebo plast** s uzpůsobenou styčnou plochou.

**Odkladač** - **pevný nebo výsuvný**. Pro napařovací žehličku je vhodný odkladač, na kterém ji lze umístit v klidové poloze, kdy z ní neuniká pára.

**Potah** - nejlepší volbou je **potah snímatelný**.

Provedení prkna by mělo být bez jakýchkoli ostrých hran a hrotů, které by mohly prádlo poškodit. Důležitým faktorem je také to, zda se **při žehlení stojí či sedí**.



## Rozdělení žehliček

Žehličky se dělí na - **suché, parní, napařovací a napařovače oděvů**.

### Suché žehličky

**Výhody** - **snadné ovládání** - nastavitelná **pouze teplota**, někdy bývají vybaveny rozprašovačem pro kropení oděvů. U většiny suchých žehliček bývá také přítomna **bezpečnostní pojistka zamezující přehřátí**. Problémem bývá žehlení syntetiky, která se může na povrch žehličky snadno přilepit.



### Parní žehličky

Nádrž na vodu je oddělena od žehličky.

Pára zkracuje dobu žehlení a vyhlazuje záhyby. Likviduje bakterie kombinací teploty a páry.

### Systémová žehlička s parním generátorem:

- vhodná pro **dlouhé a časté žehlení velkého množství prádla**
- **velmi lehká žehlička**
- vybavena mnohem **objemnějším zásobníkem na vodu**, než je tomu u klasických napařovacích žehliček (u některých je to **přes 1 l**).
- **speciální hadice pro distribuci páry vede do generátoru zapojeného v elektrické síti** – ten zajistí **konstantní přísuv účinné páry**, která si poradí i s odolnými typy tkanin jako je například džínovina. U některých druhů textilu není třeba žehlit oboustranně – pára dokonale prostoupí všemi vlákny a vyhladí záhyby. To se hodí zejména při žehlení ložního prádla. **Tlak páry 6 - 8 barů**.
- **vertikální napařování**
- **alarm při nízkém množství vody**
- **silný parní ráz - 400 až 500 g/min**



- **plynulý výstup páry - až 140 g/min**
- programy pro kombinaci páry a teploty
- možno žehlit různé druhy prádla bez změny T



**Systémové žehličky se dále dělí na 2 další typy:**

- **žehličky s boilerem** - funkce bojleru = ohřívá vodu  
Nevýhoda - **pomalý náběh teploty a nemožnost doplnění vody**, dokud její teplota neklesne na bezpečnou mez, aby nedošlo k popálení.
- **žehličky s topným tělesem** - mají **2 oddělené nádržky**, jednu na **kohoutkovou vodu**, která se zde ohřeje zhruba do 2 minut a poté putuje do druhé nádržky, kde **se promění v účinnou páru**.



**Protect system proti vápenitým skvrnám** - mění unikající vodu a kapky v páru.

**Anticalc Collector** - systém pro snadné čištění bojleru **vylitím vody s vodním kamenem**.

## **Technologie Optimal Temp - žehlička**

Nemusí se nic nastavovat - **stačí zapnout a do dvou minut lze žehlit jakýkoliv materiál!**

Je nastavena **na teplotu 130 °C, která bezpečně vyžehlí všechny materiály a nespálí prádlo ani při delším stání na ploše.**

**Inteligentní snímač DynamiQ** rozpoznává, jak a kdy se žehlička pohybuje, poskytuje výkonnou páru na nejpotřebnějších místech a zajišťuje snazší žehlení a rychlejší výsledky.

**Až 2 hodiny žehlení s 1,5 l nádržkou.** Velmi šetrná, dlouhá životnost.



## Napařovací žehličky

**Nádrž na vodu je součástí žehličky** - zvyšuje její hmotnost.

Důležité parametry:

- **parní ráz**
- **plynulý výstup páry** - minimálně 40 a více g/min
- **počet parních otvorů a jejich rozmístění po žehlicí ploše** - čím je jich více, tím lépe. Optimální rozmístění je **po skupinách na různých místech**, aby **byla pára distribuována rovnoměrně**
- **vertikální žehlení** - pro žehlení záclon nebo oblečení zavěšeného na věšácích.
- **způsob dolévání vody**
- **odvápňovací systém**
- **kapacita nádržky na vodu**



**Funkce Anti-Drip či Drip-Stop** - zamezuje **odkapávání nebo i odtékání vody**.



## Parní systémy (stanice)

**STEAMERY S PLYNULOU REGULACÍ PÁRY** - pro rychlé žehlení, s plnou nádrží až 40 minut práce.

Na **konci teleskopické tyče je umístěna napařovací hubice**, ze které vychází pára. Hodí se zejména pro svislé žehlení záclon, závěsů nebo pro **pohodlné žehlení věcí na ramínku**.

Výhody:

- **šetrnost k choulostivějším typům tkanin**, jako je například vlna nebo hedvábí.
- horká pára působí jako **desinfekce** (likvidace bakterií) - např. u plyšáků nebo jiných dětských hraček vyrobených z textilu.
- **osvěžovač oděvů** (odstraní nežádoucí pachy)

Napařovací systémy se používají nejen v domácnostech, ale také jako profesionální vybavení hotelů nebo obchodů.



**Ruční napařovač oděvů a textilií** - nižší trvalý výstup páry, kartáč odstraní žmolky, vlákna...



### **Žehličky cestovní**

- kompaktní rozměry a **nízká hmotnost** (cca 0,5 kg)
- na **suché žehlení i napařovací**
- sklápěcí držadlo
- možnosti **přepínat nastavení elektrické sítě podle lokality**
- **ochranné pouzdro**

