Electrolux uvádí novou řadu v péči o prádlo, která přináší ještě úspornější praní a prodlouží životnost oblečení

Společnost Electrolux, přední značka domácích spotřebičů v oblasti udržitelnosti, uvádí na trh novou řadu oceňovaných[[1]](#endnote-2) chytrých spotřebičů pro praní a sušení, jejichž cílem je prodloužit životnost oblečení a snížit dopad na životní prostředí. Prodloužení životnosti oděvů je jeden z cílů a úkolů společnosti vedoucí ke snížení uhlíkové, vodní a odpadní stopy oděvů[[2]](#endnote-3). Nová řada inovativních spotřebičů Electrolux zahrnuje série praček 600-900, praček se sušičkou 700-800 a sušiček prádla 600-900.

Podle průzkumů průměrný Evropan každý rok vyhodí více než 6,5 kg oblečení, přičemž naprostá většina (87 %) končí ve spalovně nebo na skládce[[3]](#endnote-4). To je téměř 5 milionů tun[[4]](#endnote-5) oděvů, které se každoročně v Evropě vyhodí. Mnohé z uváděných důvodů souvisejí s péčí o prádlo. Ukázalo se, že hlavními důvody likvidace jsou žmolkování, blednutí barev, roztřepení látky[[5]](#endnote-6), stejně jako skvrny, a to zejména na dětském oblečení[[6]](#endnote-7). Odhaduje se, že některé oděvy jsou vyřazeny již po sedmi až deseti nošeních[[7]](#endnote-8).

**CHYTŘEJŠÍ PÉČE O PRÁDLO – úplné odstranění skvrn[[8]](#endnote-9)**  **i při nižších teplotách**

Nízké teploty praní a krátké prací cykly pomáhají prodloužit životnost oděvů a jsou také žádané spotřebiteli, kteří hledají větší flexibilitu při praní více várek prádla týdně. Funkce UltraQuick 59/49/39 min u praček Electrolux zajišťuje úplné odstranění7 více než 50 běžných skvrn v domácnosti, včetně kečupu, boloňské omáčky a šťávy z masa, a to při 30 °C a délce cyklu kratším než jedna hodina. Toho dosahuje předmícháním a rovnoměrným rozdělením pracího prostředku a aviváže před jejich vstupem do bubnu, čímž zajišťuje efektivní využití vody a energie a vynikající výsledky.

UltraQuick dostupný u praček Electrolux série 800 a 900 a praček se sušičkou série 800 je výkonný program optimalizovaný pro každodenní praní smíšeného prádla z bavlny a syntetiky, který navíc dokáže ušetřit až 30 % energie[[9]](#endnote-10).

„V roce 2020 měla spotřeba textilu v Evropě v průměru čtvrtý největší dopad na životní prostředí a změnu klimatu
z pohledu globálního životního cyklu[[10]](#endnote-11),“ konstatuje Sarah Schaefer, viceprezidentka pro udržitelnost skupiny Electrolux. „Prodloužení životnosti oděvů o pouhých devět měsíců přináší významné výhody[[11]](#endnote-12), ale chceme spotřebitelům pomoci jít ještě dál. Naším cílem je zdvojnásobit životnost oblečení a naše nová řada chytrých spotřebičů se snadným ovládáním je pozitivním krokem k tomuto cíli.“

**CHYTŘEJŠÍ POUŽÍVÁNÍ – praní bez námahy**

DynamicDisplay je dosud nejpokročilejší intuitivní displej u praček, sušiček a praček se sušičkou společnosti Electrolux. Umožňuje snadnou navigaci a individuální nastavení, díky kterému lze rychle zvolit oblíbené cykly
a získat užitečné tipy, jak šetřit zdroje. Minimalistický a přehledný ovládací panel přitáhne pozornost na funkce
a vlastnosti, které mohou zvýšit efektivitu a snížit spotřebu energie, ale i pracích prostředků. Ke všem lze přistupovat a procházet je prostřednictvím nové, vylepšené chytré aplikace Electrolux.

„Dobrý design nevzniká náhodou. Ve společnosti Electrolux k němu přistupujeme na základě výzkumu
a spolupráce, která zahrnuje celou uživatelskou zkušenost. Tuto filozofii nazýváme Human Touch,“ vysvětluje Roberto Barbieri, Senior Design Lead, Electrolux Group. „Design je středobodem při poskytování bezproblémového zážitku z praní. To je rozhodující faktor pro zjednodušení a zlepšení života spotřebitelů, což se týká i nové vylepšené aplikace Electrolux.“

**CHYTRÉ FUNKCE – pomáhají snížit spotřebu energie, času a vody**

Nový SmartSelect od společnosti Electrolux snadno vede spotřebitele k úspoře času, energie a vody. Je k dispozici u některých modelů praček řady 700-900 a nastavuje praní podle jejich potřeb. Jakmile spotřebitel zvolí cyklus, SmartSelect poskytuje zpětnou vazbu, upravuje délku programu a teplotu jako vodítko, které pomáhá šetřit čas
a zdroje. **Jedním kliknutím dokáže SmartSelect ušetřit až 80 % energie, 50 % času a 20 % vody[[12]](#endnote-13)**.

SmartSelect je k dispozici také u sušiček prádla řady 700-900. Jedním kliknutím se zvolí požadovaný stupeň sušení a sušička automaticky upraví délku cyklu, aby zajistila minimální spotřebu energie a dokonalé výsledky.

SmartSave je nová funkce sušiček řady 900, která dává spotřebitelům možnost volby mezi rychlejší dobou sušení nebo nižší spotřebou energie a pomáhá jim tak vybrat si tu nejlepší podle jejich potřeb.

„Podle našeho vědecky podloženého přístupu a hodnocení životního cyklu vzniká až 85 %[[13]](#endnote-14) globálního dopadu spotřebiče na klima během jeho životnosti,“ dodává Sarah Schaefer. „Čím více proto můžeme díky chytrým technologiím a designu pomoci spotřebitelům lépe se rozhodovat pro svůj šatník, svůj život a planetu, tím lépe.“

Vybrané modely nové řady Electrolux jsou součástí označení EcoLine, která zahrnuje nejvyšší třídu energetické účinnosti značky Electrolux v jednotlivých kategoriích výrobků. Electrolux EcoLine zdůrazňuje klíčové vlastnosti, které vedou k efektivnějšímu využívání zdrojů, a má také vybrané modely s energetickým hodnocením lepším než A ve škále energetické úspory EU[[14]](#endnote-15).

Nová řada praček, sušiček a praček kombinovaných se sušičkou Electrolux začne být v Evropě dostupná od května 2024, další modely budou pak uvedeny na trh v srpnu 2024.

**O skupině Electrolux**

Electrolux Group je přední světová společnost vyrábějící spotřebiče, která již více než 100 let formuje bydlení k lepšímu. Znovu objevujeme chuť, péči a pohodu pro miliony lidí a vždy se snažíme být v čele udržitelnosti prostřednictvím našich řešení a činností. V rámci naší skupiny předních značek spotřebičů, včetně Electrolux, AEG a Frigidaire, prodáváme výrobky pro domácnost na přibližně 120 trzích ročně. V roce 2023 dosáhla společnost Electrolux Group obratu 134 miliard SEK a zaměstnávala 45 000 lidí po celém světě.

1. <https://www.electroluxgroup.com/en/electrolux-group-wins-11-if-awards-for-outstanding-product-design-41415/> [↑](#endnote-ref-2)
2. [WRAP, Design-extending-clothing-life](https://wrap.org.uk/resources/report/design-extending-clothing-life#:~:text=Quite%20simply%2C%20if%20clothes%20have,resources%20are%20consumed%20in%20manufacturing) [↑](#endnote-ref-3)
3. [EU Monitor, The impact of textile production and waste on the environment](https://www.eumonitor.eu/9353000/1/j9vvik7m1c3gyxp/vlf0bgvqy6vx?ctx=vjxzjv7ta8z1#:~:text=Europeans%20use%20nearly%2026%20kilos,87%25)%20incinerated%20or%20landfilled) [↑](#endnote-ref-4)
4. Výpočet je založen na počtu Evropanů: 741 884 712, celkové množství vyřazeného textilu (kg) = počet Evropanů x 11 = 8 160 731 832 kg. Oděvy tvoří více než 60 % vyřazeného textilu. 60 % z 8 160 731 832 kg = 4 896 439 099 kg /1 000 = 4 896 439 tun vyřazených každý rok/365 = 13 415 tun vyřazených každý den [↑](#endnote-ref-5)
5. <https://environment.ec.europa.eu/news/fast-fashion-common-reasons-garments-are-discarded-2022-11-16_en> [↑](#endnote-ref-6)
6. <https://www.researchgate.net/publication/281439480_Making_Clothing_Last_A_Design_Approach_for_Reducing_the_Environmental_Impacts> [↑](#endnote-ref-7)
7. Barnardo’s, Průzkum 1500 žen v rámci #MyBarnardosDonation – Campaign (2015); Morgan, L.R. a Birtwistle, G., Průzkum návyků mladých spotřebitelů módy při likvidaci (2009). [↑](#endnote-ref-8)
8. Na základě externího testu odstranění skvrn na 50 běžných domácích skvrnách pomocí programu UltraQuick 30 °C s náplní 5 kg. [↑](#endnote-ref-9)
9. Na základě interního testu porovnávajícího spotřebu energie programu pro bavlnu 40 °C s programem 39 min
30 °C UltraQuick. [↑](#endnote-ref-10)
10. [Textiles and the environment: the role of design in Europe’s circular economy — European Environment Agency (europa.eu)](https://www.eea.europa.eu/publications/textiles-and-the-environment-the) [↑](#endnote-ref-11)
11. Prodloužení aktivní životnosti 50 % oblečení o pouhých 9 měsíců by ušetřilo 8 % uhlíku, 10 % vody a 4 % odpadu na tunu oblečení <https://wrap.org.uk/sites/default/files/2020-10/WRAP-valuing-our-clothes-the-cost-of-uk-fashion_WRAP.pdf> [↑](#endnote-ref-12)
12. Na základě interního testu porovnávajícího spotřebu energie, času a vody SmartSelect Normální v nastavení Bavlna 40° s nastavením SmartSelect Extra Light Bavlna 20° na 4kg náplni bavlny. [↑](#endnote-ref-13)
13. Založeno na globálních datech hodnocení životního cyklu skupiny Electrolux. Data jsou k dispozici na vyžádání. [↑](#endnote-ref-14)
14. Ve spotřebě energie s ohledem na práh spotřeby energie EU. Pro pračky s nejvyšší energetickou třídou A s 5 % až 40 %, v pračkách se sušičkou s 5 % až 15 % a pro bubnové sušičky nad nejvyšší energetickou třídu A+++ s 10 % až 25 %. [↑](#endnote-ref-15)