

E15

Komerční speciál

Péče o prádlo: Sušičky, pračkosušičky a žehlicí technika

PARTNEŘI PŘÍLOHY



BOSCH

Stvořeno pro život

BRAUN

SAMSUNG

Tefal

Chytré věci nenahradíš.

REDAKČNÍ PARTNER

SELL



Editorial

Lubor Jarkovský

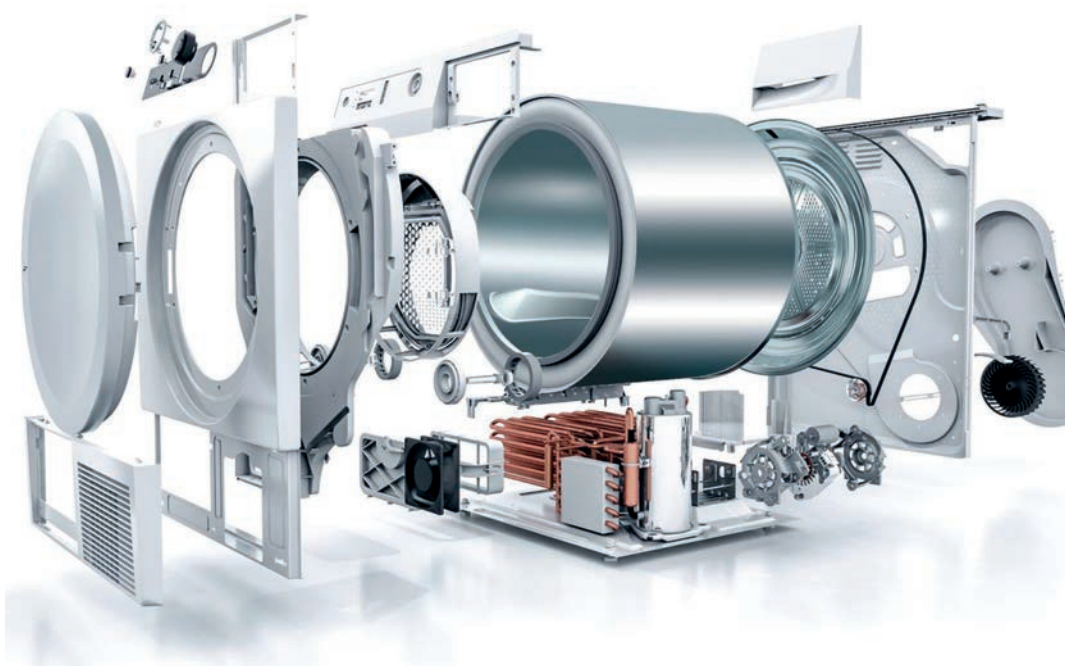
Šéfredaktor a sales director magazínu SELL



Vážení čtenáři,

Ioni touto dobou jsme v E15 přinesli speciál s tematikou péče o prádlo, ale tehdy jsme se věnovali hlavně pračkám. Letos jsme se rozhodli zaměřit na sušičky a pračkosušičky (kombinace obojího v jednom spotřebiči). Důvodem je již několik let v řadě rostoucí poptávka po této technice, která dosáhla závratných čísel hlavně v závěru loňského roku. Přinášíme skutečně velmi podrobný několikastránkový článek, v němž se dozvíte všechny základní informace o sušičkách a pračkosušičkách nad rámec toho, jakým způsobem k tématu přistupují běžné magazíny o bydlení. Vysvětlíme vám, jak tyto spotřebiče fungují, jaké technologie používají a jaká mohou být úskalí při jejich používání. V druhé části speciálu jsme se pak rozhodli věnovat žehličkám a zejména žehlicím systémům, protože právě po druhých jmenovaných na trhu dlouhodobě stoupá poptávka. Možná se vám zdá zbytečné investovat větší obnos do „velké těžké žehličky“, ale po přečtení článku zajistíte sami uznáte, že úvaha o jejím pořízení není vůbec od věci.

Příjemné čtení přeje
Lubor Jarkovský



Velmi pěknou grafiku, z čeho se skládá sušička prádla s tepelným čerpadlem, vytvořila slovínská značka Gorenje. V centrální části obrázku pod bubnem můžete vidět výparník a kondenzátor (měděné barvy) a k nim připojený okruh s kompresorem (podlouhlý stříbrný válec). Motor s řemenným převodem se nachází v zadní části spotřebiče.

Sušičky jsou prodejním hitem. Díky tepelnému čerpadlu spotřebují výrazně méně energie než dřív

V loňském speciálu s tématem péče o prádlo jsme se zaměřili především na téma praček. Letos jsou v našem hledáčku hlavně sušičky, abychom zdůraznili fakt, že se z ošklivého káčátka byznysu s domácími spotřebiči během pouhých několika let stala jedna z nejprodávanějších kategorií na trhu. Sušičky byly dokonce v závěru loňského roku co do hodnoty prodeje třetí největší produktovou skupinou po chladničkách a pračkách. Proč je o ně takový zájem? Nové modely jsou úsporné, zvyšují životní komfort v domácnosti a šetří čas. Kdo si na sušičku jednou zvykne, už se jí nechce vzdát.

Typy sušiček a princip jejich fungování

Odvětrávací sušičky

Sušička prádla byla dlouho vnímána většinou lidí jako žrout energie a zbytečný luxus. Prádlo přeci uschne i přirozeně, ať už venku na šňůře,

nebo doma na sušáku. Tento pohled na věc je pochopitelný, obzvláště když se podíváme na starší typy odvětrávacích neboli ventilačních sušiček v energetické třídě B nebo C. Ty už dnes na trhu nenajdete, maximálně v bazarech. Nejenže spotřebovaly dost elektřiny, ale celkem složitá byla také jejich instalace, protože bylo nutné odvádět vzduch ven do exteriéru flexibilním potrubím, jaké známe například z mobilních klimatizací. Ke kondenzaci páry u této sušičky nedocházelo v samotném spotřebiči, protože byl vlhký vzduch odváděn ven. Potrubí bylo nutné pravidelně čistit, jinak se usazovaný prach mohl za určitých podmínek vznítit a způsobit požár. Ventilační sušičky byly konstrukčně velmi jednoduché, a proto



**JIŽ NEPRODÁVANÁ
ODVĚTRÁVACÍ SUŠIČKA**
Dnešní sušičky se velmi podobají pračkám, ale ještě před pár lety zastávaly pozici méně vzhledných kolegyně. Hranatá dvířka, nepříliš estetické linie a nutnost odvádět vlhký vzduch vně místnosti oknem nebo v lepším případě vytvořenou dírou ve zdi je držely na okraji zájmu spotřebitelů.

také levné. Uvnitř se nacházel systém pro ohřev z místnosti nasávaného vzduchu, jenž byl vháněn do bubnu, zde na sebe navázal vlhkost a byl odváděn ven mimo dům.

Kondenzační sušičky

Novější kondenzační sušičky už nepoužívají žádné potrubí a vlhkost odebraná z prádla se sráží přímo v nich. Může být odváděna přímo do odpadu nebo do integrovaného zásobníku. Tyto sušičky musíme ale rozdělit na dvě kategorie – modely bez tepelného čerpadla a novější a úspornější modely s tepelným čerpadlem. Prodejci i výrobci často nepřesně rozdělují sušičky na ty kondenzační a ty s tepelným čerpadlem, nicméně i varianty s tepelným čerpadlem jsou vlastně kondenzační. Jedná se o nadřazený pojem. Oba typy používají systém filtrů vláken a prachu, které je nutné pravidelně čistit, jinak i v tomto případě může dojít ke vznícení usazených nečistot. Minimálně způsobuje zanášení filtrů a výparníku zvyšování spotřeby energie. Starší sušičky měly neprůhledná dvířka, protože byl filtr vsazen v nich. Novější ho mají umístěn v části pod dvířky, takže mohou být dvířka průhledná jako u pračky. Oba spotřebiče spolu více ladí a na první pohled mohou být i k nerozeznání.

Klasická kondenzační sušička bez tepelného čerpadla pracuje zpravidla v energetické třídě B.

Používá dva okruhy – teplý a studený. V teplém a utěsněném okruhu cirkuluje vzduch uvnitř spotřebiče, je ohříván, veden do bubnu, přes systém filtrů do výparníku, kde dochází k ochlazení a srážení vlhkosti. Suchý zchlazený vzduch je pak znovu ohříván a tak pořád dokola. Studený okruh slouží k ochlazení výparníku pomocí vzduchu nasávaného z místnosti. Aby sušení probíhalo efektivně i během letních dnů, musí být vzduch v teplém okruhu ohříván na poměrně vysokou teplotu 70 až 80 °C – jinak by teplotní rozdíl mezi teplým a studeným okruhem nebyl dostatečný. Uvedená teplota však znemožňuje sušit mnoho druhů prádla. Naopak výhodou klasické kondenzační sušičky je možnost vyjmout výparník a provést jeho důkladné čištění pod tekoucí vodou, což u modelů s tepelným čerpadlem není možné.

Tento druh sušiček také téměř zmizel z trhu a stal se velmi rychle okrajovou záležitostí. V posledních letech se objevoval zejména ve výprodejích v akčních cenách. Nové modely už většina výrobců neuvádí a soustředí se pouze na výrobu řešení s tepelným čerpadlem.



ČIŠTĚNÍ VÝPARNÍKU

Obrázek zachycený v instrukčním videu značky Bosch z roku 2010 ukazuje, že lze celou jednotku z klasické kondenzační sušičky s topným tělesem vyjmout a důkladně vyčistit. Něco takového už u modelů s tepelným čerpadlem provést nelze, protože je výparník (a v tomto typu sušičky také přítomný kondenzátor) pevně spojen s přítomným kompresorem tepelného čerpadla.



NÁDRŽKA NA KONDENZÁT

Většina výrobců umísťuje podlouhlou plastovou nádržku na vysráženou vodu do levé horní části sušičky. Značky Candy a Hoover však volí odlišný přístup – nádržka je transparentní a nachází se ve dvířkách sušičky. Uživateli díky tomu získá lepší přehled o jejím zaplnění. Současně má nádržka ergonomické držadlo i lepší tvar, takže se snáze vyprazdňuje.

Kondenzační sušičky s tepelným čerpadlem

Tepelné čerpadlo není v případě sušiček tepelným čerpadlem v pravém slova smyslu, spíše jde o chladicí agregát, s nímž se například u chladniček setkáváme už desítky let. Na rozdíl od chladniček, kde teplo vyzařuje kondenzátor do místnosti (kovový rošt na zadní straně spotřebiče), u sušičky se naopak teplo využívá. Začneme ale pěkně popořádku.

Celý proces sušení probíhá v uzavřeném okruhu a vlastně nelze určit, jeho přesný začátek. Základní složkou celého systému je samozřejmě chladivo, které se nachází ve výparníku, kde ochlazuje přivádění teplý a vlhký vzduch z bubnu sušičky. Chladivo naopak přijímá teplo a mění

SUŠIČKY A VZNÍCENÍ PRACHU VE FILTRECH

S tím, jak v celé Evropě rostou prodeje sušiček a najdeme je ve stále větším počtu domácností, došlo už k několika případům vznícení nebo požáru v objektu. V Londýně loni dokonce shořel celý obytný dům. Problémy s požáry postihly většinu hlavních značek na trhu, protože za nešťastnými událostmi nestojí vyložené vady daných spotřebičů – spíše to, že uživatelé nečistí filtry po každém sušicím cyklu a nečistí zejména výparník/kondenzátor ve spodní části sušičky. Dříve byl problém přehlížen, protože byly sušičky prádla okrajovou produktovou kategorií, což se ovšem velmi rychle změnilo. Kdo o sušičku pečuje a důkladně ji čistí, nemusí se nějakých problémů obávat.

své skupenství na plynné. Vlhkost ze vzduchu kondenzuje a stéká do misky ve spodní části sušičky, odkud ji čerpadlo vede do odpadu nebo do nádržky. Ohřáté chladivo je kompresorem stlačeno a přenáší teplo na kondenzátor, kde se ohřívá suchý vzduch předtím zbavený vlhkosti, aby ho ventilátor následně vhněl do bubnu. Vzduch prochází prádlem, váže na sebe z něho vlhkost a opět se dostává do výparníku, zatímco chladivo ztrácí pomocí kapilární trubky tlak i teplotu a míří znovu do výparníku, kde jsme popis začali. Zde znovu přejímá teplo ze vzduchu a celý proces se dokola opakuje. Jelikož jde o uzavřený okruh, dochází k minimálním tepelným ztrátám.

Kromě energetické úspory díky zařazení až do energetické třídy A+++ je výhodou sušiček s tepelným čerpadlem sušení při nižší teplotě někde kolem 55 °C, protože chladivo zajišťuje mnohem účinnější kondenzaci než u běžných sušiček, kde se používá k ochlazení vzduch s pokojovou teplotou. Sušit lze i prádlo, které v běžné sušičce sušit nemůžete. Některé modely si dokonce troufnou na vlnu a výrobci garantují pomocí certifikátů Woolmark, že se takovému oblečení nic nestane.

Určitou nevýhodou těchto sušiček je o něco vyšší hlučnost a složitější konstrukce bez možnosti vyjmout výparník a opláchnout ho (jak

27/15/14

INZERCE



Hoover
Dynamic Extreme
Všechny technologie
v jediné pračce

Hoover Dynamic Extreme je nejnovější model od Hoover, nabízí maximální péči o všechny barvy a druhy tkanin díky technologii All in One, velkou kapacitu a řízení pračky pomocí chytrého telefonu díky technologii One-Fi Extra.



Opravdová starostlivost o Vaše prádlo

Technologie All in One umožňuje prát různé barvy a materiály tkanin pohromadě za pouhých 59 minut.



Maximálně přesné praní

Advanced Kilo Mode zváží prádlo v bubnu a přizpůsobí spotřebu vody, energie a čas praní.



Tiché praní

Hlučnost pouhých 48 dB a nový druh inverterového motoru Perfect Silent Inverter minimalizuje vibrace.



Úspora energie

Energetická třída A+++ -50% rovná se perfektní výsledky praní, minimální spotřeba a tichý chod pračky.

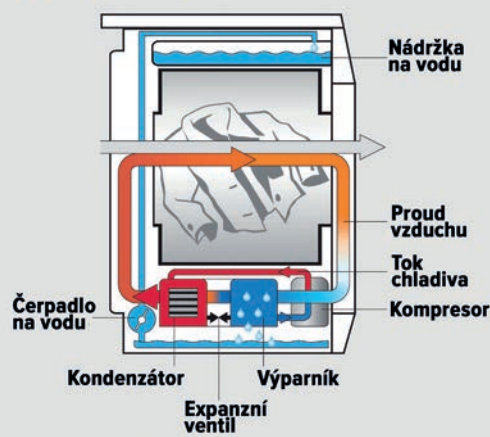


Zůstaňte v kontaktu s domovem, kdekoliv jste

Ovládat pračku Hoover můžete i na dálku a to vašim chytrým telefonem nebo tabletem pomocí technologie One-fi Extra.

www.hoover.cz



**Princip fungování sušičky
s tepelným čerpadlem**

umožňují klasické kondenzační sušičky), protože je propojen s okruhem tepelného čerpadla. Pro důkladné čištění je potřeba zavolat technika – zanášení výparníku/kondenzátoru prachem snižuje jeho účinnost a zvyšuje spotřebu energie sušičky. Některé modely proto používají samočisticí jednotky automaticky proplachované vodou, o nichž bude řeč v následující části článku.

**GfK: SUŠIČKY NA ČESKÉM TRHU
ROSTOU**

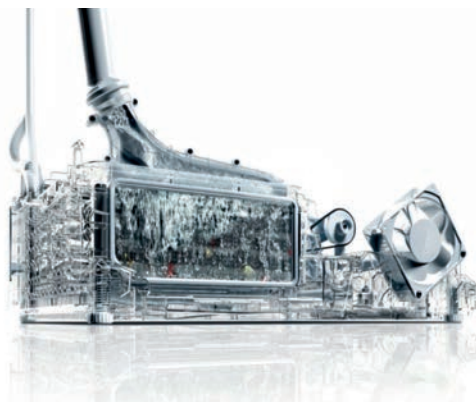
Prodej sušiček a praček se sušičkou dvouciferně roste. Za loňský rok stoupl ve sledovaných odbytových cestách (elektroprodejny a nespécializované prodejny) u sušiček v kusech meziročně o 31%, za první čtvrtletí 2017 vykázal růst o třetinu. Také o pračky se sušičkou se zájem meziročně zvedl – zhruba o 60% za uplynulý rok, o 40% v prvním kvartálu 2017, kdy za ně kupující zaplatili částku 16 100 korun, do sušiček investovali 14 800 korun (zhruba o 100 korun méně než před rokem).

Zdroj: Zdeněk Bárta, Consumer Choices Director CZ&SK, GfK Czech

Samočisticí kondenzátor

Už několik let najdeme na trhu modely sušiček s takzvaným samočisticím kondenzátorem. Jsou jím vybaveny pouze novější modely sušiček s tepelným čerpadlem. Se systémem samočištění přišli výrobci kvůli tomu, že z nich nelze kondenzátor/výparník vyjmout a důkladně vyčistit. Pomocí vysavače se vám podaří odstranit jen trochu prachu v přední části celého bloku. Zde se postará o kompletní vyčištění několikanásobný proplach. I tak je dobré kondenzátor pravidelně kontrolovat a nadále musíte čistit filtrační systém. Mezi hlavní propagátory této relativně novinky patří německé značky Bosch a Siemens a také korejské LG. Všichni jmenovaní zdůrazňují, že díky samočištění si sušička udržuje stále stejnou spotřebu po celou dobu své životnosti. V tomto případě určitě nejde o žádné marketingové proklamace opatřené hvězdičkami s drobnými texty ukrytými kdesi v produktovém katalogu. Faktem je, že efektivita sušičky s tepelným čerpadlem bez samočištění kondenzátoru postupně klesá, ať se o ni budete starat sebeství. Celý systém výparníku a kondenzátoru zkrátka nevyčistíte. Ale pozor. Někteří opraváři sušiček nám potvrdili, že může být systém samočištění poruchový, pokud používáte levné tekuté detergenty a aviváže. Jejich

zbytky se při sušení smíchají s vodou a prachem, aby vytvořily mazlavou špinu, která může například ucpat odvod vody do zásobníku na kondenzát. Na pracích prostředcích tedy v žádném případě nešetřete.

**SAMOČISTIČÍ KONDENZÁTOR**

Tato grafika odhaluje, jak funguje proplach výparníku/kondenzátoru ve vybraných sušičkách značek Bosch a Siemens vybavených touto technologií. Intenzivní proud vody několikrát celou jednotku propláchne a udržuje ji čistou, tudíž nedochází ke snižování efektivity spotřebiče, a tím pádem ani nárůstu spotřeby energie.

Výběr vhodné sušičky

Z předcházejícího textu jste mohli dostat pocit, že dnes nemáte téměř možnost koupit jinou sušičku, než tu s tepelným čerpadlem. Klasickou kondenzační s topným tělesem ještě ale celkem bez problému pořídíte. Jak už bylo řečeno, nové modely už prakticky uváděny nejsou a brzy půjde o nedostatečnou zboží. Modely s tepelným čerpadlem byly ještě před pár lety velmi drahé, takže se i přes výraznou úsporu energie finančně nevyplatily. Dnes je vše jinak – výrazný nárůst poptávky a odbytu spolu se ztřeštěnou konkurencí vedly k poklesu cen na úroveň cca 15 000 Kč. V rámci řešení s tepelným čerpadlem určitě doporučujeme sušičky vybavené invertorovým motorem, který je tišší, spolehlivější a úspornější. Výrobci na něj poskytují velmi často 10letou záruku.

Kapacita sušičky

Většina prodávaných sušiček má kapacitu mezi 6 až 8 kg, přičemž volba by se měla odvíjet od kapacity pračky. Sušička ji musí mít stejnou nebo vyšší. V žádném případě však nižší, protože pak by měla problém plnou várku prádla pořádně usušit. Výrazněji se začíná vzhledem k rostoucímu zájmu o velkokapacitní pračky prosazovat kategorie sušiček na 9 nebo dokonce 10 kg prádla. Tato kapacita vám může pro praní i sušení připadat jako zbytečná, ale přináší nesporné výhody. Po návratu z dovolené vyperete a usušíte veškeré prádlo mnohem rychleji, protože ho nebudete muset rozdělovat na více várek. V nových pračkách s přímým vstříkáváním vody smíšené s práškem přímo do bubny lze prát už od 20 °C, takže můžete do bubny vložit bílé a barevné dohromady beze strachu z obarvení. Velká kapacita pračky i sušičky přijde vhod také při praní pokrývek, polštářů nebo ložního prádla pro celou rodinu apod.

Senzorické a časové sušení

Dříve bylo nutné u sušičky vybrat čas, po který měla sušit, a prádlo pravidelně zkontrolovat, zda už je suché. Senzory a chytrá elektronika u no-

VRCHEM PLNĚNÉ SUŠIČKY?

V minulosti jste se mohli na trhu setkat také se sušičkami s vrchním plněním – jednalo se o kondenzační modely s topným tělesem. Případně byla k dispozici dokonce kombinace pračky se sušičkou v jednom spotřebiči s horním plněním. Speciálnístou na ně byla společnost Fagor a v té době do jejich struktur spadající francouzská značka Brandt. Před několika lety tato spolupráce skončila a Fagor, ani nyní samostatný Brandt, tento typ sušiček a pračkosušiček na český trh nedodávají.

vějšších typů přinesly takzvané senzorické sušení, kdy si v rámci zvoleného programu vyberete, jak moc chcete prádlo suché. Sušit ho úplně není ideální, protože pak bývá často pomačkané. Pro uložení do skříně je lepší vybrat o stupeň nižší úroveň a pro pohodlné žehlení ještě nižší, aby bylo prádlo mírně vlhké. Pokud prádlo nepřesušíte, není ho většinou potřeba vůbec žehlit.

Doplňkové funkce

Prakticky každá dnes prodávaná sušička prádla nabízí funkci proti pomačkání prádla, kdy po skončení samotného sušení dochází k pravidelnému otočení bubny, aby prádlo nezůstalo ležet. Pootáčet bubnem může sušička až několik hodin, než tuto funkci deaktivuje a kompletně se vypne.

Velmi praktickou je též funkce pro osvěžení prádla nebo jeho provzdušnění. V ideálním případě nabízí sušička jak klasické provzdušnění, tak parní program, který mívají také některé pračky. U sušiček je pára určena hlavně k lehkému zvlhčení textilií a usnadnění následného žehlení. Může posloužit i ke zbavení prádla pachů, například z cigaretového kouře.

Umístění sušičky

Sušička není rozhodně kompaktní spotřebič. Nejmenší sušičky s hloubkou 54 cm mají kapacitu na 6 nebo 7 kg prádla. Většina modelů je hluboká mezi 60 a 65 cm. Výška je nejčastěji 85 cm, i když na té většinou až tolik nezáleží. Standardní šířka je 60 cm. Nejlepší je postavit sušičku vedle pračky, což si žádá poměrně dost prostoru – velkou koupelnu nebo samostatnou místnost, která poslouží jako domácí prádelna. Častější je proto instalace v podobě postavení sušičky na pračku, kdy je potřeba dokoupit speciální příslušenství – takzvaný „mezikus“, který zajistí stabilitu. Mezikus často obsahuje ještě výsuvnou desku, na kterou můžete postavit koš s prádlem, abyste ho při vkládání a vykládání prádla nemuseli držet v ruce nebo mít položený na zemi.

5 DŮVODŮ PROČ POŘÍDIT SUŠIČKU PRÁDLA

1. Zbaví vás nutnosti prádlo přenášet, věšet a sbírat ze sušáku.
2. Zbaví vás samotného sušáku, který v menších bytech často překáží.
3. Odstraní z prádla alergeny, jako jsou zbytky pracích prostředků a prachu. Do prádla navíc nemohou další alergeny proniknout, například pylu při sušení venku.
4. Umožní vám urychlit proces sušení a v případě potřeby velmi rychle usušit i určitý kus oblečení, který si chcete za velmi krátkou dobu vzít na sebe.
5. Umožní vám prádlo provzdušnit, načechrat a v případě parního programu i zbavit pachů, aniž by bylo potřeba procházet celým procesem praní.

Jeden spotřebič pro praní a sušení. O pračky kombinované se sušičkou roste zájem také

Takzvané pračkosušičky, jak se tyto spotřebiče nazývají, nejsou žádnou převratnou novinkou. S tím, jak se na trhu prosadily sušičky prádla, stoupl zájem také o kombinované řešení, protože leckdo nemá na samostatnou sušičku doma místo. Přesto chce využívat jejich výhod a zbavit se věšení prádla na šňůru. Na první pohled se může zdát, že nejsou mezi pračkosušičkami žádné zásadní rozdíly, jenže zdání klame. Používají několik technologií a velmi se liší jak spotřebou vody, tak energie.

Hned na úvod článku je nutné říct, že pračkosušička je a vždy bude kompromisní koncepcí pro

REKORDNÍ PRAČKOSUŠIČKA HOOVER

Pračku kombinovanou se sušičkou s nejvyšší kapacitou dodává na trh značka Hoover. Model WDWT 4138AHC-S dokáže vyprat až 13 kg a usušit až 8 kg prádla. Používá elektronicky řízený invertorový motor, disponuje mimo jiné parním programem a dokonce nabízí propojení s mobilním telefonem a možnost ovládání na dálku. Prodává se za 19 990 Kč.

péči o prádlo. Pokud máte dostatek místa, pořídte si samostatnou sušičku a o kombinaci přestaňte uvažovat. A to i přes to, že přijdete o hlavní a asi jedinou výhodu pračkosušiček, kterou je možnost vyprat a usušit prádlo bez přerušování a jakéhokoliv zásahu. Zápory při srovnání s použitím samostatné pračky a sušičky jednoznačně převládají.

Kapacita pro praní je jiná než pro sušení

Možná jste si všimli, že má sušička prádla výrazně větší buben než pračka téže kapacity. Proč? Jed-



INZERCE

271516/11



Candy právě uvádí na trh chytré pračky a pračkosušičky SMART Touch dostupné pro každého. Pračky, které se postarají o Vaše prádlo i samy o sebe a které lze pohodlně ovládat pouze pomocí chytrého telefonu. Stačí si zdarma stáhnout aplikaci Candy Simply-Fi (dostupná běžně na Google Play) a zapnout funkci NFC ve svém telefonu a můžete snadno ovládat pračku přiložením mobilu na ovládací panel (na stejném principu fungují i bezkontaktní platební karty).

Proč si vybrat pračku SMART Touch?



Hlasový asistent

Představte si, že byste své pračce jen nadičkovali, co perete a ona by sama podle toho vybrala vhodný program. Funkce hlasového asistenta Vás provede krok za krokem výběrem správného cyklu. Po spuštění hlasového asistenta se Vás aplikace zeptá na 3 jednoduché otázky, Vy můžete pouze nadičkovat typ tkaniny, barvu a úroveň znečištění prádla a aplikace sama doporučí vhodný prací cyklus, který lze spustit pouhým přiložením telefonu na ovládací panel.



Chytré programy

Běžně nabízejí pračky do 20 programů, Candy SMART jich nabízí pro začátek 40. Kromě programů, které se nacházejí na ovládacím panelu spotřebiče, si můžete stáhnout další specializované programy, například pro praní plyšových hraček, záclon, ubrusů, sportovního prádla nebo prošívaných bund.



Chytrá kontrola

Krátký diagnostický cyklus (přibližně 3 min) pro kontrolu funkčnosti hlavních komponentů pračky se postará o to, aby pračka či pračka se sušičkou fungovala co nejlépe.



Statistiky

Funkce statistik umožňuje mít přehled o nejpoužívanějších programech, spotřebě energie a vody a dokonce doporučí jak spotřebu optimalizovat.



Chytrý odložený start

Odložený start je v případě praček běžnou součástí, nicméně u praček SMART si při volbě programu můžete rovnou vybrat v kolik hodin má program začít a nebo v kolik hodin přesně má skončit.



Tipy a triky

V aplikaci naleznete i příručku plnou tipů a nápadů týkajících se péče o prádlo. Snad každému se někdy stalo, že zničil při praní nějaký kousek prádla, nepodařilo se mu odstranit skvrnu a podobně, s tím vším vám SMART pračka pomůže.

noduše proto, že pro usušení jedné várky prádla o určitém objemu potřebuje sušička větší buben, aby v něm prádlo nebylo namačkané, ale při otáčení bubnu takřka poletovalo v prostoru. Musí

PRAČKOSUŠIČKA S TEPELNÝM ČERPADLEM

Jednou z mála kombinací, která používá při sušení tepelné čerpadlo, je tato prémiová pračkosušička AEG nesoucí označení L99691HWD. Samozřejmostí je u ní i invertorový motor. Kapacita pro praní je 9 kg, pro sušení 6 kg. Doporučená cena: 29 990 Kč.



být zkrátka zajištěn průchod vzduchu textiliemi. Jenže pračkosušička má buben pouze jeden, od čehož se odvíjí fakt, že kapacita pro praní je odlišná od kapacity pro sušení. Většinou můžete usušit 2/3 až 3/4 maximální prací náplně. V konkrétních číslech – pračkosušička s kapacitou na 9 kg prádla usuší 6 kg nebo 7 kg.

Technologie sušení u pračkosušiček

Při sušení prádla používají i tyto spotřebiče pochopitelně ohřátý suchý vzduch, který na sebe naváže vlhkost z prádla. Jak ale tento vzduch zchladit, aby voda zkondenzovala? Nejběžnější a nejrozšířenější je systém chlazení výměníku tepla pomocí vody. Pračkosušička tak spotřebuje ve fázi sušení kolem 40 litrů vody, která zamíří do odpadu. Z hlediska nákladů nejde ve finále o zásadní množství a při běžném používání spotřebiče párkrát za týden vám určitě nehrozí skokový nárůst záloh na vodu pro další zúčtovací období. Pohledem ekologů je to samozřejmě zbytečné plýtvání čistou vodou. Pořizovací cena těchto pračkosušiček je ale nejnižší, a proto patří k nejprodávanějším. Jsou také nejrozšířenější, protože je tento systém konstrukčně nejjednodušší.

Druhou variantou, jak ochladit výparník, je vytvořit sekundární studený okruh, jaký jsme popisovali u klasických kondenzačních sušiček. Tedy nasávat studený vzduch z místnosti, ochlazovat jím výparník, jímž prochází v primárním okruhu teplý vlhký vzduch, z něhož se vysráží vlhkost. Pračkosušičky s tímto systémem, který během sušení neodebírá žádnou vodu, dodávají na trh Bosch a Siemens.

Třetí a současně nejvyspělejší a nejdražší variantou jsou pračkosušičky s tepelným čerpadlem. Fungují úplně stejně jako samotné sušičky s touto technologií, takže nespotebují extra vodu a mají výrazně nižší spotřebu. Na energetickém štítku u nich naleznete většinou třídu A, stejně

jako u mnoha pračkosušiček s ostatními dvěma technologiemi sušení, nicméně tomu nevěnujete příliš pozornost. Štítky jsou bohužel zastaralé, takže lepší třídu než „A“ u těchto spotřebičů neznají. Reálná spotřeba v kWh je o poznání nižší. Pořizovací cena přesahuje 25 000 Kč.



KONTROLA TELEFONEM

Některé nejnovější pračky, sušičky i další spotřebiče lze dnes diagnostikovat pomocí chytrého telefonu. V případě značky Samsung stačí telefon s technologií NFC přiložit k označenému místu spotřebiče a mít nainstalovanou patřičnou aplikaci. Aplikace může v mnoha případech poradit, co dělat, a není třeba volat technika.

SAMSUNG

Kupte si chladničku nebo pračku Samsung a získejte až 2000 Kč zpět!



Akce platí od 15. 4. - 4. 6. 2017 u vybraných partnerů

Samsung vsází ve svých pračkách na unikátní technologie

Společnost Samsung je lídrem českého trhu s chladničkami a její dlouhodobou strategií je se stát také významným hráčem v kategorii praček. Společnost Samsung loni proto představila řadu praček AddWash s dvojitými dvířky. Prosadit se na trhu ve velmi ostré konkurenci není ovšem vůbec jednoduché. Zeptali jsme se proto na úspěch loňských i letos uváděných novinek Michala Kollára, Senior Product manažera divize domácích spotřebičů Samsung.

Loni jste uvedli na trh novou řadu praček typu AddWash s dvojitými dvířky a možnost přidat další prádlo kdykoliv během praní. Jaký byl a je na tuto řadu ohlas z trhu?

Ohlas z trhu je na tuto praktickou inovaci velmi pozitivní, nicméně ve stejných cenových segmentech, kde jsou tyto pračky, panuje velmi silná konkurence. Investujeme proto neustále do komunikace, aby samotní zákazníci v obchodech naše pračky požadovali a obchodníci je na prodejny na základě poptávky objednávali. V březnu jsme dosáhli o celých 100 % vyšších prodejů praček AddWash než loni ve stejném období, ale přiznávám, že to stále nestačí na dosažení našich cílů. Chceme být v počtu prodaných kusů těchto praček na dvouaplnásobku loňského března. Nadále proto budeme komunikovat směrem ke koncovým uživatelům výhody našich praček AddWash.

Když hovoříte o výhodách, vaše pračky používají takzvanou technologii EcoBubble. Z ní je také odvozen program Bubble Soak. Co se za těmito názvy skrývá?

Skvělý výsledek praní můžeme zajistit dvěma způsoby. Buď aktivujeme práci prostředek pomocí teploty, nebo kyslíku. My jdeme cestou kyslíku, protože nechceme primárně prát při 40 °C. Chceme dosáhnout dokonale vypraného prádla při výrazně nižší teplotě, která je šetrnější jak k prádlu, tak peněžence zákazníka, protože logicky znamená nižší spotřebu energie. Uvnitř všech našich praček bez výjimky se nachází generátor EcoBubble, jenž mísí vodu a prací prostředek se vzduchem – v podstatě jde o takovou pumpu vytvářející aktivní pěnu, která snáze proniká do tkaniny. Kyslík totiž urychluje aktivaci enzymů a tenzidů, obsažených v prášku. Na prádlo tedy působí jak voda s pracím prostředkem, tak tato velmi účinná pěna. Vzhledem k tomu, že jsou současné prostředky vyráběny pro nižší prací teploty, jdeme s našimi pračkami výrobcům detergentů rozhodně vstříc.

Co se týče Bubble Soak, jedná se o speciální program. Samotný systém EcoBubble používají naše pračky při praní vždy. Bubble Soak je určitá nadstavba. Jde o program určený k praní silně špinavého prádla, kdy je na začátku procesu generováno velké množství aktivní pěny a dochá-

zí k intenzivnímu odstraňování skvrn. Struktura skvrn je narušena a následující fáze pracího cyklu tyto skvrny mnohem lépe odstraní.

Jakými dalšími inovacemi a výhodami se vyznačují vaše pračky?

V první řadě je to samotný systém AddWash, který vám umožňuje kdykoliv během praní do pračky přidat prádlo, pokud není teplota uvnitř pračky vyšší než 55 °C. Při praní s touto nebo vyšší teplotou by nebylo pro uživatele bezpečné sekundární dvířka otevřít, a tak mu to pračka ani neumožní. Někteří naši konkurenti inzerují, že do jejich praček lze také prádlo přidávat a samozřejmě nelžu. Jenže v případě jejich praček se standardními dvířky lze program pozastavit a dvířka otevřít pouze někdy – záleží na hladině vody, typu tkaniny, jejím množství atd. Praktické využití pozastavení programu je diskutabilní, protože někdy by hrozilo vylití vody, což se u systému AddWash stát nemůže. Otvor sekundárních dvířek je umístěn vysoko nad jakoukoliv hladinou vody v pračce.

Z dalších benefitů, které se týkají všech praček Samsung, nikoliv pouze modelů AddWash, bych jmenoval keramické topné těleso, na němž se nezachytává vodní kámen. Velmi důležitý je také speciální čistící program pračky u modelů AddWash a modelů řady WW5000J. Zbaví pračku plísni a zbytků detergentu, eliminuje zápach a jakékoliv nečistoty, které mohou například poškodit ložiska. Pračka na potřebu program aktivovat sama upozorní vždy po 40 pracích cyklech. Naše pračky také používají takzvaný „diamantový“ buben, popřípadě „perličkový“ buben (úzké modely), jenž je šetrný k oblečení při vyšších otáčkách ždímní. Specialitou je potom funkce kalibrace, kdy pračka před prvním spuštěním zjistí, jak se chová její buben v prázdném stavu na daném místě, kde stojí. Uloží si do paměti naměřené odstředivé síly, a podle toho následně diagnostikuje velmi přesně, kolik prádla v bubnu je. Podle toho optimalizuje celé praní. A zapomenout nesmím ani na naši unikátní přepětovou ochranu Volt Control, hlídající podpětí v síti. Pokud nastane, může dojít k poškození řídicí jednotky nebo některých dílů. Jakmile pračka detekuje nebezpečnou úroveň podpětí v síti, odpojí se od ní a čeká, až se napětí vyrovná. Pak pokračuje v činnosti. Tato funkce se týká nejen praček, ale všech spotřebičů Samsung. Zákazníky pak jistě potěší i takové detaily, že všechny naše pračky a pračkosušičky jsou osazeny českými a slovenskými ovládacími panely a že používají moderní, spolehlivé, tiché a účinné invertorové motory, na něž je záruka 10 let.

V rámci řady AddWash jste představili později také modely praček kombinovaných se sušičkou v jednom spotřebiči. Kolik modelů v této kategorii nabízíte? A jaký používají systém sušení?

Naše pračkosušičky mají kapacitu na 9 kg prádla pro praní a 6 kg prádla pro sušení. Najednou lze tedy vyprat a perfektně usušit 6 kg prádla bez jakéhokoliv přerušení. Používáme u nich klasický systém sušení s ochlazením kondenzátoru pomocí vody přiváděné z řadu.



Vraťme se ještě na chvíli k pračkám. Na přelomu ledna a února jste představili novou řadu WW5000J bez dvířek AddWash. Na koho s těmito modely cílíte? A jakými technologiemi a funkcemi jsou vybaveny?

Tyto pračky spadají do středního cenového segmentu a jde o plně vybavené modely s kapacitami 7, 8 a 9 kg. Jejich ceny se pohybují mezi 10 až 14 tisíci korunami. Nabízejí prakticky stejnou výbavu jako pračky AddWash, pouze mají standardní dvířka a nelze do nich kdykoliv během praní přidat prádlo. Nepostrádají invertorový motor, systém EcoBubble, funkci Bubble Soak ani CZ/SK ovládací panel. Takovou perličkou je samočištění zásobníku na detergent, aby se minimalizoval vznik nečistot a plísní.

A co trh sušiček a Samsung? Jeho nebývalé dynamický rozvoj překonal mnohá očekávání. V závěru loňského roku se staly sušičky dokonce třetí největší produktovou skupinou v kategorii velkých spotřebičů, co se týče hodnoty prodeje. Během letošního léta uvedeme na trh několik nových modelů sušiček s tepelným čerpadlem, které budou pracovat ve velmi úsporných energetických třídách A+++ a A++. Zatím k nim nemohu prozradit více a nechme se překvapit.

POSTARÁME SE DOKONALE O TO, CO MÁTE RÁDI

Ať už jde o hedvábnou halenku, památeční triko z koncertu, černé džíny, funkční oblečení nebo luxusní spodní prádlo, dokonalá péče je zajištěna díky pračkám a sušičkám Bosch. Inovativní technologie a funkce šetří nejen čas, peníze a zdraví, ale také životní prostředí. Jsme přesvědčeni o tom, že čím dokonalejší technologie, tím jednodušší má být jejich používání. Namísto složitého hledání funkcí nabízí pračky a sušičky Bosch jednoduché ovládání pomocí otočného voliče.

PRAČKA BOSCH NABÍZÍ PROGRAMY A FUNKCE ŠITÉ NA MÍRU

Někteří lidé preferují při praní rychlost, pro jiné je důležitá naopak úspora. S automatickými pračkami Bosch s funkcí VarioPerfect™ je na každém, zda se rozhodne prát prádlo s maximální úsporou energie nebo v co nejkratším čase. Volba funkce SpeedPerfect může vyprání prádla výrazně urychlit. Při zvolení funkce EcoPerfect prací cyklus potrvá sice delší dobu, ale v porovnání se standardním praním dochází k výrazné úspoře energie. Funkce je možné aktivovat u všech standardních či speciálních pracích programů s výjimkou programu na vlnu/ruční praní a extra krátkého programu. U praček Bosch máte možnost volby z velkého množství přednastavených programů. AlergiePlus je program speciálně navržený pro alergie. Prací cyklus s delším praním při teplotě 60 °C doplňuje vyšší hladina vody a delší máchání, díky nimž se maximálně snižuje v prádle množství alergenů, jako jsou pylové částice, roztoči či zvířecí chlupy. Nikdo nedokáže zcela spolehlivě odměřit, kolik pracího prostředku je potřeba pro perfektní vyprání prádla. Systém automatického dávkování i-DOS, využívající inteligentních senzorů, odměřuje prací prostředek na mililitr přesně podle množství naplnění, druhu tkaniny a stupně znečištění prádla.

SUŠTE ÚČINNĚ A ZÁROVEŇ S NÍZKOU SPOTŘEBOU ENERGIE

Abyste se nezdržovali věšením prádla, čekáním na uschnutí, ani zdlouhavým žehlením, pořídte si k pračce Bosch také sušičku. Zárukou zvláště jemného sušení prádla v sušičce Bosch je jedinečná konstrukce sušicího bubnu SoftDry. Buben s unikátní strukturou povrchu umožňuje přístup mírného teplého vzduchu ze všech stran. Prádlo se tak zároveň rozděljuje a načechrává pomocí asymetricky zakřivených unášeců s měkkým povrchem a pohybuje se jako na vzduchovém polštáři. Sušičky Bosch nabízí celou řadu speciálních programů a funkcí pro sušení nejrůznějších druhů prádla. Inteligentní technologie AutoDry umí díky senzorům nastavit celý proces sušení zcela podle potřeb prádla. Senzory neustále kontrolují zbytkovou vlhkost prádla a teplotu vzduchu v bubnu. Jakmile prádlo dosáhne stupně vlhkosti, který je požadován, například „suché k žehlení“ nebo „suché do skříně“, sušička se zastaví. Tím sušička nevyužívá energii zbytečně a zároveň chrání prádlo před srážením. Svoji konstantní spotřebu energie si sušička

Bosch zachovává po celou dobu životnosti díky inovativní funkci automatického čištění SelfCleaning Condenser™. Díky této funkci se kondenzátor sušičky sám během sušení několikrát propláchne. Je tak dokonale zbaven textilního prachu uvolněného z prádla. Na uživatele zbývá už jen běžná údržba po každém sušicím cyklu. Sušičky výrazně ulehčí nebo zcela odstraní nutnost žehlení prádla a i bez použití aviváže je prádlo příjemně hebké a nadýchané. Sušičky ocení také rodiny se speciálními nároky na čistotu prádla, a to díky speciální péči o prádlo s ohledem na citlivou pokožku a potřeby alergiků.



Žehlení od A až po Z aneb vybíráme žehličku nebo žehlicí systém

Kropení prádla a žehlení bez parního výstupu mají ještě mnozí z vás jistě v paměti, ale pro většinu jde bezpochyby jen o blednoucí vzpomínku. Po změně režimu a otevření trhu pronikly do většiny českých domácností napařovací žehličky a během posledních let se stále větší intenzitou prosazují takzvané parní generátory, protože poskytují výrazně vyšší výkon a vyžehlíte s nimi vše rychleji a s menším úsilím.

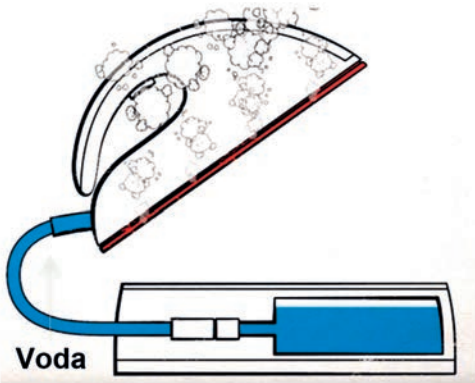
Žehlení bývá označováno za jednu z nejméně populárních domácích prací. Především pokud jde o košile nebo oblečení s různými kapsami a knoflíky. Pro mnohé je tato povinnost hotovou noční můrou a nikdy nekončícím zápasem. Kdo nechce běžné oblečení žehlit, měl by si pořídit sušičku prádla, protože trička, mikiny nebo džíny v ní usušené může ihned nosit. Přesto se bez žehličky neobejdeme a v domácnosti být musí. Nabídku můžeme jednoduše rozdělit na žehličky suché, cestovní, napařovací a systémové. Nejzajímavější jsou samozřejmě ty poslední jmenované, protože poskytují nejvyšší výkon a nejvyšší uživatelský komfort, a tak začneme téma právě od nich.

Parní generátory

Jak se vlastně liší parní generátor od napařovací žehličky? Na první pohled je vidět, že jde o robustnější a větší zařízení. Důvodem je umístění bojleru vytvářejícího o poznání vyšší tlak (až 7,5 baru) a větší množství páry do základny, zatímco žehlička je velmi lehká a tvoří ji pouze plastová část, topné těleso a žehlicí plocha. Pára je do ní vedena flexibilní hadicí ze základny.

Aby to nebylo tak jednoduché, musíme rozdělit tento segment ještě do 3 podkategorií:

- **parní generátor bez bojleru** – nemá bojler, voda je vedena hadicí do žehličky a pára vzniká až v ní. Vyznačuje se nižším parním výkonem a neprodukuje vysokotlakou páru. Zde technicky vzato nejde ani o parní generátor, pokud bychom měli být úplně přesní.



- **parní generátor bez extra nádrčky na vodu** – absence velké nádrčky na vodu a vodního čerpadla symbolizuje původní konstrukci generátorů s velkým bojlerem, kam se na počátku nalije voda. Její zahřívání trvá až 10 minut a vydrží většinou na zhruba hodinové žehlení. V průběhu žehlení nelze vodu dolévat.



- **parní generátor s nádrčkou na vodu** – na současném trhu dominují hlavně vysokotlaké parní generátory s velkou nádrčkou na vodu a menším bojlerem, do něhož přivádí vodu čerpadlo. Tyto parní stanice jsou připraveny k provozu během pouhých 2 minut a vodu do nich lze doplňovat průběžně.



PŘENÁŠENÍ PARNÍHO GENERÁTORU

U těchto zařízení je důležitá možnost kvalitní fixace žehličky k základně pro zajištění jednoduchého a pohodlného přenášení. Před koupí si zkuste generátor potězkat a pečlivě si prohlédněte systém uzamykání. Na obrázku nejnovější vlajková loď značky Tefal z řady Pro Express Care, model GV9080E0 prodáváný za 9 999 Kč. Nabízí konstantní parní výstup 120 g/min. a parní ráz 500 g.

Proč pořídit parní generátor?

Největší výhodou této koncepce je lehčí žehlička (neobsahuje technologii pro tvorbu páry) a více než dvojnásobná produkce páry. Kонтinuální výdej páry se může blížit u nejvýkonnějších modelů až 120 g/min., přičemž napařovací žehlička dosahuje běžně 50 g/min. U parního rázu, tedy jednorázového vypuštění nahromaděné páry dosahují parní generátory u nejnovějších vysoce výkonných modelů hranice 500 g/min., zatímco běžné žehličky málokdy překročí 200 g/min. A proč je tento parametr tak důležitý? Množství vypouštěné páry, zejména hodnota kontinuální produkce, má významný vliv na rychlost žehlení, možnost vertikálního napařování (např. záclon či závěsů) a v neposlední řadě možnost žehlit větší textilie jako povlečení přehnuté ve více vrstvách. Obecně řečeno musíte u systémové žehličky tkaninu přejet většinou pouze jednou, a díky nižší hmotnosti je také žehlení méně namáhavé. Někdo může namítnout, že právě vyšší hmotnost napařovací žehličky usnadňuje celý proces, protože není nutné při žehlení vyvíjet takový tlak na textilie, což však u systémového modelu plně kompenzuje právě vyšší výdej páry. Důležitá je také nezávislost produkce páry na teplotě žehlicí plochy – u běžné žehličky množství páry závisí na nastavené teplotě žehlicí plochy a deklarovaný



kontinuální výdej páry se týká právě nastavení na nejvyšší teplotu. V reálném provozu tak může být parní výkon mnohem nižší, protože ne všechny materiály lze žehlit při nejvyšší teplotě. U systémového modelu můžete přejíždět choulostivé materiály při nižší teplotě žehlicí desky, a přitom využít výhody maximálního parního výstupu. Uživatel musí také vzít při rozhodování v potaz delší dobu žehlení díky větší nádržce na vodu a možnost doplňovat vodu během žehlení. Jen tak mimochodem, určitě doporučujeme modely s vyjímatelnou nádržkou, protože není příliš praktické muset chodit pro vodu s lahví a posléze ji do nádržky přelévát.

Mnoho současných parních generátorů, ale i žehliček také nabízí systém žehlení při jedné bezpečné teplotě – to v praxi skutečně znamená, že vůbec teplotu nenastavujete a je dokonce tak nízká, že můžete nechat žehličku ležet v horizontální poloze na oblečení, aniž by hrozilo jeho poškození. Nižší teplota desky je kompenzována vyšším výdejem páry.

Určitou nevýhodou systémové žehličky je její celková velikost a větší nároky na prostor při

VERTIKÁLNÍ NAPAŘOVÁNÍ

Parní pěči můžete dopřát sakům, šatům nebo závěsům i ve vertikální poloze žehličky. Nejvhodnější jsou pro tento účel parní generátory, protože vytvářejí větší množství páry a vypouštějí ji pod velkým tlakem. Výhodou je také nízká hmotnost žehličky, takže vás nebude bolet ruka. Na obrázku parní stanice Bosch Serie 6 EasyComfort TDS6041 prodávána za 6 690 Kč.

265879/25

INZERCE

PROEXPRESS CARE

Unikátní patentovaný
dvojí systém odvápnění

Tefal®

Chytré věci nenahradíš.



- Po vychladnutí může zbytková voda vzniklá kondenzací páry v parní hadici a v žehličce vytvářet malé množství vodního kamene.
- Unikátní patentovaný **Protect System** mění kapky vody při žehlení zpět na čistou páru, brání tak vzniku vodního kamene a navíc funguje jako anti-drip – zamezuje odkapávání vody během žehlení.



- V bojleru vysokotlakého parního generátoru se díky ohřevu vody tvoří vodní kámen. Patentovaný **Anticalc collector** slouží k jeho sběru.
- Kontrolka na spotřebiči informuje, kdy je potřeba sběrač vyjmout a jednoduše vyčistit pod tekoucí vodou pro delší životnost spotřebiče a dlouhodobě vysoký výkon páry.



TVAR ŽEHLICÍ DESKY

I tvar hraje u žehlicí plochy velkou roli. Nejnovější žehličky, například modely značky Braun TexStyle 7 a 9, ale i parní generátory CareStyle 5 a 7, mají plochu v zadní části zahnutou lehce vzhůru. Firma ji nazývá BackGlide. Při přejíždění po oblečení se nezaseknete o knoflíky, ani zipy.

skladování. Jelikož tyto modely váží často přes 5 kg, nejsou ideální pro časté přenášení. Ve velkých domácnostech není od věci jim najít stabilní místo, kde mohou být používány.

Kompaktní parní generátory

Na první pohled se vůbec neliší od napařovacích žehliček, ale dokážou vytvářet větší množství páry – konstantní výstup může dosahovat až 70 g/min. a parní ráz až kolem 220 g/min. Vyznačují se vyšším příkonem až přes 3000 W a integrovaným motorem, jenž vypouští páru pod vyšším tlakem. Leckdy mohou být zařazeny v nabídkách prodejců mezi standardními napařovacími žehličkami a určitě nejde o chybu – jsou spíše určitou komfortnější řešení z hlediska manipulace a uvedení do provozu. Na druhou stranu s ní budete žehlit prádlo déle a při větším množství prádla se nevyhnete častému dolévání vody. Jinak řečeno, napařovací žehlička je vhodnější a lepší, pokud chcete vyžehlit pouze pár košil, zatímco parní generátor ve chvíli, kdy před sebou máte velký koš prádla.

Napařovací žehličky

Nadále nejprodávanější typ zařízení pro žehlení je žehlička napařovací, jejíž největší výhodou jsou oproti parním generátorům menší rozměry. Pokud nemáte parní generátor někde stabilně umístěný a budete ho přenášet z komory nebo skříně, je logicky napařovací žehlička uživatelsky komfortnější řešením z hlediska manipulace a uvedení do provozu. Na druhou stranu s ní budete žehlit prádlo déle a při větším množství prádla se nevyhnete častému dolévání vody. Jinak řečeno, napařovací žehlička je vhodnější a lepší, pokud chcete vyžehlit pouze pár košil, zatímco parní generátor ve chvíli, kdy před sebou máte velký koš prádla.

Při výběru žehličky se věnujte hodnotě konstantního výstupu páry – ten je mnohem

důležitější než parní ráz. Jak už bylo uvedeno na začátku článku, standardní je hodnota kolem 50 g/min., a tu považujeme u napařovacích žehliček určitě za dostatečnou. Běžná žehlička má příkon mezi 2000 až 3000 W.

Cestovní a suché žehličky

Cestovní žehličky s kompaktním designem a většinou sklopnou rukojetí mají nižší výkon – pracují s příkonem kolem 1000 W a mohou být jak suché, tak napařovací. Pokud jsou schopné produkovat páru, její konstantní výstup je zhruba 10 g/min. a parní ráz do 50 g. Nádržka na vodu má poměrně malý objem. Suché žehličky jsou jednoznačně nejlépejší kategorií. Prádlo je nutné před žehlením krotit.

Žehlicí plochy

Zásadní vliv na rychlost a komfort při žehlení má žehlicí deska. Nejde pouze o její materiál, ale také tvar. Zcela rovná plocha není úplně ideální, vhodnější je, pokud je například na bocích nebo v zadní části zahnutá, aby při žehlení knoflíky a zipy hladce přejela místo toho, aby se o ně zasekla.

Co se týče materiálu, většina výrobců používá různé vznešené názvy pro své žehlicí plochy a často konkrétní materiál neuvádí. Jde ale vždy o jeden z následujících nebo jejich kombinaci: keramika, smalt, teflon, nerez, eloxovaný hliník (elektrolyticky oxidovaný hliník s vysokou tvrdostí) a broušený hliník nebo slitina se safirovými částicemi. Nejlepší desky z hlediska kluznosti a odolnosti jsou ty keramické a eloxované. Teplé nejlépe vedou desky teflonové nebo nerezové, jenže zase nejsou tak odolné. Ideální žehlicí

plocha vlastně neexistuje a vždy jde o určitý kompromis.

Odvápňování

Ať už budete vybírat parní generátor, nebo obyčejnou napařovací žehličku, musíte počítat s tím, že ji bude potřeba zbavovat vodního kamene. Mezi nejlepší odvápnovací systémy patří speciální odvápnovací tlačítko (nebo ventil), po jehož stisknutí vnikne na žhavé topné těleso voda. Ochlazením tělesa dojde k uvolnění usazenin, které pak vytečou u samostatné žehličky parními otvory ven. Alternativou jsou odvápnovací kazety, u nichž je praktické, pokud jsou vyjímatelné a omyvatelné. Spolehlivě pak odstraní usazeniny prodávané čisticí prostředky. Nebo můžete do žehličky rovnou lít vodu z filtrační konvice – ovšem pozor, řeč je o speciální konvici, z níž není voda určena k pití. Majitelé sušiček si mohou

SITUACE NA TRHU S ŽEHLICÍ TECHNIKOU

Ještě před dvěma lety nebyl vývoj na trhu žehlicí techniky příliš pozitivní a prodeje padaly. Červená čísla nedokázala zvrátit ani postupně rostoucí poptávka po systémových žehličkách. Loni ovšem došlo ke změně, protože začali spotřebitelé jevit zájem o dražší výrobky. Z dat GfK, která tato monitoringová společnost poskytuje redakci magazínu SELL, vyplývá, že dokonce loni v říjnu dosáhly žehlicí systémy své dosud nejvyšší průměrné ceny – 5 200 Kč. Spotřebitelé mají tedy o tuto techniku zájem a jsou ochotni investovat i do prémiové kategorie.



BEZPEČNOST

Kvalitní žehlička nesmí postrádat bezpečnostní systémy – hlavně tedy funkci automatické vypnutí jak ve vertikální, tak horizontální poloze. Důležitá je rovněž ergonomie držadla a hmotnost celé žehličky. Před koupí by si měl každý zkusit její uchopení, protože ne všechny modely budou konkrétní ruce vyhovovat. Z tohoto důvodu je při koupi žehličky lepší navštívit kamenný obchod, než jen vybírat dle papírových specifikací a obrázku na internetu.

schovat vysráženou vodu ze zásobníku a používat ji pro žehlení, protože jde vlastně o destilovanou vodu bez jakýchkoliv minerálů.

U obvyčejnějších žehliček bez pokročilých odvápňovacích kazet a podobně lze použít k odstranění vodního kamene roztok z vody a octa smíchaných v poměru 1 : 1. Následně do nádržky nalijte čistou vodu, abyste zbavili vodní a parní cesty zbytků octa.

SNADNÉ ODVÁPŇENÍ

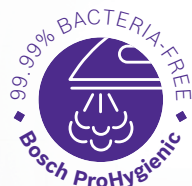
Výrobci často kombinují i několik systémů pro eliminaci vodního kamene. Na obrázku takzvaný Anticalc Collector u nejnovějších parních generátorů značky Tefal – jde vlastně o jakýsi sběrač vodního kamene, který musíte jednou za čas vyjmout a vyčistit.

265841/22

INZERCE

 **BOSCH**
Stvořeno pro život

Dokonalé souznění výkonu a hygieny



Nová Serie | 8 pro dokonale pohodlné žehlení. Inovativní technologie HygienicSteam zlikviduje až 99,99 % bakterií v tkanině. Více informací na www.bosch-home.cz



ANKETA: Jaké technologie podle vás nejvíce pomáhají v dnešních domácích spotřebičích v rychlejší a kvalitnější péči o prádlo? Proč by měl spotřebitel uvažovat o koupi nové techniky?



Pavel Šidlichovský
Category Manager

Bosch a Siemens (BSH domácí spotřebiče)

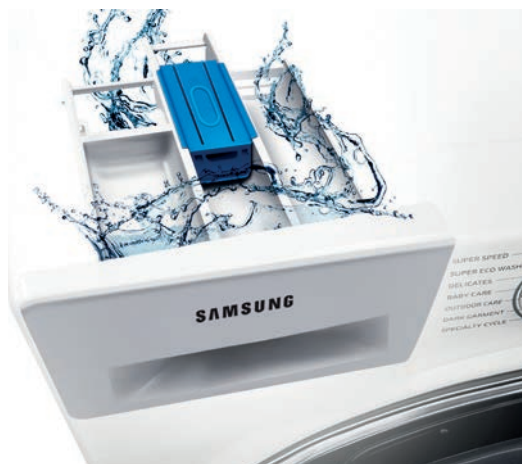
I když většinu praček označujeme dnes jako automatické, teprve technologie automatického dávkování pracího prostředku a aviváže praček značek Bosch a Siemens posouvá komfort uživatele a kvalitu péče o prádlo na vyšší úroveň. Nedostatečné množství detergentu může mít za následek nevyprání či zaprání skvrn, příliš mnoho pracího prostředku zase vede k dodatečným mácháním, zvýšení spotřeby vody i energie, a tedy negativním dopadům na životní prostředí a náklady praní. Inteligentní dávkovací systém i-DOS použije s mililitrovou přesností to správné množství detergentu. V kombinaci se skutečně automatickými programy, které používají speciální senzory pro zjištění váhy prádla, typu tkaniny a stupně znečištění, tudíž nastaví optimální dávku pracího prostředku, teplotu i pohyb bubny, zbaví uživatele nutnosti volby klasického přednastaveného programu pro určitý typ prádla. Navíc ušetří vodu, samotný prací prostředek a čas, neboť naplněný zásobník tekutého prostředku a aviváže vystačí na několik pracích cyklů bez nutnosti opakovaného doplňování.



Veronika Kuřinová
Brand manažerka pro značku Braun
De'Longhi Praga

Takto vnímám určité výrobek, který se stále nachází téměř v každé domácnosti. Je jím napařovací žehlička, případně stále oblíbenější parní generátor. Až na výjimky se většina zákazníků snaží žehlení zkrátit na úplné minimum. Právě zde hrají klíčovou roli použité technologie, které

mnohdy na první pohled nejsou viditelné. Velkou úsporu času přináší technologie iCare, kdy se nemusí nastavovat žádná teplota. Všechny druhy materiálů, od těch nejjemnějších po nejhrušší, se žehlí jednou optimální teplotou spolu s vysokým výdejem páry, aniž by došlo ke zničení i těch nejcitlivějších látek. Dalším unikátním prvkem je speciálně nahoru zaoblená žehlicí plocha BackGlide. Díky této ploše, která se podobá hraně snowboardu, lze žehlit do všech směrů. Přes všechny překážky jedním tahem a bez zvedání žehličky nad plochu žehlicího prkna – dozadu, přes knoflíky, zipy a cvočky. Kombinace obou technologií přináší zejména pohodlnější, rychlejší a velmi snadné žehlení. Investice do těchto technologií prakticky znamená investici nejen do šatníku, ale také do vlastního volného času, který lze namísto žehlení trávit jinými příjemnými činnostmi a koníčky.



PRAČKY SE SAMOČIŠTĚNÍM

Nová řada praček Samsung WW5000J je mimo jiné vybavena funkcí automatického proplachu zásuvky na prací prostředky a aviváž. Nemusíte se tak o ni starat. Navíc mají pračky také program pro celkové vyčištění bubny a vany, na jehož potřebu aktivace vás samy upozorní.



Martina Křížáková
produktová školitelka
Candy Hoover ČR

Současné technologie praček stále více cílí na efektivní využití síly pracího prostředku. Samot-

ný detergent, i sebelepší, pro dobré vyprání nestačí. Pro vynikající výsledky je třeba navíc správné teploty vody, dokonalého rozpuštění pracího prostředku a optimalizovaného pohybu prádla v bubnu, tak aby se detergent dostal k jednotlivým vláknům a odstranil i tu nejodolnější špínu. Pračky Candy nabízejí technologii Mix Power System+, jejíž funkce spočívá ve smísení pracího prostředku spolu s vodou v misici jednotce pod zásobníkem pracích prostředků. Odtud je dále pod velkým tlakem vstříkovan do bubnu a během celé fáze praní je prádlo kropeno touto prací emulzí. Tím dochází k dokonalejšímu využití prací síly detergentů, a to i při nízkých teplotách. Výsledkem je možnost snížit teplotu praní na 20 °C při zachování výsledků jako při 40 °C. Navíc je možné prát různé barvy dohromady bez nebezpečí obarvení, a co ocení všichni uživatelé bez výjimky, je i délka cyklu, který je kratší než jedna hodina, a nižší spotřeba energie.



Ivo Dluhoš
Category Manager
Tefal (Groupe SEB)

Hlavním tématem dnešní doby snad ve všech oborech je úspora času, energie a námahy. Čas i námahu při žehlení šetří zejména čím dál větší množství generované páry, která prádlo navlhčí a připraví tak vlákna k fixaci při žehlení. Na druhé straně je důležitá také správná teplota pro odolné tkaniny jako je len, džínovina a podobně, aby se látka zafixovala ve vyžehleném stavu a zároveň vysušila přebytečnou vlhkost. U klasických napařovacích žehliček je momentálně trend navyšovat příkon aktuálně i na 3000 W pro dosažení kýžené účinnosti žehličky. Daleko lepších výsledků ale dosáhnete s vysokotlakým parním generátorem, který při nižším příkonu (max. 2400 W) vytváří až dvojnásobné množství páry, kterou navíc žene pod vyšším tlakem do nitra tkaniny. Výsledkem je rychlejší zvlhčení i několika vrstev prádla najednou, což ve výsledku znamená úsporu času i energie až o polovinu. Možnost žehlit více vrstev oceníte například při péči o ložní prádlo. Kvalitní patentované systémy odvápnění u parních generátorů Tefal zajistí nejen dlouhodobě vysoký výkon páry, ale zároveň dlouhou životnost těchto spotřebičů. S vysokotlakým parním generátorem budou výsledky perfektní v kratším čase a s nižší spotřebou energie. A díky odlehčené žehličce s externí vodní nádržkou i s daleko menší námahou. Jednoznačně bych proto doporučil pořízení parního generátoru místo klasické napařovací žehličky.

Technologický pokrok nezastavíte. Ani v žehlení.



V oblasti žehlení nebývají někdy využití technologie viditelné na první pohled. A pro mnoho zákazníků to bývá „pouhá“ žehlička“. Největším přáním pak je, aby žehlička žehlila téměř sama. Takové zázraky se v oblasti žehlení ještě nedějí. Značka Braun se však díky neustálým inovacím snaží k tomuto přání nejvíce přiblížit.

V letošním květnu společnost Braun představuje novinkovou řadu napařovačích žehliček TexStyle 7 Pro a model z řady TexStyle 9. Inspirací se stal jeden z nejprodávanějších parních generátorů značky Braun, CareStyle IS 5043.

Oceňovaný parní generátor a jeho vlastnosti, jakými jsou unikátní zaoblená žehlicí plocha a iCare technologie pro žehlení jednou teplotou, budou nyní dostupné nejen u řady CareStyle, ale také u napařovačích žehliček Braun.

Braun ve znamení neustálých inovací

Společnou, ale ne jedinou inovací, je zaoblená 3D žehlicí plocha BackGlide. Model řady TexStyle 9 nabízí navíc unikátní iCare technologii, kdy se nemusí nastavovat žádná teplota a jednou teplotou se žehlí všechny druhy látek. Dalšími společnými rysy jsou známé Braunem patentované žehlicí plochy, vysoké parametry jako jsou příkon a parní ráz, lehká váha žehliček, ale také nový inovativní a pro Braun netradiční design.

Perfektní teplota pro všechny druhy látek. Bez nastavování.

S technologií iCare už není třeba třídít prádlo, přemýšlet, o jaký se jedná materiál nebo čekat až vychladne



+ 3D zaoblená plocha BackGlide

žehlicí plocha. Největším přínosem je rychlé a bezstarostné vyžehlení, bez

obavy, že by došlo ke spálení a zničení oděvů.

Inspirováno zimními sporty

U modelů z řady TexStyle 7 Pro a 9 je zadní část žehlicí plochy zaoblena směrem nahoru. Podobně jako zaoblená hrana snowboardu. To zabraňuje zadrhávání žehličky u kapes, zipů, cvoků a knoflíků – i při žehlení směrem dozadu. Odpadá neustálé zvedání žehličky nad plochu žehlicího prkna a snižuje tak námahu a strávený čas nad opakovaným rovnáním oblečení či dožehlováním nově vytvořených záhybů.

Kvalita začíná u žehlicí plochy

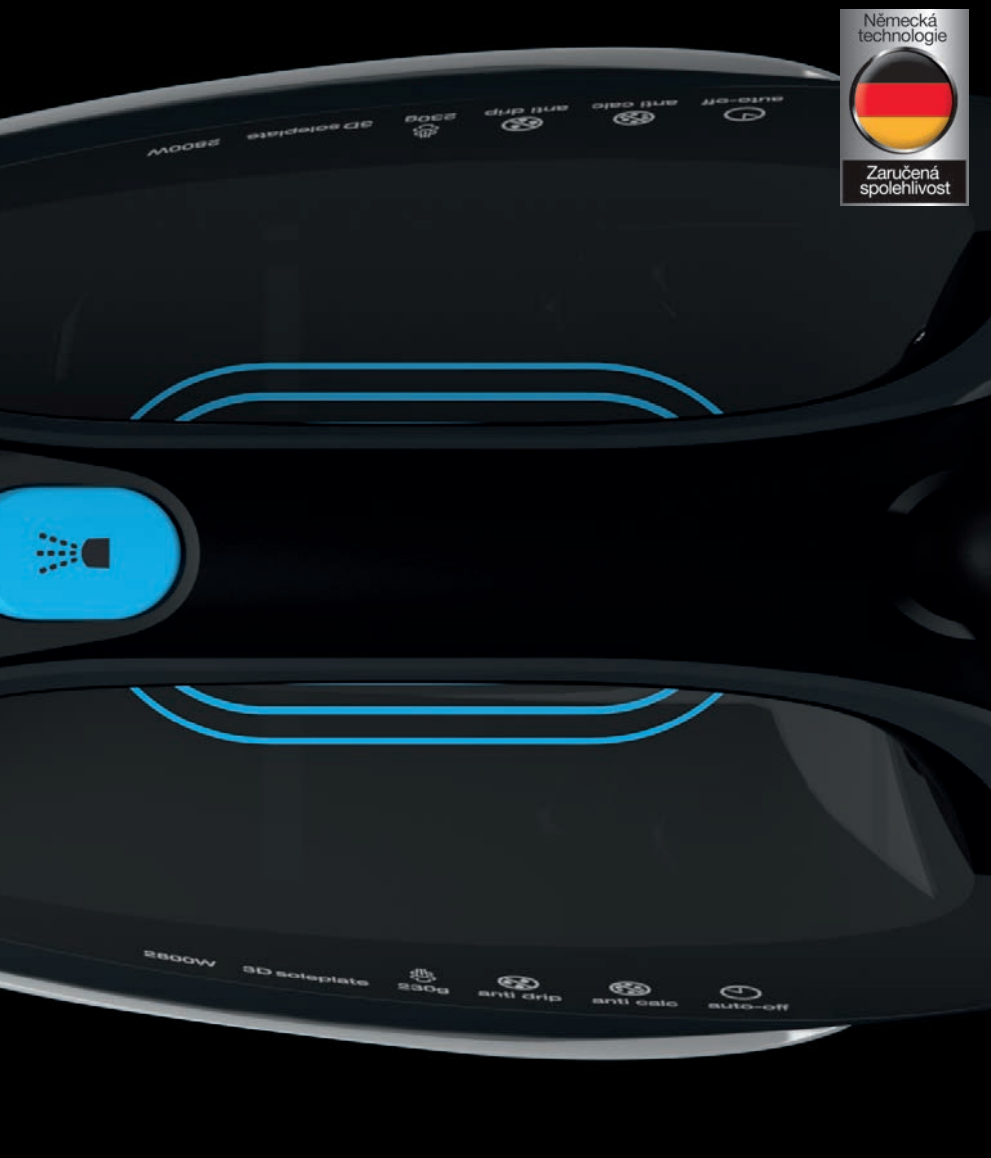
Na kvalitě žehlicí plochy závisí i celkový výsledek žehlení. Žehličky Braun

jsou opatřeny extra kluznými a odolnými žehlicími plochami. TexStyle 7 Pro nabízí patentovanou Eloxovanou plochu 2x tvrdší než nerezová ocel s vynikající kluzností a odolností.

TexStyle 9 pak nabízí plochu Safírovou. Ta je oproti běžně používané nerezové oceli 4x tvrdší a systém šesti na sebe uložených vrstev z ní dělá světovou jedničku

**Safírová
plocha –
maximální
kluznost
a odolnost**

v odolnosti proti poškrábání. Praktickým přínosem je hladká kluznost, dlouholetá



Model TexStyle 9

Díky kombinaci 3D nahoru zaoblené žehlicí plochy a iCare technologie se jedná o nejrychlejší napařovací žehličku Braun.

Patentovaná Safírová plocha, vysoký příkon a parní ráz (2800 W a 230 g/min) a velká nádržka na vodu pro rychlé a kvalitní žehlení – i vertikálně.



SI 9188BK

Modely TexStyle 7 Pro

Žehličky nové řady jsou jako první vybaveny Eloxovanou nahoru 3D zaoblenou žehlicí plochou. Svým parním rázem, který dosahuje až 230 g/min a příkonem až 2800 W se jedná o nejvýkonnější žehličky značky Braun. Vhodné také pro vertikální žehlení.



SI 7088GY



SI 7066VI



SI 7062BL



SI 7042GR

životnost a s tím spojená šetrnost ke kvalitě oděvů. Safírovou plochu navíc můžete v případě potřeby čistit také ocelovou vlnou. Ať už žehlíte přes jakékoliv překážky jako jsou knoflíky, zipy a cvoky, není třeba se bát poškrábání.

Maximální parní výkon

Modely nabízí až 2800W příkon a spolu s vysokým parním rázem (až 230 g/min) a 6stupňovým nastavením páry je žehlička nejen rychle připravena k použití, ale také ušetří spoustu času nad žehlením.

Tomu přispívá také rozložení velkého množství aktivních parních otvorů do 3 zón na žehlicí ploše, které maximálně využívají zmíněný parní výkon – a to

i do špičky pro efektivní žehlení límců nebo míst kolem manžet.

Nepřemlouvejte. Přesvědčujte.

Slogan značky Braun, který pochází z 50. let, zní: „Nepřemlouvejte. Přesvědčujte.“ V duchu této myšlenky budou mít i letos zákazníci opět možnost vidět a vyzkoušet novinky na řadě prodejen na českém i slovenském trhu. Stejně tak mohou zákazníci vyzkoušet žehličky či parní generátory z pohodlí domova v rámci 100denní záruky vrácení peněz.

Jak parní generátory, tak napařovací žehličky mají své výhody. Pokud nyní zákazník váhá nad koupí parního generátoru, ať už z důvodu vyšší počáteční

**100 dní záruky
vrácení peněz**

investice, větších rozměrů nebo že mu napařovací žehlička vyhovuje více, ale stejně by si chtěl dopřát výhody pohodlného žehlení se zaoblenou plochou a iCare technologií, může si vybrat z celkem 5 nových modelů z řad TexStyle 7 Pro a TexStyle 9.

Pro více informací navštivte:
www.braunhousehold.cz

BRAUN

www.braunhousehold.cz

Nekompromisní parní generátor s vysokým výkonem

Žehlicí systém Braun CareStyle 7 IS 7043

Letošní žhavou novinkou v portfoliu německé značky Braun je nová řada systémových žehliček CareStyle 7 s dosud nejvyšším výkonem a prémiovou paletou technologií a funkcí. Novinka se chlubí patentovanou eloxalovou žehlicí plochou typu BackGlide, umožňující snadný pohyb také vzad díky nahoru zahnutému tvaru v zadní části. Snadné žehlení dokonce více vrstev najednou zajišťuje konstantní výstup páry 125 g/min. a parní ráz dosahující 400 g. Ostatně bojler žehličky pracuje s tlakem 7 barů. Přemýšlet nemusíte nad nastavením vhodné teploty díky systému iCareTec – žehlička používá jednu šetrnou teplotu a můžete ji klidně nechat ležet na oblečení, aniž by došlo k jeho poškození. Samozřejmostí je potom systém pro rychlé odvápnění. Díky vyjímatelné nádržce o objemu 2l můžete žehlit dlouho bez přerušení.

Doporučená cena: 7 990 Kč



Velká kapacita a extra nízká spotřeba energie

Předem plněná pračka Samsung WW90J5446FW/ZE

Zajímavou novinkou na českém trhu je nová řada praček Samsung WW5000J, z níž jsme do produktových tipů vybrali model s designovými dvířky Crystal Gloss. Pračka, která spotřebuje ještě o 40 % méně energie, než vyžaduje nejspornější třída A+++, pojme až 9 kg prádla, které pere pomocí patentované technologie Eco-Bubble, kdy je v bubnu vytvářena aktivní pěna účinně odstraňující špinu i při nízké teplotě vody. Z dalších vlastností jmenujme keramické topné těleso odolné proti vodnímu kameni, dotykové ovládání, samočisticí zásuvku na prací prostředky a invertorový motor s 10letou zárukou. Maximální rychlost odstředování je 1400 ot./min.

Doporučená cena: 13 990 Kč



Ekologický provoz a optimální distribuce páry

Napařovací žehlička Bosch Sensixx'x DA50 ProEnergy

Kvalitní žehlička německé značky v příjemné barevné kombinaci zelené a bílé pracuje s příkonem 2400 W a byla vyvinuta s ohledem na životní prostředí. Najdete na ní totiž tlačítko „Eco“, jímž se aktivuje režim snižující spotřebu energie až o 25 % a spotřebu vody až o 35 %. Žehlicí plocha je typu CeraniumGlissée s parními kanálky a třífázovým designem pro optimální distribuci páry a zajištění kluznosti. Konkrétně je plocha vyrobená z tvrzeného hliníku s keramickými liniemi. Nechybí systém trojnásobné ochrany proti vodnímu kameni, pětistupňové nastavení parního výstupu (až 40 g/min.), ani 180g parní ráz.

Doporučená cena: 2 190 Kč



Praní a sušení v jednom se smart funkcemi

Pračkosušička Candy GrandÓ Vita Smart GVSW44 65TWHC/2-S

Tento kombinovaný spotřebič vypere a usuší až 5 kg prádla bez přerušení. Vyprat bez sušení můžete až 6 kg. Pračkosušičku pohání tichý a účinný invertorový motor, používá přímé sprchování prádla prací emulzí (smíšená voda s detergentem) a nabízí dokonce parní program pro usnadnění žehlení. Pomocí technologie NFC můžete zařízení propojit s chytrým telefonem a snáze ji nastavit, diagnostikovat nebo sledovat statistiky o jejím používání. Aplikace vám například umožní použít kromě 16 standardních dalších 40 programů.

Doporučená cena: 13 990 Kč



Profesionální výsledky rychle a jednoduše v pohodlí domova

Žehlicí systém Tefal ProExpress Care GV9061E0

Další letošní novinka zajišťuje maximální ochranu prádla pomocí patentovaného Protect Systému, jenž zamezuje vzniku skvrn na prádle. Také se vyznačuje technologií AntiCalc Collector, unikátním sběračem vodního kamene. Ochrana žehlicí desky před napálením vláken má na starost patentovaná technologie Autoclean s palladiem pro dlouhotrvající kluznost a dlouhou životnost. Unikátní katalytická reakce odstraňuje mikrovlákna předtím, než se vůbec přichytí k žehlicí ploše. Extrémně vysoký výkon páry 7 barů dokládá i hodnota parního rázu až 480 g. Pro optimální výsledky žehlení je možné využít 3 elektronické programy s nastavením na jemné prádlo s nižší teplotou žehlicí desky a nižším množstvím páry nebo len/džíny s vyšší teplotou žehlicí desky pro perfektní fixaci tkaniny. Program „Normal“ automaticky nastavený vždy po spuštění generátoru používá bezpečnou teplotu a nemůže dojít ke spálení žádného typu látky.

Doporučená cena: 8 199 Kč

Technologický náskok parních generátorů značky Tefal. Nejenže dokonale vyžehlí, ale dokonce zbaví prádlo bakterií



Rozšiřování moderních praček s nízkoteplotními programy přináší samozřejmě úsporu energie a šetrnější péči o samotné prádlo. Na druhou stranu však většinou znamená slabší hygienické výsledky praní. A právě zde se hlásí o slovo výkonné parní generátory značky Tefal, které kromě hygienického ošetření textilií samozřejmě zajistí i rychlé a účinné žehlení všech druhů látek.

Kdo hledá jednoduchost, rychlost a vysoký výkon, je pro něho jedinou volbou vysokotlaký parní generátor s boilerem, schopným produkovat velké

množství páry. Parní výkon je dokonce takový, že lze neomezeně provádět vertikální napařování nežehlivých látek. Snadno tak zbavíte například sako nebo večerní šaty pomačkání. Současně jsou všechny látky hygienicky ošetřeny. Značka Tefal má velmi širokou nabídku vysokotlakých parních generátorů v širokém cenovém spektru. Žhavou novinkou je prémiová řada generátorů Pro Express Care GV90, zaručující skutečně profesionální výsledky žehlení a současně dvojnásobnou ochranu před vodním kamenem. Model GV9080 kromě toho zajišťuje nejvyšší stupeň bezpečí pomocí ochranného krytu Protect.

Představujeme novinku pro rok 2017: parní generátory Tefal Pro Express Care

Nová řada parních generátorů Pro Express Care GV90 nabízí několik zcela

unikátních patentovaných technických vychytávek, které v důsledku přinášejí:

- Úsporu až poloviny času
- Extrémně dlouhou životnost spotřebiče = úsporu peněz
- Profesionální výsledky v domácím prostředí
- Velmi snadné a komfortní žehlení
- 100% hygienu

A jak těchto výsledků a vlastností nové generátory značky Tefal dosahují? Používají samozřejmě celý soubor unikátních patentovaných technologií a funkcí, které vám teď přiblížíme.

Žehlicí plocha Durilium Autoclean

Dlouhá životnost, extrémní odolnost, dokonalá kluznost, tím vším se pyšní patentovaná samočisticí žehlicí deska Durilium Autoclean, která automaticky odstraňuje mikrovlákna dřív, než se k ní přichytí. Na zamezení vrstvení vláken na desce a snížení její kluznosti má zásadní vliv použití drahého kovu palladia. Zároveň zajišťuje žehlicí deska Durilium díky speciální konstrukci maximální distribuci páry na bocích, ve špičce i uprostřed žehlicí plochy pro dokonalé zvlhčení prádla. Všechny viditelné otvory jsou funkční.

Power Zone

U běžné žehličky vystupuje pára otvory na bocích žehlicí plochy, a pokud potřebujeme žehlit kolem knoflíků pouze špičkou, většina páry prochází ze žehličky do jiné části oblečení, případně do žehlicího prkna, kde ji vůbec nepotřebujeme. Power Zone koncentruje parní ráz pouze do špičky a zvyšuje efektivitu žehlení na těchto těžko přístupných místech.

Protect System

Zcela nová technologie vyvinutá značkou Tefal zamezuje vzniku vodního kamene a jeho usazování na prádle v podobě nevzhledných skvrn. Po vychladnutí totiž může zbytková voda vzniklá kondenzací páry v parní hadici vytvářet malé množství vodního kamene. Patentovaný Protect System mění špinavé kapky vody při žehlení zpět na čistou páru, a zamezuje tak vzniku vodního kamene. Současně funguje jako systém proti odkapávání během žehlení.

Anticalc Collector

Tato patentovaná technologie zbavuje vodu vodního kamene a zachycuje ho

ve speciálním sběrači. Kontrolka na spotřebiči uživatele upozorní, kdy je nutné sběrač vyjmout a vyčistit pod tekoucí vodou.

Extrémní parní výkon

Řada Pro Express Care pracuje s vysokým tlakem páry 7 až 7,5 baru a extrémním parním rázem 470 až 500 g/min. Prádlo je díky tomu rychle a rovnoměrně zvlhčené, takže i odolný len nebo džínny zbavíte pomačkání během několika vteřin.



Elektronické programy

V závislosti na modelu nabízí nová řada 3 nebo 5 žehlicích programů, kombinujících vždy optimální teplotu a množství páry podle typu prádla. Například u nejchoulostivějších látek se nastaví jak malý výstup páry, tak nízká teplota. Naopak pro bavlnu nebo len použije generátor maximální množství páry, což zajistí poddajnost látky, a vysokou teplotu, která vlákna zafixuje. Pokud totiž zůstane v tkaninách zbytková vlhkost, při následném dosychání se vlákna znovu částečně zkroutí. Na rozdíl od klasických napařovačích žehliček je teplota žehlicí desky pro žehlení lnu a povlečení až o 25% vyšší pro dokonalé vysušení.

Bezpečné přenášení a ukládání spotřebiče

Generátory jsou vybaveny Lock Systémem, kdy se žehlička pevně přichytí k základně, aby bylo možné celý výrobek jednoduše přenést. Automatické navíjení kabelu pouhým stiskem tlačítka uživatelský komfort ještě zvyšuje. U modelu GV9080 najdete navíc ochranný kryt, zabraňující popálení zejména malých dětí. Kryt obsahuje madlo sloužící k přenášení spotřebiče.



BRAUN

TexStyle 9

Unikátní napařovací žehlička

Perfektní teplota
pro všechny druhy látek.
Bez nastavování.

Nové

+ iCare
technologie



+ Safírová 3D zaoblená
plocha BackGlide

SI 9188BK

Nejrychlejší napařovací žehlička
od značky Braun.