

**POBIERZ
NUMER!****Tefal®**

Z GENERATOREM PARY PAROWE, TRADYCYJNE, TURYSTYCZNE

PHILIPS

Nowoczesne żelazka wyposażone są w szereg czujników bezpieczeństwa.

SCARLETT®
Keep home comfortable!

Przy wyborze żelazka istotne są jego bryła, kształt oraz wzornictwo.

**BOSCH**
Technologia bliżej nas

Stacje pary to urządzenia znacznie zwiększające komfort prasowania.



Fot. Tefal

W numerze:

10 pytań	4	Parametry techniczne	16
Determinanty udanego prasowania	6	Rozwiązania, funkcje, systemy	18
Jeszcze lepsze prasowanie	8	Akcesoria i dodatki	20
Budowa	12	Czyszczenie i konserwacja	24
W różnorodności urządzeń siła	14	Top modele	26

Od węgla do rozwiązań „inteligentnych”



Żelazka to urządzenia, które służą człowiekowi od wielu już stuleci. Niedługo zasilane były węglem i słynną już „duszą”. Dziś, w erze cyfryzacji, mamy do czynienia z modelami, które wyposażane są w nowoczesne czujniki i procesory. Coraz częściej mówimy też o modelach „inteligentnych”, które same dobierają parametry i funkcje do rodzaju prasowanej tkaniny.

Brzmi niesamowicie? Nie tylko brzmi, ale i jest to niesamowite, bowiem w sposób nie do przecenienia ułatwia nam życie. Dzięki tej innowacyjnej funkcji nie da się już przypalić pożąconej bluzki, ulubionych spodni czy nowych zasłon, nawet jeśli zostawimy włączone urządzenie na prasowanej tkaninie. Musimy jeszcze, co prawda, kontrolować cały proces, ale przynajmniej Państwo, że stąd już droga naprawdę nieodległa do żelazek-robotów, które całkowicie w czynności tej nas zastąpią.

I choć wielu osobom „zaświeciły się” zapewne oczy na wieść o „inteligentnych” modelach, to jednak zachęcamy niezmiennie, tak jak w wypadku innych produktów, do kompleksowego i wnikliwego zapoznania się z poszczególnymi segmentami tych niezbędnych urządzeń. W praktyce bowiem żelazka dzielą się na wiele kategorii, począwszy od żelazek tradycyjnych, przez turystyczne, parowe, z generatorem pary, bezprzewodowe, a kończąc na stacjach pary, które cieszą się coraz większym powodzeniem. Tylko poznawszy te wszystkie grupy, wybierzemy to najbardziej dla nas odpowiednie.

Marcelina Węglarska

Prawo: gwarancja i rękojmia

Z umową sprzedaży, a więc z wszelkiego rodzaju reklamacjami, wiąże się dwie główne instytucje prawne. Są to gwarancja i rękojmia, przy czym rękojmia dla przedsiębiorców jest nieco inna od rękojmi dla konsumentów. Zasadniczą różnicą jest fakt, że choć w obu wypadkach termin rękojmi wynosi 2 lata, to w stosunku do przedsiębiorców odpowiedzialność z tytułu rękojmi może w pewnych okolicznościach zostać rozszerzona, ograniczona, a nawet wyłączona. Ponadto przedsiębiorca musi zgłosić wadę w terminie 1 roku od jej stwierdzenia – gdy tego nie zrobi, traci uprawnienia z tytułu rękojmi. Pamiętajmy, że instytucja rękojmi oraz gwarancja konsumencka obowiązują niezależnie od siebie. To klient decyduje, z którego prawa chce skorzystać. Należy jedynie pamiętać, że gwarancja jest dobrowolna, a rękojmia przysługuje z mocy prawa. Przypominamy także, że słynne zapisy „po odejściu od kasy reklamacje nie będą uwzględniane” są w sektorze produktów elektrycznych, elektronicznych oraz pokrewnych niezgodne z prawem.



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEiE), określany też jako elektrośmieci lub elektroodpady, klient może oddać w sklepie, jeśli kupuje nowy, na zasadzie „jeden za jeden”. Na przykład kupując nową lodówkę, oddaje starą. Bez ograniczeń może też oddać dowolny sprzęt elektryczny i elektroniczny, jeśli jego największy wymiar nie przekracza 25 cm. W ilości bez ograniczeń elektrośmieci można oddać bezpłatnie do specjalnych punktów zbierania w każdej gminie. Listy punktów, gdzie można oddać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, znajdują się na stronach urzędów gmin, a także na portalu ElektroMapa.pl. Pamiętajmy, że za transport zużytego sprzętu do sklepu czy punktu zbiórki odpowiada prawnie i kosztowo jego właściciel. Oczywiście, za opłatą może on pozbyć się takiego sprzętu i skorzystać z wielu usług komercyjnych. Warto przy tym wiedzieć, że konsument może zostawić bezpłatnie zużyty sprzęt w punkcie serwisowym, jeżeli jego naprawa jest niemożliwa lub nieopłacalna.



Magazyn w wersji cyfrowej

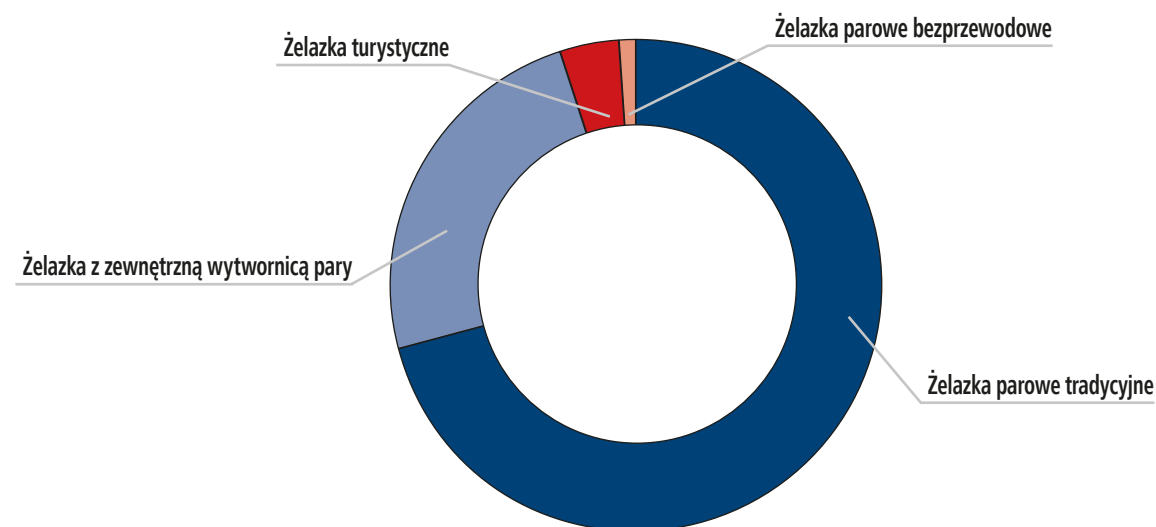
Lokalna strona WWW	Akcja, promocja
Globalna strona WWW	Porady prawne
Wyślij e-mail	Alfabet marek
Ściągnij plik	Słownik pojęć
Przekierowanie	Almanach jednostek
Inne informacje	Pokaż prezentację
Przypomnienie daty	Wyświetl film

*Aplikacje dostępne na zamówienie

BENCHMARK PRODUKTOWY

Żelazka i stacje pary*

Rozkład procentowy żelazek na rynku ze względu na ich konstrukcję



TOP MARKI

canry

PHILIPS

SCARLETT

BOSCH

gorenje

Tefal

KÄRCHER

eldom

MPM

Miele

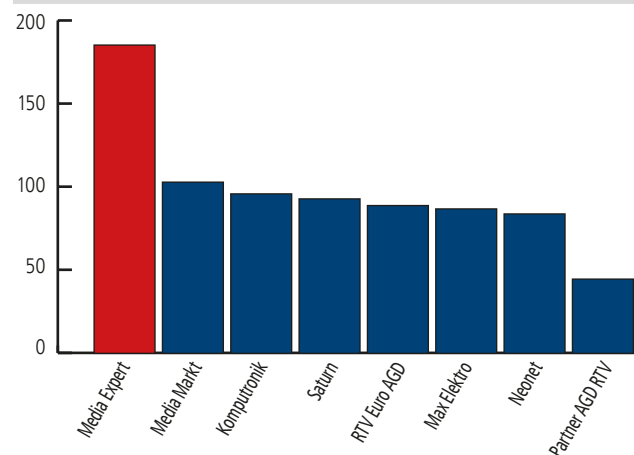
concept

SIEMENS

Russell Hobbs

morphy richards

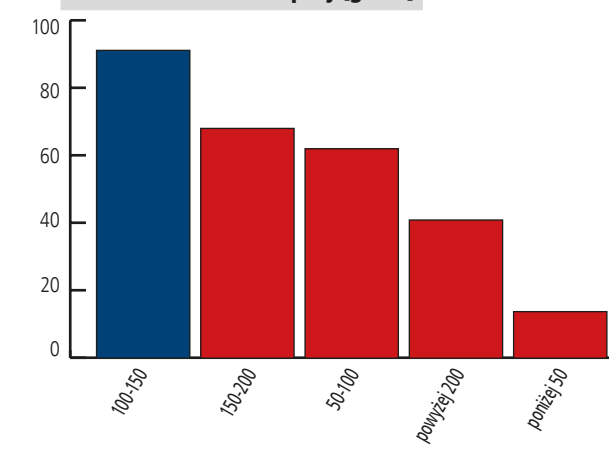
Liczba żelazek parowych dostępnych w sieciach handlowych



Ogólna charakterystyka segmentu żelazek parowych:

Liczba modeli ogółem:	463
Liczba marek ogółem:	72
Najniższa cena [zł]:	30
Najwyższa cena [zł]:	1500
Liczba modeli o mocy powyżej 3000W:	26

Liczba żelazek parowych w podziale na wartość uderzenia pary [g/min]



Charakterystyka szczegółowa żelazek parowych (wybrane dane):

Największe wytwarzanie pary [g/min]:	75
Największe uderzenie pary [g/min]:	260
Największa moc [W]:	3500
Największa pojemność zbiornika na wodę [ml]:	600
Największa długość przewodu zasilającego [m]:	3

* stan na dzień 1.01.2018

BENCHMARK@INFOMARKET.EDU.PL

10 PYTAŃ

czym się kierować przy zakupie odpowiedniego sprzętu?



Fot. Tefal

PYTANIE 1. Co wybrać: żelazko parowe czy stację parę?

Bez wątpienia bardziej rozbudowanym i funkcjonalnym rozwiązaniem są stacje pary. Oczywiście, oba typy żelazek sprawdzą się w domowych warunkach i nie można jedną grupą deprecjonować drugiej. Tradycyjne żelazko od strony czysto praktycznej można polecić małym gospodarstwom domowym czy do mniej przestronnych lokali (kwestie gabarytów). Także tym wszystkim, którzy większość rzeczy oddają do pralni, a na dodatek starają się wybierać ubrania z tkanin się niegniotących, na pewno wystarczą żelazko. Podobnie tzw. singlowi czy rodzinie dwuosobowej. Jeśli jednak w domu jest większa liczba osób, a więc pierze i prasuje się częściej, i mamy bardzo zróżnicowaną garderobę, warto postawić na stację parę. Trzeba zastanowić się jedynie nad modelem i jego możliwościami funkcjonalnymi. Wskazówką może być pojemność bojlera (albo dwóch) – im jest ona większa, tym rzadziej dolewa się wody i dłużej można prasować. W wypadku tego typu urządzeń stawiamy na sprawdzone, rzetelne modele i marki, najlepiej z jak najwyższej półki. Będzie to gwarancją dobrego wyboru i sprawdzonego na lata produktu.

PYTANIE 2. Czy warto kupić steamer?

Jest to urządzenie, które służy do szybkiego odświeżania i wygładzania drobnych zagnieceń rzeczy wyjętych z szafy. Ma ono wiele zalet, przede wszystkim bardzo szybko się nagrzewa i już po ok. 40–60 sekundach jest gotowe do pracy. Warto wiedzieć,

że nie potrzeba do niego deski do prasowania, a poza tym jest małe, lekkie, poręczne i łatwo jest na nie znaleźć miejsce. Trzeba jednak pamiętać, że steamer zasadniczo nie służy do prasowania, zwłaszcza mocno zagniecionych tkanin. Działa najczęściej tylko w pozycji pionowej, więc odświeżana rzecz musi wisieć. Urządzenie ma też niewielki pojemnik na wodę – nie zastąpi więc żelazka, a tym bardziej stacji pary, ale doskonale je uzupełni.

PYTANIE 3. Jakie znaczenie ma stopa żelazka?

Dla sprawnego prasowania – ogromne. Jeśli wykonana jest z dobrego materiału, a do nich zalicza się stopy ceramiczne, szafirowe, teflonowe, jak i te wykonane ze stopów metali (mają one swoje nazwy firmowe), będzie się po tkaninie przesuwawać lekko i sprawnie. Łatwo też będzie ją czyścić. Jeśli żelazko jest parowe, to na stopie rozmieszczone będą otwory, przez które para się wydobywa. Zwykle są rozłożone wzdłuż krawędzi stopy, na całej jej długości w kilku rzędach. Takie ustawienie zapewnia swobodny dopływ pary do całej powierzchni płyty i gwarantuje optymalne nawilżenie tkaniny. Im otworów jest więcej, tym skuteczność prasowania jest większa.

PYTANIE 4. Jakie zabezpieczenia mają żelazka?

Obecnie niemal wszystkie modele mają funkcję automatycznego wyłączenia (tzw. strażak). To bardzo istotne, gdyż jeszcze do niedawna zostawione włączono-

ne żelazko było przyczyną wielu pożarów. Niektóre modele mają w uchwycie specjalne czujniki, które wyłączają żelazko, zazwyczaj wtedy, gdy zbyt długo stoi w pozycji poziomej. Niezależnie jednak od tego, gdzie dany czujnik jest zamontowany, urządzenie się wyłączy, informując o tym sygnałem dźwiękowym.

PYTANIE 5. Co to jest funkcja ochrony przed kapaniem?

Zadaniem systemu zabezpieczającego przed kapaniem jest przede wszystkim ochrona przed poplamieniem prasowanych rzeczy, zwłaszcza tych w ciemnych kolorach. Spadające przez otwory w stopie krople wody, często z żółtawym zabarwieniem rozpuszczonego osadu wapniowego, mogą się pojawiać podczas prasowania z niższą temperaturą albo wtedy, gdy żelazko nie osiągnie jeszcze zaprogramowanej temperatury. „Anti Drip” lub „Anti Drop” to najczęściej używane nazwy tej funkcji, choć można spotkać także inne określenia.

PYTANIE 6. Czy warto wyposażać się w deskę do prasowania?

Zdecydowanie tak. Najlepiej w modele aktywne, które mają wiele dodatkowych funkcji – w odróżnieniu od modeli klasycznych lub tych z gniazdkiem. Na tego typu deskach można nawet własną dłonią „przeprasować” bluzkę z delikatnej tkaniny! Co ważne, służą nie tylko do klasycznego prasowania. Bardzo istotną funkcją jest odsysanie pary, ponieważ przyspiesza wyparowywanie wilgoci oraz schłodzenie prasowanych rzeczy, co zapobiega ponownemu powstawianiu zagnieceń po odwieszeniu ubrań do szafy. Przy prasowaniu cienkich i delikatnych tkanin przydatna jest też funkcja nadmuchu, gdyż prasowane tkaniny są unoszone i prostowane są włókna tkanin.

PYTANIE 7. Jakie znaczenie dla prasowania ma pokrowiec?

Wbrew pozorom nie są to tylko „ochraniacze”, jak zwykło się myśleć. Dobre pokrowce wpływają na komfort pracy, zabezpieczają powierzchnię blatu oraz usprawniają prasowanie. Najczęściej stosuje się specjalnie spreparowaną bawełnę, która jest odporna na wysoką temperaturę. Pokrowce mogą być utrzymywane na desce za pomocą specjalnych napinaczy lub przewleczzonej wokół taśmki czy gumki. Ważne, aby powłoka deski miała przynajmniej dwie warstwy. Pod pokrowcem powinna znajdować się warstwa wypełnienia z watoli-

ny, filcu lub pianki. Dostępne są nawet specjalne powłoki zapachowe, które pod wpływem temperatury uwalniają delikatny aromat.

PYTANIE 8. Czy do żelazek można wlewać wodę z kranu?

W zasadzie do wszystkich nowoczesnych żelazek zaleca się obecnie używanie takiej właśnie wody i nie trzeba zaopatrywać się w wodę destylowaną. Mają na to wpływ stosowane w żelazkach oraz stacjach pary specjalne filtry czy funkcje odkamieniania lub też samooczyszczania. Nie znaczy to jednak, że nasz udział kończy się na wlewniu wody. Funkcje odkamieniania polegają m.in. na tym, że raz na jakiś czas należy nalać do żelazka wody, ustawić maksymalną temperaturę, włączyć odpowiedni przycisk i poczekać, aż całą wodą z rozpuszczonym osadem wypłynie z urządzenia. W wypadku stacji pary należy też przepłukać bojler i zregenerować filtr antywapienny.

PYTANIE 9. Czy warto zaopatrzyć się w „inteligentne” żelazko lub stację parę?

Zdecydowanie tak. Są to urządzenia nowej generacji, które w różnym zakresie i stopniu są „inteligentne”. Niezależnie od stopnia zaawansowania tego typu rozwiązania zdejmują z użytkownika wiele czynności i decyzji – np. wybór temperatury, która automatycznie dopasowuje się do rodzaju prasowanej tkaniny. Dzięki „inteligentnym” czujnikom żelazko nie przypali także niczego, nawet jeśli pozostawimy urządzenie na prasowanej tkaninie. Możliwości tego typu urządzeń są różne w zależności od marki i modelu i należy im się dokładnie przyjrzeć.

PYTANIE 10. Które żelazka są skuteczniejsze: lekkie czy ciężkie?

Dawniej im żelazko było cięższe, tym lepiej prasowało. Jednak era żelazek ciężkich się skończyła, nowoczesne modele nie potrzebują dużej masy, by skutecznie prasować, ponieważ najczęściej pracują z parą. Obecnie masa nie przekłada się więc na jakość pracy urządzenia. Żelazka parowe, zwłaszcza te, które mają wbudowane (lub wymiawiane) pojemniki na wodę, mogą ważyć od 1,5 do 2 kg i ma na to wpływ także pojemność zbiornika na wodę. Żelazka połączone z wytwornicą pary są zdecydowanie lżejsze i mogą ważyć zaledwie 0,5 kg, co oczywiście czyni pracę lżejszą, problemem może być tylko miejsce na schowanie obu urządzeń, jeśli nie mogą stać na stałe na desce.



Russell Hobbs

At the heart of your home



MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ

POWŁOKA
DURA-COAT

ZAPROJEKTOWANE
Z MYŚLĄ
O TRWAŁOŚCI
URZĄDZENIA

RUSSELL HOBBS ŻELAZKO IMPACT

- Zaprojektowane i wykonane z myślą o trwałości urządzenia
- Odporne na upadki z wysokości do 1,2 m
- 300 ml pojemnik na wodę
- 45 g / min. stała dystrybucja pary
- 160 g wyrzut pary
- Możliwość prasowania na sucho / na mokro / przy użyciu spryskiwacza i wyrzutu pary
- Stopa ceramiczna
- Funkcja Anti-scale zapobiega osadzaniu się kamienia
- Blokada kapania Anti-drip
- Precyzyjny stożek
- Funkcja samowylączania na 3 sposoby
- Pionowy wyrzut pary i funkcja samooczyszczania
- Kabel 3 m



Obserwuj nas w mediach społecznościowych:



www.russellhobbs.pl

Russell Hobbs - marka należąca do Spectrum Brands, Inc. - Pet, Home & Garden Division.



Fot. Terial

DETERMINANTY UDANEGO PRASOWANIA

Tak naprawdę niewiele osób lubi prasować, ponieważ jest to czynność żmudna, chciałoby się powiedzieć: nudna, a zarazem, paradoksalnie, wymagająca skupienia i myślenia, np. w jaki sposób zaprasować kant lub jak dostosować temperaturę do tkaniny.

Prasowanie jest więc zajęciem dość uciążliwym, chyba że w domu jest dobre, nowoczesne żelazko prasujące z parą i taka też deska z pokrowcem, ułatwiającym pracę. A kompletnie przestaje być uciążliwe, gdy prasuje się żelazkiem „inteligentnym”.

Jednak nawet najnowocześniejsze urządzenia do prasowania nie są sobie równe. Co w takim razie decyduje o skutecznym i szybkim prasowaniu? Na co warto zwrócić uwagę? Dla każdego może to być coś innego i często mogą to być detale, ale są pewne istotne elementy, które wpływają na proces prasowania.

1 Rodzaj stopy

To ona bezpośrednio dotyka tkaniny, po której powinna się przesuwać lekko i łatwo. Musi też być trwała na tyle, by jej powierzchnia się nie wycierała, nie ulegała zadrapaniom, a tym bardziej nie zahaczała nitek, niszcząc prasowane rzeczy. Także na stopie, jeśli żelazko pracuje z parą, znajdują się otwory, przez które jest ona „wyrzucana”. Ich odpowiednie rozmieszczenie ma istotne znaczenie dla dobrego nawilżania tkanin, zwłaszcza tak trudnych do prasowania jak czysty len czy gruba bawełna. To, z czego stopy są zrobione lub czym są ewentualnie powlekane, często podawane jest w instrukcji pod nazwą firmową. Jak nietrudno się domyślić, ostateczny skład jest tajemnicą. Stałym elementem jest baza, czyli płyta wykonana z aluminium (dobrze przewodzi ciepło), która pokrywana jest różnego rodzaju powłokami, różniącymi się trwałością oraz szybkością nagrzewania. Najczęściej stosuje się ceramikę, stal, teflon oraz szafir. Do tych najtrwalszych trzeba zaliczyć wykonane ze stopów metali, granitowe, szafrowe jak też ceramiczne utwardzone. Ważną kwestią wpływającą na skuteczność prasowania jest rodzaj oraz liczba otworów parowych, która najczęściej waha się od kilkudziesięciu do nawet powyżej stu otworów. Zwykle są rozmieszczone wzdłuż krawędzi stopy, na całej jej długości w kilku rzędach. Takie ustawienie zapewnia swobodny dopływ pary do całej powierzchni płyty i gwarantuje optymalne nawilżenie tkaniny.

2 Twardość wody

Wbrew pozorom ma duży wpływ nie tylko na trwałość i sprawność żelazek (o czym w dalszej części poradnika), ale także na samo prasowanie. Bez względu na model zbyt twarda woda potrafi bowiem skutecznie zatkać otwory osadem wapniowym i nawet regularne płukanie może nie być w 100 proc. skuteczne, zwłaszcza że przeważająca większość nowoczesnych żelazek i stacji pary działa w oparciu o wodę z kranu (dawniej zalecano używać wody destylowanej). Jeśli wiemy, że woda w naszej okolicy jest twarda, musimy systematycznie urządzenia odkamieniać. Wielu producentów proponuje własne rozwiązania, a nawet preparaty. Twardość wody określa się

jako obecność w niej składników mineralnych, głównie węglanów, wodorowęglanów, chlorków, siarczanów, krzemianów wapnia i magnezu.

3 Bezpieczeństwo

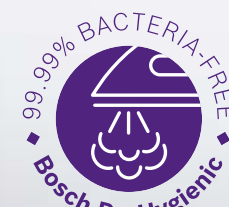
W wypadku żelazek jest szczególnie istotne, i to z kilku powodów. Po pierwsze, dlatego że jeszcze do niedawna zostawione niewyłączone żelazko na 100 proc. stało się przyczyną pożaru. Po drugie, energia elektryczna plus woda może grozić porażeniem, gdy np. konstrukcja jest niestaranna, i wreszcie po trzecie, dlatego że można się nim dotkliwie oparzyć. Dwa pierwsze powody w nowoczesnych urządzeniach zostały wyeliminowane. Wiele żelazek ma funkcję automatycznego wyłączenia się („Strażak”) po pewnym określonym czasie – zwykle zostawione w pozycji pionowej potrzebuje 5–8 minut, zaś w poziomej kilkadziesiąt sekund. Markowe produkty są tak skonstruowane, że w zasadzie nie ma mowy o porażeniu prądem. Tylko z trzecim problemem musimy radzić sobie sami, uważając na gorącą stopę oraz parę, która może poparzyć jeszcze dotkliwiej niż samo żelazko, i przede wszystkim nie dopuszczać do obsługi urządzeń przez najmłodszych domowników. Warto też wspomnieć o bezpieczeństwie prasowanych tkanin. Nowoczesne żelazka dają możliwość dopasowywania temperatury do prasowanej tkaniny, a do tego służy właśnie termoregulator. Wystarczy stosować się do zaleceń podanych w instrukcji albo piktogramów (liczb, napisów), znajdujących się na obudowie, zazwyczaj tuż pod uchwytem żelazka.

4 Dodatkowe funkcje

Dodatkowe funkcje mogą zdecydowanie uprzyjemnić prasowanie, uczynić je łatwiejszym i bezpieczniejszym. Do takich funkcji można z pewnością zaliczyć czujnik „inteligentnego prasowania”, który nie tylko dostosowuje temperaturę do rodzaju prasowanej rzeczy, ale także gwarantuje, że tkanina się nie przypali, nawet gdy zostawimy na niej włączone żelazko. Każdemu przecież zdarza się oderwać na chwilę od prasowania, zamyślić, lub pójść do innego pomieszczenia w pilnej sprawie. I pół biedy, gdy spalona zostanie sukienka czy spódnica, gorzej, że stać się może coś poważniejszego.



BOSCH
Technologia bliżej nas



Chroń swoich najbliższych

Stacja pary marki Bosch TDS6080 VarioComfort ProHygienic

ProHygienic

Program Hygiene wyeliminuje aż **99,99%** powszechnie występujących bakterii z Twoich ubrań.

VarioComfort

6 perfekcyjnie dobranych programów dla różnych tkanin zapewni szybkie i bezpieczne prasowanie.

CeraniumGlisséePro

Stopa CeraniumGlisséePro o szczególnych właściwościach ślizgowych i wysokiej odporności na zarysowania zagwarantuje perfekcyjne rezultaty prasowania.

Bosch - wyjątkowy efekt.

www.bosch-home.pl





Fot. Gorenje

JESZCZE LEPSZE PRASOWANIE

Żelazka i stacje pary mają wiele zbliżonych funkcji. Warto jednak wiedzieć, że jest duża grupa modeli, które imponują pomysłowością i wyróżniają się wieloma innowacyjnymi i praktycznymi rozwiązaniami.

Nie można oczekiwać, żeby urządzenia, których zadaniem jest usprawnianie prasowania, mogły znacząco się od siebie różnić, skoro służą temu samemu zadaniu. Nie znaczy to jednak, że nie ma pewnych autorskich pomysłów, które znacznie wybiegają poza standardy i wydatnie usprawniają proces prasowania. Czynią go przy tym bardziej efektywnym i przyjaznym użytkownikowi. Przyjrzyjmy się, więc, czego owe rozwiązania i dodatkowe funkcje dotyczą, a przede wszystkim, co tak naprawdę dają użytkownikom.

Stopy – podstawa dobrego prasowania. Te z czasem, po erze siemniężnych żelazek tradycyjnych, stały się istotnym czyn-

nikiem sprawnej pracy urządzeń prasujących, nawet bez względu na to, czy działają z parą, bez niej, czy może w systemach. Stopa musi się poruszać po tkaninie płynnie, być trwała, nie zaczepiać (jej powierzchnia nie może się wycierać), a tym bardziej powinna się równo nagrzewać. Oczywiście, różne marki mają „swoje stopy”, o własnych nazwach i składach. I tak stopa żelazka marki Miele ma strukturę plastra miodu i rozprowadza parę błyskawicznie na całej powierzchni. Dzięki powstającej pod stopą warstewce pary żelazko płynnie przesuwają się po tkaninie, gwarantując przy tym doskonały efekt prasowania. SteamGilde to naj-

lepszej jakości stopa żelazka marki Philips, bardzo odporna jest na zarysowania, gładko przesuwają się po tkaninie i łatwa jest do czyszczenia, zaś T-ionicGlide, to najlepsza, 5-gwiazdkowa stopa tej samej marki, która wyznacza nowy standard poślizgu oraz odporności na zarysowania. Nowa, opatentowana powłoka zapewnia doskonałe rezultaty. Pieczolowicie zaprojektowany kształt oraz rozmieszczone na niej otwory gwarantują równomierne rozprowadzanie pary, ułatwiające rozprasowywanie zagnieceń. Stopa ceramiczna emaliowana PalladiumGlissée marki Bosch, z trzema strefami rozmieszczenia kanałów parowych, to idealna dystrybucja pary i znakomite właściwości ślizgowe. Hyundai proponuje urządzenie z trwałymi stopami ceramicznymi. W żelazkach marki Gorenje stopa prasująca Perfect Glide ma precyzyjnie wymodelowany czubek, ułatwiający dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Regulacja temperatury i pary

Możliwość ustawienia parametrów pracy urządzeń do prasowania to jedno z ważniejszych rozwiązań. W żelazkach i stacjach pary można regulować temperaturę oraz ilość dystrybuowanej pary tak, aby dostosować ich intensywność do rodzaju prasowanej tkaniny. Innowacją na rynku było wprowadzenie urządzeń pozbawionych regulacji (Philips) – dotyczy to zarówno żelazek, jak i modeli z generatorem pary (Philips) – zewnętrznym, jak i wbudowanym. Wprowadzono je z myślą o tych użytkownikach, którzy m.in. zbyt często zapominają o konieczności zmiany temperatury, a także o prasowanych tkaninach, by uchronić je przed przypadkowym uszkodzeniem. W klasycznych modelach z regulacją duże znaczenie ma temperatura stopy żelazka oraz para,



Fot. Russell Hobbs (x2)

W żelazkach można regulować temperaturę oraz ilość dystrybuowanej pary tak, aby dostosować ich intensywność do rodzaju prasowanej tkaniny. Co ważne, stworzenie specjalnej komory parowej wytwarzającej stały strumień bardzo wilgotnej pary, przenikającej w głąb tkaniny, zapewnia szybkie prasowanie bez ryzyka wycieku wody.

ced. W wypadku wybrania tej funkcji następuje automatyczne dopasowanie poziomu temperatury i pary. I-Temp Advanced zapobiega uszkodzeniu ubrania spowodowanemu wyborem niewłaściwej temperatury – co ważne, rozwiązania tego typu nie mają zastosowania do tkanin, których nie można prasować. Gdy ustawiona jest ta funkcja, wewnątrz pokrętki wyboru



Fot. Bosch

Jednym z ciekawszych rozwiązań zastosowanych w żelazkach jest automatyczne wyłączanie urządzenia po zdjęciu ręki z uchwytu urządzenia oraz szybkie dotknięciu uchwytu (SensoSecure).

temperatury zapala się niebieska lampka. Do ochrony tkanin służą specjalne nakładki na stopy, które zapobiegają ich wyblaszczaniu lub chronią przed zbyt wysoką temperaturą pary. Generator pary Ease marki Russell Hobbs ma funkcję szybkiego nagrzewania, co sprawia, że urządzenie jest gotowe do użytku w niecałe dwie minuty, a na wypadek, gdyby dosłownie straciło całą parę, ma wyjmowany i łatwy do napełniania zbiornik o pojemności 1200 ml oraz funkcję napełniania z tyłu, dzięki czemu można nalewać do niego wodę bezpośrednio z kranu. Stopa z powłoką ceramiczną i systemem dodatkowego wygładzania gwarantuje eliminację nawet najoporniejszych fałd na najszywniejszych tkaninach, w tym na ubraniach dzinsowych i lnianych. Urządzenie ma też zagłębienia na guziki, umożliwiające wyprasowanie kłopotliwych części ubrań wokół nich, które zwykle się pomija. Wygodna blokada uchwytu ułatwia przenoszenie, a sam generator pary jest znacznie lepszy,

konieczności dostosowywania temperatury czy ilości pary. Funkcja ma zaprogramowaną optymalną kombinację zarówno jednej, jak i drugiej, więc w każdym wypadku można użyć jednego z 9 zaprogramowanych ustawień (takich jak len, bawełna, jedwab oraz inne).

Ważną funkcją jest możliwość prasowania w pionie za pomocą pary, bo można jej użyć przy odświeżaniu zasłon, firan czy też ciężkich okryć. I tu ciekawe rozwiązanie proponuje marka Hoover w stacji pary SRD4110. Jest to profesjonalna szczotka parowa, która pozwala na szybkie i skuteczne usuwanie zagnieceń z delikatnych tkanin, pozbycie się nieprzyjemnych zapachów (np. dymu tytoniowego) i odświeżanie ubrań. Po sprawdzeniu, że w urządzeniu znajduje się woda, należy włączyć je i odczekać, aż zaświeci się wskaźnik gotowości do prasowania parowego – w tym momencie szczotka jest gotowa do użytku. Aby rozpocząć pracę, należy nacisnąć przycisk pary na szczot-



Fot. Eldom (x2)

Osobom często podróżującym może przydać się żelazko kompaktowe, nazywane inaczej turystycznym, którego zaletą jest np. składana rączka (jak na zdjęciu) zmniejszająca miejsce w bagażu. Takie modele mają także pomniejszoną powierzchnię samej stopy prasującej.

Więcej na infoprodukt.pl



Zachęcamy do lektury publikacji na naszej stronie! Znajdą tam państwo nie tylko najnowsze urządzenia czy związane z nimi promocje, ale także testy sprzętów.

SZERZEJ O WIELU INNYCH PRODUKTACH Z BRANŻY

AGD

RTV

IT

NARZĘDZI

FOTO

ARMATURY ŁAZIENKOWEJ I KUCHENNEJ



ce. Warto w tym miejscu jeszcze wspomnieć o systemie zabezpieczającym przed kapieniem, które zdarza się podczas prasowania z niższą temperaturą lub gdy żelazko nie osiągnie jeszcze tej zaprogramowanej. „Anti Drip” lub „Anti Drop” to najczęściej używane nazwy tej funkcji.

Bezpieczeństwo i ochrona

To temat ważny dla wszystkich znaczących producentów. Coraz więcej urządzeń wyposażonych jest w funkcje czy systemy typu AutoStop, które wyłączają żelazko, gdy nie jest ono używane przez kilka kolejnych minut. Oczywiście, w róż-

nych modelach jest to rozwiązane inaczej. Może się to zdarzyć np. za sprawą czujnika zamontowanego w uchwycie, jak np. u Bosch. Często takie automatyczne wyłączenie nazywane jest strażnikiem i polega na wyłączeniu urządzenia, gdy nie jest ono używane przez określony czas, którego długość zależy od pozycji żelazka. Specjalny czujnik zareaguje po ok. 30 sekundach, gdy będzie ono w pozycji poziomej, lub po ok. 6–8 minutach przy pozycji pionowej. By ponownie uruchomić żelazko, trzeba na nowo rozpocząć prasowanie. Niektóre modele mają dodatkowo diodę i sygnał dźwiękowy, które zanim żelazko będzie wyłączone, poinformują o tym. W niektórych modelach jest tzw. winda, dzięki której pozostawione na desce czy prasowanej rzeczy żelazko, zanim się wyłączy, po prostu się unosi, dzięki czemu gorąca stopa nie ma kontaktu z powierzchnią, na której stoi. Tak oto nie grozi nam już ani „spalenie” prasowanej rzeczy, ani tym bardziej mieszkania. Bezpieczeństwo to również ochrona samego urządzenia, które w wersji nowoczesnej wcale nie jest tanie. Systemy i funkcje typu Anti Calc (Bosch), pisane na różne sposoby, mają za zadanie nie pozwolić osadom wapiennym zadomować się w kanałkach żelazek. A osad jest ich największym wrogiem.

Samooczyszczanie

Teraz wszystkie żelazka wyposażone są w takie funkcje, niektóre z nich w ogóle same się oczyszczają, innym trzeba od czasu do czasu pomóc, np. przepłukując je, jak też sam zbiornik na wodę oraz regenerując filtry antywapienne. I tak, np. u Philipsa znajdziemy funkcję Quick Calc Release, ułatwiającą usuwanie kamienia. Podwójne systemy zapobiegają gromadzeniu się kamienia dzięki specjalnym tablet-

Stacja pary – czy warto ją mieć?



Fot. Teiaf

Wiele osób zastanawia się, czy warto inwestować w stację pary, skoro zajmuje więcej miejsca i jest cięższa niż standardowe żelazko. Odpowiedź jest prozaicznie prosta: jeśli mamy duże mieszkanie czy dom i dysponujemy odpowiednimi środkami finansowymi, warto wyposażać gospodarstwo w tego typu sprzęt. To znakomite i niezwykle komfortowe roz-

wiązanie. Mniej istotne jest, czy prasuje się dużo czy mało. Stacje pary efektywnie i szybko pomogą w codziennym prasowaniu czy odświeżaniu ubrań i tkanin. Ci, którzy taki sprzęt nabyli, nie wyobrażają sobie życia bez niego. Sprawdza się on bowiem idealnie. Warto tylko pamiętać o niezwykle ważnym warunku. Otóż, należy wybierać tylko i wyłącznie markowe, sprawdzo-



ne urządzenia i jeśli to możliwe, zawsze z najwyższej półki. Poza niezrównaną efektywnością i komfortem prasowania do głównych zalet używania stacji pary zaliczyć należy mniejsze ryzyko zniszczenia prasowanego materiału oraz możliwość wykorzystania pary do odświeżenia ubrań, jeśli nie chcemy ich prać. Należy też wspomnieć, że potraktowana stacją pary tka-



Fot. Philips (x2)

nina będzie bardziej miękka w dotyku i mniej podatna na kolejne wygniecia, co czyni pracę wydajniejszą, a w ostatecznym rezultacie sprawia też, że rzadziej taką rzecz pierzemy i prasujemy, czyli mniej ją niszczy. Stacja pary nada się również do ubrań, które mają wiele ozdób, guzików, cekinów czy naszywek.

kom i funkcji odkamieniania. Warto dodać, że funkcja samooczyszczania polega na udrożnieniu otworów parowych, w których gromadzi się osad z wody (Bosch). Z opcji tej powinno się korzystać regularnie przynajmniej raz, dwa razy w miesiącu. Przed uruchomieniem funkcji należy napęłnić zbiornik wodą i ustawić maksymalną temperaturę. Pod wpływem wysokiego ciśnienia z otworów w stopie wyrzucana jest para z zanieczyszczeniami. Można także używać odkamieniacza w sztyfcie lub w płynie. Pierwszy czyści stopę z zewnątrz, drugi wlewa się do zbiornika na wodę. Z kolei przed wysokimi rachunkami „chronią” użytkownika funkcje „eco”, które wiele potrafią, pozwalają zmniejszyć ilość generowanej pary, oszczędzając energię, przy jednoczesnym zachowaniu dobrych efektów prasowania. Potrafią zagwarantować nawet 20 proc. oszczędności energii elektrycznej, jak również oszczę-

dzają wodę bez negatywnych skutków dla prasowania. Firma Unold proponuje żelazka z wspomnianą funkcją windy, która polega na tym, że dzięki specjalnym bolcom ukrytym w stopie po odłożeniu, żelazko podnosi się, aby zapobiec niebezpieczeństwu. Dodatkowo po 8 minutach bezczynności samoczynnie się wyłącza. Producent wyeliminował także zagrożenia związane z upadkiem lub strąceniem urządzenia – w takiej sytuacji wyłączy się ono już po ok. 30 sekundach.

Inne pomysły

Dobrym rozwiązaniem jest np. przewód kulkowy, łączący żelazko z korpusem. Połączenie polega na tym, że w trakcie poruszania żelazkiem, a robimy to praktycznie bez przerwy, przewód się nie załamuje i nie hamuje nam ruchów, ale porusza się wraz z urządzeniem. Przydatne jest także miejsce na nawinięcie przewodu (Thomson), ponieważ pozwala na wygodne schowanie żelazka, zwłaszcza gdy jest ze stacją pary, jak też „antenka” (Zelmer) czy schowek na przewód (Russell Hobbs). Trzeba też zwrócić uwagę na modele z „otwartą rącz-

ką”, czyli uchwytem nie stykającym się z korpusem, przede wszystkim dlatego, że czasem uchwyty mogą się nagrzewać od dużych wyrzutów pary, a poza tym żelazko z taką rączką jest lżejsze.

Interesujące rozwiązania

Ciekawą propozycję ma firma Kärcher – jest to stanowisko do prasowania SI

4. Składa się z deski AB 1000, parownicy oraz żelazka. Zaletą tego urządzenia jest funkcja nadmuchu oraz odciąg pary, polega to na tym, że urządzenie odsysa nadmierną ilość pary, dzięki czemu tkanina po prasowaniu pozostaje sucha. Jest to szczególnie pomocne przy prasowaniu grubych materiałów naturalnych (takich, jak, np. jeans czy len). Funkcja nadmuchu

umożliwia natomiast prasowanie bardzo delikatnych tkanin, takich jak jedwab czy tiul, bez zagniecenia. Żelazka parowe Kärchera dzięki wysokiemu ciśnieniu pary pozwalają prasować o 50 proc. szybciej nawet grube, wielokrotnie złożone tkaniny. Parownica SC 4, znajdująca się w wyposażeniu stanowiska, ma komplet akcesoriów do czyszczenia wodood-

pornych powierzchni w całym domu. Wśród nich znajdują się m.in. dysza Power, dwie okrągłe szczotki oraz jedna duża okrągła szczotka. Warto też wiedzieć, że w niektórych modelach stacji pary, firma Hoover stosuje wygodne uchwyty, co ułatwia przenoszenie tych urządzeń. Natomiast Philips proponuje steamer od razu z wieszakiem.

„Inteligentne” żelazko – to możliwe!

Rozwiązania zastosowane w takich żelazkach w pełni automatycznie kontrolują ryzyko przypalenia tkaniny. Regulacja temperatury została wyeliminowana. Za „inteligencję” żelazka odpowiedzialny jest wysokowydajny generator, wytwarzający jak największą ilość pary. „Inteligentne” żelazka mają automatyczne czujniki, wykrywające, czy żelazko jest poruszane i w jaki sposób, a następnie uwalniana jest para, rozprasowująca nawet największe zagniecenia. Nie ma więc konieczności używania dodatko-

wych przycisków i pokręteł. Co więcej, urządzenia same wyłączają parę, gdy prasowanie zostanie ukończone. Komfort użytkowania jest ogromny, tkaniny są bezpieczne, nie ma ryzyka wypalenia dziur i powstania nieestetycznych wyświeceń. Jakby tego było mało, „inteligentne” żelazko można zostawić na prasowanej rzeczy, nie ma konieczności odstawienia go – dezaktywuje ono proces prasowania samodzielnie. Po określonym czasie bezczynności żelazko samo się wyłącza.



Fot. Philips

Niecodziennym, bardzo wyszukanym rozwiązaniem w tym segmencie jest żelazko ze szklaną stopą prasującą Thermoglass marki Morphy Richards.

BUDOWA ŻELAZKA PAROWEGO NA PRZYKŁADZIE MODELU AZUR ELITE GC5039/30 MARKI PHILIPS



- | | |
|---|---|
| 1 Pokrywka zbiornika wody; | 6 Przewód sieciowy; |
| 2 Panel wyświetlacza; | 7 Mechanizm zwijania przewodu; |
| 3 Przycisk pary; | 8 Przycisk funkcji Calc-Clean (tylko wybrane modele); |
| 4 Wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean/Quick Calc Release; | 9 Stopa z mikrootworami; |
| 5 Przycisk silnego uderzenia pary; | 10 Funkcja Quick Calc Release. |

PHILIPS

PerfectCare

Elite Plus
Generator pary

Inteligentne prasowanie

Dla perfekcyjnych
rezultatów

Produkt
z reklamy
TV!



Automatyczny wyrzut pary

Czujnik DynamiQ wykrywa ruchy żelazka i automatycznie uwalnia parę, gdy prasujesz i wyłącza ją, gdy przestajesz.



W RÓŻNORODNOŚCI URZĄDZEŃ SIŁA

Urządzeń do prasowania jest bardzo wiele. Każde z nich przeznaczone jest do określonych prac i warunków, w jakich będą pracowały. Dlatego przemyślany wybór jest połową sukcesu.

Zając typy i konstrukcje, łatwiej wybrać to, które jest dla nas najbardziej wskazane. Żelazka można podzielić rozmaitymi kryteriami, ale najprostszym i najtrafniejszym podziałem jest ten dzielący urządzenia do prasowania na żelazka turystyczne, tradycyjne, parowe, z wbudowanym generatorem pary, stacje pary, systemowe, bezprzewodowe, steamery, czyli parownice stojące, parownice ręczne oraz parownice systemowe. Być mo-

że niedługo do osobnej grupy klasyfikować trzeba będzie tzw. „żelazka inteligentne”, które pojawiły się na rynku i z pewnością zrewolucjonizują. Nieza-

leżnie od grupy i konstrukcji żelazek zawsze należy dokładnie zapoznać się z ich możliwościami technicznymi i funkcjonalnymi. To one bowiem zdecydują w dużej mierze, czy nasz wybór będzie trafny.

A Żelazka turystyczne

Niegdyś były to tylko modele klasyczne, dziś można także spotkać konstrukcje parowe. Cechą szczególną jest fakt, że oba typy występują w wersji kompaktowej. Z reguły mają zdecydowanie mniejsze rozmiary, jak również mniejsze zbiorniki na wodę. Ważnym elementem jest składana rączka, dzięki której zajmują mniej miejsca w bagażu. Istotny może być także przełącznik napięcia w zależności od strefy, do której się wybieramy.

B Żelazka tradycyjne

Chodzi o modele, które pracują tylko na sucho, a więc bez użycia systemu rozpraszania pary. Mają idealnie gładkie, najczęściej stalowe stopy (oczywiście, bez otworów), regulację temperatury, a niektóre modele nawet przyciski z oznaczeniami dla niewidomych (wyczuwalne pod palcami), sygnalizację świetlną pracy oraz temperatury.

C Żelazka parowe

To najpopularniejsza obecnie kategoria urządzeń. Urządzenia z tej grupy różnią się mocą, ilością wytwarzanej pary oraz tym, z jakich materiałów wykonana jest stopa. W tej grupie żelazek parowych są takie, które mają wbudowany pojemnik na wodę (wlewa się ją do niego), mogą zatem pracować z parą, a także zraszać tkaniny.

D Żelazka z wbudowanym generatorem pary

Są bardziej zaawansowaną wersją klasycznych modeli parowych, gdyż para produkowana jest stale w dużej ilości, co przekłada się na skuteczność prasowania. Modele z generatorem osiągają lepsze parametry, jeśli chodzi o jednorazowy wyrzut pary. Ich najważniejszą cechą jest to,

że produkcja pary nie zależy od temperatury stopy żelazka. Generator jest zintegrowany ze specjalnym silnikiem. Poza tym do żelazka dociera sama para.

E Stacje pary, czyli z zewnętrzną wytwornicą

Urządzenia te pracują pod stałym, wysokim ciśnieniem pary, co ułatwia rozprasowywanie trudnych do usunięcia zagnieć. Zwykle składają się właśnie ze stacji, w której wytwarzana jest para, połączonej przewodem z żelazkiem, do którego jest przekazywana. W tym wypadku pojemnik na wodę i ilość wytwarzanej pary są zdecydowanie większe niż w żelazku parowym. Trzeba pamiętać, że urządzenia te potrzebują nieco więcej miejsca, ale zapewniają niezrównany komfort pracy i znakomite rezultaty prasowania.

F Żelazka systemowe

Są to stacje pary zintegrowane z deskami do prasowania. Różnią się budową i zastosowanymi rozwiązaniami. Do grupy tej należą także stanowiska do prasowania składające się z deski oraz parownicy z żelazkiem. W wypadku systemów możemy mówić o dużych kosztach. Są jednak doskonałą propozycją dla tych osób, które dużo i często prasują, a na dodatek mają sporo wolnego miejsca, mimo iż systemy można skła-

dać, dzięki czemu łatwiej jest je przechowywać, chociaż w porównaniu z klasycznymi żelazkami mają zdecydowanie bardziej rozbudowaną konstrukcję.

G Żelazka bezprzewodowe

Wypaszone są w specjalną bazę albo stojak, które służą do ładowania urządzenia i podgrzewania stopy żelazka, choć różni producenci stosują własne rozwiązania. Zaletą modeli bezprzewodowych jest pełna swoboda prasowania, ponieważ nie ogranicza nas kabel elektryczny, wiąże się z tym również wygoda manewrowania urządzeniem. Utrudnieniem jest konieczność odkładania urządzenia na bazę co kilkadziesiąt sekund.

H Steamer, czyli parownica do tkanin stojąca

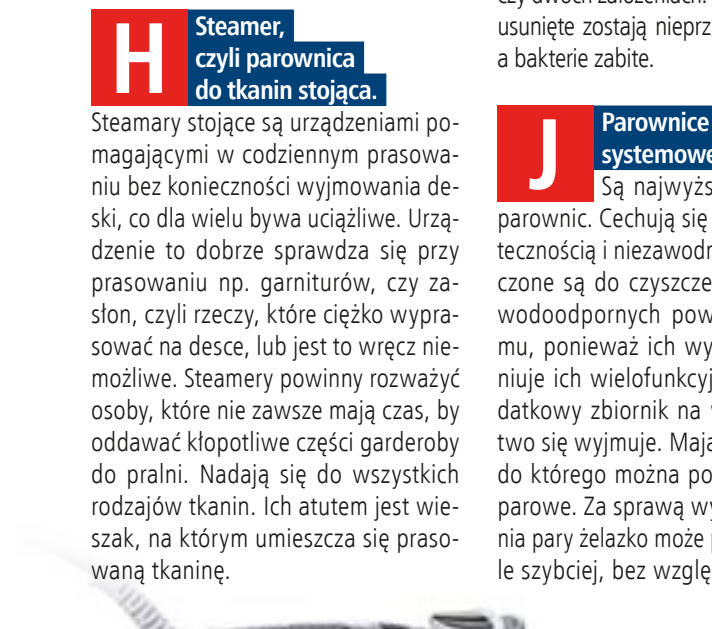
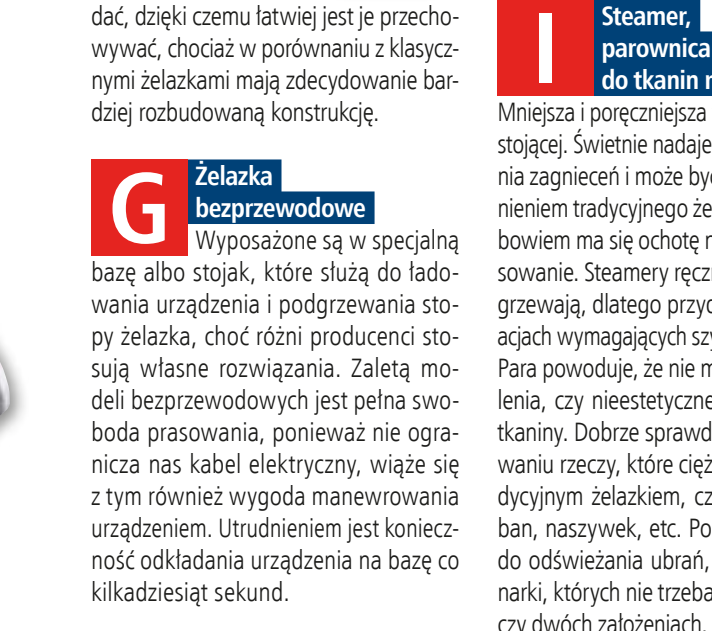
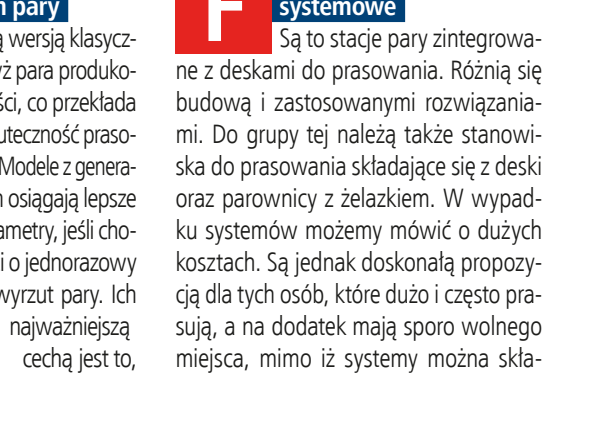
Steamary stojące są urządzeniami pomagającymi w codziennym prasowaniu bez konieczności wyjmowania deski, co dla wielu bywa uciążliwe. Urządzenie to dobrze sprawdza się przy prasowaniu np. garniturów, czy zasłon, czyli rzeczy, które ciężko wyprasować na desce, lub jest to wręcz niemożliwe. Steamery powinny rozważyć osoby, które nie zawsze mają czas, by oddawać kłopotliwe części garderoby do pralni. Nadają się do wszystkich rodzajów tkanin. Ich atutem jest wysoka, na którym umieszcza się prasowaną tkaninę.

I Steamer, parownica do tkanin ręczna

Mniejsza i poręczniejsza wersja parownicy stojącej. Świetnie nadaje się do wygładzania zagnieć i może być dobrym uzupełnieniem tradycyjnego żelazka, nie zawsze bowiem ma się ochotę na tradycyjne prasowanie. Steamery ręczne szybko się nagrzewają, dlatego przydadzą się w sytuacjach wymagających szybkiego działania. Para powoduje, że nie ma ryzyka przypalenia, czy nieestetycznego wyświecenia tkaniny. Dobrze sprawdzi się przy prasowaniu rzeczy, które ciężko prasować tradycyjnym żelazkiem, czyli baskinek, falban, naszywek, etc. Ponadto nadaje się do odświeżania ubrań, takich jak marynarki, których nie trzeba prać po jednym, czy dwóch założeniach. Plusem jest to, że usunięte zostają nieprzyjemne zapachy, a bakterie zabite.

J Parownice systemowe

Są najwyższymi modelami parownic. Cechują się wyjątkową skutecznością i niezawodnością i przeznaczone są do czyszczenia różnorodnych wodoodpornych powierzchni w domu, ponieważ ich wyposażenie definiuje ich wielofunkcyjność. Mają dodatkowy zbiornik na wodę, który łatwo się wyjmuje. Mają także gniazdo, do którego można podłączyć żelazko parowe. Za sprawą wysokiego ciśnienia pary żelazko może prasować o wiele szybciej, bez względu na tkaninę.





Fot. Philips

WAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE

W wypadku żelazek i innych urządzeń z zakresu AGD konkretne dane mogą być pomocne w zakupie najlepszego dla nas urządzenia.

Jest zaledwie kilka liczb, które dużo mogą powiedzieć o wybranym modelu, a przede wszystkim o jego przydatności do konkretnych potrzeb gospodarstwa domowego, liczności domowników, a nawet o udziale urządzenia w budżecie domowym.

Pojemność komory (bojlera) na wodę

Ma spory wpływ na sprawne prasowanie, gdyż im więcej mieści wody, tym szybciej można się z prasowaniem uporać, gdyż nie trzeba za czę-

sto jej dolewać. W klasycznych żelazkach parowych zbiornik ma pojemność ok. 120–400 ml. Warto dodać, że przy 160 ml wody wystarcza na ok. 10 min prasowania, a przy 350 ml – na 20 min. W niektórych modelach bywa wyjmowany, jednak zintegrowany jest częściej spotykany. Wytwarzana w żelazku para wydobywa się przez tzw. otwory parowe, umieszczone w stopie żelazka – ich liczba oraz rozmieszczenie zależą już od konkretnego modelu. Do większości urządzeń producenci dołączają pojemniki z miarką i wyprofilowanym dziobkiem, ułatwiającym wlewanie wody do zbiornika. Że-

lazka parowe mają trzy rodzaje wyrzutu pary: stały, pionowy oraz jednorazowy. Pojemniki są zdecydowanie większe w wypadku stacji pary, tam pojemność wynosi od ok. 800 ml do nawet do 2,5 l.

Wyrzut pary i ciśnienie

Oczywiście, im więcej pary, tym prasowanie jest łatwiejsze i skuteczniejsze. Wyrzut pary w żelazkach określa liczba w zakresie 20–50 g/min (gramy na minutę), w stacjach jest oczywiście większy i może osiągać do 80 g/min, są też modele, które mają funkcję podwójnego wyrzutu, a ten może sięgać w stacjach pary nawet ok. 500 g/min. Krótko mówiąc: im większy wyrzut pary, tym łatwiejsze, sprawniejsze, a także krótsze prasowanie, co jest bezpośrednio związane z poborem energii elektrycznej. W wypadku stacji pary istotne jest również ciśnienie, pod którym wytwarzana jest para, a podawane jest ono jako liczba barów i może przyjmować wartości od 4 do 7,5 bar.

Moc urządzeń i szybkość nagrzewania

Im większa moc (w żelazkach waha się od 1000 w modelach turystycznych do 3300 W), tym szybciej żelazka się nagrzewają (średnio do 200 °C), a znaczy to, że szybciej można zacząć prasowanie, a więc i szybciej je skończyć. Modele o największej mocy potrzebują na nagrzanie się zaledwie kilkanaście sekund. Co do zakresu temperatur, to w różnych modelach można spotkać zróżnicowane oznaczenia, gdyż jedni producenci podają temperaturę w stopniach, inni rodzaje tkanin, a jeszcze inni „min” lub „max”, jednakże moc nie ma na to większego wpływu.

Długość przewodu

Jeśli żelazko nie jest bezprzewodowe, ta informacja ma znaczenie. Dłuższy sznur (średnio ma od 1,8 do 3 m) pozwala na wygodne podłączenie i nie ogranicza osoby prasującej. Równie istotne jest to, by był to przewód kulkowy, który może się swobodnie obracać nawet do 360°, dzięki czemu nie zagina się i nie pęca, co przy gorącym żelazku ma duże znaczenie.

Masa żelazka

Dawniej im było cięższe, tym lepiej się prasowało. Obecnie masa nie przekłada się na jakość pracy urządzenia. Nowoczesne żelazka parowe, zwłaszcza te, które mają wbudowane (lub wyjmowane) pojemniki na wodę, mogą ważyć od 1,5 do 2 kg i ma na to wpływ także pojemność zbiornika na wodę. Żelazka połączone z wytwornicą pary są zdecydowanie lżejsze i mogą mieć masę zaledwie 0,5 kg, co oczywiście czyni pracę lżejszą.

Stopa

Najlepsza stopa to taka, która lekko i równomiernie sunie po wszystkich rodzajach tkanin. Może być pokryta różnymi powłokami, np. polimerową, emaliowaną, szafirową, granitową, tytanową, stalą nierdzewną, ceramiką, aluminium i teflonem. Warto przejrzeć garderobę i sprawdzić, z jakich tkanin najczęściej wykonane są ubrania, które mamy w szafie, bowiem każda powłoka sprawdza się najlepiej przy różnych tkaninach. I tak np. powłoki bazujące na słynnym teflonie dobrze sprawdzają się w wypadku tkanin naturalnych, z kolei stal czy powierzchnie ceramiczne świetnie sprawdzają się przy tkaninach grubych czy syntetycznych. Można wziąć też pod uwagę odporność na zarysowania, jeśli mamy tkaniny z elementami mającymi wpływ na stopę żelazka. Bardzo odpornym materiałem jest np. tytan. Kryterium, jakim również można się kierować, jest kształt stopy. Jeśli w naszej szafie wi- si dużo koszul i garniturów, wtedy warto kupić żelazko ze stopą zwężoną z przodu, ponieważ daje to gwarancję lepszego wyprasowania mankietów i wszelkich trudnych do prasowania miejsc i zagnieceń.



Fot. Scarlett

Oznaczenia dotyczące prasowania

	Prasować żelazkiem nagrzanym maksymalnie do 110 °C;
	Prasować żelazkiem nagrzanym do 150 °C;
	Prasować żelazkiem nagrzanym do 200 °C;
	Prasować przez dodatkowy materiał lub żelazkiem z podstawką teflonową;
	Nie prasować żelazkiem parowym (nie używać pary);
	Nie prasować.

kie tkaniny, które można prać w wodzie, wymagają potem prasowania. Coraz więcej jest takich materiałów, które się nie gniołają, a są to najczęściej mieszanki tkanin naturalnych z dodatkiem tworzyw sztucznych oraz tkaniny syntetyczne. Te po wypraniu wystarczy tylko starannie powiesić i zostawić do wyschnięcia. Ale jest spora grupa takich, które żelazka potrzebują, np. jedwab. Objaśnienia dotyczące prasowania można znaleźć właśnie na metkach ubraniowych, a także na żelazkach, a niektóre mają systemy chroniące tkaniny.

Oznaczenia na metkach

Producenci dbają o to, by na ich ubraniach znalazły się informacje na temat sposobu konserwacji odzieży, czyli prania oraz prasowania. Warto się z nimi zapoznać, by we właściwy sposób postępować z ulubioną koszulą czy sukienką, zwłaszcza gdy można je prać w wodzie czyli domowymi sposobami, bez konieczności oddawania do pralni. Czytając wcześniej oznaczenia na metce można też zrezygnować z kupienia, np. letniej bluzki, gdy producent zastrzega dla niej pranie chemiczne! I nie jest to takie niemożliwe. Nie wszyst-

SCARLETT®
Keep home comfortable!

WWW.SCARLETTAGD.PL

Żelazko parowe model SC-SI30K26



System Anti-drip (ochrona przed kapaniem)
Funkcja Anti-Calc (przewiko zbierania się kamienia)



Moc 2400 W



Prasowanie na sucho



Płynna regulacja temperatury



moc strumienia pary do 145 g / min
regulacja pary do 45 g / min

ceramiczna stopa żelazka



EUROGAMA

Wyłączny importer i dystrybutor produktów Scarlett w Polsce

Aleje Jerozolimskie 200/222

02-486 Warszawa

Tel. :+48 22 824 44 93

E-mail: biuro@eurogama.eu

Regulacja ilości pary wodnej



Fot. Russell Hobbs



Fot. Philips

Regulacja pary pozwala dostosować jej ilość do prasowanej tkaniny. Delikatne materiały aby zostały wygładzone potrzebują jej mniej, twarde i grube zaś – więcej.

Równomiernie rozprowadzana para



Fot. Siemens

Podczas prasowania liczy się również sposób rozprowadzania pary. Umożliwia to bardzo dokładne prasowanie z jej wykorzystaniem, poprzez ukierunkowane rozprowadzanie i pragmatycznie rozmieszczone otwory wylotowe.

Innowacyjne wyświetlacze



Fot. Zelmer



Fot. Gorenje

Zastosowane wyświetlacze odpowiadają za informowanie użytkownika o parametrach pracy urządzenia. Pokazują one m.in. ilość wytwarzanej pary i wody pozostałej w zbiorniku czy poziom temperatury.



Fot. Philips

ROZWIĄZANIA, FUNKCJE, SYSTEMY

W wypadku żelazek liczą się nie tylko parametry, ale także zastosowane rozwiązania, które mają ułatwić korzystanie z urządzenia. Co więcej, ich zdaniem jest także ochrona prasowanych tkanin, a także samego urządzenia.

Duże znaczenie ma nie tylko wygoda użytkowania, ale i bezpieczeństwo oraz czyszczenie urządzenia – zwłaszcza że to ostatnie może niekorzystnie wpływać na stan prasowanych tkanin. Jakże rozwiązania ułatwiają walkę z zagnieceniami, a jakie dbają o ich bezpieczeństwo?

Wyświetlacze

Szczególnie ten LCD jest coraz częstszym rozwiązaniem, które najczęściej pojawia się w modelach z wyższej półki cenowej. Odpowiada za informowanie użytkownika o parametrach pracy urządzenia. Pokazuje m.in. ilość wytwarzanej pary i wody pozostałej w zbiorniku, poziom zużycia wymiennego wkładu odwapniającego i temperatury oraz uruchomienie systemu automatycznego wyłączenia. O podłączeniu urządzenia do prądu informują długi sygnał dźwiękowy i lampka kontrolna temperatury. Gdy stopa żelazka nagrzeje się do wybranej temperatury, na wyświetlaczu pojawiają się odpowiednie symbole. O zmianie ustawienia temperatury informuje także sygnał

dźwiękowy. Wciśnięcie „+” lub „-” umożliwia zmniejszenie lub zwiększenie temperatury w zależności od rodzaju prasowanej tkaniny. W niektórych żelazkach wyświetlacz umieszczony jest na ręczce.

Inne ciekawe rozwiązania

Praktycznym elementem żelazka jest także elektroniczny wskaźnik temperatury. Na rynku dostępne są żelazka mające kolorowy wskaźnik zmiany temperatury. Każdy kolor odpowiada temperaturze odpowiedniej dla konkretnego rodzaju tkaniny. Ułatwia to szybkie określenie, czy temperatura jest odpowiednia dla danej tkaniny.

Uderzenie pary, co to jest?

Funkcja uderzenia pary jest już standardowym rozwiązaniem. Naciśnięcie przycisku powoduje jednorazowy silny wyrzut pary. Ułatwia to rozprostowywanie trwałych zagnieć, które wymagają zastosowania silniejszego wyrzutu. Dzięki niemu para dostaje się między włókna z dużą prędkością i odpowiednio je rozprasowuje.

Czyszczenie i konserwacja

W wypadku żelazek duże znaczenie ma właściwa konserwacja. Wiąże się ona nie tylko z utrzymaniem urządzenia w czystości, ale także z dbaniem o prasowane tkaniny. Nieczyszczone żelazko nie tylko gorzej pracuje, ale może też powodować powstawanie rdzawych plam, które niszczą ubrania. Aby uniknąć tego typu sytuacji, producenci zastosowali rozwiązania mające ułatwić dbanie ich stan. W żelazkach stosuje się następujące rozwiązania:

- **funkcja samoczyszczenia** – występuje w wielu urządzeniach z drobnego AGD, np. ekspresach. W wypadku żelazek ma ona za zadanie udrożnić otwory parowe, w których z czasem gromadzi się kamień. Warunkiem jej uruchomienia jest napełnienie zbiornika wodą i włączenie temperatury maksymalnej. Wysokie ciśnienie sprawia, że poprzez otwory wydobywa się para razem z zanieczyszczeniami i powstałym osadem. Najlepsze rezultaty daje czyszczenie trwające do opróżnienia zbiornika. Można także używać odkamieniacza w sztyfcie lub w płynie. Pierwszy czyści stopę od zewnątrz, z kolei drugi wlewa się do zbiornika na wodę. Bardzo ważne jest systematyczne korzystanie z funkcji czyszczenia. Zwy-

kle zaleca się stosowanie jej raz na jedno lub dwa miesiące. Dokładniejsze informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi;

- **filtr antywapienny** – to obowiązkowy element budowy większości urządzeń, które mają kontakt z wodą. Zbyt twarda woda powoduje osadzanie się kamienia, który niekorzystnie wpływa na układ grzewczy. W wypadku żelazek dodatkowo zatyka otwory parowe. Dostępne są urządzenia z dwoma rodzajami filtrów: wymiennymi lub wbudowanymi na stałe. Filtr wbudowany na stałe wymaga regularnego czyszczenia. Niektóre żelazka zostały wyposażone w podwójny system antywapienny, składający się z funkcji usuwania kamienia oraz wkładu antywapiennego wewnątrz zbiorniczka wody.

Jak działa blokada kapania?

Blokada kapania to funkcja, która ma za zadanie zabezpieczać przed wyciekaniem wody lub pary w trakcie prasowania w niskich temperaturach lub przy wyłączonym żelazku. Blokada kapania uruchamia się automatycznie i blokuje wytwarzanie pary, gdy temperatura jest zbyt niska. Zapobiega to powstawaniu trudnych do usunięcia plam.

Funkcja jonizacji w stopie prasującej



Fot. Gorenje (x2)

Wybrane, dostępne na rynku żelazka oprócz aluminiowej stopy pokrytej powłoką ceramiczną, mogą być wzbogacone o funkcję jonizacji. Dzięki kryształkom turmalinu, które wytwarzają jony ujemne, żelazko niweluje efekt elektryzowania się tkanin.

Regulacja temperatury



Fot. Philips



Fot. Eldom (x2)

Regulacja temperatury pozwala na dostosowanie głównego parametru do jakości tkaniny. Może być ona mechaniczna (obsługiwana przez pokrętkę lub suwak), albo elektroniczna z automatycznym doбором ustawień.

Nowoczesne wzornictwo



Fot. WPM



Fot. Murphy Richards

Ważną rolę spełnia także wzornictwo. Na rynku spotkać można urządzenia z różnokolorowymi obudowami, zastosowaniem nieszbłonowych brył i materiałów, czy ciekawie wyprofilowanych rączek.



Nowoczesne żelazko to dopiero połowa sukcesu. Każdy, kto spędził przy prasowaniu choćby godzinę, wie, że niezbędne i niezaprzeczalne są różne akcesoria. Jednym z nich jest dobra deska do prasowania.

Nie ma co ukrywać, prasowanie jest żmudnym i ciężkim (nawet dla zdrowia) zajęciem, które spoczywa głównie na kobietach. Wprawdzie producenci ubrań wiedzą o tym doskonale i starają się, by ich produkty były „non iron”, co nie zmienia faktu, że niektórych rzeczy nie da się zostawić bez prasowania. Owszem, można skorzystać z usług magla (o ile jest w okolicy), jednak to kosztuje, zapewne więcej niż prasowanie „przed telewizorem” – tak, bo większość pań łączy pożyteczne z przyjemnym (nie odwrotnie).

Deski tradycyjne
Dobra deska to połowa sukcesu. Trzeba dać sobie odpowiedź, co to dla nas znaczy, a znaczy wiele. Po pierwsze, to taka, która łatwo się składa i rozkłada, a w dodatku daje się bez problemu dostosować do wzrostu osoby z niej korzystającej (kilka stopni regulacji wysokości). Właściwie dobrana powinna sięgać okolicy bioder, tak by nie trzeba było się schylać, a także podnosić ręk. Dzięki temu mniej się męczą ręce, a nawet kręgosłup jest mniej obciążony. Ponieważ wysokość powinna być dostosowana do wzrostu prasującego, wszystkie modele mają jej regulację. Jeśli chodzi o wielkość blatu deski (szerokość na długość), to największe osiągają najczęściej wymiary 60 ×

160 cm, standardowe zaczynają się od ok. 30 × 100 cm, a najczęściej spotykane mają 30–40 × 110–120 cm. Dla prasującego istotna jest również stabilność, a nie bez znaczenia pozostają szerokość stóp deski oraz jej masa – zbyt duża utrudnia składanie oraz przenoszenie. Za najbardziej odpowiednie uważa się deski o masie 2–3 kg. W sklepach są przeważnie te najprostsze, stosunkowo lekkie oraz łatwe do składania, z regulacją wysokości blatu, podstawką i zdejmowanym pokrowcem. Wśród nich można też znaleźć tzw. rękawniki, a są to wąskie deski, służące do łatwego prasowania długich rękawów. Mają wymiary od 12 × 50 cm i zazwyczaj stawia się je na blacie.

Deski aktywne

Nie można ich pominąć, gdyż bardzo ułatwiają prasowanie. Ponieważ mają podgrzewany blat, cza-



Fot. Philips

Dobrze, jeśli deski wyposażone są w zewnętrzne gniazdo elektryczne z przedłużaczem i antenką na przewód. Takie rozwiązanie sprawiają, że wygoda prasowania jest znacznie większa.

Fot. Bosch

Fot. Philips

AKCESORIA I DODATKI

RÖRETS®

DESIGN FOR EASY LIVING



- Deski do prasowania
- Suszarki do odzieży
- Akcesoria do utrzymania w porządku i czystości garderoby w domu.

Rörets Polska Sp. z o.o., ul. Wiśniowa 6, 62-045 Pniewy
tel. +48 61 29 10 917, e-mail: rorets@rorets.com.pl
www.rorets.com.pl

Pomocne deski do prasowania

Wydawałoby się, że deski do prasowania to urządzenia, w których trudno wymyślić coś naprawdę przełomowego. Okazuje się jednak, że wciąż można dodawać im nowe funkcje i je unowocześniać. Nowoczesne deski są coraz lepsze, co zdecydowanie ułatwia ich przenoszenie i odciąża kręgosłup. Dobrym rozwiązaniem są spotykane w niektórych modelach wieszaki do ubrań, co jest niezwykle wygodne, ponieważ nie trzeba przerywać

pracy na odwieszanie ich do szafy lub szukanie miejsca wokół. Najnowocześniejsze modele dostępne na rynku mają szereg zabezpieczeń, które uniemożliwiają przewrócenie się deski w czasie pracy czy jej otwarcie podczas przechowywania. Warto zwrócić uwagę, czy deska ma specjalne nasadki zapobiegające ślizganiu. Jeśli posiada się żelazko z generatorem pary, deska powinna być duża i stabilna. Atutem może być również pokrowiec, który zmniejsza poziom hałasu w czasie pracy w porównaniu z pokrowcami wielowarstwowymi. Jednak jedną z największych zalet deski jest system wysuwanych ramion, które powodują, że prasowanie koszul, większych obrusów, pościeli czy zasłon jest o wiele łatwiejsze i zabiera mniej czasu. Takie ramiona można więc bez problemów zamykać i otwierać – w zależności od tego, czy ich potrzebujemy, czy też nie.



Stabilna półka oraz zastosowanie gniazda sieciowego zwiększają komfort pracy z żelazkiem i samą deską. Na półce możemy położyć urządzenie lub zaczepić (jak na zdjęciu) parownicę do prasowania, podłączając ją bezpośrednio do deski.

nych tkanin przydatna jest też funkcja nadmuchu (prasowanie na balonie powietrznym) – nadmuch wentylatora wbudowanego w deskę wypycha prasowane tkaniny do góry, więc np. delikatne rzeczy można prasować, nie dotykając blatu deski. I jeszcze dwa istotne udogodnienia, jakie daje deska elektryczna – funkcja zasysania, czyli przyciąganie rzeczy do blatu (nie zsuwają się) oraz wyrzutu pary – mocny wyrzut bardzo ułatwia i przyspiesza prasowanie mocnych zagnieceń. Warto wspomnieć

tu o desce Extreme Active Board marki Siemens, która ma system aktywnego odsysania pary, co daje efekt prasowania z dwóch stron i funkcję nadmuchu, unosząc delikatnie materiały, co umożliwia prasowanie bez potrzeby przyciskania. Deska ta ma 6 pozycji regulacji wysokości. Podstawa pod żelazko Ta jest już standardem. Pozwala na odłożenie żelazka w trakcie pracy. Niektóre podstawki mają dodatkowe zabezpieczenie, uniemożliwiające zsuniecie się żelazka. Deski przy-

stosowane do używania stacji pary również mają specjalne podstawki, zwłaszcza że niektórych żelazek z nimi współpracujących, mowa o stacjach pary, zgodnie z zaleceniami w instrukcji nie należy zostawiać na desce w pozycji poziomej.

Inne akcesoria

Jest ich jeszcze wiele. Należą do nich m.in. wygodne siedziska dla osoby prasującej, półki na już wyprasowane produkty (wiążą się bezpośrednio z deskami), które montowane bywają w dolnej części stelaża deski. Przydają się podczas prasowania większej liczby rzeczy, których dzięki półce nie trzeba chować zaraz po wyprasowaniu. Można je złożyć i odłożyć, póki nie skończy się całego prasowania, dzięki czemu ciepło i para, które się w nich znajdują, znikną. Osobną grupę stanowią pojemniki na drobniaki, choć to raczej rzadkie rozwiązanie, a polega na tym, że mały pojemnik umieszczony jest w sąsiedztwie podstawki na żelazko, dzięki czemu w trakcie prasowania najważniejsze rzeczy użytkownik będzie miał zawsze pod ręką.



Powłoki desek i pokrowce

Wpływają na komfort pracy, powinny zabezpieczać powierzchnię blatu i usprawniać prasowanie. Najczęściej stosuje się specjalnie spreparowaną bawełnę, któ-

ra jest odporna na wysoką temperaturę. Pokrowce mogą być utrzymywane na desce za pomocą specjalnych napięczy lub przewleczonej wokół tasiemki czy gumki. Ważne, aby powłoka deski miała przynajmniej dwie warstwy. Pod pokrowcem powinna znajdować się warstwa wypełnienia z watoliny, filcu lub pianki. Dostępne są nawet specjalne powłoki zapachowe, które pod wpływem temperatury uwalniają delikatny aromat.

Wody i zraszacz

Warto w tym miejscu wspomnieć o specjalnych wodach zapachowych. Nawet gdy mamy do czynienia z żelazkiem parowym lub stacją pary, przeznaczone do prasowania ubrania lub tkaniny mogą nadmiernie przeschnąć, zwłaszcza gdy domowników jest niewielu i prasowanie odkładamy w czasie, aż zbierze się większa liczba rzeczy. Nie każde żelazko potrafi poradzić sobie w sposób zadowalający ze zbyt przeschniętymi materiałami, tym bardziej gdy były wcześniej krochmalone. I wtedy warto sięgnąć po spraye z aromatyzowaną wodą. Nie dość, że nawilżą, to również wyemitują przyjemne zapachy.



sem pozwalają prasować wyłącznie dłoń. Jeśli położymy na takiej desce np. delikatną batystową bluzkę lub taką, którą chcemy tylko odświeżyć, to wystarczy przesunąć po niej dłoń. Oczywiście, przy mocniejszych zagnieciach czy takich materiałach jak np. len trzeba skorzystać z żelazka. Takie deski przydają się zwłaszcza wtedy, gdy chcemy upra-

sować jeszcze wilgotne rzeczy. Bardzo istotna jest ich funkcja odsysania pary, ponieważ przyspiesza wyparowywanie wilgoci oraz schłodzenie prasowanych rzeczy, co zapobiega ponownemu powstawaniu zagnieceń po odwieszeniu lub odłożeniu rzeczy, a także kapaniu wody, gdy chcemy szybko schować deskę. Przy prasowaniu cienkich i delikat-

Przykładowe rozwiązania w deskach aktywnych na przykładzie modelu extremActiveboard marki Siemens

Funkcja nadmuchu

Rozwiązanie pozwala na delikatne uniesienie lekkich materiałów i umożliwia prasowanie bez potrzeby przyciskania ich do powierzchni deski.



Funkcja odsysania pary

Zapewnia szybkie pozbycie się pary z prasowanej tkaniny, za sprawą zasysania pary przez tkaninę pokrywającą deskę. Rozwiązanie zapewnia suchą prasowaną tkaninę.



Regulacja wysokości

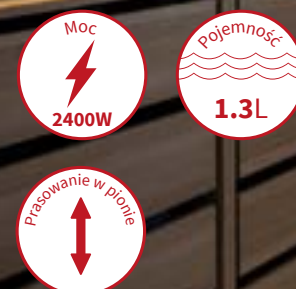
Każda deska powinna mieć możliwość regulowania wysokości. Siemens oferuje 6 pozycji: od 75 cm do 100 cm wysokości.



ADLER EUROPE GROUP

camry
Premium

Żelazko parowe
CAMRY CR 5020



www.adlergroup.eu



Stacja parowa
CAMRY CR 5027

Żelazko parowe
CAMRY CR 5026





Fot. Russell Hobbs

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Ma to kluczowe znaczenie dla pracy oraz długiego użytkowania żelazek parowych oraz bojlerów. Niestosowanie się do zaleceń producentów prowadzi do pogorszenia jakości prasowania, a w krańcowych sytuacjach do awarii urządzenia.

Należy zacząć od zbadania stanu wody w kranie, co zaleca większość producentów. Na szczęście nie trzeba do tego wzywać specjalistów i płacić im za usługę. Najprostsze metody są dwie: pierwsza to wejść

za pomocą Internetu na stronę miejscowych wodociągów, tam znajdziemy wartości dotyczące stanu wody w konkretnym regionie. Druga metoda jest jeszcze prostsza, bo polega na zrobieniu testu twardości za pomocą papierka testowego, do-



Fot. Bosch

Wkład antywapienny usuwa aż do 99 proc. kamienia i zapewnia bardzo szybką i niezwykle wygodną filtrację.

łączonego do urządzenia pracującego z wodą, a dotyczy to również stacji pary. Cały proces trwa zaledwie kilka minut i już można wprowadzić właściwe dla urządzenia ustawienia. Niektóre modele mają wbudowane czujniki twardości wody, co znacznie ułatwia cały proces.

Stopa to najmniejszy problem

Nowoczesne jej wykończenia sprawiają, że praktycznie się nie brudzi, zwłaszcza gdy użytkownicy stosują się do zaleceń odnośnie do temperatur dla konkretnych tkanin, bo dzięki temu nic do niej nie przywiera. Wystarczy raz na jakiś czas przetrzeć ją wilgotną ściereczką (oczywiście wtedy, gdy jest zimna). Zresztą taki zabieg powinno się stosować, choćby ze względów higienicznych i estetycznych w odniesie-



Fot. Philips (x2)

niu do całej obudowy. Nawet schowane żelazko pokrywa się kurzem. Co innego jego wnętrze.

Test wody nie wystarczy...

...podobnie jak zabezpieczenia. W wielu instrukcjach obsługi znajdziemy bowiem zalecenia odnośnie do pielęgnacji urządzeń. Mogą one doty-



Fot. Philips (x2)

Odkamieniacz usuwa kamień skutecznie i w krótkim czasie. Usuwanie kamienia z kolei zapobiega uszkodzeniom, zapewniając tym samym najlepszą wydajność prasowania.

Pasek testowy do sprawdzania twardości wody to szybki i prosty sposób, by poprawnie ustawić pobór środków odkamieniających w urządzeniu.

czyć przepłukiwania bojlera, np. po każdym 10 prasowaniach (wystarczy wlać zwykłą wodę, potrząsnąć bojlerem i wylać ją), a także regeneracji filtra antywapiennego (np. co 5 lat), a do tego dołączany jest specjalny preparat i dokładna instrukcja,

Sztyft do żelazek to rzecz przydatna. Można nim czyścić każdy rodzaj stopy żelazka. Usuwa z niej wszelakie zabrudzenia, a co za tym idzie, poprawia komfort użytkowania



Fot. Webber

jak się z nim należy obchodzić. Na szczęście wiele urządzeń wyposażonych jest w funkcję samoczyszczenia i kontrolki, informujące o konieczności przeprowadzania odkamieniania. Warto pamiętać, że zbyt twarda woda źle wpływa również na układ grzewczy (nie tylko na kanaliki rozprowadzające parę). Urządzenia mają zwykle filtr wymienny lub wbudowany na stałe. Ten ostatni wymaga regularnego czyszczenia. Niektóre żelazka zostały wyposażone też w podwójny system antywapienny, składający się z funkcji usuwania kamienia, oraz specjalny wkład, znajdujący się wewnątrz zbiornika na wodę, a nawet wbudowane czujniki twardości wody.

Fot. Bosch

Pomocna funkcja samooczyszczania

Najpopularniejszym rozwiązaniem w obrębie automatycznej konserwacji (o ile można to tak nazwać) jest funkcja samooczyszczania. Jej zadaniem jest udrożnienie otworów parowych, w których gromadzi się osad. Warunkiem jej uruchomienia jest napełnienie zbiornika wodą i włączenie temperatury maksymalnej. Wysokie ciśnienie sprawia, że poprzez otwory wydobywa się para razem z zanieczyszczeniami i osadem. Najlepsze rezultaty daje czyszczenie trwają-

ce aż do chwili opróżnienia zbiornika. Można także używać odkamieniacza w sztyfcie lub w płynie. Pierwszy czyści stopę od zewnątrz, z kolei drugi wlewa się do zbiornika na wodę. Bardzo ważne jest systematyczne korzystanie z funkcji czyszczenia. Zwykle zaleca się stosowanie jej co miesiąc lub dwa. Jeśli użytkownik zastosuje się do zaleceń producenta, może liczyć na długą trwałość urządzenia. Dodatkowo stosuje się także unikalną szufladkę antywapienną, w której gromadzi się kamień.



Fot. Philips

webber[®] +



Fachowcy od brudnej roboty!



TOP MODELE

Żelazka

parowe

powyżej 300 zł

KOMPAKTOWY
GENERATOR PARY



morphy richards

Marka

Model

Moc [W]
Wytwarzanie pary [g/min]
Uderzenie pary [g/min]
Rodzaj stopy żelazka
Pojemność zbiornika na wodę [ml]

Strona [www](#)

TDI903231A

3200

65

200

CeraniumGlissée

400

[www.bosch-home.pl](#)

TDA70Easy

2400

45

200

CeraniumGlissée

380

[www.bosch-home.pl](#)

Trubosteam Pro

2400

55

200

ceramiczna TriZone Ionic

400

[www.morphyrichardspolska.pl](#)

Żelazka

parowe

200-300 zł



gorenje



PHILIPS

Marka

Model

Moc [W]
Wytwarzanie pary [g/min]
Uderzenie pary [g/min]
Rodzaj stopy żelazka
Pojemność zbiornika na wodę [ml]

Strona [www](#)

ZN-8120

2800

45

90

Ionic Ceramic

290

[www.my-concept.pl](#)

SIT2400CGI

2400

50

130

ceramiczna + Turmalin

330

[www.gorenje.pl](#)

GC3920/20

2500

45

180

SteamGlide Plus

300

[www.philips.pl](#)

Żelazka

parowe

poniżej 200 zł



Marka

Model

Moc [W]
Wytwarzanie pary [g/min]
Uderzenie pary [g/min]
Rodzaj stopy żelazka
Pojemność zbiornika na wodę [ml]

Strona [www](#)

CR 5025

2600

bd

bd

ceramiczna

300

[www.camryhome.eu](#)

DA35

2200

bd

bd

ceramiczna

400

[www.eldom.eu](#)

DA29C

2000

bd

bd

ceramiczna

350

[www.eldom.eu](#)

2/2



TOP MODELE



PHILIPS



SIEMENS



Tefal



Tefal

GC5039/30

3000

75

260

SteamGlide Advanced

350

[www.philips.pl](#)

TS1803210

3500

65

220

Titanium Glissee

400

[www.siemens-home.bsh-group.com/pl](#)

FV9787

3000

55

230

Durilium Airglide Autoclean

350

[www.tefal.pl](#)

FV9775

3000

55

220

Durilium Airglide Autoclean

350

[www.tefal.pl](#)



PHILIPS



Russell Hobbs



Tefal



Tefal

GC2998/80

2400

45

170

SteamGlide

320

[www.philips.pl](#)

24650-56

2400

45

160

ceramiczna

300

[pl.russellhobbs.com](#)

FV5615

2600

50

200

Durilium AirGlide Autoclean

300

[www.tefal.pl](#)

FV4970

2500

40

150

Durilium

270

[www.tefal.pl](#)



Russell Hobbs



MZE-16

2600

35

80

ceramiczna

350

[www.mpm.pl](#)

23991-56

2600

45

155

ceramiczna

320

[pl.russellhobbs.com](#)

SC-SI30K08

2600

50

150

Keramolonic

280

[www.scarlettagd.pl](#)

SC-SI30K19

2400

40

120

KeramoPro

300

[www.scarlettagd.pl](#)



TOP MODELE

Żelazka

parowe bezprzewodowe

powyżej 300 zł



PHILIPS

Russell Hobbs



Tefal

Marka

Model

Model	GC4595/40	23300-56	FV9976
Moc [W]	2600	2400	2600
Wytwarzanie pary [g/min]	40	40	40
Uderzenie pary [g/min]	180	135	200
Rodzaj stopy żelazka	T-ionicGlide	ceramiczna	Durilium ² Airglide Autoclean
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	300	300	250
Strona www	www.philips.pl	pl.russellhobbs.com	www.tefal.pl

Żelazka

turystyczne

50-150 zł



ADLER
EUROPE



eldom



Rowenta

Marka

Model

Model	AD 5015	DA34	DA1510
Moc [W]	800	1000	1000
Składana rączka	+	+	+
Regulacja temperatury	+	+	+
Rodzaj stopy żelazka	Non-Stick	z powłoką antyadhezyjną	Microsteam 200
Ciężar [kg]	0.41	0.79	bd
Strona www	www.adlereurope.eu	www.eldom.eu	www.rowenta.pl

Żelazka

z zewnętrzną
wytwornicą pary

powyżej 800 zł



BOSCH



BOSCH



PHILIPS

Marka

Model

Model	TDS8040	TDS6010	GC9682/80
Moc [W]	2400	2400	2700
Wytwarzanie pary [g/min]	120	120	165
Uderzenie pary [g/min]	500	350	600
Rodzaj stopy żelazka	CeraniumGlisee Pro	CeraniumGlisee Pro	T-ionicGlide
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1800	1300	1800
Strona www	www.bosch-home.pl	www.bosch-home.pl	www.philips.pl

1/2

2/2



TOP MODELE

Żelazka

z zewnętrzną
wytwornicą pary

powyżej 800 zł



PHILIPS

Tefal



Tefal

Marka

Model

Model	GC8750/60	GV9080	GV9061
Moc [W]	2600	2400	2400
Wytwarzanie pary [g/min]	120	120	120
Uderzenie pary [g/min]	420	500	480
Rodzaj stopy żelazka	SteamGlide Plus	Durilium Autoclean	Durilium Autoclean
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1800	1600	1600
Strona www	www.philips.pl	www.tefal.pl	www.tefal.pl

Żelazka

z zewnętrzną
wytwornicą pary

200-800 zł



camry
The world's first



MPM



SCARLETT

Marka

Model

Model	CR 5027	MZE-13	SC-SS36B01
Moc [W]	2600	2200	2000
Wytwarzanie pary [g/min]	30	100	30
Uderzenie pary [g/min]	85	bd	70
Rodzaj stopy żelazka	ceramiczna	ceramiczna	ceramiczna
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1600	2000	1800
Strona www	www.camryhome.eu	www.mpm.pl	www.scarletttagd.pl

Systemy do prasowania

z deską aktywną

powyżej 2000 zł



KÄRCHER
makes a difference



KÄRCHER
makes a difference



Miele

Marka

Model

Model	SI 4 Premium + żelazko	SI 4 + żelazko	B 3847 FashionMaster
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	0.5/0.8	0.5/0.8	1.25
Maksymalne ciśnienie pary [bar]	3.5	3.5	4
Wbudowane gniazdo sieciowe	+	+	+
Wymiary (dł. x szer.) [cm]	145x46.2	145x46.2	148x47
Ciężar [kg]	12.6	12.6	29
Strona www	www.kaercher.com/pl	www.kaercher.com/pl	www.miele.pl



TOP MODELE

Parownice

systemowe

powyżej 1200 zł



KÄRCHER

makes a difference



KÄRCHER

makes a difference



KÄRCHER

makes a difference

Marka

Model

Moc [W]	2200
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	0.5/1.5
Maksymalne ciśnienie pary [bar]	4.2
Czas podgrzewania [s]	180
Ciężar [kg]	6

Strona [www](http://www.kaercher.com/pl)

SC 5 + żelazko

Moc [W]	2200
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	0.5/1.5
Maksymalne ciśnienie pary [bar]	4.2
Czas podgrzewania [s]	180
Ciężar [kg]	6

www.kaercher.com/pl

SC 5 Premium

Moc [W]	2200
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	0.5/1.5
Maksymalne ciśnienie pary [bar]	4.2
Czas podgrzewania [s]	180
Ciężar [kg]	6

www.kaercher.com/pl

SC 4 Premium + żelazko

Moc [W]	2000
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	0.5/0.8
Maksymalne ciśnienie pary [bar]	3.5
Czas podgrzewania [s]	240
Ciężar [kg]	4

www.kaercher.com/pl

Steamery

parownice do tkanin stojące

300-1200 zł



PHILIPS



SCARLETT



Tefal

Marka

Model

Moc [W]	2200
Wytwarzanie pary [g/min]	42
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1200
Liczba ustawień pary	3
Regulacja wysokości stojaka	+

Strona [www](http://www.philips.pl)

GC568/65

Moc [W]	2200
Wytwarzanie pary [g/min]	42
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1200
Liczba ustawień pary	3
Regulacja wysokości stojaka	+

www.philips.pl

GS130S06

Moc [W]	1800
Wytwarzanie pary [g/min]	35
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1600
Liczba ustawień pary	10
Regulacja wysokości stojaka	+

www.scarlettagd.pl

IS8380

Moc [W]	1700
Wytwarzanie pary [g/min]	35
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	1700
Liczba ustawień pary	5
Regulacja wysokości stojaka	+

www.tefal.pl

Steamery

parownice do tkanin ręczne

100-400 zł



PHILIPS



SCARLETT



Tefal

Marka

Model

Moc [W]	1300
Wytwarzanie pary [g/min]	24
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	70
Odtaczany zbiornik wody	+
Czas podgrzewania [s]	45-60

Strona [www](http://www.philips.pl)

GC362/80

Moc [W]	1300
Wytwarzanie pary [g/min]	24
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	70
Odtaczany zbiornik wody	+
Czas podgrzewania [s]	45-60

www.philips.pl

GS135S03

Moc [W]	1400
Wytwarzanie pary [g/min]	30
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	280
Odtaczany zbiornik wody	+
Czas podgrzewania [s]	45

www.scarlettagd.pl

DR8085

Moc [W]	1500
Wytwarzanie pary [g/min]	24
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	200
Odtaczany zbiornik wody	+
Czas podgrzewania [s]	45

www.tefal.pl

1/1

1/1



TOP MODELE

Deski do prasowania

aktywne

powyżej 700 zł



BOSCH



KÄRCHER

makes a difference



SIEMENS

Marka

Model

Powierzchnia do prasowania [cm]	107x45
Funkcja zasysania	+
Funkcja nadmuchu	+
Funkcja podgrzewania	+
Wbudowane gniazdo sieciowe	+

Strona www

TDN1700P

Powierzchnia do prasowania [cm]	107x45
Funkcja zasysania	+
Funkcja nadmuchu	+
Funkcja podgrzewania	+
Wbudowane gniazdo sieciowe	+

www.bosch-home.pl

AB 1000

Powierzchnia do prasowania [cm]	120x38
Funkcja zasysania	+
Funkcja nadmuchu	+
Funkcja podgrzewania	-
Wbudowane gniazdo sieciowe	+

www.kaercher.com/pl

TN10100N

Powierzchnia do prasowania [cm]	118x38
Funkcja zasysania	+
Funkcja nadmuchu	+
Funkcja podgrzewania	-
Wbudowane gniazdo sieciowe	+

www.siemens-home.bsh-group.com/pl/

Deski do prasowania

tradycyjne

200-400 zł



PHILIPS



RÖRETS



RÖRETS

Marka

Model

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	70-95
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	+
Ciężar [kg]	6.9

Strona www

GC206/30

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	70-95
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	+
Ciężar [kg]	6.9

www.philips.pl

Roma

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	45-100
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	+
Ciężar [kg]	8

www.rorets.pl

Safe Smart

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	75-97
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	wbudowany wyświetlacz
Ciężar [kg]	7.5

www.rorets.pl

Deski do prasowania

tradycyjne

100-200 zł



Galicja
Dla Twojego domu!



RÖRETS



RÖRETS

Marka

Model

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	79-90
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	+
Ciężar [kg]	bd

Strona www

Iga

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	79-90
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	+
Ciężar [kg]	bd

www.galicja.com.pl

Connect

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	75-97
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	+
Ciężar [kg]	5.5

www.rorets.pl

Facile

Wymiary (dł. x szer.) [cm]	120x38
Regulacja wysokości [cm]	75-97
Antypoślizgowe nóżki	+
Gniazdo zasilania	-
Ciężar [kg]	5.5

www.rorets.pl

ELDOM DA35

eldom



SZYBKO, WYGODNIE I BEZPIECZNIE - CIESZ SIĘ PRASOWANIEM, KTÓRE ZAWSZE PÓJDZIE CI GŁADKO.

Funkcjonalność i nowoczesny wygląd to atuty modelu **DA35 DRIFT**. Dzięki systemowi **ANTI DRIP** nie musisz obawiać się wody kapiącej ze stopy, kiedy temperatura żelazka jest zbyt niska do wytworzenia pary. O komfort i bezpieczeństwo prasowania dba także funkcja „**STRAŻAK**”. To świetne rozwiązanie dla wszystkich roztargnionych! Dzięki niej żelazko pozostawione w bezruchu w pozycji poziomej wyłączy się samoczynnie już po ok 30 sekundach, a w pozycji pionowej - po ok 8 minutach. Aby ponownie je uruchomić, wystarczy nim tylko mocno potrząsnąć. Urządzenie posiada ponadto ceramiczną stopę, spryskiwacz i filtr antywapienny.



ANTI-DRIP

CERAMICZNA
STOPA



FUNKCJA
STRAŻAK

eldom.eu

PRAKTYCZNIE W KAŻDYM DOMU