


**POBIERZ
NUMER!**
PHILIPS


Z GENERATOREM PARY

PAROWE, TRADYCYJNE, TURYSTYCZNE,


Russell Hobbs
At the heart of your home

■ Różne typy żelazek – zobacz dostępne konstrukcje.


BOSCH
Technologia bliżej nas

■ Ważnymi elementami nowoczesnych żelazek są czujniki.


SCARLETT®

■ Dziś można wybrać obudowę w niemal każdym kolorze.



Fot. Morphy Richards

W numerze:

10 pytań	4	Parownice i deski	18
Marki zalecane	6	Elementy składowe	20
Determinanty prasowania	10	Konserwacja i czyszczenie	24
Ważne parametry techniczne	12	Akcesoria i dodatki	26
Rozwiązania funkcjonalne	14	Modele zalecane	28

„Inteligentne” żelazka



Funkcjonalność żelazek zwiększa się z każdym rokiem. Niedgdyś jednym ważnym kryterium była... regulacja temperatury. Dziś jesteśmy wymagający i chcemy, aby żelazko było nowoczesne jak reszta AGD – wręcz „inteligentne”. I co ciekawe, jest! Dzisiejsze żelazka są w pełni automatyczne, a rozwiązania typu „strażak” czy „AquaCalc” stają się standardem. Na rynku pojawiają się „inteligentne” żelazka z automatycznymi czujnikami, które dostosowują pa-

rametry prasowania do rodzaju tkaniny. Będąc przy automacie urządzeń, warto podkreślić, że powszechnie występują one także w innych urządzeniach AGD, które mają wpływ na jakość tkanin, a także ich prasowanie. Mowa oczywiście o pralkach i suszarkach, w których stosuje się funkcje łatwego prasowania czy unikania zagnieceń, a w deskach – specjalne maty zwiększające efektywność prasowania. W najbardziej wyrafinowanych formach użytkowego AGD do naszej dyspozycji oddano specjalne systemy prasowania z aktywną deską, generatorem pary i wieloma znakomitymi rozwiązaniami. Te prawdziwe cuda techniki sprawiają, że prasowanie staje się przyjemnością. W niniejszym wydaniu przedstawiamy Państwu wiele ważnych dla tego segmentu rynku informacji i korzystając z okazji, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony www.infoprodukt.pl – tam znajdą Państwo testy, recenzje i nowości wielu innych przydatnych sprzętów AGD.

Magda Strzyalska ■

Żelazka turystyczne



Charakterystyka segmentu

MODELE	MARKI	STOPA
dostępne: 29	dostępne: 21	stalowa
MOC	ETUI	CENA
1000 W	podrózne	najwyższa
CENA		
40,-		najniższa

Ważne trendy



Żelazka tradycyjne



Charakterystyka segmentu

MODELE	MARKI	STOPA
dostępne: 17	dostępne: 7	stalowa
MOC	CENA	CENA
1100 W	60,-	150,-
	najniższa	najwyższa
LAMPKA		
		kontrolna

Ważne trendy



Są to modele parowe, ale często też tradycyjne, tyle że zarówno jedno, jak i drugie w wersji kompaktowej. Z reguły mają zdecydowanie mniejsze rozmiary, jak również mniejsze zbiorniki na wodę. Na plus trzeba im zaliczyć składaną rączkę (zajmują mniej miejsca w bagażu), a także przełącznik napięcia w zależności od strefy, do której się wybieramy.

Ich cechą jest praca na sucho. Mają najczęściej stalowe stopy (oczywiście bez otworów), regulację temperatury oraz sygnalizację świetlną pracy. Oprócz tych, którzy używają ich zgodnie z przeznaczeniem, czyli do prasowania, chętnie sięgają po nie np. stolarze, gdyż doskonale nadają się też do przyklejania oklein, jak i narciarze do równomiernego rozprowadzania smaru.

Marki rekomendowane



welcome home

Modele zalecane str. 30

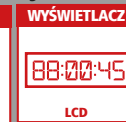
Żelazka parowe



Charakterystyka segmentu

MODELE	MARKI	STOPA
dostępne: 451	dostępne: 67	stalowa
MOC	STOPA	BLOKADA
3100 W	ceramiczna	kapania
SZYBKIE		
		nagrzewanie

Ważne trendy



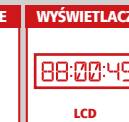
Żelazka z wbudowanym generatorem pary



Charakterystyka segmentu

MODELE	MARKI	STOPA
dostępne: 12	dostępne: 6	stalowa
MOC	AUTOMATYCZNE	STOPA
3200 W	wyłączanie	ceramiczna
WYRZUT PARY	SZYBKIE	BLOKADA
220 g	nagrzewanie	kapania

Ważne trendy



Żelazka bezprzewodowe



Charakterystyka segmentu

MODELE	MARKI	STOPA
dostępne: 6	dostępne: 6	stalowa
MOC	AUTOMATYCZNE	STOPA
2600 W	wyłączanie	ceramiczna
WYRZUT PARY	SZYBKIE	BLOKADA
180 g	nagrzewanie	kapania

Ważne trendy



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.

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.

Wyposażone są w specjalną bazę albo stojak, które służą do ładowania urządzenia i podgrzewania stopy żelazka. 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.

Marki rekomendowane



Modele zalecane str. 28

Marki rekomendowane



Modele zalecane str. 28 Modele zalecane str. 28

Systemy do prasowania

wykorzystujące parę wodną

W trosce o pielęgnację tkanin producenci oferują także urządzenia wykorzystujące dużą ilość pary, aby wygładzić tkaniny szybko i skutecznie. Wśród nich znajdziemy stacje pary, parownice, deski z generatorem lub deski pasywne, a także maglownice czy stamery ręczne lub stojące.

Ponadto wybrane urządzenia pozwalają nie tylko na prasowanie dzięki specjalnym końcówkom, ale także na czyszczenie lub mycie podłóg.



Zachęcamy do czytania dodatku zakupowego „InfoProdukt – Systemy pary” lub odwiedzenia strony

www.infoprodukt.pl

PYTANIE 1.

Co jest lepsze: żelazko parowe czy stacja pary?

I jedno, i drugie urządzenie służy do tego samego, kwestia dotyczy tego, jak często i ile rzeczy prasujemy. Osobom, które nie mają czasu, większość rzeczy oddają do pralni, a na dodatek starają się wybierać ubrania z tkanin się niegniotących, na pewno wystarczy żelazko. Podobnie tzw. singlowi czy rodzinie dwuosobowej. Jeśli jednak w domu jest większa liczba osób, a więc pierze i prasuje się częściej, warto postawić na stację pary. Teraz jednak trzeba zastanowić się nad modelem – wskazówką może być pojemność bojlera (albo dwóch), bo wtedy rzadziej dolewa się wody i dłużej można prasować. Bardzo ważną wskazówką może też być funkcja Eco, która świadczy o oszczędzaniu energii elektrycznej.

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 sekundach jest gotowe do pracy, nie potrzeba do niego deski do prasowania, a poza tym jest lekkie, poręczne i łatwo jest na nie znaleźć miejsce. Trzeba jednak pamiętać, że steamer zasadniczo nie służy do prasowania, zwłaszcza mocno zagniecionych tkanin. Działa zwykle tylko w pozycji pionowej, więc odświeżana rzecz musi wisieć. Urządzenie ma też niewielki pojemnik na wodę, wprowadzić więc żelazka czy stacji nie zastąpi, 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 ostatnio stopy ceramiczne, szafirowe, teflonowe, jak i te wykonane ze stopów metali (mają nazwy firmowe), będzie się po tkaninie przesuwała lekko i sprawnie. Łatwo też będzie ją czyścić. Jeżeli 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 wyłączania. To bardzo istotne, gdyż jeszcze do niedawna zostawione włączone żelazko było przyczyną pożaru. Niektóre modele mają w uchwycie specjalne czujniki, które wyłączają urządzenie, zazwyczaj wtedy, gdy zbyt długo stoi w pozycji pionowej. Niezależnie jednak od tego, gdzie dany czujnik jest zamontowany, żelazko się wyłączy, informując o tym sygnałem dźwiękowym.

10 PYTAŃ

czym się kierować przy zakupie odpowiedniego sprzętu



Fot. Bosch

Oczywiście, chroniąc dom przed pożarem, chronią też prasowane tkaniny przed „przypaleniem”, a nawet przed wyblyszczaniem, czemu służą np. specjalne nakładki na stopę.

PYTANIE 5.

Co to jest funkcja ochrony przed kapieniem?

Zadaniem systemu zabezpieczającego przed kapieniem 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 wapiennego, mogą się pojawiać podczas prasowania z niższą temperaturą albo też wtedy, gdy żelazko nie osiągnie jeszcze zaprogramowanej temperatury. „Anti Drip” lub „Anti Drop”, to najczęściej używane nazwy tej funkcji. Tę funkcję lub system można znaleźć obecnie we wszystkich rodzajach żelazek parowych, również w modelach pracujących ze stacjami pary.

PYTANIE 6.

Do czego służą deski elektryczne?

Są one naprawdę bardzo przydatne, gdyż mają szereg praktycznych funkcji. Na takiej podgrzanej desce można nawet własną dłoń „przepasować” bluzkę z delikatnej tkaniny. Jednak nie tylko do tego służą. Bardzo istotna jest ich funkcja odsysania pary, ponieważ przyspiesza wyparowywanie wilgoci oraz schłodzenie prasowanych rzeczy, co zapobiega ponownemu powstawaniu zagnieceń po odwieszeniu ubrań do szafy, jak też kapaniu wody z deski, gdy chcemy ją szybko schować. Przy prasowaniu cienkich i delikatnych tkanin przydatna jest też funkcja nadmuchu, gdyż prasowane tkaniny są unoszone, więc nie trzeba mocno naciskać żelazka.

PYTANIE 7.

Jakie znaczenie dla prasowania mają pokrowce na deskach?

Wbrew pozorom nie są to tylko „ochraniające”, 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 tasiemki czy gumki. Ważne, aby powłoka deski miała przynajmniej dwie warstwy. Pod spodem powinna znajdować się warstwa wypełnienia z watoliny, 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 funkcje odkamieniania czy też samooczyszczania. Nie znaczy to jednak, że nasz udział kończy się na wlewniu wody. Funkcje odkamieniania polegają m.in. na tym (zasady są w instrukcji), że raz na jakiś czas należy nalać do żelazka wody, ustawić maksymalną temperaturę, włączyć odpowiedni przycisk i poczekać, aż cała woda z rozpuszczonym osadem wypłynie z urządzenia. W przypadku stacji pary zaleca się też przepłukiwanie bojler i regenerację filtra.

PYTANIE 9.

Jaki wpływ na prasowanie ma moc żelazka?

Im większa moc, w żelazkach waha się od 1000 (turystyczne) do 3300 W, tym zdecydowanie szybciej się one nagrzewają (średnio do 200 °C), a znaczy to, że szybciej można zacząć prasować. Te o największej mocy potrzebują na to zaledwie kilkanaście sekund. Często większy pobór energii elektrycznej wiąże się z lepszą sprawnością żelazka, a co za tym idzie, krótszym prasowaniem. Dla budżetu zwykle mniej więcej na jedno wychodzi, zwiększa się jednak znacznie komfort użytkowania. Moc żelazka nie ma bezpośredniego wpływu na zakres temperatury, wbrew temu, co się powszechnie uważa, choć im moc jest większa, tym stabilniejsza jest praca żelazka.

PYTANIE 10.

Skuteczne są żelazka 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 wymiadowane) 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 wierzchu.



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pełną parą przeciw zagnieceniom!

Kompaktowy generator pary Sensixx` x DI90.



MotorSteam

Wyjątkowo silny, ciągły strumień pary 65 g/min. oraz uderzenie pary 200 g/min. w połączeniu z dużą mocą, gwarantują szybkie i wygodne prasowanie.



SensorSteam

Wbudowany w uchwyt czujnik dotyku sprawia, że żelazko grzeje i produkuje parę tylko wtedy, gdy trzymasz je w dłoni.

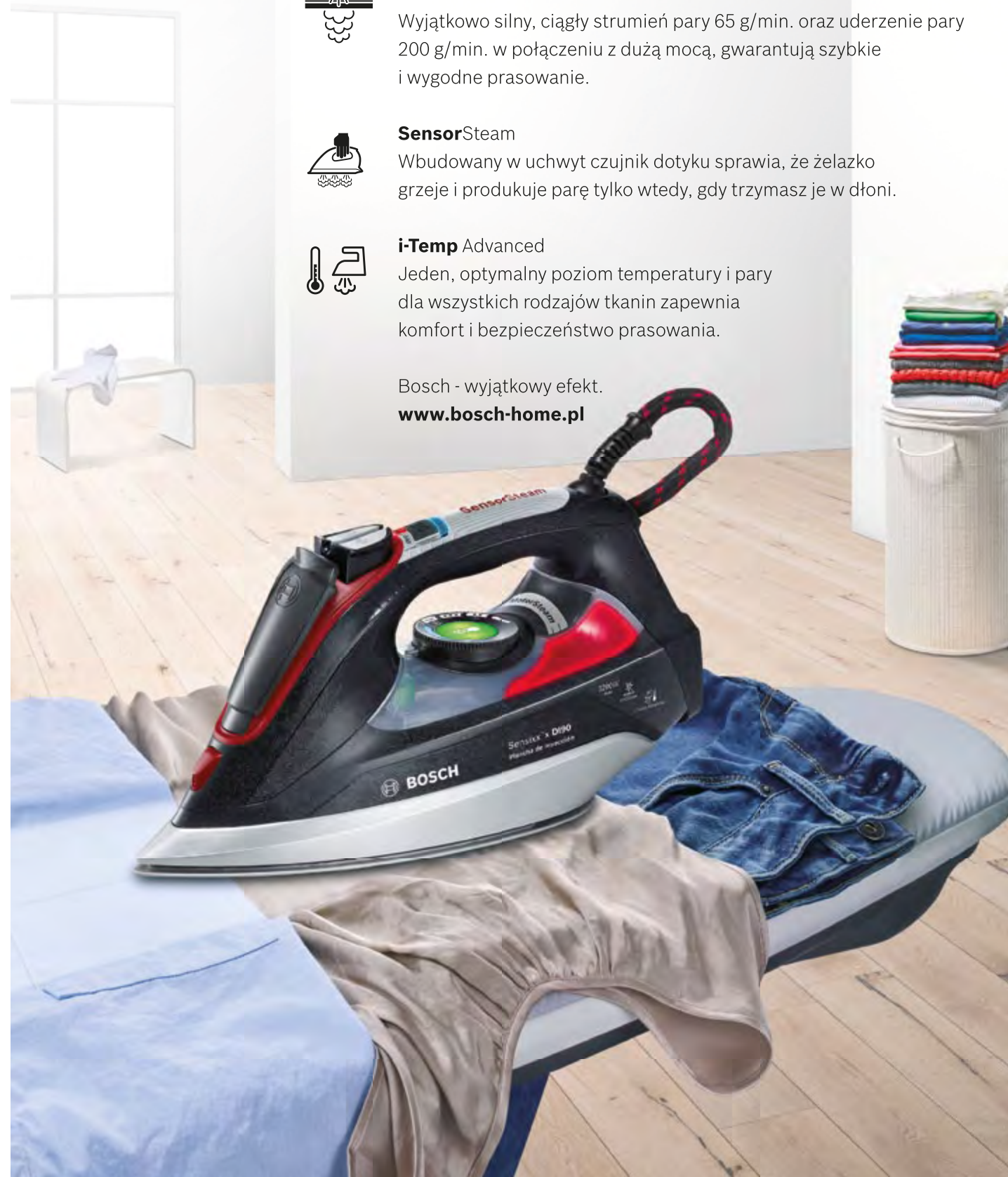


i-Temp Advanced

Jeden, optymalny poziom temperatury i pary dla wszystkich rodzajów tkanin zapewnia komfort i bezpieczeństwo prasowania.

Bosch - wyjątkowy efekt.

www.bosch-home.pl



PHILIPS

Holenderska marka to lider segmentu żelazek i systemów do prasowania, a także czołowy innowator w wielu obszarach rynku – od sprzętu AGD poczynając, przez zaawansowane urządzenia do opieki medycznej, a na sektorze oświetleniowym – w którym od ponad stu lat wiedzie prym – kończąc. Od ponad 90 lat marka jest obecna nad Wisłą, gdzie nie tylko ma swoje fabryki, ale i zatrudnia obecnie blisko 7 tysięcy pracowników. Firma należy przy tym do największych inwestorów zagranicznych na polskim rynku (około pół miliarda euro zainwestowanych od roku 1991) i jest też jednym z największych polskich eksporterów (ok. 900 milionów euro rocznie). Warto dodać, że produkty sygnowane logiem Philips należą do najbardziej komfortowych oraz najlepszych jakościowo i funkcjonalnie.



Russell Hobbs
At the heart of your home

Znana i ceniona na wielu rynkach brytyjska marka sprzętu AGD z wyższej półki. Warto wiedzieć, że firma była m.in. twórcą pierwszego elektrycznego czajnika bezprzewodowego, który wprowadziła na rynek już w połowie ubiegłego wieku! W ofercie ma szczególnie godne polecenia żelazka, zarówno w wersji tradycyjnej, z wbudowanym generatorem pary, jak i bezprzewodowej. Firmę założyli Bill Russell i Peter Hobbs i stąd też wzięła się nazwa firmy. Bardzo dobre produkty, świetnie zaprojektowane i wykonane. Ich atutem, poza wzornictwem i aspektami jakościowymi, jest ogromna praktyczność. Na uwagę zasługuje przy tym także niezwykle wszechstronna oferta.



ADLER
EUROPE

Adler jest importem zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego. Doświadczenie w dystrybucji produktów AGD ma od 1991 r. W ofercie poza uznaną marką Adler znajduje się także Mesko oraz Camry. Oferta urządzeń do prasowania obejmuje modele turystyczne, parowe, a także steamery.



reesa

Marka należąca do spółki Lechpol. W jej ofercie znajdziemy szeroką gamę urządzeń małego AGD w przystępnej cenie i dobrej jakości – od urządzeń do gotowania po sprzęt dbający o dom i wygląd. W portfolio znajdują się także żelazka.

Marka należąca do spółki Lechpol. W jej ofercie znajdziemy szeroką gamę urządzeń małego AGD w przystępnej cenie i dobrej jakości – od urządzeń do gotowania po sprzęt dbający o dom i wygląd. W portfolio znajdują się także żelazka.



Znana i ceniona w wielu polskich domach marka drobnego AGD. Atutem jest bogata, sprawdzona i wszechstronna funkcjonalnie oferta. W ofercie żelazek znajdziemy urządzenia parowe, a także z wewnętrznym generatorem pary.

gorenje

To słoweński producent z bogatą historią i zarazem jedna z najsolidniejszych

i najpopularniejszych w Europie marek w sektorze urządzeń gospodarstwa domowego. W aktualnej ofercie firmy znajdziemy zarówno urządzenia do zabudowy, jak i wolnostojące oraz te z sektora drobnego AGD.



Botti

Dynamicznie rozwijająca się polska marka AGD. W ofercie znajduje się zarówno sprzęt elektryczny Botti, jak i nieelektryczny – m.in. Florina.

Beko

Marka turecka, oferująca sprzęt duży, polecany szczególnie w segmencie ekonomicznym oraz średnim. Od niedawna dystrybuje także drobne AGD.

Tefal

Czołowa marka segmentu żelazek. W zeszłym roku obchodziła jubileusz 60-lecia



Niemiecka marka to światowy lider w technologii i produkcji urządzeń technicznych. W Polsce w segmencie urządzeń AGD firma BSH (właściciel marki Bosch) to jeden z najważniejszych inwestorów. Spółka wytwarza w Łodzi pralki, zmywarki i suszarki do ubrań. Marka Bosch ma obecnie w ofercie szeroką gamę urządzeń małego i dużego AGD – te ostatnie występuje zarówno w wersji wolnostojącej, jak i do zabudowy. Są to m.in. żelazka, roboty, zmywarki wolnostojące, do zabudowy, modułowe, a także suszarki i pralki, chłodziarki i zamrażarki, okapy, płyty grzewcze czy piekarniki. Produkty marki Bosch cechują się dobrą jakością, bogatą funkcjonalnością i niezawodnością.



SIEMENS

Siemens to marka z segmentu wyższego i średnio-wyższego, specjalizująca się od wielu lat w segmencie sprzętu AGD – tak dużego, jak i drobnego. Marka należy do koncernu BSH (poza Siemensem także m.in. Bosch, Zelmer, Gaggenau). Siemens słynie z wyjątkowej jakości produktów, świetnie

Ekskluzywna, doświadczeniowa i niezwykle innowacyjna marka ze Szwecji. Jest uosobieniem skandynawskiej jakości i pomysłowości. W ofercie ma deski do prasowania, suszarki do bielizny i inne artykuły



kuły pomocne w pielęgnacji odzieży i prowadzeniu domu. W Polsce firma działa od dwu-

dziestu lat i cieszy się uznaniem wielu konsumentów.

RÖRETS

istnienia. Tefal należy do koncernu Groupe SEB (m.in. także Rowenta, Krups, Moulinex) i oferuje bogatą ofertę żelazek oraz dobrej jakości stacji pary. Jej produkty plasowane są w segmencie średnim i średnio wyższym.

Electrolux

W portfolio szwedzkiej marki znajdziemy bogatą ofertę sprzętu AGD wolnostojącego i do zabudowy oraz wybrane produkty drobnego AGD.

Lafé

To młoda, dynamicznie rozwijająca się polska marka z segmentu drobnego AGD. W ofercie ma m.in. wagi, tostery, blendery, czajniki, a także żelazka.

MPM

MPM Product to pierwotna nazwa firmy, która powstała w 1989 r. w Milanówku. Obecnie poza sprzętem drobnym AGD firma oferuje także ciekawie sprofilowaną ofertę urządzeń AGD wolnostojących i do zabudowy. W ofercie żelazek znajdziemy modele turystyczne, tradycyjne oraz parowe, a także klasyczne stacje pary.



morphy richards

Renomowana brytyjska marka o bogatych tradycjach i doświadczeniu. W Polsce są obecne jej wysokiej klasy urządzenia drobnego AGD (dystrybucja: Kugana Logistics). Morphy Richards oferuje szereg rozwiązań z segmentu przygotowywania żywności, sprzątania i dbania o tkaniny.



concept

Firma została założona w 1991 r. przez Jindřicha Valentę i jest uznanym dostawcą AGD nie tylko w Czechach, gdzie powstała, ale także na Słowacji i w Polsce. W ofercie marki znajdują się zarówno urządzenia z segmentu dużego AGD, jak i małego, w tym sprawdzone, solidne żelazka.



zelmer niezawodnie

Legendarna polska marka – synonim dobrze zaprojektowanego i wytworzonego sprzętu AGD. Od 2013 r. marka Zelmer jest częścią grupy BSH (m.in. Bosch, Siemens). W ofercie ma urządzenia drobnego AGD do kuchni, domu i stylizacji włosów oraz pielęgnacji ciała. Oferuje także szeroką gamę żelazek.

SCARLETT®

To czołowa rosyjska firma z ponad 20-letnim doświadczeniem na rynku. W ofercie znajdują się produkty z trzech głównych kategorii: pielęgnacja domu, ciała oraz przygotowanie jedzenia. Dystrybutorem produktów marki Scarlett w Polsce jest firma Eurogama.



TIROSS®

Firma działająca na rynku europejskim od 10 lat. Współpracuje z czołowymi producentami m.in. z Hongkongu, Chin czy Korei Południowej. W ofercie marki znajdziemy szereg rozwiązań do domu, kuchni czy łazienki, począwszy od oświetlenia, przez urządzenia do pielęgnacji ubrań, na garnkach i nożach kończąc.

mesko

Obok marek Adler i Camry stanowi portfolio firmy Adler Europe Group. Firma projektuje, importuje i dystrybuje urządzenia AGD na terenie Polski oraz w innych krajach Europy. W ofercie marek znajdziemy wiele ciekawych produktów, w tym żelazka i stacje pary.

camry Premium

Jedna z marek firmy Adler Europe Group, która importuje i dystrybuje urządzenia z zakresu AGD. W ofercie marki Camry znajdziemy wiele ciekawych rozwiązań, w tym funkcjonalne żelazka parowe o dobrej jakości i w przystępnych cenach.



Kernau

Polska marka z ofertą zarówno sprzętu AGD wolnostojącego, do zabudowy, jak i urządzeń drobnego oraz zlewozmywaków, baterii i telewizorów.

Rowenta

Marka istnieje nieprzerwanie od 1884 r.! W jej portfolio znajdują się sprzęty do kuchni, pielęgnacji i stylizacji włosów, depilacji, prasowania czy odkurzania.

Unold

Unold to niemiecka firma rodzinna, producent solidnego AGD. Powstała w 1966 r. w Offenbach i ma w ofercie wiele niszowych produktów.

Vileda

Uznany producent sprzętów gospodarstwa domowego o bogatej ofercie, obejmującej sprzątanie, zmywanie, a także prasowanie.



SZYBKIE
3100W
NAGRZEWANIE



POTRÓJNE DZIAŁANIE
CZYSZCZĄCE

ZAMIEŃ OBOWIĄZEK W PRZYJEMNOŚĆ

Prasowanie nigdy nie było tak proste i przyjemne, odkąd na rynku pojawiło się żelazko Power Steam Ultra o mocy 3100 W. Nagrzewa się o 15% szybciej, niż poprzednia wersja żelazka (Power Steam Pro) i pozwala na uzyskanie o 50% większej gładkości. Idealnie gładka ceramiczna stopa sunie bez trudu po największych zagięciach, a stożkowa końcówka umożliwia bezproblemowe dotarcie do części tkaniny znajdujących się pomiędzy guzikami lub przy zapięciach.

Żelazko posiada zbiornik na wodę o pojemności 350 ml. Uderzenie pary wynoszące 210 g/min wyraźnie ułatwia prasowanie džinsu czy lnu. Z kolei ciągły strumień pary o wartości 45 g/min umożliwia skuteczne prasowanie bawełny, a funkcja płonowego prasowania sprawdzi się znakomicie przy wyrównywaniu fałd na wiszących ubraniach, firankach czy tapicerce.

Od dzisiaj prasowanie staje prostsze i bardziej wydajne, dzięki wydajnemu żelazku Power Steam Ultra od Russell Hobbs.



Obserwuj nas w mediach społecznościowych:



Russell
Hobbs

www.russellhobbs.pl

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

DETERMINANTY PRASOWANIA



Fot. Bosch (x3)

Tak naprawdę mało kto lubi prasować, bo to zajęcie dosyć uciążliwe, chyba że w domu jest dobre, nowoczesne żelazko prasujące parą z pewnością ułatwiające pracę.

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 przesuwac lekko i łatwo. Musi też być trwała na tyle, by jej powierzchnia się nie wycierała, nie ulegała zadrapianiom, 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 nawilżenia 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, szafirowe 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 wapiennym i nawet re-

gularne 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



Fot. Scarlett

wszystkim nie dopuszczając 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.

gorenje

Life Simplified



EFEKT JONIZACJI

MOC WYGŁADZANIA JEDNYM RUCHEM RĘKI

	Jonizująca stopa prasująca		System antywapienny
	Automatyczne wyłączenie		Pełną Parą

Żelazko SIT2700RI skrywa moc jonizacji do odświeżania twojej garderoby. Kryształy turmalinu wtopione w ceramiczną stopę jonizują parę wodną zapewniając niezrównaną świeżość prasowanych ubrań. Duża moc żelazka pomoże w szybkim i skutecznym rozprasowaniu wszelkich zagnieceń zapewniając elegancki wygląd na każdą porę dnia.





Fot. Russell Hobbs

WAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE

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

o zaledwie kilka liczb, które dużo mogą powiedzieć o wybieranym modelu, a przede wszystkim o jego przydatności do konkretnych potrzeb gospodarstwa domowego, liczebności 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 często jej dolewać. W klasycz-

nych 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. Żelazka parowe mają trzy rodzaje wyrzutu pa-

ry: 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, co oczywiście wydłuża czas pracy bez konieczności dolewania wody.

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.

Uwaga! Duża moc żelazka nie oznacza większego zużycia energii w trakcie prasowania. O tym decyduje sprawność żelazka, a więc zmiana energii elektrycznej na ciepłą i jej równomierne utrzymanie na stopie żelazka z zachowaniem jak najmniejszych strat.

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 płące, 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, problemem może być tylko miejsce na schowanie obu urządzeń, jeśli nie mogą stać na desce, np. w garderobie.

Fot. Scarlett



BUDOWA ŻELAZKA na przykładzie modelu TDA702421E marki Bosch

1. Automatyczne wyłączenie urządzenia po zdjęciu ręki z uchwytu oraz szybkie nagrzewanie po ponownym dotknięciu (SensoSecure);

2. Automatyczne dostosowanie poziomu temperatury do wszystkich rodzajów tkanin (i-Temp);

3. Stopa CeraniumGlissée z systemem AdvancedSteam System do optymalnej dystrybucji pary wodnej;

4. 3AntiCalc, czyli funkcja samoczyszczenia Selfclean oraz zintegrowany system zapobiegający osadzaniu się kamienia;

5. Funkcja wyrzutu pary;

6. Przycisk spryskiwania tkaniny;

7. Obrotowy kabel sieciowy;

8. Spryskiwacz;

9. Otwór ułatwiający wygodne napełnianie zbiornika;

10. Funkcja regulacja ilości wytwarzania pary (maks. 45 g/min.) z funkcją „Eco” oszczędzającą do 25 proc. energii oraz do 35 proc. wody;

11. Przezroczysty zbiornik na wodę o pojemności 380 ml.

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-

kie tkaniny, które można prać w wodzie, wymagają potem prasowania. Coraz więcej jest takich materiałów, które się nie gniotą, 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. Objasnienia dotyczące prasowania Można je znaleźć właśnie na metkach ubranio- wych, a także na żelazkach, a niektóre mają systemy chroniące tkaniny.

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.



Fot. Bosch

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.

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.



Fot. Russell Hobbs (x2)



Fot. Bosch

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

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 wymowny 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 najsztywniejszych tkaninach, w tym

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 zanieczyszczeń 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 szczotce. Warto w tym miejscu jeszcze wspomnieć o systemie zabezpieczającym przed kapaniem, 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

ostygnie. Bez względu na to, kto prasuje, prasowanie trwa krócej. Rozwiązania tego typu można znaleźć w urządzeniach wielu firm, np. Opti-malTemp w urządzeniach Philipsa. Jest to idealne połączenie pary i temperatury, zapewniające doskonałe rezultaty nawet w wypadku trudnych do usunięcia zanieczyszczeń z różnego rodzaju tkanin bez konieczności regulacji temperatury. Funkcja ta umożliwia prasowanie w dowolnej temperaturze, nie trzeba się nad tym zastanawiać. Dzięki powstawaniu bardzo wysokiej temperatury, różna tkanina nie może się wyparzyć. W nazwach niektórych żelazek można spotkać określenia, które sugerują, że urządzenie może być używane do prasowania tkanin o wysokiej temperaturze. W żelazkach i stacjach parowych, które mają wysoką temperaturę, można znaleźć funkcję, która pozwala na regulację temperatury, aby dostosować ich intensywność do

la uzyskać właściwe proporcje pary i temperatury. Z kolei Bosch ma swoje rozwiązanie zwane TempO czy i-Temp Advanced. 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 temperatury zapala się dioda sygnalizacyjna. Dioda sygnalizacyjna służy do ostrzeżenia, że temperatura jest zbyt niska, aby prasować tkaninę. W żelazkach i stacjach parowych, które mają wysoką temperaturę, można znaleźć funkcję, która pozwala na regulację temperatury, aby dostosować ich intensywność do

Sposoby sterowania

ku było wprowadzenie urządzeń pozbawionych

Za sterowanie najczęściej odpowiada pokrętko umieszczone centralnie – Hoover, Elcetrolux, tuż pod uchwyt żelazka. To na nim znajdują się piktogramy albo stopnie (w postaci kropek) odpowiadające za wysokość temperatury, czasem są to oznaczenia typu „min.” i „max”. Osobno na zbiornikach wytwarzających parę mogą też znajdować się oznakowania dotyczące ilości wytwarzanej pary, a także informacja o funkcji Eco. Niektóre urządzenia, w tym także stacje pary, wyposażone są w wyświetlacz LCD, który odpowiada za informowanie o parametrach pracy urządzenia, pokazując m.in. ilość wytwarzanej pary oraz wody (jeśli boiler nie jest przezroczysty) pozostałej w zbiorniku, poziom zużycia wymiennego wkładu odwapniającego i temperatury oraz uruchomienie systemu automatycznego wyłączenia. O podłączeniu urządzenia do prądu in-



formuje najczęściej lampka kontrolna temperatury czy długi sygnał dźwiękowy. Gdy stopa nagrzeje się do wybranej temperatury, na wyświetlaczu pojawiają się odpowiednie symbole. O zmianie ustawienia temperatury informuje także sygnał dźwiękowy. Wciśnięcie „+” lub „-” umożliwia zwiększenie lub zmniejszenie temperatury. W niektórych żelazkach wyświetlacz umieszczony jest

na uchwycie. Często producenci w ogóle nie stosują tradycyjnych pokręteł – Zeller, Philips. Urządzenia mają natomiast lampki kontrolne, przypominające o konieczności odkamieniania czy informujące o gotowości do pracy. Warto wspomnieć o elektronicznym wskaźniku tem-

peratury – każdy jego kolor odpowiada temperaturze odpowiedniej dla konkretnego rodzaju tkaniny. Innowacją są urządzenia bez regulacji. W tych modelach temperatura stopy utrzymana na stałym poziomie jest niewiele wyższa od temperatury pary.

Fot. Bosch

Nie można oczekiwać, żeby urządzenia, których zadaniem jest usprawnianie prasowania, mogły znacząco się od siebie różnić – skoro służą temu sa-

i dodatkowe funkcje dotyczą, a przede wszystkim, co tak naprawdę dają użytkownikom.

marzec 2017

Stopy – podstawa

www.infoprodukt.pl

nie jest ono używane przez kilka kolejnych minut. Oczywiście, w różnych modelach jest to rozwiązane inaczej. Może się to zdarzyć np. za sprawą czujnika zamontowanego w uchwycie, jak np. u Bosch. Często takie automatyczne wyłączanie 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 pionowej, 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 bę-

dzie 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 zdominować się w kanałkach żelazek. A osad jest ich największym wrogiem. 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 tabletkom i funkcji odkamieniania. Warto dodać, że funkcja samoczyszczenia 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 napędnąć 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

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.

z zewnątrz, drugi wlewa się do zbiornika na wodę. Z kolei przed wysokimi rachunkami „chronią” użytkownika funkcje „eco”, które wiele potrafią, pozwalając zmniejszyć ilość generowanej pary, oszczędzając energię, przy jednoczesnym zachowaniu dobrych efektów prasowania. Potrafią zagwarantować nawet 20 proc. oszczędności energii elektrycznej, jak również oszczędzają 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 model „otwartą rączką”, czyli uchwycem nie stykającym się z korpusem przede wszystkim dlatego, że czasem uchwyt mogą się nagrzewać od dużych wyrzutów pary, a poza tym żelazko z taką rączką jest łatwiejsze. 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 zagniecień. 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 wodoodpornych 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.

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



Fot. Eldom (3)

Fot. Morphy Richards (3)



reesa®

ŻELAZKO ELEKTRYCZNE



TSA2010 | 99 zł



MOC MAKSYMALNA



UDERZENIE PARY



CIĄGŁY WYRZUT PARY



ZBIORNIK NA WODĘ



PRASOWANIE W PIONIE



ZAPOBIEGA KAPANIU



SYSTEM ANTYWAPIENNY



AUTO WYŁĄCZENIE

TSA2025 | 99 zł



2400 W



330 ml

TSA2020 | 59 zł



2200 W



280 ml

TSA2015 | 109 zł



2200 W



380 ml

www.reesa.pl

Produkty dostępne w:
lpelelektronik
www.lpelelektronik.com

Regulacja ilości pary wodnej



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



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



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.



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 nagrzej 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 nie-

których 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 zagnieceń, które wymagają zastosowania silniejszego wyrzutu. Dzięki niemu para dostaje się między włókna z dużą prędkością i odpowiednio je rozprasowuje.

Czyszczenie

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. Zwykle zaleca się stosowanie jej raz na jedno lub dwa miesiące. Dokład-

niejsze 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 stopy prasującej



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



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



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



Fot. Gorenje

ELEMENTY SKŁADOWE

Teoretycznie żelazko jakie jest, każdy widzi. Sądząc jednak tylko po wyglądzie, można dokonać złego wyboru. Wszystkie wyglądają dziś bowiem okazale i nowocześnie.

Względ to jedno – to, co zaś w środku, jest jednak o wiele ważniejsze. Mając informacje o tym, jak zbudowa-

ne jest żelazko czy stacja pary, łatwiej jest zdecydować się na konkretny rodzaj urządzenia. Widząc walory konstrukcyjne i wchodzące w skład urządzenia podzespoły oraz

funkcje, łatwiej dopasować je do własnych potrzeb oraz możliwości – także tych finansowych. Jak w każdym wypadku, tak i w odniesieniu do żelazek: im bardziej jest ono zaawansowane technologicznie, tym lepiej trzeba je poznać.

Przede wszystkim korpus

Współczesne żelazka mają podobne części składowe, wliczając w to stację pary czy urządzenia systemowe – w ich składzie także musi się znajdować żelazko. Zwracamy zatem uwagę dokładnie na poszczególne elementy urządzeń. Zaczniemy od korpusu. To główna część urządzenia, bo w niej umieszczony jest element grzejny, zbiornik na wodę (jeśli żelazko jest parowe), jak również regulator temperatury lub spryskiwacz. Integralna część korpusu to także podstawa, która umożliwia stawianie urządzenia w pozycji pionowej – często element ten pokryty jest gumowymi elementami, które zapobiegają ślizganiu się żelazka oraz zapewniają mu stabilność. Co ważne, obudowa żelazek wykonana jest z tworzywa sztucznego. Wybór takiego materiału nie jest przypadkowy. Dobrej jakości tworzywo sztuczne jest trwałe, a przy tym stosunkowo lekkie. Dzięki temu obudowa nie zwiększa masy urządzenia, które przecież powinno być łatwe w manewrowaniu. Co

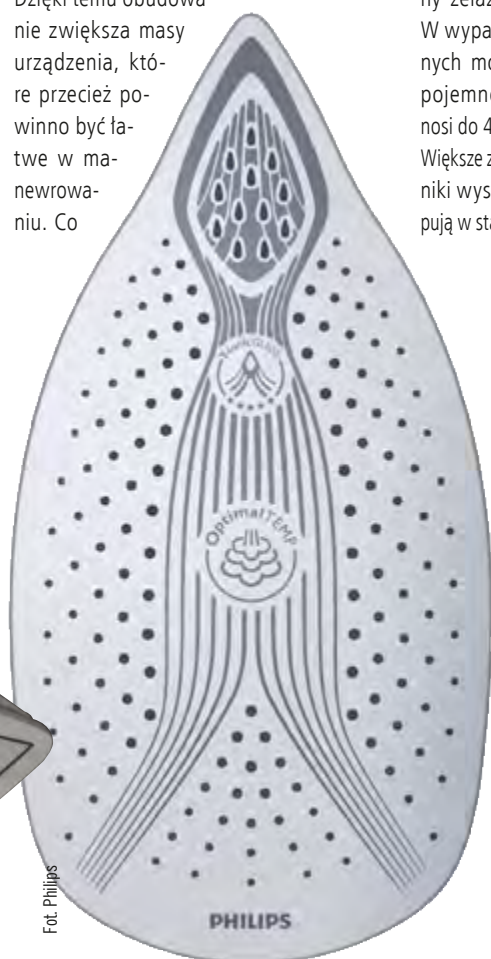
więcej, tworzywo daje także duże możliwości, gdy chodzi o wzornictwo.

Stopa

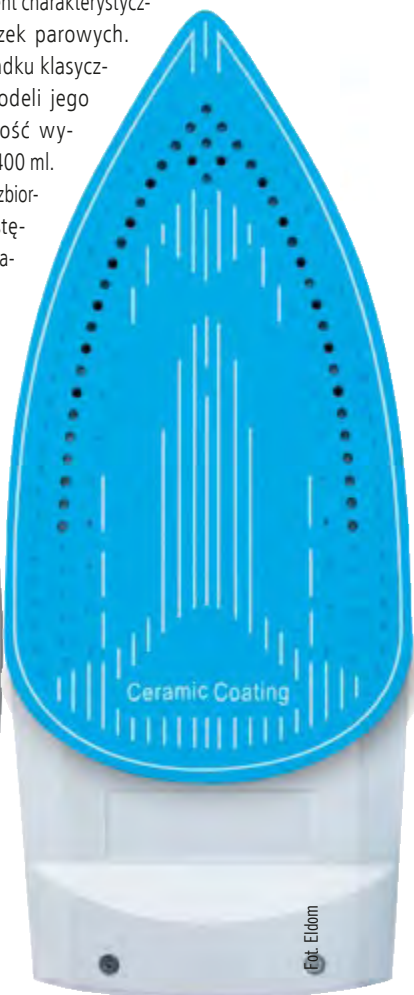
To bardzo istotny element budowy, gdyż wpływa na jakość i wygodę prasowania. Stopy różnią się materiałem wykonania oraz sposobem rozmieszczenia otworów parowych – kształt zazwyczaj jest ten sam. Ich charakterystyczną cechą są także specjalne rowki biegnące przez całą długość, które ułatwiają prasowanie tkaniny, np. wokół guzików. Warto pamiętać, że stopa żelazka w trakcie pracy powinna osiągać równomierną temperaturę na całej powierzchni. Mniej i bardziej gorące strefy mogą doprowadzić do tego, że z jednej strony tkanina zostanie przypalona, zaś z drugiej wręcz niedokładnie wyprasowana. Dlatego tak ważne jest, by stopa miała gładką powierzchnię, która zagwarantuje swobodne przesuwanie urządzenia po tkaninie. Powinna też być łatwa do utrzymania w czystości. Najczęściej spotykane są ostatnio stopy ceramiczne, szafirowe, teflonowe i stalowe oraz wykonane ze specjalnych stopów metali.

Zbiornik na wodę

To element charakterystyczny żelazek parowych. W wypadku klasycznych modeli jego pojemność wynosi do 400 ml. Większe zbiorniki występują w sta-



Fot. Philips



Fot. Eldom



Fot. Hoover

Stopa jest jednym z najważniejszych elementów żelazka. Odpowiada za równomierny rozkład temperatury, ale też prasowanie tkanin. Podczas wybierania urządzenia, warto zwrócić uwagę na szpiczaste zakończenie powierzchni, które pozwala idealnie dotrzeć do trudnych miejsc na ubraniach, np. guzików czy kołnierzyków.

Praktyczne elementy żelazek wpływające na komfort prasowania:

Wygodny wlew wody

Dobrze wyprofilowany wlew wody, pod odpowiednim kątem zapewni szybkie wlewanie wody, bez jej rozlewania. Producenci stosują wiele rozwiązań, które pozwalają na szybkie otwarcie wlewu i wlanie wody do żelazka w pionie lub w poziomie. Wlew może się znajdować w górnej części urządzenia, tuż przy spryskiwaczu, a nawet w podstawie.



Fot. Bosch (x2)

Długi przewód ze złączem 360°

Długość przewodu jest bardzo ważna pod dwoma względami: jeśli mamy deskę z gniazdkiem nie potrzebujemy zbyt długiego kabla – będzie on po prostu niepraktyczny. Kiedy zaś korzystamy z tradycyjnego gniazdka lub przedłużacza, warto wyposażyć się w nieco dłuższy przewód, aby prasowanie było wygodne, szybkie i bez „płatyniny”.



Ergonomiczny uchwyt

Wygodny, idealnie pasujący do dłoni uchwyt nie wyslizguje się, ani nie uwiera. Pamiętajmy, że waga standardowego żelazka parowego to średnio 2 kg. Aby więc przesuwanie żelazka po tkaninie było sprawne nie wystarczy tylko dobrej jakości stopa – ergonomia uchwytu zapewni komfort i bezbolesną pracę dłoni.



Fot. Scarlett

czaj pary, zdecydowanie najmniejsze są w żelazkach turystycznych oraz w steamerach. Każdy zbiornik wyposażony jest we wskaźnik poziomu wody, pokazujący jej minimalną i maksymalną ilość. Trzeba dodać, że stacje pary wyposażone są w zbiornik, zwany też bojlerem. To w nim woda jest podgrzewana, a powstała para pod ciśnieniem transportowana jest do żelazka specjalnym przewodem. Pojemność zbiornika może mieć do 2 l, standardowo wynosi ok. 800 ml. Są również modele z dwoma zbiornikami, ten drugi ma zwykle większą pojemność. Najczęściej pojemność tych urządzeń podaje się albo jako sumę pojemności obu zbiorników, albo każdego z osobna. Zaletą dodatkowego zbiornika jest wydłużenie czasu prasowania. Woda w boilerze pozwala na prasowanie przez ok. 1,5 godziny. Stacje z systemem ciągłego napełniania w miarę potrzeby samodzielnie uzupełniają poziom wody w boilerze.

Uchwyt

Jest to element odpowiedzialny za wygodne manewrowanie żelazkiem. Dostępne są żelazka z trzema różnymi rodzajami uchwytów: otwartymi, zamkniętymi oraz wyprofilowanymi w obudowie. W sprzedaży przeważają modele z zamkniętym uchwytem z otworem na dłoń, co ułatwia manewrowanie żelazkiem. Niektórzy producenci pokrywają tzw. rączki gumowymi elementami, które mają zapobiegać wysli-

zgiwaniu się urządzenia z dłoni. Ciekawym rozwiązaniem są żelazka mające wbudowany w uchwyt czujnik dotyku. Dzięki niemu urządzenie nagrzewa się tylko wtedy, gdy trzyma się je w ręce, a gdy zdejmie ją z uchwytu, to po ok. 10 s żelazko zostanie automatycznie wyłączone i uruchomione ponownie po dotknięciu.

Regulatory temperatury i ilości pary

Dotyczy to wyłącznie żelazek pracujących z parą. Najczęściej stosuje się dwa rodzaje regulatorów: temperatury oraz ilości wytwarzanej pary. Obydwa znajdują się przeważnie na korpusie, ale zdarza się, że drugi zamontowany jest na uchwycie. Regulator temperatury często ma postać okrągłego pokrętła z umieszczonymi na nim oznaczeniami (kropkami lub cyframi). Za ich pomocą ustawia się wysokość temperatury, ale bywa także, że i rodzaj tkaniny. Z kolei regulator emisji pary standardowo umieszczony jest pomiędzy otworem wlewu wody a przyciskiem spryskiwacza. Obejmuje on także przycisk uderzenia pary.

Generator pary

Jego najistotniejszą częścią jest boiler. Tutaj trzeba wspomnieć o dwóch typach konstrukcji – pierwszy dotyczy urządzeń z generatorem z boilerem oraz zbiornikiem na zim-

R e k l a m a

ADLER EUROPE GROUP



ŻELAZKA



CR 5029



MS 5028



AD 5015



CR 5024



drift

DA35

eldom.eu

Silver
SLIDE

CERAMICZNA
STOPA



DA35 niebieskie



DA35 fioletowe



Fot. Russell Hobbs

ną wodę, drugi to generator z samym bojlerem. W pierwszym typie stosuje się specjalną pompę, która ma za zadanie pompować wodę ze zbiornika z zimną wodą do bojlera. Stacje pary z taką konstrukcją nazywane są systemami z ciągłym uzupełnianiem/napętnianiem bojlera. W drugim przypadku nie ma dużego zbiornika na wodę, a bojler podgrzewa całą wlaną wodę. Aby zatem ograniczyć ilość podgrzewanej wody, bojlerzy mają z reguły dość małą pojemność (ok. 0,6–0,8 l). Ciśnienie, z jakim wytwarzana jest para, może sięgać 7,5 bar. Są także żelazka ze specjalnymi pompkami sterowanymi elektronicznie, które służą do generowania pary oraz do spryskiwania.

Przewód

Jest bardzo istotnym detałem budowy każdego żelazka czy stacji. Oprócz tradycyjnych przewodów dostępne są także przewody z tzw. złączami kulowymi, które można obracać nawet o 360°. Jest to bardzo praktyczne rozwiązanie, które zapobiega łamaniu kabla w trakcie prasowania. Ważnym elemen-

tami są również blokada przewodu i miejsce na jego nawinięcie. W niektórych modelach można spotkać specjalne wgłębienie w obudowie służące usztywnieniu przewodu, co zapobiega gniciu tkanin w trakcie prasowania. Ciekawą propozycją są także przewody z tzw. prowadnicą, która przypinana jest do deski do prasowania, a ma za zadanie utrzymywać przewód z dala od żelazka podczas jego pracy.

Jeśli kabel przeszkadza nam podczas prasowania, lub jeśli używamy żelazka w sposób mobilny (np. do prasowania obrusów na stołach czy zastaw) warto rozważyć zakup modelu bezprzewodowego, ze stacją ładującą.



Fot. Philips



Fot. Russell Hobbs

SCARLETT®



SC-S130K08

SC-1135S-green



Moc finezji w gorącej parze



SC-SI30K18

SC-SI30K19



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

marzec 2017

PRAKTYCZNIE W KAŻDYM DOMU

Fot. Philips



KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

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, dołączanego do urzą-

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 trwające aż do chwili opróżnienia zbiornika.



Fot. Philips

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 trwa-

łość urządzenia. Dodatkowo stosuje się także unikalną szufladkę antywapienną, w której gromadzi się kamień.

dzenia 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 odniesieniu 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 dotyczyć 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, jak się z nim należy obchodzić. Na szczęście wiele urządzeń wyposażonych jest w funkcję samooczyszczania 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 miewają 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.

Proces czyszczenia i odkamieniania należy przeprowadzać dokładnie i z użyciem markowych środków do czyszczenia i konserwacji. Po zakończeniu procesu dobrze jest poprasować kilka minut na tkaninie roboczej, aktywując stale np. wyrzut pary. Unikniemy w ten sposób ewentualnych zabrudzeń na prasowanych rzeczach.

Fot. Philips

Fot. K&M



MPM

Łatwe prasowanie

żelazko parowe
MZE-04



AUTO-SHUT OFF

VERTICAL IRONING

3m+
LONG CORD

Wiele osób uznaje prasowanie za niezbyt lubiany i żmudny obowiązek, dlatego też niezwykle ważne jest dobranie odpowiedniego sprzętu. Żelazko parowe **MZE-04** posiada dużą moc **2800 W**, która sprawia że stopa nagrzewa się błyskawicznie a para wyrzucana jest z ogromną siłą. Bezpieczeństwo obsługi gwarantuje system **AUTO-SHUT OFF** - strażak, który po określonym czasie bez ruchu, automatycznie wyłącza urządzenie.

www.mpm.pl



AKCESORIA I DODATKI

Nowoczesne żelazko to dopiero połowa sukcesu. Każdy, kto spędził przy prasowaniu choćby godzinę, wie, że niezbędne i niezastąpione 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 fak-

tu, 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 pozytywne z przyjemnym (nie odwrotnie).

Jeśli chcemy odświeżyć wygląd deski do prasowania, można nałożyć na nią specjalny pokrowiec odporny na wysokie temperatury. Zazwyczaj skład takich pokrowców to wiskoza, wypełnienie piankowe i poliester.

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 rękę. Dzięki temu mniej się męczy 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, czasem pozwalają prasować wyłącznie dłonią. Jeśli położymy na takiej desce

np. delikatną białą 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 uprasować jeszcze wilgotne rzeczy. Bardzo istotna jest ich funkcja odsysania pary, ponieważ przyspiesza wyparowywanie wilgoci oraz schłodzenie prasowanych rzeczy, co zapobiega ponownemu powstawaniu zagniecień po odwieszeniu lub odłożeniu rzeczy, a także kapaniu wody, gdy chcemy szybko schować deskę. Przy prasowaniu cienkich i delikatnych tkanin przydatna jest też funkcja nadmuchu (prasowanie na balonie powietrzem) – 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 zagniecień. 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.



Fot. Leffheit

Fot. Kärcher

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.

Podstawka pod żelazko

Ta jest już standardem. Pozwala na odłożenie żelazka w trakcie pracy. Niektóre podstawki mają dodatkowe zabezpieczenie, uniemożliwiające zsunięcie się żelazka. Deski przystosowane 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.



Fot. Rorets

Oprócz deski do prasowania warto zadbać o praktyczną suszarkę na bieliznę. Te najbardziej zaawansowane mogą mieć mechanizm blokujący nogi podczas przenoszenia.

Powłoki desek i pokrowce

Wpływają na komfort pracy, powinny zabezpieczać powierzchnię blatu i usprawniać prasowanie. Najczęściej stosuje się specjalnie spreparowaną bawełnę, która jest odporna na wysoką temperaturę. Pokrowce mogą być utrzymywane na desce za pomocą specjalnych napinaczy lub przewleczonych wokół tasemki 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.

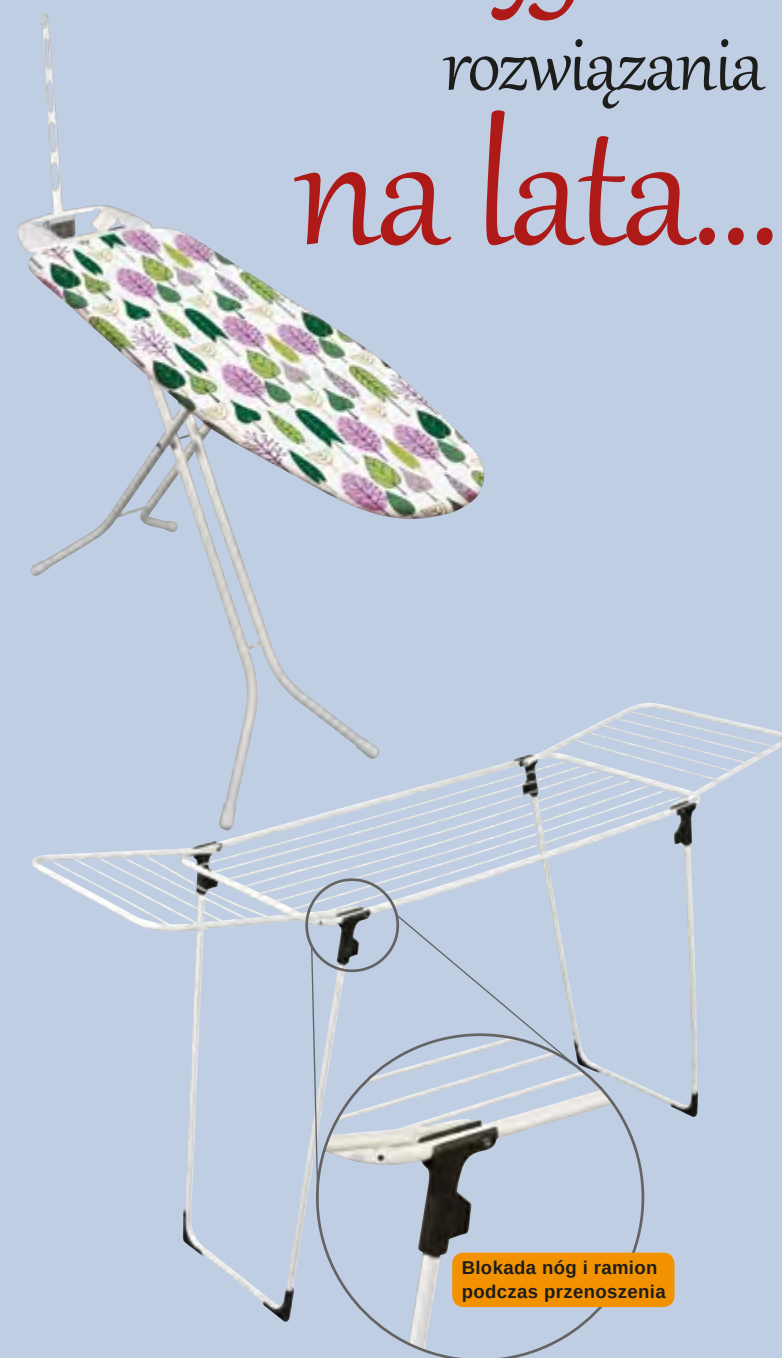
Wody i zraszacze

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 prasownie 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 emitują przyjemne zapachy.

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 ca-

Innowacyjne rozwiązania na lata...



Blokada nóg i ramion podczas przenoszenia

Rörets to firma z długimi tradycjami, pochodząca ze Szwecji i obecna na rynku światowym od 70 lat!

W Polsce, jako producent najwyższej klasy desek do prasowania i akcesoriów do garderoby działa od 1996 roku.

Przechodząc kolejne etapy rozwoju, staliśmy się jednym z największych i znaczących producentów tego typu artykułów w Europie.

Korzystając z doświadczeń firmy macierzystej dostarczamy na rynek polski wyroby przemysłowe i dopracowane w najdrobniejszych szczegółach, spełniając najwyższe standardy i wymagania naszych klientów.

Mają one Państwu pomagać w pracy i czynić ją łatwiejszą.

Rörets Polska Sp. z o.o.
ul. Wiśniowa 6, 62-045 Pniewy
tel. 061 29 10 917, fax 061 29 10 933
www.rorets.com.pl

Fot. Siemens (x3)

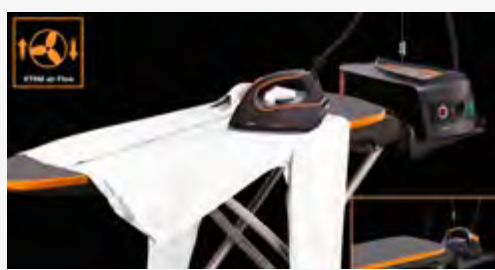


Funkcja nadmuchu

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 suchosć prasowanego materiału.



Regulacja wysokości

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



Żelazka parowe

Segment cenowy premium

AAA

powyżej 300 zł

Marka	BEKO	BOSCH	BOSCH	BOSCH	GORENJE
Symbol	SPA7131P	TDI903231A	TDI902431E	TDA703021A	SIT2400CGI
www	www.beko.pl	www.bosch-home.pl	www.bosch-home.pl	www.bosch-home.pl	www.gorenje.pl

Żelazka parowe

Segment cenowy premium

AAA

powyżej 300 zł

Marka	PHILIPS	RUSSELL HOBBS	SIEMENS	SIEMENS	TEFAL
Symbol	GC4527/00	23300-56	TSI803210	TB603010	FV9970E0
www	www.philips.pl	pl.russellhobbs.com	www.siemens-home.bsh-group.com/pl	www.siemens-home.bsh-group.com/pl	www.tefal.pl

Żelazka parowe

Segment cenowy wysoki

AA

od 200 do 300 zł

Marka	GORENJE	GORENJE	MORPHY RICHARDS	PHILIPS	ROWENTA
Symbol	SIH2600GC	SIT2700RI	300259	GC4517/20	DW5122
www	www.gorenje.pl	www.gorenje.pl	www.morphyrichardspolska.pl	www.philips.pl	www.rowenta.pl

Żelazka parowe

Segment cenowy średni

A

od 100 do 200 zł

Marka	CAMRY	ELDOM	GORENJE	LAFE	MPM
Symbol	CR 5029	DA35 Drift	SIT2200VI	ZPH001	MZE-04
www	www.camryhome.eu	www.eldom.eu	www.gorenje.pl	www.lafe.pl	www.mpm.pl

Segmenty cenowe ustalane są na podstawie średnich cen detalicznych.

Żelazka parowe

Segment cenowy premium

AAA

powyżej 300 zł

Marka	MORPHY RICHARDS	MORPHY RICHARDS	PHILIPS	PHILIPS	PHILIPS
Symbol	360001	40859	GC4929/80	GC4595/40	GC4887/30
www	www.morphyrichardspolska.pl	www.morphyrichardspolska.pl	www.philips.pl	www.philips.pl	www.philips.pl

Żelazka parowe

Segment premium Segment wysoki

AAA AA

powyżej 300 zł

od 200 do 300 zł

Marka	TEFAL	TEFAL	BOSCH	CONCEPT	CONCEPT
Symbol	FV9747 FV9735	FV9735	TDA503011P	ZN-8120	ZN-8110
www	www.tefal.pl	www.tefal.pl	www.bosch-home.pl	www.my-concept.pl	www.my-concept.pl

Żelazka parowe

Segment wysoki Segment średni

AA A

od 200 do 300 zł

od 100 do 200 zł

Marka	RUSSELL HOBBS	RUSSELL HOBBS	ZELMER	BOSCH	BOSCH
Symbol	20631-56	20630-56	ZIR20800	TDA3026110	TDA2630
www	pl.russellhobbs.com	pl.russellhobbs.com	www.zelmer.pl	www.bosch-home.pl	www.bosch-home.pl

Żelazka parowe

Segment średni

A

od 100 do 200 zł

Marka	MPM	MPM	RUSSELL HOBBS	RUSSELL HOBBS	SCARLETT
Symbol	MZE-16	MZE-10	22523-56	23590-56	SC-S130K08
www	www.mpm.pl	www.mpm.pl	pl.russellhobbs.com	pl.russellhobbs.com	www.scarlett-europe.com

*Polska wersja strony dostępna od kwietnia.

Żelazka parowe

Segment cenowy średni

A



od 100 do 200 zł

Marka	SCARLETT	TEFAL	ZELMER	ZELMER	ZELMER
Symbol	SC-SI30K19	FV3922E0	ZIR08800	ZIR10600	ZIR20400
www	www.scarlett-europe.com	www.tefal.pl	www.zelmer.pl	www.zelmer.pl	www.zelmer.pl

Żelazka parowe

Segment ekonomiczny

A_E


poniżej 100 zł

Marka	ADLER	ADLER	BOTTI	CAMRY	CONCEPT
Symbol	AD 5014	AD 524	Sisto	CR 5025	ZN-8012
www	www.adlereurope.eu	www.adlereurope.eu	www.botti.pl	www.camryhome.eu	www.my-concept.pl

Żelazka parowe

Segment ekonomiczny

A_E


poniżej 100 zł

Marka	ELDOM	LAFE	MESKO	TEESA	TEESA
Symbol	DA28C Sonata	LAF02b	MS 5028	TSA2025	TSA2010
www	www.eldom.eu	www.lafe.pl	www.meskoeurope.eu	www.teesa.pl	www.teesa.pl

Żelazka turystyczne

Segment wysoki Segment średni

AA

A



od 100 do 200 zł od 50 do 100 zł

Marka	ROWENTA	CAMRY	ELDOM	MPM	SCARLETT
Symbol	DA151	CR 5024	DA34 Ride	MZE-02	SC-1135S
www	www.rowenta.pl	www.camryhome.eu	www.eldom.eu	www.mpm.pl	www.scarlett-europe.com

Deski do prasowania

Segment cenowy premium

AAA



powyżej 350 zł

Marka	BRABANTIA	BRABANTIA	PHILIPS	PHILIPS	PHILIPS
Symbol	Titan Oval	Bubbles	GC240/25	GC206/30	GC204/30
www	www.brabantia.pl	www.brabantia.pl	www.philips.pl	www.philips.pl	www.philips.pl

Deski do prasowania

Segment wysoki

AA



od 200 do 350 zł

Marka	LEIFHEIT	PHILIPS	RÖRETS	RÖRETS	VELEDA
Symbol	Air Board XL Ergo Plus NF	GC202/30	Safe Smart	Roma	Viva Express Premium
www	www.leifheitchpolska.pl	www.philips.pl	www.rorets.pl	www.rorets.pl	www.vileda.pl

Deski do prasowania

Segment średni

A



od 100 do 200 zł

Marka	FLORINA	GALICJA	JOTTA	JOTTA	LEIFHEIT
Symbol	Tiny	Iga	Anna Premium	Eliza	Classic Express M Compact
www	www.florinaagd.pl	www.galicja.debica.pl	www.dajar.pl	www.dajar.pl	www.leifheitchpolska.pl

Deski do prasowania

Segment średni Segment ekonomiczny

A

A_E


od 100 do 200 zł poniżej 100 zł

Marka	RÖRETS	RÖRETS	RÖRETS	RÖRETS	GALICJA
Symbol	Emma	Sevilla Chrome	Athena	Novel	Lisa
www	www.rorets.pl	www.rorets.pl	www.rorets.pl	www.rorets.pl	www.galicja.debica.pl

PHILIPS

Odkurzacze
i żelazka

PROMOCJA
wciągająca **VAT!**



**Kup odkurzacz lub żelazko tradycyjne
Philips za minimum 279 zł, a odzyskasz**

23% VAT!

Promocja trwa od 1.03.2017 do 30.04.2017 Szczegóły na www.philips.pl/wciagnijvat