



Thinking of you
Electrolux



QUICKSTEAM
STEAMSTATION
EDBS3350

BG БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ
CS PŘÍRUČKA K POUŽITÍ
DA VEJLEDNING
DE ANLEITUNG
EE KASUTUSJUHEND
EN INSTRUCTION BOOK
ES LIBRO DE INSTRUCCIONES
FI OHJEKIRJA
FR MODE D'EMPLOI
HR KNJIŽICA S UPUTAMA

HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
ITISTRUZIONI
LT INSTRUKCIJŲ KNYGA
LV LIETOŠANAS INSTRUKCJA
NL GEBRUIKSAANWIJZING
NO BRUKSANVISNING
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI
PT MANUAL DE INSTRUÇÕES
RO MANUAL DE INSTRUCTIUNI
RU ИНСТРУКЦИЯ

SK NÁVOD NA POUŽÍVANIE
SL NAVODILA
SR UPUTSTVO
SV BRUKSANVISNING
TR EL KİTABI
UK ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

CONTENTS

БЪЛГАРСКИ	7	LATVIEŠU	59
ČEŠTINA	11	NEDERLANDS	63
DANSK	15	NORSK	67
DEUTSCH	19	POLSKI	71
EESTI	23	PORTUGUÊS	75
ENGLISH	27	ROMÂNĂ	79
ESPAÑOL	31	РУССКИЙ	83
SUOMI	35	SLOVENČINA	87
FRANÇAIS	39	SLOVENŠČINA	91
HRVATSKI	43	СРПСКИ	95
MAGYAR	47	SVENSKA	99
ITALIANO	51	TÜRKÇE	103
LIETUVIŠKAI	55	УКРАЇНСЬКА	107

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time.

Welcome to Electrolux.

Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.com/productregistration



Buy Accessories and Consumables for your appliance:
www.electrolux.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

When contacting Service, ensure that you have the following data available.
The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.



Warning / Caution-Safety information



General information and tips



Environmental information

Subject to change without notice.

 CAUTION

 BG	<p>Уважаеми клиенти, Възможно е парната станция да не генерира пара, веднага след като сте я напълнили с вода за първи път или сте напълнили повторно резервоара. Причината е, че част от въздуха във вътрешната система може да забави тази функция с няколко секунди. Моля, пропътете търпение и споделете отново, като написнете бутона за пара. За ваша удобство, парата ще продължи да излиза и след като освободите бутона за няколко секунди; не е необходимо той да е натиснат през цялото време. Открийте своя ритъм за най-добри резултати при прилагане на пара. Благодарим ви за вниманието; насадете се на новата парна станция.</p>
 CS	<p>Vážený zákazníku, Po prvním naplnění vodou nebo doplnění nádržky je možné, že vaše parní stanice nebude okamžitě produkovat páru. Je to důvod, že se dovnitř systému dostal vzduch, který může tuto funkci zpozdit o několik sekund. Opakujte prosím tento krok znovu za pomocí stisknutí tlačítka. Pára začne vycházet až několik sekund poté, co uvolníte toto tlačítko, a tlačítko není nutné dál držet stisknuté. Věřme že dosahnete s pomocí naší parní stanice co nejlepších výsledků žehleni a dekujeme, že jste se rozhodli pro tento výrobek!</p>
 DA	<p>Kære kunde, Din dampstation producerer muligvis ikke damp med det samme, når den er blevet fyldt med vand for første gang, eller når tanken fyldes op igen. Grunden til dette er, at noget luft i det indvendige system kan forsink denne funktion i nogle sekunder. Du bedes være tålmodig og forsøge igen ved at trykke på dampknappen. For at gøre det nemmere kommer der stadigvæk damp ud, når du slipper knappen i nogle sekunder, og det er ikke nødvendigt at trykke på knappen hele tiden. Find din egen rytmefor at få det bedste dampresultat. Tak for din opmærksomhed. Nyd din nye dampstation!</p>
 DE	<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Möglicherweise erzeugt Ihre Dampfstation nach dem ersten Auffüllen mit Wasser oder nach dem erneuten Befüllen des Tanks nicht sofort Dampf. Der Grund ist, dass etwas Luft im Inneren diese Funktion für einige Sekunden verzögern kann. Haben Sie bitte etwas Geduld und drücken Sie die Dampftaste erneut. Der Punkt tritt auf, sobald Sie die Taste einige Sekunden loslassen. Es ist nicht notwendig die Taste gedrückt zu halten. Finden Sie das richtige Maß, für beste Dampfergebnisse, selbst heraus. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Dampfstation.</p>
 EE	<p>Lugegeet klient! Võib juhtuda, et esimesel kasutuskorral või uesti veega täitmisel ei hakka aurujaam kohe auru tootma. Pöhhuseks võib olla süsteemis olev öhk, mis võib funktsiooni tööhakamist mõni sekund edasi lükata. Oodake rahulikult ja vajutage uesti aurunuppu. Mugava kasutuse tagamiseks jätkub auru eraldumine ka mõnda aega pärast nupu lahti laskmist, nii et ei pea pidevalt nuppu vajutamä. Sobiva auruhulgaga tagamiseks leidke endale sobiv rõutm. Täname tähelepanu eest. Nautige oma uut aurujaama !</p>
 EN	<p>Dear Customer, It may be possible that your steam station does not produce steam immediately after filling it with water for the first time or refilling the tank. The reason for this is that air trapped in the inner system can delay this function a few seconds. Please be patient and try it again by pressing the steam button. For your convenience the steam will appear after you release the steam button for a few seconds and it is not necessary to press the button all the time. Find out your rhythm for the best steaming result. Thank you for your kind attention and please enjoy your new steam station!</p>
 ES	<p>Estimado cliente: Es posible que su centro de planchado no produzca vapor inmediatamente después de llenarlo de agua la primera vez o de rellenar el depósito. El motivo es que algo de aire en el interior puede retrasar esta función algunos segundos. Tenga paciencia y vuelva a intentarlo pulsando el botón de vapor. Para su comodidad, el vapor saldrá después de soltar el botón unos segundos y no será necesario mantenerlo pulsado continuamente. Encuentre su ritmo para obtener los mejores resultados de vapor. Le agradecemos su atención y deseamos que disfrute de su nuevo centro de planchado .</p>
 FI	<p>Hyvä asiakas, Höyryasemasi ei välittämättä tuota heti höyrystä, kun se on täytetty vedellä ensimmäisen kerran tai kun säiliö on täytetty. Tämä johtuu siitä, että järjestelmässä mahdollisesti oleva ilma viivytää kyselytä toimintaa joitakin sekunteja. Ole kärsivällinen ja kokeile uudelleen painamalla höyrypaineikkaita. Höyrystä tullee ulos joidenkinkien sekuntien ajan painikkeen vapauttamisen jälkeen, jotta painikkeen jatkova painaminen ei olisi tarpeen. Löydä oma rytmisi parhaan silitystuloksen saavuttamiseksi. Kiitäämme teitä huomiostanne ja toivotamme teille miellyttävää -höyryaseman käyttöhetkiä!</p>
 FR	<p>Cher/Chère client(e), Il est possible que votre centrale vapeur ne produise pas de vapeur immédiatement après l'avoir remplie d'eau pour la première fois, ou après avoir rempli le réservoir. La cause est que de l'air à l'intérieur du système peut retarder cette fonction de quelques secondes. Patientez un instant puis réessayez en appuyant à nouveau sur le bouton de vapeur. Pour plus de facilité, la vapeur sortira encore pendant quelques secondes après que vous ayez relâché le bouton, il n'est donc pas nécessaire d'appuyer sur le bouton en continu. Trouvez votre rythme pour de meilleurs résultats. Merci pour votre attention et profitez bien de votre nouvelle centrale vapeur !</p>
 HR	<p>Poštovani kupče, može se dogoditi da vaša parna postaja ne stvara paru netom nakon prvog punjenja vodom ili nakon nadopunjavanja spremnika. To se događa jer zrak u unutarnjosti sustava može na nekoliko sekundi odgoditi ovu funkciju. Srite se i poskušajte ponovo pritisnuti tipku za paru. Radi praktičnosti pare će se ispružati na nekoliko sekundi otpustite tipku i nećete trebati cijelo vrijeme pritisnuti tipku. Pronadite vlastiti ritam za najbolje rezultate rada s parom. Zahvaljujemo vam na pažnji i uživajte u radu s vašom novom parnom postajom !</p>
 HU	<p>Tisztelet Vásárlónk! Előfordulhat, hogy a gózgállomás, amikor a tartály először tölti fel vizes, nem azonnal kezdi meg a góztermelést. Ennek az oká, hogy a belső rendszerben található levegő pár másodpercig késleltetheti a funkciót. Kérjük, legyen türelmes, és a gózgomb megnyomásával próbálja újra. A kényelme érdekében a góz a gomb lehagyásakor is még áramlik néhány másodpercen át, és nem szükséges folyamatosan nyomni a gombot. A legjobb gózolási eredmény érdekében tapasztalja ki saját ritmusát. Köszönjük, ha gyémánt, és kívánjuk, hogy leljé örömet az új gózgállomásában!</p>
 IT	<p>Gentile cliente, Potrebbe accadere che il suo ferro da stiro a vapore, non emetta immediatamente vapore dopo aver introdotto l'acqua per la prima volta o dopo aver riempito il serbatoio. Questo perché dell'aria è entrata nel sistema interno ritardando così la funzione per alcuni secondi. Attenda qualche istante e riprovare premendo il tasto per l'emissione del vapore. Per una maggiore praticità, il vapore fuoriesce soltanto alcuni secondi dopo aver rilasciato il relativo tasto e, non è necessario premere di nuovo il tasto per il modo continuo. Trovi il giusto ritmo per i migliori risultati di stiratura. Grazie per la cortese attenzione e speriamo possa utilizzare al meglio il suo nuovo ferro da stiro a vapore!</p>
 LT	<p>Gerbiamieji priekėjai, gali būti, kad jūsu tvalka stacija užreiz neveido tvalką pēc tās pieplūdīšanas ar uženį pirmo reizi vai atkārtotas uzplūdīšanas. Tā īemeslis ir gaisas sistēmā, kas uz dažām sekundēm var atizkavēt šo funkciją. Lūžu, esiet pacietiga(-s) un mēģinjiet velreiz, nospiežot tvalka pogu. Jūsu ērtībām tvalkas nāks dažas sekundēs pēc pogas atlaišanas un nav nepieciešams visu laiku spiest pogu. Atdrojet savu tvalka izlaišanas ritmu. Paldies jūsu uzmanību un izbaudiet savu jauno tvalką staciuj!</p>
 LV	<p>Loti cienītā kliente, loti godātās klient, Iespējams, ka jūsu tvalka stacija uzsievē neveido tvalku pēc tās pieplūdīšanas ar uženī pirmo reizi vai atkārtotas uzplūdīšanas. Tā īemeslis ir gaisas sistēmā, kas uz dažām sekundēm var atizkavēt šo funkcijā. Lūžu, esiet pacietīgs(-a) un mēģiniet velreiz, nospiežot tvalka pogu. Jūsu ērtībām tvalkas nāks dažas sekundēs pēc pogas atlaišanas un nav nepieciešams visu laiku spiest pogu. Atdrojet savu tvalka izlaišanas ritmu. Paldies jūsu uzmanību un izbaudiet savu jauno tvalku staciuj!</p>
 NL	<p>Beste klant, Het is mogelijk dat uw stoomstation niet direct stoom produceert na het eerste keer vullen met water of bijvullen van het reservoir. Dit komt doordat lucht in het systeem deze functie een paar seconden kan vertragen. Probeer het een paar keer door de stoomknop in te drukken. De stoom wordt nog vrijgegeven nadat u de knop een paar seconden heeft losgelaten dus het is niet nodig om de knop de hele tijd in te drukken. Probeer uit hoe vaak u de knop moet indrukken voor het beste stoomresultaat. Bedankt voor uw aandacht en veel plezier met uw nieuwe stoomstation!</p>

 NO	Kjære kunde, Det kan være at dampstasjonen din ikke umiddelbart produserer damp etter at den er fylt med vann første gang, eller når tanken fylles opp. Årsaken er at noe av luften i det indre systemet kan forsinke denne funksjonen i noen sekunder. Vær tålmodig og prøve igjen ved å trykke på damp-knappen. Dampen vil fortsatt komme ut etter at du sliper knappen i noen sekunder, og det er ikke nødvendig å trykke på knappen hele tiden. Finn rytmen som passer deg for best mulig dampresultat. Takk for oppmerksomheten ogkos deg med din nye dampstasjon!
 PL	Drogi Klientie! Podczas pierwszego użycia stacji parowej lub po ponownym napełnieniu zbiornika wodą może wystąpić pewne opóźnienie w wytwarzaniu pary. Przyczyną tego zjawiska jest powietrze znajdujące się w układzie wewnętrzny, które opóźnia o kilka sekund działanie funkcji. Należy zachować cierpliwość i ponownie naciśnąć przycisk pary. W celu ułatwienia korzystania z urządzenia dla wytwarzania jest jeszcze przez kilka sekund po znowielnieniu przycisku – nie ma więc potrzeby jego ciągłego naciśkania. Aby uzyskać najlepsze efekty, należy znaleźć własny rytm obsługi urządzenia. Dziękujemy za zapoznanie się z instrukcją i życzymy przyjemnego korzystania ze stacją parowej!
 PT	Estimado Cliente, É possível que a o seu ferro com caldeira não produza vapor imediatamente após o primeiro enchimento com água ou um reabastecimento do depósito. Isto deve-se ao facto de poder existir algum ar no sistema interior que atrasa esta função por alguns segundos. Aguarde um momento e tente pressionar o botão do vapor novamente. Para sua comodidade, o vapor continua a sair durante alguns segundos depois de soltar o botão, não sendo necessário estar sempre a pressionar o botão. Deve tentar encontrar o seu ritmo para obter os melhores resultados com o vapor. Obrigado pela sua atenção e desfrute do seu novo ferro com caldeira !
 RO	Stimate client, Se poate întâmpăla ca statia cu abur să nu producă abur imediat după umplerea ei cu apă pentru prima dată sau după reumplerea rezervorului. Motivul pentru care se întâmplă acest lucru este faptul că există aer la interior care întârzie această funcție cu câteva secunde. Vă rugăm să aveți răbdare și să incercați din nou apăsând butonul de abur. Pentru confortul dvs., aburul va ieși la câteva secunde după ce eliberăți butonul, nefiind necesară apăsarea permanentă a butonului. Găsiți ritmul care vi se potrivește pentru cele mai bune rezultate cu abur. Vă mulțumim pentru atenția acordată și vă dorim să vă bucurăti de stația cu abur !
 RU	Уважаемый покупатель! При первом заполнении водой или при повторном заливе воды в резервуар паровая станция может не начать немедленно вырабатывать пар. Причина этого является воздух внутри системы, который может на несколько секунд задержать начало работы. Просим запастись терпением и сделать новую попытку, нажав на кнопку выдачи пара. Для Вашего удобства после отпускания кнопки пар продолжит выходить еще несколько секунд; держать кнопку все время нажатой необязательно. Для оптимальных результатов отправляя поздравляем подберите свой собственный ритм. Благодарим Вас за оказанное внимание и желаем Вам, чтобы Ваша новая паровая станция вас радowała!
 SK	Vážený zákazník, je možné, že vaša parná stanica po prvom naplnení vodou alebo po doplnení nádrže na vodu nebude paru produkovať okamžite. Dôvodom je, že prítomnosť vzduchu vo vnútornom systéme môže spustenie tejto funkcie o niekoľko sekúnd oddialiť. Prosím, budte trpeľívi a skúste stlačiť tlačidlo na výrobu paru znova. Používaniere zariadenia je pohodlné, pretože para bude produkovať aj v prípade, ak tlačidlo na niekoľko sekúnd pustíte, takže nie je potrebné držať ho neustále stlačené. Najdôbre rytmus výroby par, ktorý vám najviac vyhovuje. Ďakujeme, že ste oznamu venovali pozornosť a želáme vám príjemné používanie novej parnej stanice !
 SL	Spoštovani, Možno je, da vaša parna postaja ne proizvaja pare takoj po prvem polnjenju z vodo ali ponovnem polnjenju posode. To se zgodi zato, ker lahko nekaj zraka v notranjem sistemu zaksni to funkcijo za nekaj sekund. Potrite in poskusite znova s pritiskom gumba za paro. Za lažje likanje, po tem ko spustite gumb, se para še vedno nekaj sekund spršoča in gumba ni treba pritiskevati več čas. Odprite svoj item za najboljše likanje s paro. Zahvaljujemo vam za vašo pozornost in želimo vam prijetno delo z novo parno postajo !
 SR	Poštovani kupče, može se desiti da parna stanica ne počne odmah da proizvodi paru nakon što se prvi put napuni vodom ili kada se dopuni rezervoar. Razlog je u tome što malo vazduha u unutrašnjem sistemu može da odloži ovu funkciju na nekoliko sekundi. Budite strpljivi i pokušajte ponovo pritiskom na dugme za paru. Da bi vama bilo zgodno, para će nastaviti da izlazi nekoliko sekundi nakon što otpustite dugme i nije potrebno da neprekidno pritiskete dugme. Pronadite vaš ritam za najbolje rezultate ispuštanja pare. Zahvaljujemo Vam na pažnji i uživajte u novoj parnoj stanici!
 SV	Kära kund, Det kan hända att din ångstation inte omedelbart producerar ånga efter att den fyllts med vatten första gången eller om tanken fyllts på. Orsaken är att luft i innersystemet kan försöka funktionen under några sekunder. Hå tålmod och försök igen genom att trycka på ångknappen. Det fortsätter komma ut ånga efter några sekunder att du släppt knappen så du behöver inte trycka på den hela tiden. Hitta din rytm för bästa ångresultat. Tack för din uppmarksamt och njut av din nya -ångstation!
 TR	Değerli müsterimiz, Bu harlılığını, hızıne ilk kez su doldurduğunda veya su eklediğinizde hemen buhar üretmeyecektir. Bunun nedeni, sistem içerisindeki havanın bu fonksiyonun çalışmasını bir kaç saniye boyunca geçiktirebilmesidir. Lütfen bir süre bekleyin ve buhar tuşuna yeniden basın. Kullanım kolaylığı sağlayacak adıma, tuş serbest bırakıldığtan sonra birkaç saniye daha buhar pişikürümeye devam eder ve te tuşa sürekli olarak basılmasına gerek yoktur. En iyi buharlı ütileme için rıtmınızı yakalayın. Vakti ayırdığınız için teşekkür eder, eni buharlı ürünlerini iyi günlerde kullanmanızı dileriz!
 UK	Дорогі користувачі! Може статися так, що Ваша парова установка не виробляє пару негайно після наповнення її водою вперше або після повторного наповнення резервуару. Причина полягає в тому, що повітря всередині системи може спричиняти затримку цієї функції на декілька секунд. Будь ласка, зажекайте та повторте спробу, натиснувши кнопку пари. Для зручності пару продовжите виходити ще протягом декількох секунд після відпускання кнопки, тому немає потреби тримати кнопку натиснуту увесь час. Знайдіть свій власний ритм для оптимального результату роботи. Дякуємо за те, що приділили увагу, та бажаємо насолоджуватись вашою новою паровою установкою !

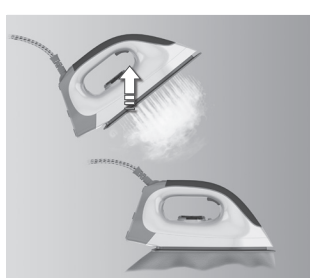
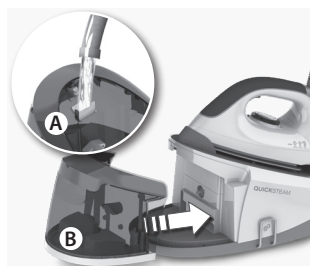
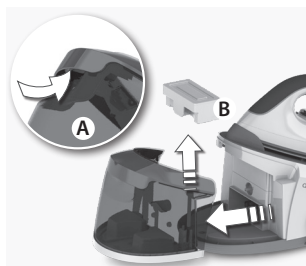
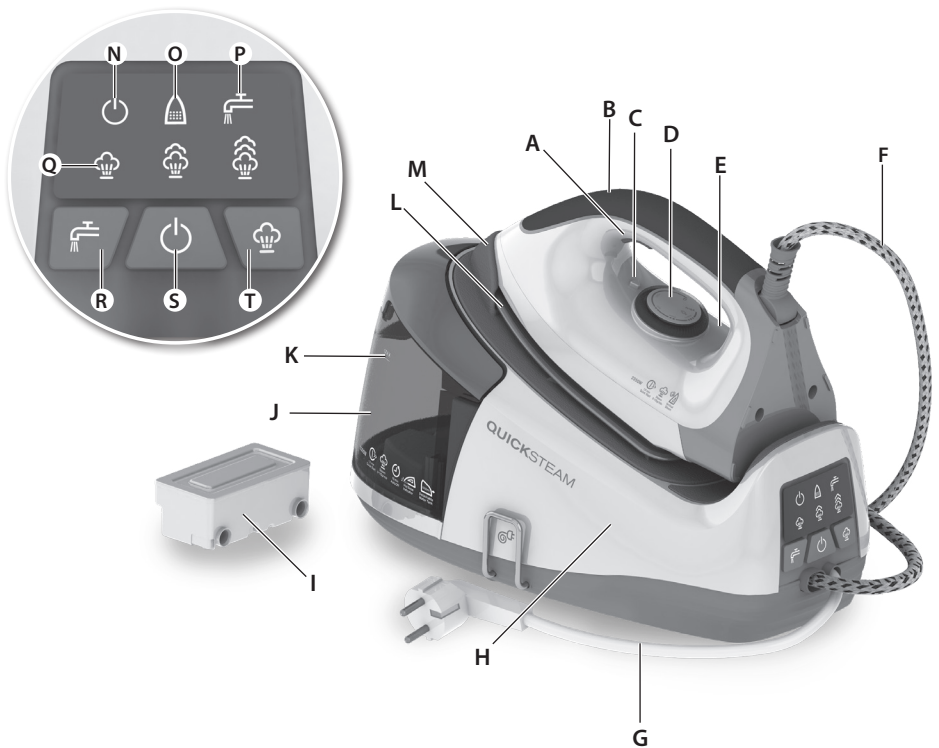




fig. 7

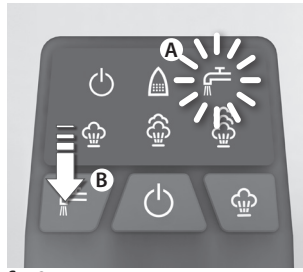


fig. 8



fig. 9



fig. 10



fig. 11



fig. 12



fig. 13



fig. 14



fig. 15

Преди да използвате уреда за първи път, прочетете внимателно тази инструкция за употреба.

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и възможните рискове.
- Децата не трябва да си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, ако не са под наблюдение.
- Пазете ютията и кабела й далеч от достъп на деца под 8 годишна възраст, когато е захранена с електричество или се охлажда.
- Повърхностите се награвят по време на използване .
- Този продукт е подходящ за използване с чешмяна вода. Препоръчително е да използвате дестилирана вода или смес от 50% дестилирана, 50% чешмяна вода.
- Този уред трябва да се свързва само към източник на електро захранване, чието напрежение и честота съответстват на спецификациите на табелката с данни!
- Ютията не трябва да се използва, ако е била изпусната, ако има видими признания за повреда по нея, по шнура й или ако тя тече.
- Уредът трябва да се включва само в заземен контакт. Ако е необходимо, може да се използва удължител, подходящ за 10 A.
- Ако уредът или захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервизен агент или лице с аналогична квалификация, за да се избегне опасност.
- Ютията трябва да се използва и поставя на стабилна повърхност. Когато слагате ютията на поставката й, винаги проверявайте дали повърхността, върху която стои поставката, е стабилна.
- Никога не оставяйте без наблюдение уреда, когато е включен към захранването.
- Уредът трябва да се изключва и щепселтът да се изважда всеки път след употреба, преди да се извърши почистване и поддръжка.
- Щепселтът трябва да се вади от контакта, преди резервоарът за вода да бъде пълнен с вода.
- Захранващият кабел не трябва да се допира до горещите части на уреда.
- Никога не потапяйте уреда във вода или други течности!
- Не надвишавайте максималния обем на запълване, посочен на уреда.
- Този уред е предназначен само за битова употреба. Производителят не поема никаква отговорност за възможни щети, причинени от неподходяща или неправилна употреба на уреда.

КОМПОНЕНТИ

- BG**
- A. Бутона за парата
 - B. Мека ръкохватка
 - C. Отметка за задаване на температурата
 - D. Регулатор на температурата
 - E. Индикаторна лампичка за температурата
 - F. Тръбичка за гореща вода
 - G. Захранващ кабел
 - H. База
 - I. Антикалциева касета
 - J. Резервоар за вода
 - K. Отметка за максимално ниво на водата
 - L. Плача от неръждаема стомана
 - M. Стойка на ютията
 - N. Индикаторна лампичка за захранването
 - O. Индикаторна лампичка за отстраняване на котлен камък
 - P. Индикаторна лампичка за ниско ниво на водата
 - Q. Индикаторна лампичка за ниво на парата (ниско, средно, високо)
 - R. Бутон за нулиране на пълненето
 - S. Бутон за вкл/изкл
 - T. Бутон за контролиране нивото на парата

ТАБЛИЦА ЗА ГЛАДЕНЕ

Тъкан	Настройка на температурата	Препоръки за гладене
Акрилна материя	●	Сухо гладене от опаката страна.
Ацетатна материя	●	Сухо гладене от опаката страна при постоянно овлажняване или овлажняване с пръскане.
Найлон и полиестер	●	Гладене от опаката страна при постоянно овлажняване или овлажняване с пръскане.
Изкуствена коприна	●	Гладене от опаката страна на тъканта.
Вискоза	●	Предимно сухо гладене. Парата може да се използва според инструкциите на производителя.
Коприна	● ●	Гладене от опаката страна. Използвайте кърпа за гладене, за да запазите блясъка на коприната.
Памучни тъкани	● ●	Проверете етикета и следвайте инструкциите на производителя. Използвайте настройка за тъкан, изискваща най-ниска настройка.
Вълна и вълнени тъкани	● ●	Парно гладене от опаката страна или гладене с кърпа.
Памук	● ●	Сухо гладене от опаката страна при постоянно овлажняване или овлажняване с пръскане. Използвайте от средна до сила пара.
Кадифе	● ● ●	Парно гладене от опаката страна или гладене с кърпа.
Лен	● ● ● на "макс."	Гладене от опаката страна или гладене с кърпа с цел запазване на блясъка, особено при тъмните цветове. Сухо гладене при постоянно овлажняване или овлажняване с пръскане. Използвайте от средна до сила пара.
Дънков плат	● ● ● на "макс."	Използвайте максимална пара.

Различната скорост на гладене и влажност на тъканите може да доведе до това, оптималната настройка да се различава от препоръчваната в таблицата!

ПАТРОН ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Твърдост	За да намалите значително образуването на котлен камък в станцията за пара, ние препоръчваме смяна на филъра:
Твърда вода	На всеки 10 резервоара
Средна вода	На всеки 20 резервоара
Мека вода	На всеки 40 резервоара

За най-добри резултати препоръчваме патрони от нашата серия, номер на артикул EDC06.

ПЪРВИ СТЪПКИ

- Преди първа употреба.** Свалете всички лепненици остатъци и леко потъркайте с навлажнена кърпа. Поставете ютията с парогенератора хоризонтално върху дъска за гладене или върху топлоустойчива, стабилна повърхност на височината на дъска за гладене. Развийте и изправете захранващия кабел и тръбичката за пара. Когато уредът бъде включен за пръв път, могат да се появят временни изпарения/мирисми.
- Извадете водния резервоар,** като го хванете за прореза от долната страна и го издърпate внимателно от базата (A). Отделете антикалициевата касета, след което я пополнете във вода за повече от една минута. Поставете обратно антикалициевата касета (B). Напълнете резервоара за вода със студена вода. Препоръчително е да използвате дестилирана вода или смес от 50% дестилирана, 50% чешмийна вода. Изпразнете водния резервоар, за да изплакнете всички частици, които може да са останали от производствения процес.
- Винаги пълнете резервоара за вода до ниво MAX, като използвате студена вода (A).** Поставете водния резервоар базата (B). Препоръчително е да използвате дестилирана вода или смес от 50% дестилирана, 50% чешмийна вода. Уверете се, че водният резервоар е застопорен стабилно на мястото му.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

- Свържете ютия с парогенератор** към мрежовото захранване. Натиснете ключа за включване на захранването. При натискане на ключа за захранването, индикаторната лампичка за захранването светва. Изчакайте една или две минути, докато светните лампички за пара. Изберете нивото на пара - ниско, средно или високо. Вижте таблицата относно препоръки за гладене.
- ако индикаторът за ниско ниво на водата свети (A)** (и последват два звукови сигнала), напълнете отново резервоара за вода. След като напълните отново резервоара за вода, натиснете и задръжте бутона за нулиране на пълненето (B) в продължение на около 6 секунди. Бутона за нулиране ще изгасне. Парата вече може да се ползва отново

ПОЧИСТВАНЕ (НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ НИКАКВИ ПРЕПАРАТИ)

- Винаги поставяйте ютията върху летата й, като не я ползвате.** За да почистите външните повърхности, използвайте влажна мека кърпа и подсушавайте. Не използвайте никакви химически разтворители, защото те ще повредят повърхността.
- Смяна на касетата за декалциране:** Ако индикаторът за отстраняване на котлен камък свети, извадете резервоара за вода. Извадете касетата за декалциране, като я повдигнете нагоре. Потопете новата касета за декалциране във вода за повече от една минута, след което я поставете в резервоара за вода.

- Свържете ютия с парогенератор** към мрежовото захранване. Натиснете ключа за включване на захранването (A). Завъртете регулатора на температурата посока на часовниковата стрелка до максималната стойност (B). Индикаторната лампичка за температура върху ютията ще светне. След това изберете ниво на парата от контролния панел - ниско - средно или високо ниво на пара.
- Когато индикаторната лампичка за температура светне, това означава,** че станцията за пара започва да подгрява. Когато лампичката изгасне, ютията е готова за ползване. Натиснете и задръжте бутона за пара за около една минута за получаване на пара. След това задръжте още една минута, за да почистите системата за генериране на пара
- Изгладете стара хавлиена кърпа, за сте сигури,** че остатъчни частици от вътрешността на ютията няма да попаднат върху прането. Ако е необходимо, избръшете плочата с леко навлажнена кърпа.

- За да пуснете парата,** натиснете бутона за пара. Когато освободете бутона, използвайте парата преди да поставите ютията обратно на поставката.
- За да изключите ютията, натиснете продължително бутона за вкл./изкл.** докато не чуете звуков сигнал. Ако оставите ютията без наблюдение върху поставката, тя се изключва автоматично след 10 минути
- Винаги оставяйте ютията да изстине** напълно върху поставката, преди да я приберете. След като ютията изстине, изпразнете водния резервоар. Приберете ютията заедно с парогенератора.
- Винаги поставяйте кабела** безопасно навит отстрани на ютията. НИКОГА не навивайте захранващия кабел около ютията.

- Проверете дали новата касета за декалциране е поставена правилно; ако не е, индикаторът за отстраняване на котлен камък ще продължи да мига.
- За най-добри резултати препоръчваме патрони** от нашата серия, номер на артикул EDC06.
- Когато приключите с ползване на уреда,** завъртете бутона за температура на позиция ИЗКЛ. ("0"). Съхранявайте ютията върху поставката ѝ. Забележка: Не прибирайте ютията, докато в резервоара има вода.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

BG

Проблем	Възможна причина	Решение
Гладещата плоча не загрява, въпреки че ютията е включена.	Проблем в свързването Управлението на температурата е в положение МИН.	Проверете захранващия кабел, щепсела и контакта. Изберете подходящата температура.
Ютията не прави пара.	В резервоара няма достатъчно вода. Управлението на парата е поставено в положение без пара. Избраната температура е по-ниска от тази, която е определена за използването на пара.	Напълнете резервоара (вж. "Първи стъпки", №2). Задайте управлението на парата в положение между минимална пара и максимална пара (вж. "Таблица за гладене"). Увеличите температурата най-малко до ●●.
Функцията парен удар и вертикален парен удар на работи.	Функцията парен удар е използвана много често за кратък период от време. Ютията не е достатъчно гореща.	Поставете ютията хоризонтално и изчакайте, преди да използвате функцията парен удар. Задайте подходяща температура за парно гладене (до ●●). Поставете ютията във вертикално положение и изчакайте, докато индикаторната лампичка за температурата се изключи.
От основната плоча тече вода по време на гладене.	Ютията не е достатъчно гореща.	Задайте бутона за температура на температура, (●● до максимума), подходяща за гладене с пара. Поставете ютията на задната ѝ част и изчакайте, докато лампичката изгасне преди да започнете с гладенето.
От основната плоча излизат люспи и примеси по време на гладене.	Използвали сте варовита вода което е причинило образуването на люспи от котлен камък в резервоара за вода.	Натиснете и задръжте бутона за пара за около една минута за получаване на пара.системата за генериране на пара Изгладете стара хавлиена кърпа, за сте сигурни, че остатъчни частици от вътрешността на ютията няма да попаднат върху прането. Ако е необходимо, избръшете плочата с леко навлажнена кърпа.
От основната плоча тече вода докато ютията се охлажда или след като е била прибрана за съхранение.	Ютията е била поставена в хоризонтално положение докато резервоарът за вода все още е бил пълен.	Изпразнете резервоара за вода и задайте бутона за контролиране на парата на позиция изкл., преди да приведете ютията.
По време на гладене от плочата излизат кафяви ивици, които оцветяват бельото.	Вие сте използвали химически препарат за отстраняване на котлен камък. Около дюзите в плочата се натрупват влакна от тъкани и изгарят. Възможно е тъканите да не са се изплакнали както трябва или дрехите да са нови и да не са били измити преди гладене.	Не използвайте препарати за отстраняване на котлен камък. Почиствайте плочата с навлажнена мека кърпа. Моля, отново изплакнете прането както трябва.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Рециклирайте материалите със символа . Поставяйте опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди.

Не изхвърляйте уредите, означени със символа , заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата община служба.

Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte následující pokyny.

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo vedením jiné osoby, která je srozumí s bezpečným používáním spotřebiče a s ním spojenými riziky.
- Děti by si neměly hrát se spotřebičem.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.
- Napájecí kabel a žehličku držte mimo dosah dětí mladších 8 let, když se zahřívá nebo chladne.
- Povrchy se mohou během používání zahřát ▲.
- Tento výrobek je vhodný po použití s vodou z kohoutku. Doporučuje se používat destilovanou vodu nebo směs 50 % destilované vody a 50 % vody z kohoutku.
- Přístroj smí být připojen pouze k takovému zdroji napájení, jehož napětí a kmitočet odpovídají specifikacím uvedeným na typovém štítku!
- Žehlička se nemá používat, pokud došlo k jejímu pádu, vykazuje-li viditelné známky poškození, má-li poškozený síťový kabel nebo uniká-li z ní voda.
- Přístroj se smí připojovat pouze k uzemněné síťové zásuvce. V případě potřeby je možno použít prodlužovací kabel vhodný pro proud 10 A.
- Je-li přístroj nebo jeho napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho autorizovaný servisní zástupce nebo obdobně způsobilá osoba, aby se předešlo ohrožení.
- Žehlička se musí používat a odkládat na stabilním povrchu. Při ukládání žehličky do stojanu se ujistěte, že je stojan umístěn na stabilním povrchu.
- Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru, je-li připojen k elektrické síti.
- Po použití a před zahájením čištění nebo provádění údržby musí být přístroj vždy vypnut a zástrčka jeho napájecího kabelu musí být vytážena ze zásuvky.
- Před zahájením doplnování vody do zásobníku je nutno vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.
- Síťový napájecí kabel nesmí přijít do styku s žádnými horkými součástmi přístroje.
- Přístroj neponořujte do vody nebo jakékoli jiné kapaliny.
- Nepřekračujte maximální objem naplnění, který je na přístroji vyznačen.
- Tento přístroj je určen pouze pro domácí použití. Výrobce nemůže převzít jakoukoli odpovědnost za připadné škody způsobené nevhodným nebo nesprávným používáním přístroje.

SOUČÁSTI

CS

- A. Tlačítko napařování
- B. Měkké držadlo
- C. Značka teploty
- D. Volič teploty
- E. Kontrolka teploty
- F. Trubice s horkou vodou
- G. Napájecí kabel
- H. Parní stanice
- I. Zásobník odvápnovače
- J. Zásobník na vodu
- K. Ukazatel maximální hladiny vody
- L. Nerezová žehlicí deska
- M. Odkládací plocha pro žehličku
- N. Kontrolka napájení
- O. Kontrolka odvápnění
- P. Kontrolka nízké hladiny vody
- Q. Kontrolka stupně napařování (nízky, střední, vysoký)
- R. Tlačítko vynulování potřeby doplnění
- S. Tlačítko napájení
- T. Ovládací tlačítko stupně napařování

TABULKA NASTAVENÍ A ZPŮSOB ŽEHLENÍ

Tkanina	Nastavení teploty	Doporučený způsob žehlení
Akryl	●	Suché žehlení z rubové strany.
Acetát	●	Suché žehlení z rubové strany se zvlhčováním mírným napařováním nebo kropením.
Nylon a polyester	●	Žehlení z rubové strany se zvlhčováním mírným napařováním nebo kropením.
Umělé hedvábí	●	Žehlení z rubové strany tkaniny.
Viskóza	●	Převážně suché žehlení. Napařování je možno používat pouze tehdy, jsou-li k dispozici pokyny výrobce.
Hedvábí	● ●	Žehlení z rubové strany. Používejte pomocnou žehlicí tkaninu, abyste zabránili vzniku lesklých míst.
Směsné bavlněné tkaniny	● ●	Zkontrolujte údaje na štitku a říďte se pokyny výrobce. Použijte nastavení, které je vhodné pro vlátko vyžadující nejnižší teplotu.
Vlnné a směsné vlnné tkaniny	● ●	Žehlení s napařováním z rubové strany nebo za použití pomocné žehlicí tkaniny.
Bavlna	● ●	Suché žehlení se zvlhčováním mírným napařováním nebo kropením. Používejte střední až velké množství páry.
Manšestr	● ● ●	Žehlení s napařováním z rubové strany nebo za použití pomocné žehlicí tkaniny.
Lněné tkaniny	● ● ● až „max“	Žehlení z rubové strany nebo za použití pomocné žehlicí tkaniny, aby se zabránilo vzniku lesklých míst, zejména u tmavých barev. Suché žehlení se zvlhčováním mírným napařováním nebo kropením. Používejte střední až velké množství páry.
Džínsovina	● ● ● až „max“	Používejte maximální množství páry.

Měníc se rychlosť žehlení a vlhkosť tkaniny by mohla způsobit, že se optimální nastavení bude lišit od nastavení doporučeného v tabulce!

KAZETA PROTI USAZOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE

Tvrdost	K výraznému snížení tvorby vodního kamene ve vaší parní stanici doporučujeme vyměnit filtr:
Tvrda voda	Každých 10 plných zásobníků
Středně tvrdá voda	Každých 20 plných zásobníků
Měkká voda	Každých 40 plných zásobníků

Nejlepších výsledků dosáhnete se zásobníky z naší řady - referenční číslo EDC06.

ZAČÍNÁME

- Před prvním použitím.** Z žehlicí plochy odstraňte všechny zbytky samolepicí fólie a poté plochu zlehka přetřete navlhčenou tkaninou. Umístěte žehličku s generátorem páry svisle na žehlicí prkno nebo na teplovzdušný, bezpečný povrch ve stejné výšce jako žehlicí prkno. Rozvříte a narovnejte napájecí kabel a parní hadici. Při prvním zapnutí může dojít k dočasnému vzniku výparu / zápachu.
- Vyndejte zásobník na vodu** uchopením štěrbiny na spodní straně a opatrným vytahením z parní stanice (A). Odpojte zásobník odvápňovače a ponořte jej do vody na délu než jednu minutu (B). Vložte zásobník proti tvorbě vodního kamene zpět. Naplňte zásobník studenou vodou. Doporučuje se používat destilovanou vodu nebo směs 50 % destilované vody a 50 % vody z kohoutku. Vyprázdněte zásobník na vodu a vypláchněte jakékoli cizí částice, které v něm mohli zůstat z výroby.
- Zásobník na vodu plňte vždy studenou vodou až po značku MAX (A).** Vložte zásobník na vodu zpět do stanice (B). Doporučuje se používat destilovanou

NÁVOD K POUŽITÍ PRO

- Zapojte žehličku s generátorem páry** do sítě. Stiskněte síťový vypínač. Když stisknete síťový vypínač, rozsvítí se kontrolka napájení. Počkejte jednu až dvě minuty, dokud se nerozsvítí kontrolka páry. Zvolte jeden ze stupňů napařování: nízký - střední - vysoký. D15Doporučených nastavení naleznete v Viz tabulce žehlení .
- Pokud se rozsvítí kontrolka nízké hladiny vody (A)** (kterou následuje dvojí zapípání), doplňte zásobník na vodu. Po doplnění zásobníku na vodu stiskněte a podržte tlačítko vynulování potřeby doplnění (B) na cca 6 sekund. Tlačítko potřeby doplnění se vynuluje. Nyní lze opět používat napařování.
- Napařování zapněte** stisknutím tlačítka napařování. Po uvolnění tlačítka použijte vytvořenou páru a až potom umístěte žehličku zpět na základnu napařovací jednotky.

ČIŠTĚNÍ (NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÝ ČISTICÍ PŘÍPRAVEK)

- Žehličku odkládejte vždy tak, aby byla postavena na odkládací patce.** K čištění vnějších povrchů používejte vlhkou měkkou tkaninu. Očistěné povrchy vždy vytřete dosucha. Nepoužívejte žádná chemická rozpouštědla, protože tato by způsobila poškození povrchu.
- Výměna zásobníku odvápňovače:** Pokud svítí kontrolka odvápňení, odpojte zásobník na vodu. Vytáhněte zásobník na odstraňování vodního kamene směrem nahoru. Ponořte nový box na odstraňování vodního kamene do vody na délu než jednu minutu, a poté je vložte dovnitř zásobníku na vodu. Ujistěte se, že je nový box na odstraňování vodního kamene umístěný správně. Pokud není, bude kontrolka odstranění vodního kamene dále blíkat. **Nejlepších výsledků dosáhnete** se zásobníky z naší řady - referenční číslo EDC06.

vodu nebo směs 50 % destilované vody a 50 % vody z kohoutku. Ujistěte se, že jsou západky zásobníku na vodu bezpečně zajištěné na svém místě.

- Zapojte žehličku s generátorem páry** do sítě. Stiskněte síťový vypínač (A). **Otočte voličem teploty** po směru hodinových ručiček na maximální nastavení (B). Na žehličce se rozsvítí kontrolka teploty. Poté na ovládacím panelu zvolte jeden ze stupňů napařování: nízký - střední - vysoký.
- Když se kontrolka teploty rozsvítí**, parní stanice se předehrívá. Když kontrolka zhasne, je připravena k použití. K produkci páry stiskněte a podržte tlačítko napařování na přibližně jednu minutu, aby se napařování spustilo. Poté jej podržte na jednu další minutu, aby se vyčistil systém tvorění páry.
- Výzehlete starý ručník, abyste se ujistili**, že se na prádlo nepřenesou žádné zbytky zachycené uvnitř žehličky. V případě potřeby žehličku desku otřete lehce navlhčeným hadrem.

10. Žehličku vypněte stisknutím tlačítka napájení, dokud nezazní zvukový signál. Pokud žehličku necháte bez dozoru na odkládací ploše, automaticky se vypne po 10 minutách.

- Vždy nechte žehličku zcela vychladnout** na odkládací ploše, než ji uložíte. Jakmile žehlička vychladne, vyprázdněte zásobník na vodu. Žehličku s generátorem páry uložte.
- Kabel vždy ukládejte bezpečně navinutý** na straně žehličky. NIKDY nenavíjejte napájecí kabel kolem žehličky.

15. Po dokončení práce se spotřebičem otočte volič teploty do polohy VYPNUTO („0“). Žehličku uložte na odkládací plochu. Poznámka: Žehličku neuskladňujte s vodou v zásobníku.

CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

CS

Problém	Možná příčina	Řešení
Žehliči plocha zůstává studená, i když je žehlička zapnuta.	Problém s připojením Regulátor teploty je nastaven v poloze MIÑ.	Zkontrolujte síťový napájecí kabel, zástrčku a síťovou zásuvku. Zvolte odpovídající teplotu.
Žehlička nevytváří páru.	Nedostatečné množství vody v zásobníku. Regulátor páry je nastaven v poloze pro žehlení bez napařování. Zvolená teplota je nižší než teplota specifikovaná pro žehlení s napařováním.	Naplňte zásobník vodou (viz „Záčínáme“, bod 2). Nastavte regulátor páry do polohy mezi minimálním a maximálním množstvím páry (viz „Tabulka nastavení a způsobů žehlení“). Teplotu zvýšte alespoň na stupen ●●.
Nelze použít funkci napařování a svíslého napařování.	Funkce napařování byla používána velmi často během krátké doby. Žehlička není dostatečně horká.	Umístěte žehličku do vodorovné polohy a počkejte, než bude opět připravená k použití s funkcí napařování. Nastavte vhodnou teplotu pro žehlení s napařováním (do ●●). Umístěte žehličku do svíslé polohy a počkejte, dokud nezhasne světelný indikátor.
Během žehlení z žehlicí plochy uniká voda.	Žehlička není dostatečně horká.	Nastavte volič teploty na (●● maximální) teplotu vhodnou pro žehlení s párou. Položte žehličku svíslě na odkládací plochu a před začátkem žehlení výčkejte, dokud kontrolka nezhasne.
Z žehlicí plochy během žehlení vychází vodní kámen a nečistoty.	Použili jste tvrdou vodu, která způsobila usazení "vloček" vodního kamene v zásobníku na vodu.	Poté jej podržte na jednu další minutu, aby se vycistil systém tvoření páry. Poté jej podržte na jednu další minutu, aby se vycistil systém tvoření páry. Vyzehlete starý ručník, abyste se ujistili, že se na prádlo nepřenesou žádné zbytky zachycené uvnitř žehličky. V případě potřeby žehličí desku otržete lehce navlhčeným hadrem.
Během chladnutí žehličky nebo po jejím uložení z žehlicí plochy uniká voda.	Žehlička byla položena do vodorovné polohy s vodou v zásobníku.	Vyprázdněte zásobník na vodu a před uložením žehličky nastavte volič stupně napařování do polohy vypnutou. Poté můžete žehličku uskladnit.
Ze žehlicí plochy při žehlení vychází hnědé pruhy, které znečistí prádlo.	Použili jste chemické prostředky na odstraňování vodního kamene. V otvorech na žehliči desce se zachytily vlákna, která hoří. Tkaniny nebo oděvy nebyly před žehlením řádně vymáčkány nebo vyprány.	Nepoužívejte žádné prostředky na odstraňování vodního kamene. Žehliči plochu očistěte vlhkým měkkým hadříkem. Prádlo znova řádně vymáčejte.

LIKVIDACE



Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče určené k likvidaci.



Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdaje v místním sběrném dvoře nebo kontaktuje místní úřad.

Læs følgende vejledning omhyggeligt, før strygejernet anvendes første gang.

- Apparatet kan bruges af børn fra 8 år og opefter samt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller som mangler den nødvendige erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i at bruge apparatet på en sikker måde samt forstår de medfølgende farer.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Hold strygejernet og dens ledning uden for rækkevidden af børn på under 8 år, når det er strømforsyнет eller køler af.
- Overfladerne er tilbøjelige til at blive meget varme under brug ☀.
- Dette produkt er velegnet til brug med postevand. Det anbefales at bruge destilleret vand eller en blanding af 50 % destilleret vand og 50 % postevand.
- Apparatet må kun tilsluttes en stikkontakt med samme spænding og frekvens som de specifikationer, der er angivet på mærkepladen!
- Undgå at bruge strygejernet, hvis det er blevet tabt, hvis der er synlige tegn på beskadigelse af strygejernet eller dets ledning, eller hvis det er utæt.
- Apparatet må kun sættes i en stikkontakt med jordforbindelse. Der kan om nødvendigt anvendes en forlængerledning til 10 A.
- Hvis apparatet eller den medfølgende ledning beskadiges, skal producenten, en servicerepræsentant eller en tilsvarende kvalificeret tekniker udskifte den af hensyn til sikkerheden.
- Anvend og placer kun strygejernet på et stabilt underlag. Når du placerer strygejernet i holderen, skal du sikre dig, at holderen er placeret på et stabilt underlag.
- Efterlad aldrig apparatet uden opsyn, mens stikket er sat i stikkontakten.
- Apparatet skal slukkes, og stikket skal tages ud af stikkontakten efter hver brug før rengøring og vedligeholdelse.
- Stikket skal fjernes fra stikkontakten, før vandbeholderen fyldes med vand.
- Netledningen må ikke komme i kontakt med apparatets varme dele.
- Nedsænk aldrig apparatet i vand eller andre væsker.
- Overskrid ikke det maksimale vandniveau, som er angivet på apparatet.
- Dette apparat er kun beregnet til brug i private husholdninger. Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle tab, der forårsages af forkert eller ukorrekt brug.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

KOMPONENTER

- DA**
- A. Dampknap
 - B. Blødt håndtag
 - C. Temperaturjusteringsmærke
 - D. Temperaturskive
 - E. Temperaturindikatorlampe
 - F. Varmtvandsrør
 - G. Strømledning
 - H. Bund
 - I. Anti-kalkpatron
 - J. Vandbeholder
 - K. Linje for maks. vandniveau
 - L. Sål af rustfrit stål
 - M. Strygejernsstøtte
 - N. Tænd/sluk-knap
 - O. Indikator for afkalkning
 - P. Indikator for lav vandstand
 - Q. Indikator for dampniveau (Low (Lav), Medium (Middel), High (Høj))
 - R. Reset knap for påfyldning
 - S. Tænd/sluk knap
 - T. Kontrollknop for dampniveau

STRYGETABEL

Tekstil	Temperaturindstilling	Strygeanbefaling
Akryl	●	Tørstrygning på vrangsiden.
Acetat	●	Tørstrygning på vrangsiden, mens tekstilet stadig er fugtigt, eller brug spray til at fugtiggøre.
Nylon og polyester	●	Strygning på vrangsiden, mens tekstilet stadig er fugtigt, eller brug spray til at fugtiggøre.
Rayon	●	Strygning på stoffets vrangside
Viscose	●	Fortrinsvis tørstrygning. Damp kan bruges efter producentens anvisninger.
Silke	●●	Strygning på vrangsiden. Brug et strygeklæde for at undgå strygemærker.
Bomuldsblandinger	●●	Se vaskemærket, og følg producentens anvisninger. Brug indstillingen til fibre, der kræver den laveste indstilling.
Uld og uldblandinger	●●	Dampstrygning på vrangsiden, eller brug strygeklæde.
Bomuld	●●	Tørstrygning, mens stoffet stadig er fugtigt, eller brug spray til at fugtiggøre. Brug damp, medium til høj.
Fløj	●●●	Dampstrygning på vrangsiden, eller brug strygeklæde.
Lærred	●●● til "maks."	Strygning på vrangsiden, eller brug strygeklæde for at undgå strygemærker, især ved mørke farver. Tørstrygning, mens stoffet stadig er fugtigt, eller brug spray til at fugtiggøre. Brug damp, medium til høj.
Denim	●●● til "maks."	Brug maksimal damp.

Forskellige strygehastigheder og strygetøjets fugtindhold kan betyde, at den optimale indstilling er forskellig fra den, der anbefales i tabellen!

ANTI-KALK-PATRON

Hårdhed	Vi anbefaler at udskifte filtret for at reducere tilkalkningen i dampstationen:
Hårdt vand	For hver 10. gang
Middel hårdt vand	For hver 20. gang
Blødt vand	For hver 40. gang

Den bedste ydeevne opnås med en patron fra vores sortiment, referencenummer EDC06.

SÅDAN KOMMER DU I GANG

- DA**
- Før i brugtagning.** Fjern alle klæbende rester, og gnid forsigtigt med en fugtig klud. Placer strygejernet med dampgenerator vandret på strygebrættet eller varmeafvisende og sikrett underlagt i samme højde som et strygebræt. Vkl strømledning ud og ret den ud sammen med dampedningen. Når apparatet tændes første gang, kan der opstå midlertidige dampel/lugte.
 - Fjern vandtanken** ved at tage fat i hullet nedenunder og trække den forsigtigt ud af bunden (A). Tag anti-kalkpatronen af og sænk den derefter ned i vand i mere end ét minut (B). Sæt anti-kalkpatronen på igen. Fyld vandtanken med koldt vand. Det anbefales at bruge destilleret vand eller en blanding af 50 % destilleret vand og 50 % postevand. Tom vandtanken for at skylle eventuelt fremmedmateriale ud, som kan være blevet tilbage efter produktionen.

BETJENINGSVEJLEDNING

- Tilslut dampstrygejernet** til strømforsyningen. Tryk på afbryderen. **Når strømafbryderen aktiveres**, lyser strømlampen. Vent et eller to minutter indtil damplampen lyser. Vælg mellem dampniveau lav, middel og høj. Se anbefalinger for strygning på strygediagrammet.
- Hvis indikatoren for lav vandstand lyser (A)** (efterfulgt af to bip), skal vandtanken fyldes op. Når vandtanken er fyldt op, skal du trykke og holde reset knappen for påfyldning (B) nede i ca. 6 sekunder. Reset knappen til påfyldning slukker. Der kan nu igen bringes damp
- Aktiver dampen** ved at trykke på dampknappen. Når du trykker på knappen, brug da al damp før du sætter strygejernet tilbage i strygejernsholderen.

STRYGETABELRENGØRING (BRUG IKKE RENGØRINGSMIDDEL)

- Opbevar altid strygejernet på hælen.** Rengør apparatets ydre med en fugtig blød klud, og tør den af. Brug ikke kemiske oplosninger, da de vil beskadige overfladen.
- Udskiftning af afalkningsboksen:** Hvis afalkningsindikatoren lyser, tages vandtanken af. Fjern afalkningsboksen ved at trække den opad. Sænk en ny afalkningsboks ned i vand i mere end ét minut, og anbring den derefter i vandtanken. Sørg for, at den nye afalkningsboks er placeret korrekt, hvis ikke, vil indikatoren for afalkningsboksen blinke.
Den bedste ydeevne opnås med en patron fra vores sortiment, referencenummer EDC06.

- BG**
- CS**
- DA**
- DE**
- EE**
- EN**
- ES**
- FI**
- FR**
- HR**
- HU**
- IT**
- LT**
- LV**
- NL**
- NO**
- PL**
- PT**
- RO**
- SK**
- SL**
- SR**
- SV**
- TR**
- UK**
- Fyld altid vandtanken op til MAX med koldt vand (A).** Indsæt vandtanken i grundenheden (B). Det anbefales at bruge destilleret vand eller en blanding af 50 % destilleret vand og 50 % postevand. Sørg for vandtanken sidder på plads.
 - Tilslut dampstrygejernet** til strømforsyningen. Tryk på afbryderen (A). Drej temperaturskiven med uret til maks (B). Temperaturindikatoren på strygejernet lyser. Vælg derefter et dampniveau på kontrolpanelet, lav, middel eller høj.
 - Når temperaturindikatoren lys tændes**, opvarmes dampstationen. Når lyset slukker, er det klar til brug. Tryk og hold dampknappen nede i ca. ét minut for at få damp. Du skal derefter holde den nede i et minut mere for at rengøre fordamperenheden.
 - Stryg et gammelt håndklæde**, så der ikke overføres rester inde i strygejernet til vasketøjet. Efter behov kan du tørre bunden af med en let fugtet klud.

- For at slukke for strygejernet, trykker du på tænd/sluk knappen et stykke tid**, indtil der lyder et bip. Hvis strygejernet hviler på støtten og ikke er i brug i, slukker det automatisk efter 10 minutter.
- Lad altid strygejernet køle** helt af på støtten, inden det sættes væk. Når strygejernet er koldt, tømmes vandtanken. Opbevar dampstrygejernet.
- Opbevar altid ledningen** oprullet sikert på siden af strygejernet. Vkl ALDRIG strømledningen rundt om strygejernet.

- 15. Når apparatet ikke skal bruges mere**, drejes temperaturvælgeren til slukket ("0"). Stil strygejernet på støtten. Bemærk! Stil ikke strygejernet med vand i tanken.

FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Strygesålen bliver ikke varm, selvom strygejernet er tændt.	Tilslutningsproblem Temperaturkontrolen er i MIN-position.	Kontrollér netledning, stik og stikkontakt. Vælg den rette temperatur.
Strygejernet producerer ikke damp.	Der er ikke nok vand i beholderen. Kontrolknappen til dampfunktionen står i en position uden damp. Den valgte temperatur er lavere end den, der er angivet til at bruge med damp.	Fyld vandbeholderen (se "Sådan kommer du i gang", nr. 2). Indstil kontrolknappen til dampfunktion mellem positionerne med minimum damp og maksimal damp (se "Strygetabel"). Øge temperaturen til min. ●●.
Funktionerne for superdamp og lodret superdamp virker ikke.	Superdampfunktionen blev brugt ofte inden for en kort periode. Strygejernet er ikke varmt nok.	Sæt strygejernet i lodret position, og vent, før superdampfunktionen anvendes. Juster den rette temperatur til dampstrygning (op til ●●). Sæt strygejernet i lodret position, og vent, til temperaturindikatorer slukker.
Der siver vand ud af strygesålen under strygning.	Strygejernet er ikke varmt nok.	Indstil temperaturvælgeren til en temperatur (●● til max), der passer til dampstrygning. Sæt strygejernet på støtten og vent, indtil lамpen er slukket, før du begynder at stryge.
Flager og urenheder løber ud af strygesålen under strygning.	Du har brugt hårdt vand, hvilket har forårsaget, at der er kommet aflejring af flager i vandtanken.	Du skal derefter holde den nede i et minut mere for at rengøre fordamperenheden. Du skal derefter holde den nede i et minut mere for at rengøre fordamperenheden. Stryg et gammelt håndklæde, så der ikke overføres rester inde i strygejernet til vasketøjet. Efter behov kan du tørre bunden af med en let fugtet klud.
Der siver vand ud af strygesålen, mens strygejernet afkoler eller efter, det er sat på plads.	Strygejernet er blevet anbragt vandret, mens der fortsat var vand i vandtanken.	Tøm vandtanken, og sæt dampvælgeren i OFF (slukket stilling), før strygejernet sættes på plads.
Der kommer brune stribler ud af sålen under strygningen, som pletter stoffet.	Du har brugt kemiske afkalkningsmidler. Der har samlet sig stoffibre i hullerne i sålen, og de brænder. Stofferne er muligvis ikke skyllet korrekt, eller tojet er nyt og er ikke blevet vasket inden strygning.	Brug ikke afkalkningsmidler. Rengør sålen med en fugtig, blød klud. Skyl vasketøjet korrekt igen.

BORTSKAFFELSE

Genbrug materialer med symbolet .

Anbring emballagematerialet i passende beholdere til genbrug. Hjælp med at beskytte miljøet og menneskelig sundhed samt at genbruge affald af elektriske og elektroniske apparater.

 Kasser ikke apparater, der er mærket med symbolet  , sammen med husholdningsaffaldet. Lever produktet tilbage til din lokale genbrugsplads eller kontakt din kommune.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die nachfolgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Bügeleisen zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Unkenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder so in den Gebrauch eingewiesen wurden, dass sie das Gerät sicher verwenden können und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- Bewahren Sie das Bügeleisen und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn es eingeschaltet ist oder abkühlt.
- Die Oberflächen können während des Betriebs heiß werden ☀.
- Dieses Produkt ist zur Verwendung mit Leitungswasser geeignet. Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem Wasser oder einer Mischung aus 50 % destilliertem und 50 % Leitungswasser.
- Das Gerät darf nur an Stromquellen angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen!
- Das Bügeleisen darf nicht benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist, wenn Schäden am Bügeleisen oder der Zuleitung sichtbar sind oder wenn es undicht ist.
- Das Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Bei Bedarf kann ein Verlängerungskabel verwendet werden, das mit 10 A belastbar ist.
- Ein beschädigtes Gerät oder Netzkabel muss vom Hersteller, von seinem Service-Vertreter oder einer entsprechend qualifizierten Person instandgesetzt werden, um Gefahren zu vermeiden
- Das Bügeleisen muss auf einer stabilen Fläche benutzt und abgestellt werden. Beim Abstellen des Bügeleisens mit seiner Abstellfläche darauf achten, dass es auf einer stabilen Oberfläche steht.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es an die Netzspannung angeschlossen ist.
- Nach der Benutzung sowie vor dem Reinigen und vor Wartungsarbeiten ist das Gerät auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.
- Der Stecker ist aus der Steckdose zu ziehen, bevor der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt wird.
- Das Netzkabel darf nicht mit heißen Teilen des Geräts in Berührung kommen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeit.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Benutzung verursacht wurden.

BG

CS

DA

DE

EE

EN

ES

FI

FR

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

PT

RO

RU

SK

SL

SR

SV

TR

UK

TEILE

- DE**
- A. Dampf-Knopf
 - B. Weicher Griff
 - C. Temperatur-Justiermarke
 - D. Temperatur-Wahlscheibe
 - E. Temperaturanzeige
 - F. Heißwasser-Leitung
 - G. Netzkabel
 - H. Basis-Einheit
 - I. Anti-Kalk-Patrone
 - J. Wassertank
 - K. Maximale Wasserstandsanzeige
 - L. Edelstahl-Grundplatte
 - M. Bügeleisen-Ablage
 - N. Stromanzeige
 - O. Entkalkungsanzeige
 - P. Anzeige „Niedriger Wasserstand“
 - Q. Anzeige „Dampfstufe“ (niedrig, mittel, hoch)
 - R. Taste zum Rücksetzen der Nachfüllanzeige
 - S. Taste „Ein/Aus“
 - T. Taste zum Einstellen der Dampfstufe

BÜGELTABELLE

Gewebe	Temperatureinstellung	Bügelempfehlung
Acryl	●	Trocken von links bügeln.
Acetat	●	Trocken bügeln von links in feuchtem Zustand, bzw. mit Sprühfunktion befeuchten.
Nylon und Polyester	●	Bügeln von links in feuchtem Zustand bzw. mit Sprühfunktion befeuchten.
Rayon	●	Bügeln von links.
Viskose	●	Vorwiegend trocken bügeln. Dampf kann nach Herstelleranweisung verwendet werden.
Seide	●●	Von links bügeln. Bügeltuch zum Verhindern von Glanzstellen verwenden.
Baumwollmischgewebe	●●	Herstelleranweisungen auf Etikett beachten. Einstellung für das Gewebe verwenden, das die niedrigste Einstellung benötigt.
Wolle und Wollmischgewebe	●●	Dampfbügeln von links oder Bügeltuch verwenden.
Baumwolle	●●	Trocken bügeln von links in feuchtem Zustand bzw. mit Sprühfunktion befeuchten. Mittlere bis hohe Dampfeinstellung verwenden.
Cord	●●●	Dampfbügeln von links oder Bügeltuch verwenden.
Leinen	●●● auf „max“	Von links bügeln oder Bügeltuch zum Verhindern von Glanzstellen verwenden, v.a. bei dunklen Farben. Trocken bügeln von links in feuchtem Zustand bzw. mit Sprühfunktion befeuchten. Mittlere bis hohe Dampfeinstellung verwenden.
Denim	●●● auf „max“	Maximale Dampfeinstellung verwenden.

Durch unterschiedliche Bügelgeschwindigkeit und Gewebefeuchtigkeit kann die optimale Einstellung von den Empfehlungen der Tabelle abweichen.

ANTI-KALK-PATRONE

Wasserhärte	Um die Bildung von Kalkablagerungen in Ihrer Dampfbügelstation erheblich zu reduzieren, empfehlen wir den Filter zu wechseln:
Hartes Wasser	Alle 10 Behälterfüllungen
Mittelhartes Wasser	Alle 20 Behälterfüllungen
Weiches Wasser	Alle 40 Behälterfüllungen

Um die beste Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen die Verwendung einer Patrone aus unserer Produktpalette, Referenznummer EDC06.

ERSTE SCHRITTE

DE

- Vor der ersten Benutzung.** Entfernen Sie ggf. Reste von Klebebandern und reiben Sie das Gerät vorsichtig mit einem angefeuchteten Tuch ab. Positionieren Sie das Dampfbügeleisen horizontal auf dem Bügelbrett oder auf einer hitzebeständigen, sicheren Oberfläche, die auf gleicher Höhe mit dem Bügelbrett ist. Wickeln Sie das Netzkabel und die Dampfleitung ab und glätten Sie diese. Beim erstmaligen Einschalten können vorübergehend Dämpfe/Gerüche auftreten.
- Entfernen Sie den Wassertank,** indem Sie den Schlitz an der Unterseite greifen und ihn sanft von der Basis-Einheit wegziehen (A). Nehmen Sie die Anti-Kalk-Patrone ab und tauchen Sie sie länger als eine Minute in Wasser (B). Setzen Sie die Anti-Kalk- Patrone wieder ein. Füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser. Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem Wasser oder einer Mischung aus 50 % destilliertem und 50 % Leitungswasser. **Leeren Sie den Wassertank,** um Fremdpartikel, die vom Herstellungsprozess zurückgeblieben sind, herauszuspülen.

BG

CS

DA

DE

EE

EN

ES

FI

FR

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

PT

RO

RU

SK

SL

SR

SV

TR

UK

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.** Drücken Sie den Netzschalter. Wenn der Netzschalter gedrückt wird, leuchtet die Stromanzeige auf. Warten Sie ein bis zwei Minuten, bis die Dampfanzeige aufleuchtet. Wählen Sie die Dampfstufe niedrig, mittel oder hoch. Halten Sie sich an die Empfehlungen der Bügeltabelle.
- Wenn die Anzeige „Niedriger Wasserstand“ (A)** leuchtet und zwei akustische Signale ertönen, füllen Sie den Wasserbehälter. Nach Auffüllen des Wasserbehälters halten Sie die Taste zum Rücksetzen der Nachfüllanzeige (B) etwa 6 Sekunden gedrückt. Die Taste zum Rücksetzen der Nachfüllanzeige erlischt. Sie können wieder mit Dampf bügeln.
- Um den Dampf zu aktivieren,** müssen Sie den Dampf-Knopf drücken. Wenn Sie den Dampf-Knopf ausgelöst haben achten Sie bitte darauf, dass kein Dampf mehr austritt, bevor Sie den Dampfbügler auf die Bügeleisen-Ablage zurückstellen.
- Schalten Sie das Bügeleisen durch Drücken der Taste „Ein/Aus“ aus,** bis ein akustisches Signal ertönt. Wenn das Bügeleisen unbeaufsichtigt auf der Ablage gelassen wird, schaltet es sich automatisch nach 10 Minuten aus.
- Lassen Sie das Bügeleisen auf der Ablage immer vollständig abkühlen,** bevor Sie es verstauen. Sobald das Bügeleisen abgekühlt ist, leeren Sie den Wassertank.
- Lassen Sie das Netzkabel immer** sicher aufgewickelt an der Seite des Bügeleisens liegen. Wickeln Sie das Netzkabel NIEMALS um das Bügeleisen.

REINIGEN (KEINE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN)

- Lagern Sie das Bügeleisen immer auf seiner Abstellfläche.** Verwenden Sie zum Reinigen der Außenflächen ein weiches feuchtes Tuch und wischen Sie anschließend trocken. Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel, da diese die Oberfläche schädigen.
- Austauschen der Anti-Kalk-Patrone:** Leuchtet die Entkalkungsanzeige entnehmen Sie den Wasserbehälter. Ziehen Sie die Anti-Kalk-Patrone nach oben. Tauchen Sie die neue Anti-Kalk-Patrone länger als eine Minute in Wasser, und setzen Sie sie in den Wasserbehälter.

Vergewissern Sie sich, dass die neue Anti-Kalk-Patrone richtig eingesetzt ist, da anderenfalls die Entkalkungsanzeige weiterhin blinkt.
Um die beste Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen die Verwendung einer Patrone aus unserer Produktpalette, Referenznummer EDC06.
Wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen, stellen Sie den Temperaturwahlschalter auf AUS („0“). Stellen Sie das Bügeleisen auf die Ablage. Hinweis: Verstauen Sie das Bügeleisen nicht mit Wasser im Behälter.

FEHLERSUCHE

DE

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Bügelsohle wird trotz eingeschaltetem Bügeleisen nicht heiß.	Verbindungsproblem Temperaturregelung befindet sich in Stellung MIN	Überprüfen Sie das Netzkabel, den Stecker und die Steckdose. Wählen Sie die geeignete Temperatur.
Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	Nicht genügend Wasser im Tank. Dampfregler ist nicht auf Dampferzeugung eingestellt. Ausgewählte Temperatur ist niedriger als die für die Dampffunktion erforderliche Einstellung.	Füllen Sie den Wassertank (Siehe „Erste Schritte“, Nr. 2). Stellen Sie den Dampfregler zwischen minimale und maximale Dampferzeugung (siehe „Bügeltabelle“). Erhöhen Sie die Temperatur auf mind. ●●.
Dampfstoß und Vertikaldampfstoß funktionieren nicht.	Dampfstoßfunktion wurde sehr häufig innerhalb kurzer Zeit verwendet. Bügeleisen ist nicht heiß genug.	Stellen Sie das Bügeleisen waagrecht und warten Sie, bevor Sie die Dampfstoßfunktion verwenden. Stellen Sie die richtige Temperatur für Dampfbügeln ein (bis zu ●●). Stellen Sie das Bügeleisen senkrecht und warten Sie, bis die Temperaturanzeige erlischt.
Während des Bügeln kann Wasser aus der Bügelsohle austreten.	Das Bügeleisen ist nicht heiß genug.	Stellen Sie den Temperaturwahlschalter auf eine für Dampfbügeln geeignete Temperatur (●● Maximum). Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht und warten Sie, bis die Anzeige erlischt, bevor Sie mit dem Bügeln beginnen.
Beim Bügeln treten aus der Bügelsohle Flocken und Verunreinigungen aus.	Sie haben hartes Wasser benutzt, durch das sich Kalkflocken im Wasserbehälter gebildet haben.	Halten Sie ihn dann eine weitere Minute gedrückt, um das Dampferzeugungssystem zu reinigen. Halten Sie ihn dann eine weitere Minute gedrückt, um das Dampferzeugungssystem zu reinigen. Bügeln Sie ein altes Handtuch, um sicherzustellen, dass Rückstände innerhalb des Bügeleisens nicht auf die Wäsche übertragen werden. Wenn nötig, wischen Sie die Grundplatte mit einem leicht befeuchteten Tuch ab.
Wasseraustritt aus der Bügelsohle während der Abkühlphase oder nach dem Verstauen.	Das Bügeleisen wurde waagerecht hingestellt, obwohl noch Wasser im Wasserbehälter war.	Leeren Sie den Wasserbehälter und stellen Sie den Dampfregler auf Aus, bevor Sie das Bügeleisen verstauen.
Beim Bügeln tritt aus der Bügelsohle braune Flüssigkeit aus, die Streifen auf der Wäsche verursacht.	Sie haben chemische Entkalkungsmittel verwendet. Gewebefasern haben sich in den Löchern der Bügelsohle angesammelt und verschmoren. Die Textilien wurden möglicherweise nicht richtig gespült oder sie sind neu und wurden vor dem Bügeln nicht gewaschen.	Verwenden Sie keine Entkalkungsmittel. Reinigen Sie die Bügelsohle mit einem weichen feuchten Tuch. Spülen Sie die Textilien noch einmal gründlich.

ENTSORGUNG



Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol . Entsorgen Sie die Verpackung in den entsprechenden Recyclingbehältern. Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte.



Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol nicht mit dem Hausmüll. Bringen Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege alolev kasutusjuhend hoolikalt läbi!

EE

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimupuudega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui nende üle on järelvalve ja neid juhendatakse seadme turvalise kasutamise osas ning nad mõistavad selle kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustointinguid läbi viia.
- Hoidke triikraud ja toitejuhe alla 8-aastastele lastele kättesamatuna, kui seade on vooluvõrgus või maha jahtumas.
- Kasutamise ajal võivad pinnad kuumaks minna ☀.
- Selle tootega võib kasutada kraanivett. Soovitatav on kasutada destilleeritud vett või 50% destilleeritud vett ja 50% kraanivett.
- Seadme võite ühendada ainult sellise elektrivõrguga, mille pinge ja sagedus vastavad nimiandmete sildil toodud andmetele!
- Triikrauda ei tohi kasutada, kui see on maha kukkunud, kui sel on nähtavad kahjustused rual või juhtmel või kui see lekib.
- Seadet tohib ühendada üksnes maandatud seinakontakti. Vajadusel võib kasutada 10 A sobivusega pikendusjuhet.
- Vigastatud seadme või toitejuhtme korral laske see ohu vältimiseks välja vahetada tootjal, tootja volitatud teeninduses või sarnase väljaõppega isikul.
- Triikrauda tuleb kasutada ja toetada kindlal pinnal. Kui asetate triikraua kannale, veenduge, et kand oleks pandud kindlale pinnale.
- Elektrivõrku ühendatud triikrauda ei tohi kunagi järelvalveta jäätta.
- Enne kõiki puhastus- ja hooldustöid ning iga kord pärast kasutamist tuleb seade välja lülitada ja toitepistik seinakontaktist välja võtta.
- Enne veepaagi veega täitmist tuleb pistik seinakontaktist eemaldada.
- Toitejuhe ei tohi minna vastu seadme kuumi pindu.
- Ärge pange seadet vette ega mis tahes muusse vedelikku!
- Ärge ületage seadmel näidatud veepaagi maksimaalset mahtruvust.
- Seade on ette nähtud üksnes koduseks kasutamiseks. Tootja ei vastuta valest või mittesihtpärasest kasutamisest tingitud võimalike kahjustuste eest.

BG

CS

DA

DE

EE

EN

ES

FI

FR

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

PT

RO

RU

SK

SL

SV

TR

UK

KOOSTISOSAD

EE

- A. Aurunupp
- B. Pehme käepide
- C. Temperatuuri joondustähis
- D. Temperatuuriketas
- E. Temperatuuri indikaatortuli
- F. Kuumaveevoilk
- G. Toitejuhe
- H. Põhjaosa
- I. Katlakivi-kassett
- J. Veenõu
- K. Vee maksimumtaseme indikaator
- L. Roostevabast terastest tald
- M. Triikraaua alus
- N. Toitelamp
- O. Katlakivieemalduse indikaatortuli
- P. Madala veetaseme indikaatortuli
- Q. Aurutaseme indikaatortuli (madal, keskmine, kõrge)
- R. Täitmisenupp
- S. Toitenupp
- T. Aurutaseme juhitimise nupp

TRIIKIMISKAART

Materjal	Temperatuuri reguleerimine	Triikimissoovitused
Akrüül	●	Triikige kuivalt riide pahupookele.
Atsetaat	●	Triikige kuivalt riide pahupookele, kui materjal on veel niiske või kasutage niisutamiseks piserdusfunktsooni.
Nailon ja polüester	●	Triikige riide pahupookele, kui materjal on veel niiske või kasutage niisutamiseks piserdusfunktsooni.
Viskoossiid	●	Triikige riide pahupookele.
Viskoos	●	Peamiselt kuivalt triikimine. Auru tohib kasutada üksnes vastavalt tootja juhistele.
Siid	●●	Triikige riide pahupookele. Läikivate triikimisjälgede vältimiseks kasutage triikimisriiet.
Puuvillasegu	●●	Kontrollige sildilt ning järgige tootja juhiseid. Kasutage madalaimat temperatuuriseadet.
Vill ja villasegu	●●	Triikige auruga riide pahupookele või kasutage triikimisriiet.
Puuvill	●●	Triikige kuivalt, kui materjal on veel niiske või kasutage niisutamiseks piserdusfunktsooni. Kasutage auru: keskmine kuni maksimum.
Pesusamet	●●●	Triikige auruga riide pahupookele või kasutage triikimisriiet.
Linane	●●● kuni „maksimum“	Triikige riide pahupookele või kasutage läikivate triikimisjälgede vältimiseks triikimisriiet (eriti tumedate värvide puhul). Triikige kuivalt, kui materjal on veel niiske või kasutage niisutamiseks piserdusfunktsooni. Kasutage auru: keskmine kuni maksimum.
Denim	●●● kuni „maksimum“	Kasutage maksimaalset auru.
Muutuva triikimiskiiruse ja erineva niiskusega kangaste korral võivad optimaalsed seaded tabelis soovitatustest oluliselt erineda.		

KATLAKIVI-VASTANE KASSETT

Vee karedus	Aurujaamas tekkiva katlakivi koguse märkimisväärseks vähendamiseks soovitatakse vahetada filtri:
Kare vesi	Iga 10. veepaagi täitmisel
Keskmine vesi	Iga 20. veepaagi täitmisel
Pehme vesi	Iga 40. veepaagi täitmisel
Parima töö tagamiseks soovitame kasutada meie tooteseeria kassetti (tootenumber EDC06).	

ALUSTAMINE

EE

- 1. Enne esmakordset kasutust.** Eemaldage kõik liimjäägid ning hõörugi õrnalt niiske läpi. Paigutage aurugeneraatoriga triikraud horisontaalselt triikimislauaga või kindlale kuumakindlale alusel, mis on triikimislauaga samal korgusel. Keerake toitejuhe lahti ja tömmake see sirgeks. Esmakordsel sisselülitamisel võivad eralduda ajutised aurud/lõhnad.
- 2. Eemaldage veepaak,** haarates selle all olevast avast ja tömmake siis veepaak õrnalt põhjaosa küljest lahti (A). Võtke katlakivi-kassett välja ja asetage vähemalt üheks minutiks vette (B). Paigutage katlakivi-kassett tagasi. Täitke veepaak külma veega. Soovitatav on kasutatud destilleeritud vett või 50% destilleeritud vett ja 50% kraanivett. Tühjendage veepaak, et loputada see võimalikest tootmisjääkidest puhtaks.
- 3. Täitke veepaak alati tähiseni MAX, kasutades kulma vett (A).** **Kinnitage veepaak** põhjaosa külge (B). Soovitatav on kasutada destilleeritud vett või 50% destilleeritud vett ja 50% kraanivett. Jälgige, et veepaak kinnituks kindlalt oma kohale.

KASUTUSJUHISED

- 7. Ühendage aurugeneraatoriga triikraud** vooluvõrku. Vajutage toitelülitit. **Toitelülitit vajutamisel** süttib toitelamp. Oodake paar minutit, kuni süttib aurulamp. Valige aurutase (madal - keskmine või kõrge). Triikimissoovitused leiate triikimistabelist.
- 8. Kui madala veetaseme indikaatorituli (A) pöleb** (ning kui kõlab kaks signaalit), täitke veepaak. Pärast veepaagi täitmist vajutage ja hoidke täitmisenuppu (B) umbes 6 sekundit. Täitmisenupp kustub. Nüüd saab auru jälle kasutada.
- 9. Auru sisselülitamiseks** vajutage aurunuppu. Peale nupule vajutuse lõpetamist ja triikraua alusele tagasi panemist kasutage kogu aur ära.

PUHASTAMINE (ÄRGE KASUTAGE MIS TAHES PUHASTUSVAHENDEID)

- 13. Hoidke aurutriikrauda alati kannal.** Välispindade puhamisal kasutage niisket pehmet lappi ning pühkige seade kuivaks. Ärge kasutage mis tahes keemilisi lahuseid, kuna need kahjustavad seadme välispinda.
- 14. Katlakivikarbi tagasisetamine:** Kui katlakivi indikaator süttib, eemaldage veepaak. Võtke katlakivikarp välja, tömmates seda ülespoole. Pange uus katlakivikarp vette vähemalt üheks minutiks, seejärel asetage see veepaaki. Jälgige, et uus katlakivikarp oleks õigesti kohale paigutatud. Vastasel juhul jätkab indikaator vilkumist.
- Parima töö tagamiseks soovitame** kasutada meie tooteseeria kassetti (tootenumber EDC06).

- 4. Ühendage aurugeneraatoriga triikraud** vooluvõrku. Vajutage toitelülitit (A). Keerake temperatuurikastast päripäeva maksimumasendisse (B). Triikraul olev temperatuuri indikaator tulib põleb. Seejärel valige juhpaneelil auru tase (madal -keskmine - kõrge).
- 5. Kui temperatuuri indikaatorituli süttib,** on aurujaam eelkuumutamise faasis. Kui tuli kustub, on seade kasutusvalmis. Vajutage ja hoidke auru saamiseks aurunuppu (umbes 1 minut). Seejärel hoidke veel üks minut, et puhastad auru genererimise süsteem.
- 6. Triikige seejärel näiteks vana käterätikut,** et köik triikraus leiduvad jäädid seal väljuks ja edaspidi triigitavale pesule ei satuks. Vajadusel puhastage talda kergelt niisutatud lapiiga.

- 10. Triikraua väljalülitamiseks** vajutage korras toitenuppu, kuni kuulete signaali. Kui triikraud jäääb triikraua alusele seisma, lülitub see 10 minuti pärast automaatselt välja.
- 11. Laske triikraual atali täielikult maha jahtuda,** enne kui selle hoiukohta panete. Kui triikraud on jahtunud, tühjendage veepaak. Pange aurutriikraud hoiukohta.
- 12. Jätke toitejuhe alati** kokkukeeratuna triikraua kõrvale. ÄRGE KUNAGI keerake toitejuhet triikraua ümber.
- 15. Kui olete seadme kasutamise lõpetanud,** keerake temperatuurinupp asendisse VÄLJAS ("0"). Paigutage triikraud alusele. Märkus. Hoiustamisel ärgi jätké vett veepaaki.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Tald ei kuumene, ehkki triikraud on sisse lülitatud.	Ühendusprobleem Temperatuuriregulaator on asendis MIN.	Kontrollige toitekaablit, pistikut ning vooluvõrku. Välige sobiv temperatuur.
Triikraud ei tekita auru.	Veepaagis pole piisavalt vett. Aururegulaator on mitte-auru asendis. Valitud temperatuur on madalam kui see, mis on auruga kasutamiseks määratud.	Täitke veepaak veega (vt „Alustamine“, nr 2). Seadke aururegulaator minimaalse ja maksimaalse auru vahelisse asendisse (vt „Triikimiskaart“). Töskete temperatuuri vähemalt ●●.
Auruvoor funktsioon ja vertikaalne auruvoor funktsioon ei tööta.	Auruvoor funktsiooni kasutati lühikesel ajal jooksul väga sageli. Triikraud pole piisavalt kuum.	Asetage triikraud horisontaalsendisse ning oodake enne auruvoor funktsiooni uesti kasutamist. Reguleerige õige temperatuur auruga triikimiseks (kuni ●●). Asetage triikraud vertikaalsendisse ja oodake, kuni temperatuuri märgutuli kustub.
Triikimise ajal immitsib triikraua tallast vett.	Triikraud ei ole piisavalt kuum.	Seadke temperatuurinupp aurukriimiseks sobivale (●● maksimaalsele) tasemele. Pange triikraud püstiasendisse ja oodake, kuni tulsi on kustunud, enne kui triikimist alustate.
Triikraua talla alt tuleb triikimise ajal setteosakesi ja mustust.	Olete kasutanud karedat vett, mis on põhjustanud katlakivisette tekke veepaagis.	Vajutage ja hoidke auru saamiseks aurunuppu (umbes 1 minut). Seejärel hoidke veel üks minut, et puhaslat auru generereerimise süsteem. Triikige seejärel näiteks vanakaaterätikut, et kõik triikrauas leiduvad jäagid seal väljuks ja edaspidi triigitarvale pesule ei satuks. Vajadusel puhastage talda kergelt niisutatud lapiga.
Jahatumise ajal või hoile panduna immitsib triikraua alt vett.	Triikraud on asetatud horisontaalselt ja veepaagis on vett.	Tühjendage veepaak ja seadke auruunupp väljas-asendisse, enne kui triikraua hoile panete.
Triikimisel jäavad triigitarvatele esemetele pruunid triibud.	Olete kasutanud katlakivieemaldit. Talla auruavadesse on kuhjunud tekstiilihiide, mis on hakanud kõrbema. Pesu ei pruugi olla korralikult loputatud või pole uusi esemeid enne triikimist pestud.	Ärge kasutage katlakivieemaldit. Puhistage talda pehme lapiga. Loputage pesu põhjalikult.

JÄÄTMEKÄITLUSSE ANDMINE



Sümboliga tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste terivist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.



Ärge visake sümboliga tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktviisi või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

SAFETY ADVICE

Read the following instruction carefully before using machine for the first time.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.
- The surfaces are liable to get hot during use 
- This product is appropriate for use with tap water. It is recommended to use distilled water or a mix of 50% distilled, 50% tap water.
- The appliance may only be connected to a power supply whose voltage and frequency comply with the specifications on the rating plate!
- The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage on the iron or its cord or if it is leaking.
- The appliance must only be connected to an earthed socket. If necessary an extension cable suitable for 10 A can be used.
- If the appliance or the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person, in order to avoid hazard.
- The iron must be used and rested on a stable surface. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- Never leave the appliance unattended while connected to the supply mains.
- The appliance must be switched off and the mains plug withdrawn each time after use, before cleaning and maintenance.
- The plug must be removed from the socket outlet before the water reservoir is filled with water.
- The mains cable must not come into contact with any hot parts of the appliance.
- Do not immerse the appliance in water or any other liquid.
- Do not exceed the maximum filling volume as indicated on the appliances.
- This appliance is intended for domestic use only. The manufacturer cannot accept any liability for possible damage caused by improper or incorrect use.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

COMPONENTS

EN

- A. Steam button
- B. Soft handle
- C. Temperature alignment mark
- D. Temperature selector
- E. Temperature indicator light
- F. Hot water pipe
- G. Mains cable
- H. Base unit
- I. Anti-calc cartridge
- J. Water tank
- K. Maximum water level indicator
- L. Stainless steel soleplate
- M. Iron rest
- N. Power indicator light
- O. Descaling indicator light
- P. Low level water indicator light
- Q. Steam level indicator light (Low, Medium, High)
- R. Refill reset button
- S. Power button
- T. Steam level control button

IRONING CHART

Fabric	Temperature setting	Ironing recommendation
Acrylic	●	Dry iron on wrong side.
Acetate	●	Dry iron on wrong side while still damp or use spray to dampen.
Nylon & Polyester	●	Iron on wrong side while still damp or use spray to dampen.
Rayon	●	Iron on wrong side of fabric.
Viscose	●	Mainly dry iron. Steam can be used under manufacturer's instructions.
Silk	●●	Iron on wrong side. Use an ironing cloth to prevent shine marks.
Cotton blends	●●	Check label and follow manufacturer's instructions. Use setting for the fibre requiring lowest setting.
Wool & wool blends	●●	Steam iron on wrong side or use ironing cloth.
Cotton	●●	Dry iron while still damp or use spray to dampen. Use steam medium to high.
Corduroy	●●●	Steam iron on wrong side or use ironing cloth.
Linen	●●● to "max"	Iron on wrong side or use ironing cloth to prevent shine marks, especially with dark colours. Dry iron while still damp or use spray to dampen. Use steam medium to high.
Denim	●●● to "max"	Use maximum steam.

Varied ironing speed and fabric dampness might cause optimal setting to differ from that recommended in the table!

ANTI-SCALE CARTRIDGE

Hardness	To significantly reduce the built-up of lime scale in your steam station, we recommend to change the filter:
Hard water	Every 10 tanks
Medium water	Every 20 tanks
Soft water	Every 40 tanks
For the best performance we recommend cartridge from our range, reference number EDC06.	

GETTING STARTED

EN

- Before first use.** Remove all adhesive remains and gently rub with a dampened cloth. Position the steam generator iron horizontally on the ironing-board or on a heat resistant, secure surface at the same height as an ironing-board. Unwind and straighten the power cord and the steam cord. When turned on for the first time, temporary vapours/odours may occur.
- Remove the water tank** by gripping the slot on the underside and pulling it gently away from the base unit. (A) Detach the anti-calc cartridge and then immerse it in water for more than one minute. (B) Insert the anti-calc cartridge back. Fill the water tank using cold water. It is recommended to use distilled water or a mix of 50% distilled, 50% tap water. Empty the water tank to rinse out any foreign particles which may remain from the manufacturing process.
- Always refill the water tank** to MAX level using cold water (A). Insert the water tank into the base unit (B).

It is recommended to use distilled water or a mix of 50% distilled, 50% tap water. Ensure that the water tank latches securely into place.

- Connect the steam generator iron** to the mains supply. Press the power button (A). Turn the temperature selector clockwise to maximum setting (B). The temperature indicator light on the iron will illuminate. Then, select a steam level on the control panel, from low - medium - high steam.
- When the temperature indicator light turns on, the steam station is pre-heating. When the light turns off, it is ready to be used. Press and hold the steam button for about one minute to get steam. Then hold one more minute in order to clean the steam generating system.
- Iron an old towel**, to ensure that any residues inside the iron are not transferred to the laundry. If necessary, wipe the sole plate with a slightly damp cloth.

OPERATING INSTRUCTIONS

- Connect the steam generator iron** to the mains supply. Press the power button. When the power switch is pressed, the power indicator will illuminate. Wait for one to two minutes, until the steam lamp illuminates. Select the steam level between Low - Medium and High. See Ironing chart for ironing recommendation.
- if the lower water level** indicator is illuminated (A) (followed with two beep sounds), refill the water tank. After refilling the water tank, press and hold the refill reset button (B) for about 6 seconds. The refill reset button will be extinguished. Steam can now be used again.

- To activate the steam**, press the steam button. When releasing the button, use up the steam before putting it back on the iron rest of the steam station.
- To turn off the iron** by pressing the power button for a while, until a beep will sound. If the iron is left unattended on the iron rest, it turns automatically off after 10 minutes.
- Always cool the iron** fully on the iron rest before stowing away. Once the iron is cool, empty the water tank. Store the steam generator iron
- Always store the cord** wound safely by the side of the iron. NEVER wind the power cord around the iron

CLEANING (DO NOT USE ANY DETERGENT)

- Always store iron on its heel rest.** To clean exterior surfaces, use a damp soft cloth and wipe dry. Caution: Do not use any chemical solvents, as these will damage the surface.
- Replacing the de-calc box:** If the descaling indicator is illuminated detach the water tank. Remove the de-calc box by pulling it upwards. Immerse a new de-calc box in water for more than one minute, then place it inside the water tank. Ensure the new de-calc box is correctly positioned, if not, the descaling indicator will keep flashing.
- For the best performance** we recommend cartridge from our range, reference number EDC06.

- When finished using the appliance**, turn the temperature dial to the OFF ("0") position. Store the iron on the iron rest.
Note: Do not store the iron with water in the tank.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

TROUBLESHOOTING

EN

Problem	Possible cause	Solution
Soleplate is not heating even though iron is turned on.	Connection problem	Check main power supply cable, plug and outlet.
	Temperature control is in MIN position.	Select adequate temperature.
Iron does not produce steam.	Not enough water in tank.	Fill water tank (see "Getting started", no 2).
	Steam control is selected in non-steam position.	Set steam control between positions of minimum steam and maximum steam (see "Ironing chart").
	Selected temperature is lower than that specified to use with steam.	Increase temperature to at least ●●.
Steam jet and vertical steam jet function does not work.	Steam jet function was used very frequently within a short period.	Put iron on horizontal position and wait before using steam jet function.
	Iron is not hot enough.	Adjust the proper temperature to steam ironing (up to ●●). Put iron in vertical position and wait until temperature indicator light turns off.
Water leaks from the soleplate during ironing.	The iron is not hot enough.	Set the temperature dial to a temperature (●● to maximum) suitable for steam ironing. Put the iron on its heel and wait until the light has gone out before you start ironing.
Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	You have used hard water, which has caused scale flakes to develop in the water tank.	Press and hold the steam button for about one minute to get steam. Then hold one more minute in order to clean the steam generating system. Iron an old towel, to ensure that any residues inside the iron are not transferred to the laundry.
Water leaks from the soleplate while the iron is cooling down or after it has been stored.	The iron has been put in horizontal position while there is still water in the water tank.	Empty the water tank and set the steam control to position off before storing the iron.
Brown streaks come out of the soleplate while ironing and stain the linen.	You have used chemical descaling agents.	Do not use any descaling agents.
	Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Clean the soleplate with a damp soft cloth.
	Fabrics might not be properly rinsed or the garments are new and have not been washed before ironing.	Please rinse the laundry properly again.

DISPOSAL



Recycle the materials with the symbol . Put the packaging in applicable containers to recycle it. Help protect the environment and human health and to recycle waste of electrical and electronic appliances.



Do not dispose appliances marked with the symbol with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de utilizar la máquina por primera vez.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimientos, si reciben la supervisión necesaria o instrucciones en relación con el uso seguro del aparato y comprenden los peligros relacionados.
- No permita a los niños jugar con el aparato.
- La limpieza y mantenimiento de usuario no podrán ser realizados por niños sin la debida supervisión.
- Mantenga la plancha y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años cuando esté encendida o enfriándose.
- Las superficies pueden calentarse durante el uso .
- El producto se puede utilizar con agua del grifo. Se recomienda utilizar agua destilada o una mezcla de un 50 % destilada y un 50 % de agua del grifo.
- Este electrodoméstico debe conectarse exclusivamente a una fuente de alimentación eléctrica cuya tensión y frecuencia se ajusten a las especificaciones de la placa de características.
- No utilice la plancha si se ha caído, si existen señales visibles de daños en la misma o en el cable, o si observa fugas de agua.
- El electrodoméstico solamente deberá conectarse a una toma de alimentación eléctrica puesta a tierra. De ser necesario, puede utilizarse un cable de extensión compatible para 10 A.
- Si el electrodoméstico o el cable de alimentación no están en perfectas condiciones, deben ser sustituidos por el fabricante, por su servicio de asistencia técnica o por personal debidamente cualificado, para evitar cualquier peligro.
- La plancha debe utilizarse y apoyarse sobre una superficie estable. Al colocar la plancha sobre su soporte, asegúrese de que la superficie en la que se encuentre el soporte sea estable.
- Nunca deje el electrodoméstico sin vigilancia mientras esté conectado a la red eléctrica.
- Debe apagar el electrodoméstico y desconectarlo de la red eléctrica después de cada uso, así como antes de limpiarlo y realizar el mantenimiento.
- El enchufe debe desconectarse de la toma de red antes de cargar el depósito de agua.
- El cable de alimentación eléctrica no debe entrar en contacto con piezas calientes del electrodoméstico.
- No sumerja el electrodoméstico en agua u otro líquido.
- No supere el volumen máximo de llenado indicado en la plancha.
- Este electrodoméstico está previsto exclusivamente para uso doméstico. El fabricante declina toda responsabilidad por los posibles daños que pudiesen producirse como consecuencia de su uso inadecuado o incorrecto.

ES

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

COMPONENTES

- A. Pulsante del vapore
- B. Impugnatura morbida
- C. Segno di allineamento della temperatura
- D. Selettore della temperatura
- E. Spia di indicazione della temperatura
- F. Tubo dell'acqua calda
- G. Cavo di alimentazione
- H. Unità di base
- I. Cartuccio antical
- J. Depósito de agua
- K. Indicatore del livello massimo dell'acqua
- L. Piastra in acciaio inossidabile
- M. Piano di riposo
- N. Spia di alimentazione
- O. Indicador de descalcificación
- P. Indicador de nivel de agua bajo
- Q. Indicador de nivel de vapor (bajo, medio, alto)
- R. Tecla de restablecimiento de llenado
- S. Tecla de encendido
- T. Tecla de control de nivel de vapor

TABLA DE TEMPERATURAS DE PLANCHADO

Tela	Ajuste de temperatura	Recomendaciones de planchado
Acrílico	●	Planchar en seco la superficie interior.
Acetato	●	Planchar en seco la superficie interior mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer.
Nylon y poliéster	●	Planchar la superficie interior mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer.
Rayón	●	Planchar la superficie interior.
Viscosa	●	Normalmente, planchar en seco. Puede utilizarse vapor, siguiendo las instrucciones del fabricante.
Seda	● ●	Planchar la superficie interior. Utilice un paño de planchar para evitar que queden marcas.
Mezclas de algodón	● ●	Consulte la etiqueta y siga las instrucciones del fabricante. Seleccione el ajuste correspondiente a la fibra que requiera la temperatura más baja.
Lana y mezclas de lana	● ●	Planchar al vapor la superficie interior, o bien utilizar un paño de planchar.
Algodón	● ●	Planchar en seco mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer. Utilice un ajuste de vapor entre medio y alto.
Pana	● ● ●	Planchar al vapor la superficie interior, o bien utilizar un paño de planchar.
Lino	● ● ● En el ajuste "max"	Planchar sobre la superficie interior o bien utilizar un paño de planchar para evitar marcas, en especial en los colores oscuros. Planchar en seco mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer. Utilice un ajuste de vapor entre medio y alto.
Sarga	● ● ● En el ajuste "max"	Utilice el ajuste máximo de vapor.

La velocidad de planchado y el grado de humedad de la tela pueden conllevar que el ajuste óptimo sea diferente del recomendado en la tabla.

CARTUCHO ANTICAL

Dureza	Para reducir de forma significativa la formación de cal en la estación de vapor, se recomienda cambiar el filtro:
Agua dura	Cada 10 depósitos
Agua media	Cada 20 depósitos
Agua blanda	Cada 40 depósitos

Para obtener el mejor rendimiento, recomendamos un cartucho de nuestra gama, referencia EDC06.

INTRODUCCIÓN

- 1. Antes del primer uso.** Elimine todos los restos de adhesivo y frote suavemente con un paño húmedo. Posicione la plancha generadora de vapor horizontalmente sobre la tabla de planchar o en una superficie segura resistente al calor de la misma altura que una tabla de planchar. Desenrosque y enderece el cable de alimentación y el tubo de vapor. Al encender la plancha por primera vez podrán producirse vapores u olores durante un tiempo.
- 2. Quite el depósito de agua** sujetando la ranura de la cara inferior y separándolo suavemente de la unidad de base (A). Extraiga el cartucho antical y sumérjalo en agua durante más de un minuto (B). Vuelva a introducir el cartucho antical. Llene el depósito de agua con agua fría. Se recomienda utilizar agua destilada o una mezcla de un 50 % destilada y un 50 % de agua del grifo. Vacíe el depósito de agua para enjuagar los residuos extraños que puedan quedar del proceso de fabricación.
- 3. Rellene siempre el depósito de agua hasta el nivel MÁX. con agua fría (A).** Inserte el depósito de agua en la unidad base (B). Se recomienda utilizar agua destilada o una mezcla de un 50 % destilada y un 50 % de agua del grifo. Asegúrese de que el depósito de agua encaja de forma segura en su alojamiento.

INSTRUCCIONES DE USO

- 7. Conecte la plancha generadora de vapor** al suministro eléctrico. Pulse el interruptor de encendido. Al pulsar el interruptor de encendido, se ilumina la luz de alimentación. Espere de uno a dos minutos, hasta que se encienda la lámpara de vapor. Seleccione un nivel de vapor entre bajo - medio y alto. Consulte en la tabla de planchado las recomendaciones de planchado.
- 8. Si el indicador del nivel de agua bajo está encendido (A)** (seguido de dos pitidos), rellene el depósito de agua. Después de llenar el depósito de agua, mantenga pulsada la tecla de restablecimiento de llenado (B) durante unos 6 segundos. La tecla de restablecimiento de llenado se apaga. Ya se puede volver a usar el vapor.
- 9. Para activar el vapor,** presione la tecla de vapor. Al soltar el botón, espere a que el vapor se termine antes colocar la plancha en de regreso en la base.

LIMPIEZA (NO UTILICE NINGÚN DETERGENTE)

- 13. Coloque siempre la plancha sobre su soporte de apoyo.** Para limpiar las superficies exteriores, utilice un paño suave y húmedo, y séquelas. No utilice ningún disolvente químico, ya que podría dañar la superficie.
- 14. Sustitución de la caja de descalcificación:** Si se enciende el indicador de descalcificación, extraiga el depósito de agua. Quite la caja de descalcificación tirando de ella hacia arriba. Sumerja una nueva caja de descalcificación en agua durante más de un minuto, y a continuación colóquela dentro del depósito de agua. Asegúrese de que la nueva caja de descalcificación está correctamente colocada, de lo contrario, el indicador de descalcificación seguirá parpadeando.
- Para obtener el mejor rendimiento,** recomendamos un cartucho de nuestra gama, referencia EDC06.

- 4. Conecte la plancha generadora de vapor** al suministro eléctrico. Pulse el interruptor de encendido (A). Gire el regulador de temperatura hacia la derecha hasta el ajuste máximo (B). El indicador de temperatura de la plancha se enciende. A continuación, seleccione un nivel de vapor en el panel de control entre bajo-medio-alto.
- 5. Cuando el indicador de temperatura se encienda,** la estación de vapor está precalentando. Cuando la luz se apague, está listo para usarse. Mantenga pulsada la tecla de vapor durante un minuto para obtener vapor A continuación mantenga pulsado un minuto más para limpiar el sistema generador de vapor.
- 6. Planche una toalla vieja para asegurarse** de que no se transfiere a la ropa ningún residuo de la plancha. Si es necesario, límpie la suela con un paño húmedo.

- 10. Para apagar la plancha, pulse el botón de encendido unos instantes,** hasta que se emita un pitido. Si la plancha se deja sin supervisión en el soporte, se apaga automáticamente después de 10 minutos
- 11. Deje siempre que la plancha se enfrie completamente** en el soporte antes de guardarla. Una vez que la plancha esté fría, vacíe el depósito de agua. Guarde la plancha generadora de vapor.
- 12. Guarde siempre el cable** enrollado de forma segura a un lado de la plancha. NUNCA enrolle el cable de alimentación alrededor de la plancha.

- 15. Cuando haya terminado de usar el aparato,** gire el selector de temperatura hasta la posición de apagado ("0"). Apoye la plancha sobre el soporte. Nota: No guarde la plancha con agua en el depósito.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

Problema	Possible causa	Solución
La plancha no se calienta a pesar de que la plancha está encendida.	Problema de conexión El ajuste de temperatura se encuentra en la posición MIN.	Compruebe el cable y el enchufe de alimentación eléctrica, así como la toma de red. Seleccione la temperatura adecuada.
La plancha no genera vapor.	No hay suficiente agua en el depósito. El mando de vapor está situado en una posición no de vapor. La temperatura seleccionada es inferior a la especificada para utilizar el vapor.	Cargue el depósito de agua (consulte el segundo epígrafe de "Introducción"). Sítue el mando de vapor entre las posiciones de mínimo y máximo (consulte "Tabla de temperaturas de planchado"). Seleccione una temperatura de hasta ●●●.
Las funciones de chorro de vapor y chorro de vapor vertical no funcionan.	Se está utilizando la función de chorro de vapor con demasiada frecuencia en un período corto. La plancha no está lo bastante caliente.	Coloque la plancha en posición horizontal y espere unos instantes antes de utilizar la función de chorro de vapor. Ajuste la temperatura adecuada para el planchado a vapor (hasta ●●). Coloque la plancha en posición vertical y espere a que el indicador luminoso de temperatura se apague.
Fugas de agua de la placa durante el planchado.	La plancha no se calienta lo suficiente.	Ajuste el selector de temperatura a una temperatura (●● hasta el máximo) adecuada para planchar al vapor. Coloque la plancha sobre el talón y espere a que la luz se apague antes de empezar a planchar.
Partículas e impurezas salen de la placa durante el planchado.	Ha utilizado agua dura, lo que ha provocado el desarrollo de escamas en el depósito de agua.	Mantenga pulsada la tecla de vapor durante un minuto para obtener vapor. A continuación mantenga pulsado un minuto más para limpiar el sistema generador de vapor. Planche una toalla vieja para asegurarse de que no se transfiere a la ropa ningún residuo de la plancha. Si es necesario, límpie la suela con un paño húmedo.
Fugas de agua de la placa mientras la plancha se está enfriando o después de guardarse.	La plancha se ha colocado en posición horizontal cuando aún hay agua en el depósito de agua.	Vacie el depósito y ajuste el control de vapor en la posición de apagado antes de guardar la plancha.
Salen manchas marrones de la placa al planchar que manchan la ropa.	Ha utilizado agentes desincrustantes químicos. Se han acumulado fibras de tejido en los orificios de la suela y se están quemando. Es posible que los tejidos no se hayan aclarado correctamente o que las prendas sean nuevas y no se hayan lavado antes de planchar.	No utilice agentes desincrustantes. Limpie la placa con un paño húmedo suave. Vuelva a aclarar la colada correctamente.

CÓMO DESECHAR EL ELECTRODOMÉSTICO

Recicle los materiales con el símbolo .

Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.



No deseche los aparatos marcados con el símbolo junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

Lue seuraavat ohjeet huolella, ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran.

- Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä puutteita tai puutteellinen tunteamus, jos heitä valvotaan tai ohjataan laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.
- Pidä silytsrauta ja sen johto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa, kun se on toiminnessa tai jäähtyy.
- Pinnat voivat kuumentua käytön aikana ▲.
- Tätä laitetta voidaan käyttää hanavedellä. Suosittelemme tislatun veden tai 50 % tislatun ja 50 % hanaveden seoksen käyttöä.
- Laite voidaan kytkeä vain virtalähteeseen, jonka jännite ja taajuus vastaavat arvokilven tietoja!
- Silytsrautaa ei saa käyttää, jos se on pudonnut, jos silytsraudassa tai sen virtajohdossa on näkyviä vaurioita tai jos silytsrauta vuotaa.
- Laite voidaan kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Tarvittaessa voidaan käyttää 10 A:n jatkojohtoa.
- Jos laite tai virtajohto vaurioituu, valmistajan, huoltoedustajan tai muun pätevän henkilön on vaihdettava se vaarojen välttämiseksi.
- Silytsrautaa tulee käyttää vakaalla pinnalla ja se tulee jättää vakaalle pinnalle. Kun silytsrauta pannaan tukeensa, varmista, että tuki on vakaalla pinnalla.
- Älä koskaan jätä laitetta vartioimatta, kun se on kytketty syöttöverkkoon.
- Laite tulee sammuttaa ja virtajohto irrottaa pistorasiasta aina käytön jälkeen sekä ennen puhdistusta ja huoltoa.
- Pistoike tulee irrottaa pistorasiasta, ennen kuin vesisäiliö täytetään vedellä.
- Virtajohto ei saa koskettaa laitteen kuumia osia.
- Älä upota laitetta veteen tai mihinkään muuhun nesteeseeen.
- Älä täytä laitetta siihen merkityn maksimirajan yli.
- Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön. Valmistaja ei otta vastuuta mahdollisista vaurioista, jotka johtuvat väärästä tai asiattomasta käytöstä.

- A. Höyrypaineike
- B. Pehmeä kahva
- C. Lämpötilan kohdistusmerkki
- D. Lämpötilan säädin
- E. Lämpötilan merkkivalo
- F. Höyryletku
- G. Virtajohto
- H. Jalusta
- I. Kalkinpoistopatrulla
- J. Vesisäiliö
- K. Veden enimmäismäärän ilmaisin
- L. Pohjalevy, ruostumatonta terästä
- M. Siltysrauhan teline
- N. Virran merkkivalo
- O. Kalkinpoiston merkkivalo
- P. Matalan vesitason merkkivalo
- Q. Höyrytason merkkivalo (matala, keskitaso, korkea)
- R. Täytön nollauspainike
- S. Virtapaineike
- T. Höyrytason säätöpainike

SILITYSTAULUKKO

Kangas	Lämpötila	Silityssuositus
Akryyli	●	Silitä nurjalta puolelta ilman höyryä.
Asetaattikuitu	●	Silitä nurjalta puolelta kosteana ilman höyryä tai sumuta kosteaksi sumutepullolla.
Nylon ja polyesteri	●	Silitä nurjalta puolelta kosteana tai sumuta kosteaksi.
Raion	●	Silitä nurjalta puolelta.
Viskoosi	●	Silitetään pääasiassa ilman höyryä. Höyryä voidaan käyttää valmistajan ohjeiden mukaisesti.
Silkki	●●	Silitä nurjalta puolelta. Silitä toisen kankaan läpi, jotta kangas ei ala kiiltämään.
Puuvillasekoitteet	●●	Tarkista pesulapun ohjeet ja noudata valmistajan ohjeita. Käytä alhaisinta vaadittua lämpötilaa.
Villa ja villasekoitteet	●●	Silitä höyryllä nurjalta puolelta tai silitä kankaan läpi.
Puuvilla	●●	Silitä ilman höyryä nurjalta puolelta kosteana tai sumuta kosteaksi sumutepullolla. Käytä keskilämpötilaa tai korkeaa lämpötilaa.
Vakosametti	●●●	Silitä höyryllä nurjalta puolelta tai silitä kankaan läpi.
Pellava	●●● - maksimi	Silitä nurjalta puolelta tai kankaan läpi, etenkin tummienvärien kohdalla, jotta kangas ei ala kiiltä. Silitä ilman höyryä nurjalta puolelta kosteana tai sumuta kosteaksi sumutepullolla. Käytä keskilämpötilaa tai korkeaa lämpötilaa.
Denim	●●● - maksimi	Käytä suurinta höyryasetusta.

Vaihteleva silitysnopeus ja kankaan kosteus voivat aiheuttaa sen, että optimaalinen asetus ei vastaa taulukon suositusta.

KALKINPOISTOPATRUUNA

Vedenkovuus	Jotta kalkin muodostumista voitaisiin huomattavasti vähentää, suosittelemme vaihtamaan patruunan seuraavasti:
Kova vesi	10 säiliön välein
Keskikova vesi	20 säiliön välein
Pehmeä vesi	40 säiliön välein
Suosittelemme käytettäväksi oman valikoimamme patruunaan, jonka tuotetunnus on EDC06.	

- 1. Ennen ensimmäistä käyttöä.** Poista kaikki liimääjämät ja hiero kevyesti kostealla kankaalla. Aseta höyrysiltaisasema vaakasuuntaisesti silityslaudalle tai muulle lämmitönkestävälle, vakaalle tasolle, joka on samalla korkeudella kuin silityslauta. Suorista virtajohtoja höyryletku. Kun silitysrauta käynnistetään ensimmäistä kertaa, höyryjä tai hajuja voi syntyä hetkellisesti.
- 2. Irrota vesisäiliö tarttumalla sen alaosassa olevaan ulokkeeseen ja vedä säiliö varovasti irti jalustasta (A). Irrota kalkkipoistopatrunga ja upota se veteen vähintään yhden minuutin ajaksi (B). Aseta kalkkipoistopatrunga takaisin paikoilleen. Täytä vesisäiliö kylmällä vedellä. Suosittelemme tislatun veden tai 50 % tislatun ja 50 % hanaveden seoksen käyttöä. Tyhjennä vesisäiliö huuhdellaksesi pois siihen valmistukseen aikana mahdollisesti jääneet vieraat hiukkaset.**
- 3. Täytä vesisäiliö aina merkitään MAX saakka kylmällä vedellä (A).** Aseta vesisäiliö jalustaan (B). Suosittelemme tislatun veden tai 50 % tislatun ja 50 % hanaveden seoksen käyttöä. Varmista, että vesisäiliö asettuu tukevasti paikalleen.

KÄYTÖÖHJEET

- 7. Kytke höyrysiltaisasema verkkovirtaan.** Paina virtakytkintä. Kun painat virtakytkintä, virran merkkivalo syttyy. Odota pari minuuttia, kunnes höyryns merkkivalo syttyy. Valitse höyrytaso valinnoista matala - keskitaso ja korkea. Katso silityssuoitusketten silitystaulukosta.
- 8. Jos matalan vesitason merkkivalo on syttynyt (A)** (minkä lisäksi kuuluu kaksi äänimerkkiä), täytä vesisäiliö. Kun olet täytänyt vesisäiliön, paina ja pidä alhaalla täytön nollauspainiketta (B) noin 6 sekunnin ajan. Vesitason merkkivalo sammuu. Höyryä voidaan käyttää nyt uudelleen.
- 9. Aktivoi höyrytoiminto** painamalla höyrypainaiketta. Kun pysäytät höyryntuoton, anna kaiken höyryyn poistua silityraudasta ennen kuin asetat sen paikalleen telineeseen.

PUHDISTUS (ÄLÄ KÄYTÄ PUHDISTUSAINEITA)

- 13. Säilytä silitysrauta aina pystyasennossa.** Puhdistaa ulkopinnat kostealla kangaslinnalla ja pyhi kuivaksi. Älä käytä kemiallisia pesuaineita, sillä ne voivat vaurioittaa pintaan.
- 14. Kalkkipoistopatruruunen vaihtaminen:** Jos kalkkipoiston merkkivalo on syttynyt, irrota vesisäiliö. Poista kalkkipoistopatrunga vetämällä sitä ylös päin. Upota uusi kalkkipoistopatrunga veteen vähintään minuutin ajaksi. Aseta se sitten vesisäiliön sisälle. Varmista, että uusi kalkkipoistopatrunga on oikein paikoillaan. Muutoin kalkkipoiston merkkivalo vilkkuu edelleen.
- Suosittelemme käytettäväksi oman valikoimamme patruunaa,** jonka tuotetunnus on EDC06.

- 4. Kytke höyrysiltaisasema verkkovirtaan.** Paina virtakytkintä (A). Käännä lämpötilan säädintä myötäpäivään, kunnes se on maksimiasennossa (B). Silityraudan lämpötilan merkkivalo syttyy. Valitse sen jälkeen höyrytaso käytöpaneelin valinnoista matala -keskitaso - korkea.
- 5. Kun lämpötilan merkkivalo syttyy,** höyryaseman esikuumennus on käynnissä. Kun merkkivalo sammuu, laite on valmis käyttöö varten. Paina ja pidä höyrypainaiketta alhaalla noin yhden minuutin ajan höyryyn aktivoimiseksi. Pidä sen jälkeen alhaalla toisen minuutin ajan höyrytysjärjestelmän puhdistamiseksi.
- 6. Silitä vanha pyyheliina varmistaaksesi,** etteivät raudan sisällä olevat jäämät siirry pyykkiin. Pyhy pohjalevy tarvittaessa nihkeällä liinalla.
- 10. Sammuta silityskeskus painamalla virtapainiketta jonkin aikaa,** kunnes laitteesta kuuluu äänimerkki. Jos silitysrauta jätetään liikkumatta, se sammuu automaatisesti 10 minuutin kuluttua.
- 11. Anna silitysrauden jäätä** telineessä kunnolla, ennen kuin siirrät sen säilytyspaikkaansa. Tyhjennä vesisäiliö silitysrauden jäähdyytyä. Siirrä höyrysiltaisasema säilytyspaikkaansa.
- 12. Säilytä johto** löysänä vyyhtinä silitysrauden vieressä. Älä KOSKAAN kierrä virtajohtoa silitysrauden ympärille.

- 15. Kun lopetat laitteen käytön,** käännä lämpötilasäädin OFF ("0") -asentoon. Säilytä silitysraataa laitteen telineessä. Huomautus: Tyhjennä vesisäiliö aina ennen silitysrauden asettamista säilöön.

TVIANETSINTÄ

FI

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Pohjalevy ei kuumene, vaikka silytsrauta on päällä.	Kosketusongelma Lämpötilansäädin on asetettu alhaisimpaan lämpötilaan.	Tarkista virtajohto, pistoke ja pistorasia. Valitse oikea lämpötila.
Silytsrauta ei tuota höyryä.	Säiliössä ei ole riittävästi vettä. Höyrysäädin on asetettu ei höyryä -asentoon. Valittu lämpötila on alhaisempi kuin höyrysilytyn edellyttämä lämpötila.	Täytä vesisäiliö (katso Aluksi-kohta, nro 2). Aseta höyrysäädin minimi- ja maksimi Höyrynsäädin välille (katso silitystaulukko). Aseta lämpötilaksi enintään ●●●.
Höyrysuihku ja pystysuora höyrysuihku ei toimi.	Höyrysuihkutoimintoa on käytetty erittäin usein lyhyellä aikavälillä. Silytsrauta ei ole riittävän kuuma.	Pane silytsrauta vaakasuoraan asentoon ja odota, ennen kuin käytät höyrysuihkuja. Säädä höyrysilykselle oikea lämpötila (enintään ●●). Nosta silytsrauta pystysuoraan asentoon ja odota, kunnes lämpötilan merkkivalo sammuu.
Vettä vuotaa silytspohjasta silytksen aikana.	Silytsrauta ei ole tarpeeksi kuuma.	Aseta lämpötilasäädin höyrysilytyn sopivan lämpötilan (●● maksimi) kohdalle. Odota, että merkkivalo sammuu ennen silytksen jatkamista.
Silytspohjasta tulee hiutaleita ja epäpuhtauksia silytksen aikana.	Veden kovuus (kalkkipitoisuus) on muodostanut kalkkihiukkasia vesisäiliöön.	Paina ja pidä höyrypaineiketta alhaalla noin yhden minuutin ajan höyry aktivoimiseksi. Pidä sen jälkeen alhaalla toisen minuutin ajan höyrytysjärjestelmän puhdistamiseksi. Silitä vanha pyyheiliina varmistaaksesi, etteivät raudan sisällä olevat jäämät siirry pyykkiin. Pyyhi pohjalevy tarvitessa nihkeällä liinalla.
Vettä vuotaa silytspohjasta silytsraudan jäähtymisen aikana tai kun se on asetettu säiliöön.	Silytsrauta on asetettu vaaka-asentoon, kun vesisäiliössä on edelleen vettä.	Tyhjennä vesisäiliö ja aseta höyrysäädin Off-asentoon ennen silytsraudan asettamista säiliöön.
Silytspohjasta tulee ruskeita raitoja silytksen aikana ja kangas tahraantuu.	Olet käytänyt kemiallisia kalkkipainoistoaineita. Pohjalevyn reikiin on keräytyynyt kankaan kuituja, jotka palavat. Tekstilejä ei ole välttämättä huudeltu hyvin tai tekstillit ovat uusia eikä niitä ole pesty ennen silittämistä.	Älä käytä kalkkipainoistoaineita. Puhdistaa silytspohja kostealla ja pehmeällä liinalla. Huuhtele tekstileilta hyvin uudelleen.

THÄVITTÄMINEN



Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä .
Kierrätä pakkaus laittamalla se asianmukaiseen kierrätyksastaan. Suojele ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja elektroniikkaromut.



Älä hävitä merkillä merkityjä kodinkoneita kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätykseskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, il est impératif de lire attentivement les instructions suivantes.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient sous la surveillance d'une personne responsable ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation correcte de l'appareil et comprennent les dangers inhérents.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage ni la maintenance de l'appareil sans supervision.
- Le fer et son cordon doivent être conservés hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement ou de refroidissement.
- Les surfaces peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation .
- Ce produit peut être utilisé avec de l'eau du robinet. Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, ou un mélange composé de 50 % d'eau distillée et de 50 % d'eau du robinet.
- L'appareil doit être branché sur un réseau électrique correspondant à la tension et à la fréquence d'alimentation indiquées sur la plaque signalétique.
- Le fer ne doit pas être utilisé s'il est tombé, si le fer ou le cordon d'alimentation portent des marques visibles de déterioration ou si le fer présente une fuite.
- L'appareil doit être raccordé à la terre. Si nécessaire, il est possible d'utiliser une rallonge compatible 10 A.
- Si l'appareil ou le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses réparateurs ou toute autre personne dûment qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- Le fer doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque le fer est placé sur son support, veillez à ce que la surface sur laquelle est placé le support soit stable.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique.
- Lorsqu'il n'est plus utilisé, éteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou de procéder à son entretien.
- Débrancher la fiche de la prise avant de remplir le réservoir d'eau.
- Le cordon d'alimentation ne doit jamais entrer en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pas dépasser le niveau maximum de remplissage indiqué sur l'appareil.
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil.

FR

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

ÉLÉMENS

FR

- A. Touche Vapeur
- B. Poignée ergonomique
- C. Repère de température
- D. Sélecteur de température
- E. Voyant indicateur de température
- F. Conduite d'eau chaude
- G. Cordon d'alimentation
- H. Base
- I. Cartouche anti-calcaire
- J. Réservoir d'eau
- K. Indicateur du niveau d'eau maximal
- L. Semelle en acier inoxydable
- M. Socle du fer
- N. Voyant Marche/Arrêt
- O. Voyant de détartrage
- P. Voyant d'alerte niveau d'eau du réservoir
- Q. Indicateur lumineux du débit vapeur (Faible, Moyen, Élevé)
- R. Touche de remplissage du réservoir d'eau
- S. Touche Marche/Arrêt
- T. Réglage du débit de vapeur

TABLEAU DE REPASSAGE

Tissu	Sélecteur de température	Recommandations pour le repassage
Acrylique	●	Repassage à sec sur l'envers.
Acétate	●	Repassage à sec sur l'envers pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier.
Nylon & polyester	●	Repassage sur l'envers pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier.
Rayonne	●	Repassage sur l'envers du tissu.
Viscose	●	Principalement repassage à sec. Il est possible d'utiliser de la vapeur en respectant les instructions du fabricant.
Soie	● ●	Repassage sur l'envers. Utiliser une housse de repassage pour éviter les marques brillantes.
Mélanges de coton	● ●	Consulter l'étiquette et respecter les instructions du fabricant. Sélectionner la température adaptée à la fibre la plus fragile.
Laine et mélanges de laines	● ●	Repassage à la vapeur sur l'envers ou utiliser une housse de repassage.
Coton	● ●	Repassage à sec pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier. Utiliser un niveau de vapeur moyen à élevé.
Velours côtelé	● ● ●	Repassage à la vapeur sur l'envers ou utiliser une housse de repassage.
Lin	● ● ● à "max."	Repassage sur l'envers ou utiliser une housse de repassage pour éviter les marques brillantes, en particulier avec les couleurs sombres. Repassage à sec pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier. Utiliser un niveau de vapeur moyen à élevé.
Toile de jean	● ● ● à "max."	Utiliser la vapeur au maximum.

Des variations de vitesse de repassage et d'humidité du tissu peuvent modifier les paramètres optimaux par rapport à ceux recommandés dans le tableau !

CARTOUCHE ANTICALCAIRE

Dureté	Pour réduire de façon significative la formation de tartre dans votre centrale vapeur, nous vous recommandons de changer le filtre :
Eau dure	Tous les 10 réservoirs
Eau moyennement dure	Tous les 20 réservoirs
Eau douce	Tous les 40 réservoirs
Pour des performances optimales, nous recommandons la cartouche de notre gamme, référence EDC06.	

PREMIÈRE UTILISATION

FR

- Avant la première utilisation.** Enlever tous les restes d'adhésif et essuyer doucement avec un chiffon humide. Placez la centrale vapeur horizontalement sur la planche à repasser ou sur une surface sûre, résistant à la chaleur et à la même hauteur que la planche à repasser. Déroulez et redressez le cordon d'alimentation et le cordon vapeur. Lors de la première mise sous tension, il est possible que l'appareil dégagé temporairement des vapeurs/odeurs.
- Retirez le réservoir d'eau** en le tenant par l'encoche située sur sa face inférieure et en le tirant délicatement hors de la base (A). Détachez la cartouche anti-calcaire et rincez-la sous l'eau pendant une minute minimum puis remettez la en place (B). Remplissez le réservoir d'eau froide. Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, ou un mélange composé de 50 % d'eau distillée et de 50 % d'eau du robinet. Videz le réservoir d'eau pour éliminer particules et dépôts,
- Remplissez toujours le réservoir jusqu'au repère MAX avec de l'eau froide (A).** Placez le réservoir d'eau dans la base (B). Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, ou un mélange composé de 50 % d'eau distillée et de 50 % d'eau du robinet. Assurez-vous que le réservoir d'eau est bien enclenché.

CONSIGNES D'UTILISATION

- Branchez la centrale vapeur** à l'alimentation électrique. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt. Lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt, le voyant de mise sous tension s'allume. Attendez une à deux minutes jusqu'à activation du voyant Vapeur. Sélectionnez le débit vapeur : Faible, Moyen ou Élevé. Reportez-vous au tableau de Repassage pour voir les recommandations.
- Si le voyant d'alerte du réservoir d'eau s'allume (A)** (suivi de deux bips sonores), remplissez-le. Après avoir rempli le réservoir d'eau, maintenez la touche de réinitialisation du de remplissage du réservoir d'eau enfoncez (B) pendant environ 6 secondes. Une fois le voyant éteint la vapeur peut de nouveau être utilisée.

NETTOYAGE (NE PAS UTILISER DE DÉTERGENT)

- Posez toujours le fer sur son talon.** Pour nettoyer les surfaces extérieures, utilisez un chiffon doux humide puis essuyez pour sécher. Ne pas utiliser de solvants chimiques, car ceux-ci pourraient endommager la surface.
- Remplacement de la cassette de détartrage :** Si le voyant de détartrage est allumé, retirez le réservoir d'eau. Pour retirer la cassette de détartrage, tirez vers le haut. Rincez-la sous l'eau pendant une minute minimum, puis remettez-la en place dans le réservoir. Assurez-vous que la cassette de détartrage soit bien positionnée, sinon le voyant de détartrage continuera à clignoter.
- Pour des performances optimales,** nous recommandons la cartouche de notre gamme, référence EDC06.

- Branchez la centrale vapeur** à l'alimentation électrique. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (A). Tournez le sélecteur de température dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (B). Le voyant de température s'allume sur le fer. Sélectionnez ensuite le débit vapeur désiré : faible - moyen - élevé.
 - Lorsque l'indicateur de température s'allume,** la centrale vapeur préchauffe. Lorsque le voyant s'éteint, elle est prête à être utilisée. Maintenez la touche de vapeur pendant environ une minute pour générer de la vapeur. Puis une minute supplémentaire afin de nettoyer le système de génération de vapeur.
 - Repassiez un linge usagé pour vous assurer de l'absence de tout résidu dans le fer,** qui pourrait être déposé sur le linge propre. Si nécessaire, essuyez la semelle du fer avec un chiffon humide.
-
- Pour activer la vapeur,** appuyez sur la touche Vapeur. Lorsque vous relâchez le bouton vapeur du fer, assurez-vous avant de le reposer que la vapeur ne se diffuse plus.
 - Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche marche/arrêt pendant un moment,** jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Si vous laissez le fer sur le socle sans l'utiliser pendant 10 minutes, il s'éteint automatiquement.
 - Laissez refroidir le fer** sur son socle avant de le ranger. Lorsque le fer est froid, videz le réservoir d'eau. Rangez la centrale vapeur.
 - Enroulez toujours le cordon** à l'écart du fer. N'enroulez JAMAIS le cordon d'alimentation autour du fer à repasser.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

GESTION DES PANNES

FR

Problème	Cause possible	Solution
La semelle ne chauffe pas alors que le fer est allumé.	Problème de raccordement Le contrôle de température est sur la position MIN.	Vérifiez le cordon d'alimentation, la fiche et la prise. Choisissez la température adéquate.
Le fer ne produit pas de vapeur.	Manque d'eau dans le réservoir. Le contrôleur de vapeur est sur la position sans vapeur.	Remplir le réservoir (voir « Première utilisation », n° 2). Placez le contrôleur de vapeur entre les positions minimum de vapeur et maximum de vapeur (voir le « Tableau de repassage »).
	La température choisie est inférieure à celle spécifiée pour une utilisation avec vapeur.	Choisissez une température jusqu'à ●●●.
Les fonctions jet de vapeur et jet de vapeur vertical ne fonctionnent pas.	La fonction jet de vapeur a été très utilisée sur une courte période.	Placez le fer en position horizontale et patientez avant d'utiliser la fonction jet de vapeur.
	Le fer n'est pas suffisamment chaud.	Réglez la température convenablement pour un repassage à la vapeur (jusqu'à ●●). Placez le fer en position verticale et patientez jusqu'à ce que le voyant indicateur de température s'éteigne.
De l'eau s'échappe de la semelle du fer durant le repassage.	Le fer n'est pas assez chaud.	Augmenter la température du fer pour permettre la production de vapeur, Reposez le fer sur le socle et attendez que le voyant s'éteigne avant de commencer à repasser. (●● S'assurer au préalable de choisir la température adaptée au type de tissu).
Des impuretés sortent de la semelle du fer durant le repassage.	La dureté de l'eau est trop importante, ce qui a entraîné la prolifération de cristaux de tartre dans le réservoir d'eau.	Maintenez la touche de vapeur pendant environ une minute pour générer de la vapeur. Puis une minute supplémentaire afin de nettoyer le système de génération de vapeur. Repassez un linge usagé pour vous assurer de l'absence de tout résidu dans le fer, qui pourrait être déposé sur le linge propre. Si nécessaire, essuyez la semelle du fer avec un chiffon humide.
De l'eau s'échappe de la semelle du fer lors du refroidissement de celui-ci ou après son rangement.	Le fer a été placé en position horizontale alors qu'il y avait encore de l'eau dans le réservoir.	Videz le réservoir d'eau et placez le sélecteur de température sur la position Arrêt avant de ranger le fer.
Des traces marron sortent de la semelle pendant le repassage et font des taches sur le linge.	Vous avez utilisé un agent détartrant chimique. Des fibres de tissu se sont accumulées dans les alvéoles de la semelle et brûlent. Les textiles n'ont peut-être pas été correctement rincés, ou les vêtements sont neufs et n'ont pas été lavés avant le repassage.	N'utilisez aucun agent détartrant. Nettoyez la semelle avec un chiffon doux humide. Veuillez rincer correctement le linge.

MISE AU REBUT

Recyclez les matériaux portant le symbole .
Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques.

Ne jetez pas les appareils portant le symbole  avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

Prije prvog korištenja uređaja pažljivo pročitajte sljedeće upute.

- Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute o upotrebi uređaja na sigurna način i razumijevaju uključene opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Glačalo i njegov kabel držite izvan dohvata djece mlađe od 8 godina kada su uključeni ili se hладе.
- Površine se mogu zagrijati tijekom upotrebe Δ .
- Ovaj je proizvod namijenjen za upotrebu s vodom iz slavine. Preporučuje se upotreba destilirane vode ili mješavine 50% destilirane i 50% vode iz slavine.
- Uređaj se smije priključivati samo na izvore napajanja čiji napon i frekvencija odgovaraju specifikacijama na pločici s nominalnim vrijednostima!
- Ne koristite glačalo ako je palo, ako ima vidljivih oštećenja na glačalu ili njegovu kabelu te ako glačalo curi.
- Uređaj morate spojiti samo na uzemljenu utičnicu. Po potrebi možete koristiti produžni kabel koji odgovara struji jakosti 10 A.
- Ako se uređaj ili kabel za napajanje ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni serviser ili druga kvalificirana osoba kako biste izbjegli opasnost.
- Glačalo morate koristiti i odlagati na stabilnoj površini. Ako glačalo postavljate na stalak, provjerite je li stalak postavljen na stabilnom mjestu.
- Uređaj nikad ne smijete ostaviti bez nadzora ako je uključen u utičnicu.
- Nakon svakog korištenja, prije čišćenja ili održavanja potrebno je uređaj isključiti i izvući utikač iz utičnice električnog napajanja.
- Prije punjenja spremnika vodom utikač mora biti isključen iz utičnice.
- Kabel za napajanje ne smije doći u dodir s vrućim dijelovima uređaja.
- Ne uranajte uređaj u vodu ili drugu tekućinu.
- Nemojte puniti više nego što je maksimalno dopušteno oznakom na uređajima.
- Uređaj je namijenjen samo za korištenje u kućanstvu. Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za moguća oštećenja nastala zbog neodgovarajućeg ili nepravilnog korištenja uređaja.

SASTAVNI DIJELOVI

- HR
- A. Gumb za paru
 - B. Mekana ručka
 - C. Oznaka poravnanja temperature
 - D. Regulator temperature
 - E. Kontrolna žarulja pokazivača temperature
 - F. Cijev za vruću vodu
 - G. Kabel napajanja
 - H. Jedinica postolja
 - I. Uložak protiv nakupljanja kamenca
 - J. Spremnik vode
 - K. Indikator maksimalne razine vode
 - L. Stopalo glaćala od nehrđajućeg čelika
 - M. Podloga za glaćanje
 - N. Žaruljica napajanja
 - O. Indikator za uklanjanje kamenca
 - P. Indikator niske razine vode
 - Q. Indikator razine pare (niska, srednja, visoka)
 - R. Tipka za resetiranje punjenja
 - S. Tipka za uključivanje
 - T. Tipka za kontrolu razine pare

TABLICA GLAČANJA

Tkanina	Postavljanje temperature	Savjeti za korištenje glaćanja
Akril	●	Glačajte na suho s obratne strane.
Acetat	●	Glačajte na suho s obratne strane dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje.
Najlon i poliester	●	Glačajte s obratne strane dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje.
Rejon	●	Glačajte s obratne strane tkanine.
Viskoza	●	Pretežno glaćajte na suho. Para se može koristiti uz pridržavanje uputa proizvođača.
Svila	● ●	Glačajte s obratne strane. Koristite krpnu za glaćanje kako bi se izbjegli sjajni tragovi.
Miješani pamuk	● ●	Provjerite podatke na etiketi i slijedite upute proizvođača. Postavite temperaturu prema vlaknu koje zahtijeva najniže podešavanje.
Vuna i miješana vuna	● ●	Glačajte parom s obratne strane ili koristite krpnu za glaćanje.
Pamuk	● ●	Glačajte na suho s obratne strane dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje. Koristite srednju do jaku paru.
Baršun	● ● ●	Glačajte parom s obratne strane ili koristite krpnu za glaćanje.
Lan	● ● ● na "max"	Glačajte s obratne strane ili koristite krpnu za glaćanje kako bi se izbjegli sjajni tragovi, osobito kod tkanine tamnijih boja. Glačajte na suho dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje. Koristite srednju do jaku paru.
Jeans	● ● ● na "max"	Koristite maksimalnu paru.

Različita brzina glaćanja i vlažnost tkanine mogu uzrokovati odstupanja od preporučenih vrijednosti iz tablice!

ULOŽAK ZA ZAŠITU OD KAMENCA

Tvrdoća	Kako bi se značajno umanjilo stvaranje kamenca u vašoj parnoj postaji, preporučujemo mijenjati filter:
Tvrda voda	Svakih 10 spremnika
Srednje tvrda voda	Svakih 20 spremnika
Meka voda	Svakih 40 spremnika

Za najbolje radne karakteristike preporučujemo uložke iz našeg proizvodnog programa, kataloški broj EDC06.

POČETAK RADA

- 1. Prije prve uporabe.** Uklonite sve ljepljive ostatke i nježnim pokretima istrijelite glačalo vlažnom krpom. Postavite generator pare glačala vodoravno na dasku za glačanje ili na sigurnu podlogu otpornu na toplinu koja je na istoj visini kao i daska za glačanje. Odmotajte i izrvajnjte kabel napajanja i kabel za napajanje generatora pare. Pri prvom uključivanju mogu se pojaviti privremena isparavanja ili miris.
- 2. Skinite spremnik vode** tako da uhvatite prezore na donjem dijelu i nježno ga skinete s jedinice postolja (A). Otkvačite uložak protiv taloženja kamenca i zatim ga na dulje od jedne minute utonite u vodu (B). Ponovno umetnите uložak protiv taloženja kamenca. Napunite spremnik za vodu hladnom vodom. Preporučuje se upotreba destilirane vode ili mješavine 50% destilirane i 50% vode iz slavine. Ispraznite spremnik vode kako biste isprali sve strane čestice koje su mogle ostati u postupku proizvodnje.
- 3. Spremnik za vodu uvijek punite hladnom vodom do razine MAX (A).** Umetnute spremnik vode u jedinicu postolja (B). Preporučuje se upotreba destilirane vode ili mješavine 50% destilirane i 50% vode iz slavine. Provjerite je li spremnik vode ispravno zabravljen na svojem mjestu.

PJENE OD MLIJEKA

- 7. Priklučite generator pare glačala** na dovod struje. Pritisnite prekidač napajanja. Kada pritisnete prekidač napajanja, uključuje se žaruljica napajanja. Pričekajte jednu do dvije minute sve dok je uključena žaruljica pare. Odaberite razinu pare između Niske - Srednje i Visoke. U tablici glačanja potražite preporuke za glačanje.
- 8. Ako je uključen indikator niže razine vode (A)** (popraćen s dva zvučna signala), napunite spremnik za vodu. Nakon punjenja spremnika za vodu, pritisnite i držite pritisnutom tipku za resetiranje (B) u trajanju od 6 sekundi. Tipka za resetiranje punjenja isključit će se. Para se sada može ponovno upotrebjavati.

ČIŠĆENJE (NE KORISTITE DETERDŽENTE)

- 13. Glačalo uvijek čuvajte u okomitom položaju.** Vanjske površine očistite vlažnom mekanom krpom te ih prebrišite suhom krpom. Ne koristite kemijska otapala jer ona mogu oštetiti površinu.
- 14. Zamjena kućišta za uklanjanje kamenca:** Ako je indikator za uklanjanje kamenca uključen odspojite spremnik za vodu. Uklonite kućište za uklanjanje kamenca tako da ga povucete prema gore. Uronite novo kućište za uklanjanje kamenca u vodu na dulje od jedne minute, zatim ga postavite unutar spremnika za vodu. Provjerite je li novo kućište za uklanjanje kamenca ispravno postavljeno, ako nije, indikator svjetla za oticanje kamenca nastavlja treperiti.
- Za najbolje radne karakteristike preporučujemo** uložke iz našeg proizvodnog programa, kataloški broj EDC06.

- 4. Priklučite generator pare glačala** na dovod struje. Pritisnite prekidač napajanja (A). Okrenite regulator temperature u smjeru kazaljke na satu na najvišu temperaturu (B). Indikator temperature na glačalu uključit će se. Zatim, odaberite razinu pare na upravljačkoj ploči, nisku - srednju - visoku razinu.
- 5. Kada se uključi svjetlo indikatora temperature parna postaje se zagrijava.** Kada se svjetlo isključi, ona je spremna za upotrebu. Pritisnite i držite pritisnutom tipku pare oko jedne minute kako biste dobili paru. Zatim pritisnite još jednu minutu kako biste očistili sustav za stvaranje pare.
- 6. Izglačajte stari ručnik kako biste bili sigurni** da se eventualni ostaci iz glačala neće prenijeti na rublje. Po potrebi, obrišite stopalo glačala lagano navlaženom krpom.
- 9. Za uključivanje pare,** pritisnite gumb za paru. Prije deaktiviranja prekidača parne postaje, ispustite svu paru, te nakon toga odložite glačalo na parnu postaju.
- 10. Za isključivanje glačala kratkim pritiskom na tipku za uključivanje,** sve dok se ne oglasi zvučni signala. Ako se glačalo ostavi bez nadzora na postolju za glačalo, ono se automatski isključuje nakon 10 minuta.
- 11. Neka se glačalo ohladi** do kraja na podlozi za glačanje prije nego što ga spremite. Kada se glačalo ohladi, ispraznite spremnik vode. Spremite generator pare glačala.
- 12. Kabel uvijek spremajte** namotan sa strane glačala. NIKADA ne omatajte kabel napajanja oko glačala.

- 15. Kada završite s upotrebom uređaja,** okrenite regulator temperature u položaj isključeno ("0"). Glačalo odložite na podlogu za glačalo. Napomena: Glačalo ne spremajte s vodom u spremniku.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

HR

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Površina za glačanje se ne zagrijava iako je glačalo uključeno.	Problem u vezi s električnim napajanjem Kontrola temperature je u položaju MIN.	Provjerite kabel za električno napajanje, utikač i utičnicu. Odaberite odgovarajuću temperaturu
Glačalo ne stvara paru.	Nema dovoljno vode u spremniku. Kontrola pare postavljena je na položaj kod kojeg se ne stvara para. Odabранa temperatura niža je od temperature određene za korištenje s parom.	Napunite spremnik vodom (pogledajte "Početak rada", br. 2). Postavite kontrolu pare između položaja za minimalnu paru i maksimalnu paru (pogledajte "Tablicu glačanja"). Odaberite temperaturu do ●●●.
Funkcije mlaza pare i okomitog mlaza pare ne rade.	Funkcija mlaza pare učestalo je korištena u kratkom razdoblju. Glačalo nije dovoljno vruće.	Stavite glačalo u vodoravan položaj i pričekajte neko vrijeme prije ponovnog korištenja funkcije mlaza pare. Podesite pravilnu temperaturu za glačanje parom (do ●●). Stavite glačalo u okomit položaj i pričekajte dok se ne isključi žaruljica pokazivača.
Voda curi iz postolja tijekom glačanja.	Glačalo nije dovoljno vruće.	Postavite regulator temperature na temperaturu (●● do kraja) koja odgovara glačanju na paru. Stavite glačalo na njegovo postolje i pričekajte da se svjetlo ugasi prije nego započnete s glačanjem.
Mrvice i nečistoće izlaze iz postolja tijekom glačanja.	Upotrebljavali ste tvrdvu vodu koja je dovela do stvaranja kamenca u spremniku za vodu.	Pritisnite i držite pritisnutom tipku paro oko jedne minute kako biste dobili paru. Zatim pritisnite još jednu minutu kako biste očistili sustav za stvaranje pare. Izglačajte stari ručnik kako biste bili sigurni da se eventualni ostaci iz glačala neće prenijeti na rublje. Po potrebi, obrišite stopalo glačala lagano navlaženom krpom.
Voda curi iz postolja dok se glačalo hlađi i kada je spremljeno.	Glačalo je stavljen u vodoravni položaj, a u još uvijek je bilo vode u spremniku za vodu.	Ispraznite spremnik za vodu i postavite tipku za upravljanje parom u položaj za isključivanje prije odlaganja glačala.
Prilikom glačanja iz podloge izlaze smeđe mrlje i prljaju rublje.	Upotrijebili ste kemiju sredstva za uklanjanje kamenca. Vlakna tkanina nakupila su se u otvorima na stopalu glačala i izgaraju. Tkanina možda nije ispravno isprana ili je odjeća nova i nije oprana prije glačanja.	Ne upotrebljavajte niti jedno sredstvo za uklanjanje kamenca. Stopalo glačala očistite vlažnom mokrom krpom. Ponovno dobro isperite rublje.

ODLAGANJE

Reciklirajte materijale sa simbolom .
Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike.
Pomožite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliraju otpada od električnih i elektroničkih uređaja.

 Uređaje označene simbolom  ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.

A készülék első használatát megelőzően olvassa el figyelmesen a következő utasításokat.

- Ezt a készüléket 8 évnél idősebb gyermekek, illetve megváltozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve hozzá nem értő személyek csak felügyelett mellett, vagy abban az esetben használhatják, ha megfelelően elsajátították a készülék biztonságos használatának módját, és megértették a velejáró veszélyeket.
- Tilos a gyermeknek a készülékkal játszani.
- Gyermek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási munkát a készüléken.
- Amíg be van kapcsolva, vagy ki nem húlt teljesen, a vasalót és a vezetékét tartsa távol 8 évnél fiatalabb gyermekektől.
- Használat közben a felületek felforrósodhatnak ▲.
- A készülék csapvízzel is használható. Javasoljuk, hogy desztillált vizet vagy 50% desztillált víz és 50% csapvíz keverékét alkalmazza.
- A készüléket csak a műszaki adatok címkéjén feltüntetett értékekkel azonos feszültségű és frekvenciájú elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni.
- Ne használja a vasalót, ha leejtették, ha a vasalon vagy a kábelben látható sérülés van, illetve ha szívárog.
- A készülék kizárolag földelt csatlakozálojzathoz csatlakoztatva használható. Szükség esetén 10 A áramerősségnek megfelelő hosszabító kábelt használhat.
- Ha a készülék vagy a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében azt a gyártónak, a gyártó által megbízott szerviznek vagy hasonlóan képzett szakembernek kell kicserélnie.
- A vasalót stabil felületen kell használni és tartani. A vasaló állványra helyezése előtt minden győződjön meg arról, hogy az állvány alatti felület stabil.
- A táphálózathoz csatlakoztatott készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- Tisztítás vagy karbantartás előtt, illetve használat után minden kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból.
- A víztartály feltöltése előtt a tápkábel csatlakozóját minden ki kell húzni a hálózati aljzatból.
- A tápkábel nem érintkezhet a készülék forró részeivel.
- A készüléket ne merítse vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Ne lépje túl a készüléken feltüntetett maximális töltési mennyiséget (vízszintet).
- Ez a készülék kizárolag háztartási használatra alkalmas. A gyártó nem vállal semmilyen kötelezettséget a helytelen vagy nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett esetleges károkért.

A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

HU

- A. Gőzfújás gomb
- B. Puha fogó
- C. Hőmérséklet beállítási jel
- D. Hőmérséklet-választó tárcsa
- E. Hőmérséklet jelzőlámpa
- F. Forró víz cső
- G. Hálózati kábel
- H. Alapegység
- I. Vízkötelenítő egység
- J. Viztartály
- K. Maximális vízszint jelzés
- L. Rozsdamentes acélból készült vasalótalp
- M. Vasalótartó
- N. Működésjelző lámpa
- O. Vízkömentesítés visszajelző
- P. Alacsony vízszint visszajelző
- Q. Gőz-szint visszajelző (alacsony, közepes, magas)
- R. Feltöltés utáni nullázó gomb
- S. Üzemű kapcsoló
- T. Gőz-szint beállító gomb

VASALÁSI TÁBLÁZAT

Textília	Hőmérséklet beállítása	Vasalási javaslat
Akril	●	Vasalja szárazon az anyag fonákját.
Acetát műszál	●	Vasalja szárazon az anyag fonákoldalát, vagy permetezéssel nedvesítse be.
Nylon és poliészter	●	Vasalja a nedves anyag fonákoldalát, vagy permetezéssel nedvesítse be.
Műselyem	●	Vasalja az anyag fonákját.
Viszkóz	●	Lehetőleg szárazon vasalja. A gyártó utasításaitól függően gőzt is használhat.
Selyem	● ●	Vasalja az anyag fonákját. A kifényesedett foltok kialakulását vasalóruha használatával kerülheti el.
Kevertszálas pamut	● ●	A gyártó által bevarrott címkén szereplő utasítások szerint járjon el. Használja a legalacsonyabb hőfokot igénylő szálhoz javasolt beállítást.
Gyapjú és kevertszálas gyapjú	● ●	Vasalja gózzel az anyag fonákját, vagy használjon vasalóruhát.
Pamut	● ●	Vasalja szárazon a még nedves anyag fonákoldalát, vagy permetezéssel nedvesítse be. Közepes és magas közötti gőzfokozatot használjon.
Kordbársony	● ● ●	Vasalja gózzel az anyag fonákját, vagy használjon vasalóruhát.
Lenvászon	● ● ● „max” állásig	Vasalja a fonákoldalt, vagy használjon vasalóruhát a kifényesedett foltok elkerülése érdekében, különösen sötét színű darabok esetén. Vasalja szárazon a még nedves anyagot, vagy permetezéssel nedvesítse be. Közepes és magas közötti gőzfokozatot használjon.
Pamutvászon	● ● ● „max” állásig	Használja a legmagasabb gőzfokozatot.

A változó vasalási sebesség és a textília nedvessége a táblázatban ajánlottaktól eltérő optimális beállítást eredményezhet!

VÍZKÖMENTESÍTŐ PATRON

Keményeség	A gőzölő állomás vízkövesedésének megelőzése érdekében javasoljuk, hogy a szűrőt az alábbiak szerint cserélje:
Kemény víz	Minden 10. vízfeltöltés után
Közepesen kemény víz	Minden 20. vízfeltöltés után
Lágy víz	Minden 40. vízfeltöltés után
A legjobb teljesítmény elérése érdekében a saját patronunk használatát ajánljuk, melynek EDC06 a hivatkozási száma.	

ÜZEMBE HELYEZÉS

HU

- Első használat előtt.** Távolítsa el az öntapadós címkeket, és a helyüket nedves ruhával dörzsölje át. Vízszintes helyzetben tegye a vasalódeszkára vagy a vasalódeszkával megegyező magasságú hálólló, szilárd felületre a gőzfejesztő vasalót. Csévélje le, majd egyenítse ki a hálózati kábelt és a gőzvezetéket. Az első bekapcsolás idején előfordulhat átmeneti gőz- vagy szagképződés.
- Vegye ki a víztartályt** az alján lévő nyílásba nyúlással, és óvatosan húzza ki az alapegységből (A). Válassza le a vízkötelenítő egységet, és érmerítse vízbe legalább egy percig (B). Helyezze vissza a vízkötelenítő egységet. Töltse fel a víztartályt hideg vizel. Javasoljuk, hogy desztillált vizet vagy 50% desztillált víz és 50% csapvíz keverékét alkalmazza. Ürtse ki a víztartályt, a gyártási eljárásból esetlegesen visszamaradt idegen részecskék eltávolítására.
- A víztartályt mindig a MAX jelzésig töltse fel hiddeg vizivel (A).** Tegye a víztartályt az alapegységre (B). Javasoljuk, hogy desztillált vizet vagy 50% desztillált víz és 50% csapvíz keverékét alkalmazza. Gondoskodjon arról, hogy biztonságosan rögzítve legyen a tartály retesze.

TEJHABOSÍTÁSHOZ

- Csatlakoztassa a gőzfejesztő vasaló** hálózati kábelének csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzathoz. Nyomja meg a hálózati kapcsolót. A hálózati kapcsoló megnyomásakor, világítani kezd a működésjelző lámpa. Várjon két percig, a gőzfejesztés lámpa bekapsolásáig. Válasszon gőz fokozatot alacsony - közepes és magas érték közül. Vasalási javaslatokat a Vasalási táblázatban olvashat.
- Ha az alsó vízszintjelző (A) világít,** (és két hangjelző hallható), töltse fel a víztartályt. Miután feltöltötte a víztartályt, tartsa nyomva a feltöltés utáni nullázó gombot (B) kb. 6 másodpercig. A feltöltés utáni nullázó gomb kialszik. A gőz funkció újból használható.

TISZTÍTÁS (NE HASZNÁLJON MOSÓSZERT)

- 13. A vasalót mindenkor hálózatán kívül nem használja.** A külső felületeket először puha, nedves ruhával tisztítja meg, majd törlje szárazra. Ne használjon kémiai oldószereket, mert ezek károsítják a felületeket.
- 14. A vízkőmentesítő egység cseréje:** Ha a vízkőmentesítés visszajelző világít, válassza le a víztartályt. Felfelé húzva vegye ki a vízkőmentesítő egységet. Merítse vízbe az új vízkötelenítő egységet legalább 1 percre, majd helyezze a víztartályba. Ellenőrizze, hogy az új vízkötelenítő egység megfelelően a helyére illeszkedett-e; ha nem, a vízkőmentesítés jelző folyamatosan villog.
- A legjobb teljesítmény elérése érdekében** a saját patronunk használatát ajánljuk, melynek EDC06 a hivatkozási száma.

- Csatlakoztassa a gőzfejesztő vasaló** hálózati kábelének csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzathoz. Nyomja meg a hálózati kapcsolót (A). Fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, a maximális beállításig a hőmérséklet-választó tárcsát (B). A vasalon lévő hőmérséklet jelző világítani kezd. Ezután válasszon egy gőzfokozatot a kezelőpanelen, alacsony - közepes - magas értékek közül.
- Amikor a hőmérséklet jelző bekapsol,** a gőzölő állomás előmelegítése történik. Amikor a jelző kikapcsol, az egység használatra kész. Tartsa nyomva a gőz gombot legalább 1 percig a gőz beindításához. Majd tartsa megnyomva további egy percig a gőzfejesztő rendszer kitisztításához.
- Egy régi törülközöt vasaljon ki annak biztosítására,** hogy ne kerüljenek át a vasaló belsejében található maradványok a ruhákra. Szükség esetén kissé megnedvesített ruhával törölje át a vasalótalpat.
- A gőzfejesztés bekapsolásához,** nyomja meg a gőzölés gombot. Ha felengedte a nyomógombot használjátok fel az elkeszített párat és csak utána helyezzétek vissza a vasalót a párologtató egység helyére.
- Az üzemi kapcsoló rövid nyomva tartásával (amíg hangjelzést nem hall),** kapcsolja ki a vasalót. Ha a vasalót felügyelet nélkül hagyja, 10 perc után automatikusan kikapcsol.
- Mindig hagyja teljesen lehűlni a vasalót a vasalótartón,** mielőtt elteszi. Ha lehűlt a vasaló, akkor ürtse ki a víztartályt. Tegye el a gőzfejesztő vasalót.
- Mindig biztonságosan feltekerje,** a vasaló mellett tárolja a hálózati kábelt. SOHASE tekerje a hálózati kábelt a vasaló köré.

- 15. Amikor befejezte a készülék használatát,** fordítsa a hőmérséklet-szabályzót OFF ("0") állásba. Tárolás céljából helyezze a vasalót a vasalótartóra. Megjegyzés: Tárolás előtt ürtse ki a vasaló víztartályát.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

HIBAELHÁRÍTÁS

HU

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
A talp nem melegszik, pedig a vasaló be van kapcsolva.	Probléma a hálózati csatlakozással A hőmérséklet-választó MIN állásban van.	Ellenőrizze a hálózati tápkábelt, a csatlakozót és a csatlakozóaljzatot. Válassza ki a megfelelő hőmérsékletet.
A vasaló nem fejleszt gózt.	Nincs elég víz a tartályban. A gőzsabályozó a gózmanentes helyzetben van. A kiválasztott hőmérséklet alacsonyabb a gózzel való használathoz javasoltánál.	Töltsé fel a tartályt vízzel (lásd: „Üzembe helyezés”, 2. pont). Állítsa a gőzsabályozót a minimum és a maximum góz közötti fokozatra (lásd: „Vasalási táblázat”). A kiválasztott hőmérséklet elérheti ezt a fokozatot: ●●●.
Nem működik a gőzpermetezés és a függőleges gózpermetezés funkció.	Rövid időn belül túl sokszor használták a gózpermetezés funkciót. A vasaló nem elég forró.	Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, és várjon, mielőtt használná a gózpermetezés funkciót. A gózzel történő vasaláshoz a megfelelő hőmérsékletet elérheti ezt a fokozatot: ●●●. Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, és várjon, amíg a hőmérséklettel jelző fény kialszik.
Vasalás közben víz szívárog a vasalótalpból.	A vasaló nem elég forró.	Állítsa a hőmérséklet-szabályzót a gózolás vasalásra alkalmas (●● maximális) fokozatra. Mielőtt megkezdené a vasalást, állítsa a vasalót a sarkára, és várjon, amíg a visszajelző kialszik.
Vasalás közben pehelyszerű anyag távozik a vasalótalpból.	Kémény vizet használt, melyből pehely formájában kivált a vízkő a víztartályon belül.	Tartsa nyomva a góz gombot legalább 1 percig a góz beindításához. Majd tartsa megnyomva további egy percig a gózfejlesztő rendszer kitisztításához. Egy régi törülközöt vasaljon ki annak biztosítására, hogy ne kerüljenek át a vasaló belsejében található maradványok a ruhákra. Szükség esetén kissé megnedvesített ruhával törölje át a vasalótalpat.
A tárolási pozícióba állított vagy éppen lehúlt vasaló talpából víz szívárog.	A vasalót vízszintes helyzetbe állította, miközben a víztartályban még volt víz.	Mielőtt tárolná a vasalót, ürítse ki a víztartályt, és állítsa a góz-szabályzót kikapcsolt állásba.
Barna folyadék hagyja el a vasalótalpat vasalás közben, mely foltot hagy a ruhán.	Vízkőoldó vegyszert használt.	Soha ne használjon vízkőoldó vegyszert.
	Anyagszálak gyűltek össze a vasalótalp nyílásaiban és égnek.	Egy puha, nedves kendővel tisztítsa meg a talprészét.
	A szöveget nem öblítette ki megfelelően, vagy a ruhanemű új, és még nem volt kimosva a vasalást megelőzően.	Kérjük, öblítse ki megfelelően a szöveget.

HULLADÉKKEZELÉS

A következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra:  Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot.



A  tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.

NORME DI SICUREZZA

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le seguenti istruzioni.

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, soltanto se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e a condizione che abbiano capito i rischi coinvolti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura.
- La pulizia e gli interventi di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza supervisione.
- Tenere il ferro e il suo cavo lontani dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni quando collegato alla rete elettrica o se si sta raffreddando.
- Le superfici possono surriscaldarsi durante l'uso .
- Questo prodotto è adatto per essere utilizzato con acqua di rubinetto. Si consiglia di utilizzare acqua distillata o una miscela composta da 50% di acqua distillata e 50% di acqua di rubinetto.
- Collegare l'apparecchio solo a una fonte di alimentazione con tensione e frequenza conformi alle specifiche riportate sulla targhetta delle caratteristiche.
- Non utilizzare il ferro da stiro se è caduto, perde o presenta danni visibili al corpo dell'apparecchio o al cavo di alimentazione.
- L'apparecchio deve essere collegato solo a una presa con messa a terra. Se necessario, è possibile utilizzare una prolunga adatta per 10/A.
- In caso di danneggiamento dell'apparecchio o del cavo di alimentazione, ottenerne la sostituzione rivolgendosi al produttore, a un suo agente dell'assistenza o a una persona egualmente qualificata, in modo da evitare rischi.
- Utilizzare e poggiare il ferro da stiro su una superficie stabile. Quando si colloca il ferro sul suo supporto, accertarsi che la superficie sulla quale quest'ultimo poggia sia stabile.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete elettrica.
- Dopo ogni uso, spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica prima di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione.
- Prima di procedere al riempimento del serbatoio dell'acqua, rimuovere la spina dalla presa elettrica.
- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con le parti calde dell'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non superare il volume massimo di riempimento indicato sull'apparecchio.
- Questo apparecchio è progettato esclusivamente per uso domestico. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati dall'uso improprio o errato.

IT

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

COMPONENTI

- A. Pulsante del vapore
- B. Impugnatura morbida
- C. Segno di allineamento della temperatura
- D. Selettori della temperatura
- E. Spia di indicazione della temperatura
- F. Tubo dell'acqua calda
- G. Cavo di alimentazione
- H. Unità di base
- I. Cartuccia anticalcare
- J. Serbatoio dell'acqua
- K. Indicatore del livello massimo dell'acqua
- L. Piastra in acciaio inossidabile
- M. Piano di riposo
- N. Spia di alimentazione
- O. Spia trattamento anticalcare
- P. Spia basso livello di acqua
- Q. Spia livello di vapore (Basso, Medio, Alto)
- R. Tasto reset dopo il riempimento
- S. Tasto di accensione
- T. Tasto controllo livello di vapore

TABELLA DI STIRATURA

Tessuto	Impostazione di temperatura	Raccomandazione di stiratura
Acrilico	●	Stirare a secco al rovescio.
Acetato	●	Stirare a secco al rovescio il capo ancora umido o utilizzare il nebulizzatore per inumidirlo.
Nylon e poliestere	●	Stirare al rovescio il capo ancora umido o utilizzare il nebulizzatore per inumidirlo.
Rayon	●	Stirare al rovescio.
Viscosa	●	Stirare principalmente a secco. Utilizzare il vapore se previsto dalle indicazioni del produttore.
Seta	●●	Stirare al rovescio. Utilizzare un panno da stiro per evitare l'effetto lucido.
Misto cotone	●●	Attenersi alle indicazioni del produttore riportate sull'etichetta. Utilizzare l'impostazione relativa alla fibra che richiede il valore di temperatura inferiore.
Lana e misto lana	●●	Stirare a vapore al rovescio o utilizzare un panno da stiro.
Cotone	●●	Stirare a secco il capo ancora umido o utilizzare il nebulizzatore per inumidirlo. Utilizzare un getto di vapore da medio a forte.
Velluto a coste	●●●	Stirare a vapore al rovescio o utilizzare un panno da stiro.
Lino	●●● fino a "max"	Stirare al rovescio o utilizzare un panno da stiro per evitare l'effetto lucido, specialmente con i colori scuri. Stirare a secco il capo ancora umido o utilizzare il nebulizzatore per inumidirlo. Utilizzare un getto di vapore da medio a forte.
Jeans	●●● fino a "max"	Utilizzare il vapore a massima potenza.

L'impostazione ottimale può differire da quella indicata nella tabella in base alla velocità di stiratura e al grado di umidità del capo.

CARTUCCIA ANTICALCARE

Durezza	Per ridurre notevolmente l'accumulo di calcare all'interno della caldaia, si consiglia di sostituire il filtro:
Acqua dura	Ogni 10 serbatoi
Acqua media	Ogni 20 serbatoi
Acqua dolce	Ogni 40 serbatoi

Per migliori rendimenti, raccomandiamo l'uso di cartucce dalla nostra gamma; numero di riferimento: EDC06.

OPERAZIONI PRELIMINARI

IT

- Operazioni preliminari al primo utilizzo.** Rimuovere tutti gli eventuali residui di colla sfrigando delicatamente con un panno umido. Posizionare il ferro da stiro con generatore di vapore orizzontalmente sull'asse o su una superficie sicura e resistente al calore alla stessa altezza di un asse da stiro. Srotolare e raddrizzare il cavo di alimentazione e il cavo del vapore. Alla prima accensione dell'apparecchio, potrebbero riscontrarsi fumi/odori.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua** afferrando la fessura sul retro e tirandola gentilmente dall'unità di base (A). Sfilare la cartuccia anticalcare e immergerla in acqua per più di un minuto (B). Inserire nuovamente la cartuccia anticalcare. Riempire il serbatoio con acqua fredda. Si consiglia di utilizzare acqua distillata o una miscela composta da 50% di acqua distillata e 50% di acqua di rubinetto. **Svuotare il serbatoio dell'acqua** per eliminare qualsiasi particella estranea che potrebbe essere rimasta dal processo di produzione.
- Riempire sempre il serbatoio con acqua fredda fino all'indicazione di livello MAX (A).** Inserire il serbatoio dell'acqua nell'unità di base (B). Si consiglia di utilizzare acqua distillata o una miscela composta da 50% di acqua distillata e 50% di acqua di rubinetto. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua si inserisca in maniera sicura in posizione.

ISTRUZIONI D'USO

- Collegare il ferro da stiro con generatore di vapore** alla presa di corrente. Premere l'interruttore di accensione. Una volta premuto il pulsante di accensione, la spia di accensione si illumina. Attendere uno o due minuti, finché la spia del vapore non si illuminerà. Selezionare il livello di vapore basso, medio oppure alto. Per maggiori indicazioni, fare riferimento alla Tabella con i consigli di stiratura
- Se la spia basso livello di acqua (A) si accende ed è seguita da due segnali acustici,** riempire il serbatoio dell'acqua. Dopo averlo riempito, tenere premuto il tasto reset (B) per circa 6 secondi. Dopo che il tasto reset si è spento, è nuovamente possibile utilizzare il vapore.
- Per attivare il vapore,** premere il pulsante del vapore. Quando si rilascia il pulsante, utilizzare il vapore prima di rimetterlo a posto sulla stazione ferro a vapore.

PULIZIA (NON UTILIZZARE ALCUN DETERGENTE)

- Poggiare sempre il ferro da stiro sul supporto posteriore.**
Per la pulizia della superficie esterna dell'apparecchio, utilizzare un panno morbido inumidito, quindi asciugare. Non utilizzare solventi chimici, che danneggierebbero la superficie.
- Sostituzione del contenitore dell'anticalcare:** se la spia del trattamento anticalcare si illumina rimuovere il serbatoio dell'acqua. Togliere il contenitore dell'anticalcare tirandolo verso l'alto. Immersione un nuovo contenitore di anticalcare in acqua per più di un minuto, quindi posizionarlo nel serbatoio dell'acqua. Assicurarsi che il nuovo contenitore

- Collegare il ferro da stiro con generatore di vapore** alla presa di corrente. Premere l'interruttore di accensione (A). Ruotare il selettori della temperatura in senso orario fino all'impostazione massima (B). Dopo che sul ferro da stiro si è illuminata la spia della temperatura, selezionare sul pannello dei comandi un livello di vapore basso, medio oppure alto.
- Quando la spia della temperatura si accende,** la caldaia è in fase di preriscaldamento. Quando la spia si spegne, il ferro da stiro è pronto per essere usato. Tenere premuto il tasto vapore per circa un minuto per far fuoriuscire il vapore. Quindi tenere premuto un altro minuto per pulire il sistema di generazione del vapore.
- Stirare un vecchio asciugamano per garantire** che eventuali residui all'interno del ferro non vengano trasferiti nel bucato. Se necessario, pulire la piastra con un panno leggermente umido.

- È possibile spegnere il ferro** da stiro tenendo premuto il tasto di accensione finché non viene emesso un segnale acustico. Se il ferro da stiro viene lasciato incustodito sul piano di appoggio, si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti
- Lasciare sempre raffreddare il ferro** completamente sul piano di riposo prima di riporlo. Una volta che il ferro si è raffreddato, svuotare il serbatoio dell'acqua. Riporre il ferro da stiro con generatore di vapore.
- Riporre sempre il cavo** arrotolato in maniera sicura di fianco al ferro. **NON avvolgere mai il cavo di alimentazione** attorno al ferro.

di anticalcare sia adeguatamente posizionato, in caso contrario la spia dell'anticalcare continua a lampeggiare.

Per migliori rendimenti, raccomandiamo l'uso di cartucce dalla nostra gamma; numero di riferimento: EDC06.

- Terminato l'utilizzo dell'apparecchio,** selezionare OFF sui comandi della temperatura ("0"). Sistemare il ferro da stiro sul piano d'appoggio. Nota: Prima di riporre il ferro da stiro accertarsi che il serbatoio d'acqua sia vuoto.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

RICERCA ED ELIMINAZIONE DEI GUASTI

IT

Problema	Causa possibile	Soluzione
La piastra non si riscalda anche se il ferro è acceso.	Problema di collegamento elettrico. Il controllo della temperatura è in posizione MIN.	Controllare il cavo di alimentazione, la spina e la presa di corrente. Selezionare la temperatura adatta.
Il ferro non produce vapore.	L'acqua nel serbatoio è insufficiente. Il controllo del vapore è impostato nella posizione di esclusione del vapore. La temperatura selezionata è inferiore a quella specificata per l'uso del vapore.	Riempire il serbatoio dell'acqua (vedere "Operazioni preliminari", punto 2). Impostare il controllo del vapore tra le posizioni di vapore minimo e massimo (vedere "Tabella di stiratura"). Selezionare una temperatura fino a ●●●.
Le funzioni getto di vapore e getto di vapore in verticale non funzionano.	La funzione getto di vapore è stata utilizzata ripetutamente in un periodo di tempo molto breve. Il ferro non è sufficientemente caldo.	Portare il ferro in posizione orizzontale e attendere prima di utilizzare nuovamente la funzione getto di vapore. Selezionare la temperatura corretta per la stiratura a vapore (fino a ●●). Portare il ferro in posizione verticale e attendere che l'indicatore luminoso della temperatura si spegna.
Fuoriuscite d'acqua dalla piastra durante la stiratura.	Il ferro da stiro non è abbastanza caldo.	Impostare una temperatura (tra ●● Il e massimo) che sia adatta alla stiratura a vapore. Mettere il ferro da stiro in posizione verticale e attendere che la spia si spegna prima di iniziare a stirare.
Scaglie e impurità fuoriescono dalla piastra durante la stiratura.	È stata utilizzata dell'acqua dura che ha provocato la formazione di scaglie di calcare nel serbatoio dell'acqua.	Tenere premuto il tasto vapore per circa un minuto per far fuoriuscire il vapore. Quindi tenere premuto un altro minuto per pulire il sistema di generazione del vapore. Stirare un vecchio asciugamano per garantire che eventuali residui all'interno del ferro non vengano trasferiti nel bucato. Se necessario, pulire la piastra con un panno leggermente umido.
Fuoriuscite d'acqua dalla piastra durante il raffreddamento del ferro da stiro o dopo averlo riposto.	Il ferro da stiro è stato messo in posizione orizzontale e nel serbatoio era ancora presente dell'acqua.	Svuotare il serbatoio dell'acqua e spegnere la regolazione del vapore prima di riporre il ferro da stiro.
Fuoriescono tracce marroni dai fori della piastra in fase di stiro. Queste tracce possono macchiare il bucato.	Sono stati usati agenti chimici anti-incrostazioni. Fibre di tessuto si sono accumulate nei fori della piastra e stanno bruciando. I tessuti potrebbero non essere adeguatamente risciacquati, oppure sono nuovi o non sono stati lavati prima della stiratura.	Non usare detergenti anti-incrostazioni. Asciugare i fori della piastra con un panno morbido umido. Risciacquare adeguatamente il bucato una seconda volta.

SMALTIMENTO



Riciclare i materiali con il simbolo . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

SAUGUMO PATARIMAS

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.
- aikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugės.
- Neleiskite jaunesnių nei 8 metų vaikų prie lygintuvo ir jo laido, kai jis kaista arba pastatytas atšauti.
- Naudojimo metu paviršliai gali įkaisti ☀.
- Šiame gaminyje galima naudoti vandenį iš čiaupo. Rekomenduojama naudoti distiliuotą vandenį arba 50 % distiliuoto ir 50 % vandens iš čiaupo mišinį.
- Prietaisas gali būti prijungtas tik prie maitinimo šaltinio, kurio įtampa ir dažnis atitinka duomenų plokštelėje pateiktas specifikacijas!
- Lygintuvu nereikėtų naudoti, jeigu jis buvo numestas, jei ant lygintuvo ar jo laido matomi pažeidimo požymiai arba yra nesandarus.
- Prietaisą galima įjungti tik į įžemintą el. lizdą. Jei reikia, galima naudoti ilginamajį laidą, tinkantį 10 A.
- Prietaisas ar maitinimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji turi pakeisti gamintojas, gamintojo techninės priežiūros atstovas ar kitas kvalifikuotas asmuo.
- Lygintuvas turi būti naudojamas ir pastatomas ant stabilaus paviršiaus. Kai lygintuvą padedate ant stovo, įsitikinkite, ar paviršius, ant kurio stovas padėtas, yra stabilus.
- Kai prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio, niekada nepalikite jo be priežiūros.
- Prieš atliekant valymo arba priežiūros darbus, prietaisą reikėtų išjungti, o maitinimo kištuką ištraukti kiekvieną kartą po naudojimo.
- Kištuką reikia ištraukti iš el. lizdo prieš pilant vandenį į vandens talpyklą.
- Laidas negali liestis prie jokių įkaitusių prietaiso dalių.
- Nemerkite prietaiso į vandenį ir kitus skysčius.
- Neviršykite maksimalios pripildymo talpos, kuri nurodyta ant prietaisų.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už galimus pažeidimus, jei prietaisas naudojamas netinkamai.

LT

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

SUDEDAMOSIOS DALYS

LT

- A. Garo mygtukas
- B. Minkšta rankena
- C. Temperatūros žyma
- D. Temperatūros rankenėlė
- E. Temperatūros indikatorius
- F. Karšto vandens vamzdelis
- G. Maitinimo laidas
- H. Bazė
- I. Apsaugos nuo kalkių nuosėdų kasetė
- J. Vandens bakas
- K. Didžiausio vandens lygio indikatorius
- L. Nerūdijančio plieno padas
- M. Lygintuvu padėklas
- N. Maitinimo lemputė
- O. Kalkių šalinimo kontrolinė lemputė
- P. Žemo vandens lygio kontrolinė lemputė
- Q. Garų lygio kontrolinė lemputė (žemas, vidutinis, aukštas)
- R. Pildymo priminimo išjungimo mygtukas
- S. Ijungimo mygtukas
- T. Garų lygio kontrolės mygtukas

LYGINIMO LENTELĖ

Audinys	Temperatūros nustatymas	Lyginimo rekomendacijos
Akrilo audinys	●	Lyginkite sausai iš blogosios pusės.
Acetatas	●	Lyginkite sausai iš blogosios pusės, kol audinys dar drėgnas arba apipurkškite jį, kad sudréktų.
Nailonas ir poliesteris	●	Lyginkite iš blogosios pusės, kol audinys dar drėgnas arba apipurkškite jį, kad sudréktų.
Dirbtinis šilkas	●	Lyginkite iš blogosios audinio pusės.
Viskozė	●	Daugiausia lyginkite sausai. Garus galima naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
Šilkas	●●	Lyginkite iš blogosios pusės. Naudokite lyginimo audeklą, kad išvengtumėte švytinčių žymių.
Medvilnės mišiniai	●●	Patikrinkite etiketę ir vadovaukitės gamintojo instrukcijomis. Naudokite nustatymą, skirtą audiui, kuriam reikalingas žemiausias nustatymas.
Vilna ir vilnos mišiniai	●●	Lyginkite garaus iš blogosios pusės arba naudokite lyginimo audeklą.
Medvilnė	●●	Lyginkite sausai, kol audinys dar drėgnas arba apipurkškite jį, kad sudréktų. Naudokite vidutinę arba stiprią garų srovę.
Velvetas	●●●	Lyginkite garaus iš blogosios pusės arba naudokite lyginimo audeklą.
Linas	●●● iki „maks.“	Lyginkite iš blogosios pusės arba naudokite lyginimo audeklą, kad išvengtumėte švytinčių žymių, ypač lygiant tamšiu spalvų audinius. Lyginkite sausai, kol audinys dar drėgnas arba apipurkškite jį, kad sudréktų. Naudokite vidutinę arba stiprią garų srovę.
Audinys džinsams	●●● iki „maks.“	Naudokite maksimalią garų srovę.

Ivairūs lyginimo greičiai ir audinio drėgnumas gali reikšti, kad optimalus nustatymas gali skirtis nuo rekomenduojamo lentelėje!

APSAUGOS NUO KALKIŲ KASETĖ

Vandens kietis	Norint, kad garinio lyginimo sistemoje susidarytų žymiai mažiau kalkių nuosėdų, rekomenduojame keisti filtru:
Kietas vanduo	Kas 10 talpyklos pildymo kartų
Vidutinio kiečio vanduo	Kas 20 talpyklos pildymo kartų
inkštas vanduo	Kas 40 talpyklos pildymo kartų

Kad sistema veiktu geriausiai, rekomenduojame mūsų gaminamą kasetę EDC06.

NAUDOJIMO PRADŽIA

LT

- 1. Prieš naudojant pirmą kartą.** Nuimkite visus lipnios juostos likučius ir švelniai nutrirkite drėgna šluoste. Uždékite lygintuvą su garikliu horizontaliai ant lyginimo lentos arba ant karščiu atspausas, saugaus paviršiaus tame pačiame aukštyste kaip lyginimo lenta. Išvyniokite ir išslyginkite maitinimo ir garo laidą. Pirmą kartą įjungus, laikinai gali pasklisti garai / kvapai.
- 2. Nuimkite vandens rezervuarą** suimdamis už kiaurymės apačioje ir atsargiai atitraukdami iš bazės (A). Nuimkite apsaugos nuo kalkių nuosėdų kasetę ir panardinkite ją į vandenį ilgiau nei minutei (B). Vėl įdékite apsaugos nuo kalkių nuosėdų kasetę. Pripilkite į vandens talpyklą šalto vandens. Rekomenduojama naudoti distiliuotą vandenį arba 50 % distiliuoto ir 50 % vandens iš čiaupo mišinių. **Ištušinkite vandens rezervuarą**, kad išplautumėte visas pašalines daleles, kurios galėjo likti dėl gamybos proceso.
- 3. Visada pilkite šalto vandens iki MAX (maks.) lygio (A).** Įdékite vandens rezervuarą į bazę (B). Rekomenduojama naudoti distiliuotą vandenį arba 50 % distiliuoto ir 50 % vandens iš čiaupo mišinių. Išsitinkite, kad vandens rezervuaras saugiai užsifiksuoja savo vietoje.
- 4. Pri junkite lygintuvą su garikliu** prie elektros tinklo. Paspauskite maitinimo jungiklį (A). Paspaudus maitinimo jungiklį užsidega maitinimo lemputė. Palaukite nuo vienos iki dviejų minučių, kol užsidegs garo lemputė. Pasirinkti žemą–aukštą garų lygio nuostatą. Žr. skalbinių lyginimo lentelę, kurioje pateiktos lyginimo rekomendacijos.
- 8. Jeigu užsidega žemo vandens lygio kontrolinė lemputė (A),** ir pasigirsta du išpėjimieji garso signalai, pripilkite į talpyklą daugiau vandens. Pripildę vandenį talpyklą, paspauskite ir maždaug 6 sekundės palaikykite nuspaudę pildymo priminimo išjungimo mygtuką (B). Pildymo priminimo išjungimo mygtukas užges. Dabar vėl galima naudoti garus
- 5. Užsidegus temperatūros kontrolinėi lemputei,** vyksta garintuvu įkaitinimas. Kai ši lemputė užgęsta, ji galima naudoti. Nuspauskite ir maždaug vieną minutę palaikykite nuspaudę garų tiekimo mygtuką, kad būtų tiekiami garai Tada palaikykite dar maždaug minutę, kad garų sistema būtų išvalyta.
- 6. Palyginkite seną rankšluostį, kad užtikrintumėte,** jog jokie likučiai lygintuve nepersikelis ant jūsų skalbinių. Jei reikia, nušluostykite padą truputį drėgnu audiniu.
- 9. Kad įjungtumėte garą,** paspauskite garo mygtuką. Atleisdami garo įjungimo mygtuką, palaukite kol išeis likęs garas ir tik tada gražinkite prietaisą į bazę.
- 10. Išjunkite lygintuvą, laikydami nuspaudę įjungimo mygtuką tol,** kol pasigirs garso signalas. Palikus nenaudojamą lygintuvą ant lygintumo atramos, po 10 minučių jis automatiškai išjungia.
- 11. Visada leiskite lygintuvui visiškai atvėsti** prieš jį padėdami saugoti. Lygintuvui atvésus, ištušinkite vandens rezervuarą. Padékite saugoti lygintuvą su garikliu.
- 12. Visada laidą** saugiai apvyniokite aplink lygintuvu šoną. NIEKADA nevyniokite maitinimo laido aplink lygintuvą.

VALYMAS (NENAUDOKITE JOKIŲ VALYMO PRIEMONIŲ)

- 13. Lygintuvą visada laikykite pastatyta ant galinės dalies.** Norédami valyti išorinius paviršius, naudokite drėgna minkštą šluostę ir nušluostykite sausai. Nenaudokite jokių cheminių tirpiklių - jie sugadins paviršių.
- 14. Kalkių šalinimo dézutės keitimas Jeigu užsidega kalkių šalinimo kontrolinė lemputė,** nuimkite vandens talpyklą Aukštyn patraukite ir nuimkite kalkių šalinimo dézutę. Panardinkite naują kalkių šalinimo dézutę į vandenį ilgiau nei vienai minutei, tada vėl įdékite ją į vandens talpyklą. Išsitinkite, ar tinkamai įdėjote kalkių šalinimo dézutę, antraip tebežybčios kalkių šalinimo kontrolinė lemputė.
Kad sistema veiktu geriausiai, rekomenduojame mūsus gaminamą kasetę EDC06.

- 15. Panaudojė prietaisą,** pasukite temperatūros reguliavimo ratuką ties „išjungimo („0“) padėtimi. Padékite lygintuvą ant lygintuvo atramos. Pastaba. Prieš padėdami lygintuvą į vietą, vandenį iš talpyklos išpilkite.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

LT

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Pado plokštė nekaista, nors lygintuvas įjungtas.	Jungties problema Temperatūros valdymo rankenėlė „MIN“ padėtyje.	Patikrinkite pagrindinį maitinimo laidą, kišuką ir maitinimo angą. Pasirinkite atitinkamą temperatūrą.
Lygintuvas negamina garų.	Bake nepakankamai vandens. Garų valdymo rankenėlė nenustatyta į garų padėtį. Pasirinkta temperatūra žemesnė, nei nurodyta naudojimui su garais.	Pripildykite vandens baką (žr. „Naudojimo pradžia“, nr. 2). Nustatykite garų valdymo rankenėlę tarp minimalios ir maksimalios garų srovės padėčių (žr. „Lyginimo lentelė“). Pasirinkite temperatūrą iki ●●●.
Garų srovės ir vertikalios garų srovės funkcija neveikia.	Garų srovės funkcija buvo naudojama labai dažnai per trumpą laiko tarpa. Lygintuvas nepakankamai karštas.	Padékite lygintuvą į horizontalią padėtį ir lukterékitė prieš naudodami garų srovės funkciją. Nustatykite tinkamą temperatūrą lyginimui garais (iki ●●). Padékite lygintuvą į vertikalią padėtį ir palaukite, kol temperatūros indikatoriaus lemputė išsijungs.
Lyginant skalbinius, pro pagrindo plokštę teka vanduo.	Lygintuvas néra pakankamai įkaitęs.	Nustatykite temperatūros reguliavimo ratuką ties (●● maksimalia), gariniams lyginimui tinkama nuostata. Pastatykite lygintuvą ant jo galinės dalies ir palaukite, kol užges lemputė, tada galite pradėti lygti.
Lyginant skalbinius nuo pagrindo plokštės ant skalbiinių lieka kalkių nuosėdų ir nešvarumų.	Dėl kieto videntiekio vandens vandens talpykloje susidarė kalkių nuosėdų.	Nuspauskite ir maždaug vieną minutę palaikykite nuspause garu tiekimo mygtuką, kad būtų tiekiami garai Tada palaikykite dėl maždaug minutių, kad garų sistema bus išvalyta. Palyginkite seną rankšluostį, kad užtikrintumėte, jog jokie likučiai lygintuvu nepersikelė ant jūsų skalbiinių. Jei reikia, nušluostykite padą truputį drėgniai audiniu.
Padėjus atvésusį lygintuvą į vietą arba kai jis po naudojimo vėsta, pro pagrindo plokštę teka vanduo.	Lygintuvas buvo padėtas horizontaliai, kai jo vandens talpykloje vis dar yra vandens.	Prieš padėdami lygintuvą į vietą, išpilkite vandenį iš vandens talpyklos ir nustatykite garų lygio valdiklį į išjungimo padėtį.
Per skyles pade išeina rudi ruoželiai ir tepa lyginamus skalbinius.	Naudojote chemines nukalkinimo nuosėdas. Padó skylėse prisikaupė audinio plaušų ir jie dega. Galbūt audiniai buvo netinkamai išskalauti, arba gaminiai yra nauji ir prieš lyginimą jie dar nebuvo skalbtini.	Nenaudokite jokių nukalkinimo priemonių. Valykite padą drėgnai, minkštai skudurėliu. Dar kartą tinkamai išskalaukite skalbinius.

ĮŠMETIMAS

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočią į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vienos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietinės savivaldybės dėl papildomos informacijos.

Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību pirms uzsākt ierīces lietošanu pirmo reizi!

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai ja tie ir apmācīti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Ar ierīci nedrīkst rotātāties bērni.
- Tīrišanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Kamēr gludeklis ir pieslēgts barošanai vai atdziest, glabājiet to un tā vadu vietā, kas nav pieejama bērniem zem 8 gadu vecuma.
- Lietošanas laikā virsmas var sakarst ▲.
- Šis izstrādājums ir piemērots lietošanai ar krāna ūdeni. Tam ir ieteicams izmantot destilētu ūdeni vai jaukti - 50% destilēta ūdens un 50% krāna ūdens.
- Ierīci drīkst pievienot tikai tādam strāvas padeves avotam, kura spriegums un frekvence atbilst norādēm uz tehnisko datu plāksnītes!
- Ja gludeklis ir nokritis, ir redzamas bojājumu pazīmes uz ierīces vai tās vada, vai arī, ja ir noplūde, to nedrīkst lietot.
- Šī ierīce jāsavieno tikai ar iezemētu kontaktligzdu. Ja nepieciešams, var izmantot pagarinājuma kabeli, kas piemērots 10 A sistēmai.
- Ja ierīce vai barošanas vads ir bojāti, lai izvairītos no riska, ražotājam, apkalpošanas pārstāvim vai citam kvalificētam personālam tas jānomaina.
- Gludekli drīkst izmantot un novietot uz stabilas virsmas. Novietojot gludekli uz tā statīva, pārliecinieties, ka virsma, uz kurās statīvs ir novietots, ir stabila.
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā pievienota barošanas tīklam.
- Pirms ierīci tīrīt vai apkopt, tā jāizslēdz, un kontaktdakša jāatvieno no kontaktligzdas.
- Ūdens tvertni drīkst piepildīt tikai tad, kad kontaktdakša ir atvienota no kontaktligzdas.
- Neļaujiet tīkla vadām saskarties ar ierīces karstajām daļām.
- Nemērciet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
- Nepārsniedziet maksimālo iepildīšanas daudzumu, kas norādīts uz ierīces.
- Lerīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas ierīces izmantošanas dēļ.

SASTĀVDAĻAS

LV

- A. Tvaika poga
- B. Mīkstais rokturis
- C. Temperatūras iestatījuma atzīme
- D. Temperatūras regulators
- E. Temperatūras indikators
- F. Karsta ūdens caurule
- G. Barošanas vads
- H. Pamatbloks
- I. Pretapkalķošanās kasetne
- J. Ūdens tvertnē
- K. Maksimālā ūdens līmena indikators
- L. Nerūsējošā tērauda gludināšanas virsma
- M. Gludekļa pamatne
- N. Barošanas indikators
- O. Atkalķošanās indikators
- P. Zema ūdens līmena indikators
- Q. Tvaika līmena indikators (zems, vidējs, augsts)
- R. Uzpildes atiestates taustiņš
- S. Leslēgšanas taustiņš
- T. Tvaika līmena vadības taustiņš

GLUDINĀŠANAS TABULA

Audums	Temperatūras iestatišana	Gludināšana — ieteikumi lietošanai
Akrils	●	Sausā gludināšana no izstrādājuma kreisās puses.
Acetāts	●	Sausā gludināšana no izstrādājuma kreisās puses, kad tas ir mitrs. Mitrināšanai varat izmantot smidzināšanas funkciju.
Neilons un poliesters	●	Gludināšana no izstrādājuma kreisās puses, kad tas ir mitrs. Mitrināšanai varat izmantot smidzināšanas funkciju.
Māksligais zīds	●	Gludināšana no izstrādājuma kreisās puses.
Viskoze	●	Pārsvārā sausā gludināšana. Tvaiku var izmantot saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
Zīds	● ●	Gludināšana no izstrādājuma kreisās puses. Lai izvairītos no spīduma, gludinot pārklājet ar kokvilnas audumu.
Kokvilnas veidi	● ●	Pārbaudiet etiketi un rikojeties saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Izmantojet iestatījumu smalkām šķiedrām.
Vilna un tās veidi	● ●	Tvaika gludinašana no izstrādājuma kreisās puses vai caur kokvilnas drānu.
Kokvilna	● ●	Sausā gludināšana no izstrādājuma kreisās puses, kad tas ir mitrs. Mitrināšanai varat izmantot smidzināšanas funkciju. Izmantojet vidēju vai stipru tvaika padevi.
Velvets	● ● ●	Tvaika gludināšana no izstrādājuma kreisās puses vai caur kokvilnas drānu.
Linu audums	● ● ● uz MAX	Gludināšana no izstrādājuma kreisās puses vai izmantojot gludināšanas drānu, lai novērtu spīdumu, īpaši tumšiem audumiem. Sausā gludināšana, kad izstrādājums ir mitrs. Mitrināšanai varat izmantot smidzināšanas funkciju. Izmantojet vidēju vai stipru tvaika padevi.
Džinsa audums	● ● ● uz MAX	Izmantojet maksimālo tvaika padevi.
Dažādie gludināšanas ātrumi un auduma mitrums var nozīmēt to, ka optimālais uzstādījums var atšķirties no tā, kas norādīts tabulā!		

PIEEJAMS PAPILDPIEDERUMS: PRETKALĶKA KAPSULA

Cietības pakāpe	Lai ievērojami samazinātu kaļķakmens uzkrāšanos tvaika blokā, iesakām mainīt filtru:
Ciets ūdens	Ik pēc 10 tvertnes uzpildes reizēm
Vidēji ciets ūdens	Ik pēc 20 tvertnes uzpildes reizēm
Mīksts ūdens	Ik pēc 40 tvertnes uzpildes reizēm
Lai nodrošinātu vislabāko sniegumu, iesakām kasetni no mūsu klāsta, artikula numurs EDC06.	

DARBA UZSĀKŠANA

LV

- Pirms ierices lietošanas pirmoreiz.** Noņemiet visas pieļipūsās daļas un viegli noberiet ar mitru drānu. Novietojiet gludekli ar tvaika ģeneratoru horizontāli uz gludināmā dēļu vai uz karstumzīturgas drošas virsmas, kas atrodas vienā līmenī ar gludināmo dēli. Attiniet un iztaisnojiet barošanas un tvaika vadu. Ieslēdot ierīci pirmoreiz, iespējams, išlaicīgi sajutis specifisku smaržu/smaraku.
- Izņemiet ūdens rezervuāru,** satverot iedobītā apakšpusē un uzmanīgi izvelkot to no pamatbloka (A). Atvienojiet pretapakļošanās kasetni un iegremdējet to ūdeni uz vairāk nekā vienu minūti (B). Levietojiet pretapakļošanās kasetni atpakaļ. Piepildiet ūdens tvertni ar augstu ūdeni. Tam ir ieteicams izmantot destilētu ūdeni vai jaukti - 50% destilēta ūdens un 50% krāna ūdens. Iztukšojet ūdens rezervuāru, lai izskalotu piesārjojumu daļas, kas var būt palikušas no rāzošanas procesa.
- Vienmēr uzpildiet ūdens tvertni ar aukstā ūdeni līdz MAX atzīmei (A).** Levietojiet ūdens tvertni pamatblokā (B). Tam ir ieteicams izmantot destilētu ūdeni vai jaukti - 50% destilēta ūdens un 50% krāna ūdens. Pārliecinieties, ka ūdens rezervuārs droši nofiksējas savā vietā.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

- Pieslēdziet gludekli ar tvaika** ģeneratoru elektroapgādes tiklam. Nospiediet barošanas slēdzi. Kad tiek nospiests barošanas slēdzis, iedegas barošanas indikators. Pagaidet vienu līdz divas minūtes, līdz iedegas tvaika indikatori. Izvēlieties tvaika līmeni - zemu, vidēju vai augstu. Gludināšanas ieteikumiem skatiet gludināšanas tabulu.
- Ja zemā ūdens līmena indikators deg (A)** (un tam seko divi skaņas signāli), uzpildiet ūdens tvertni. Pēc ūdens tvertnes uzpildīšanas nospiediet un turiet piespiestu uzpildes atiestates taustiņu (B) aptuveni 6 sekundes. Uzpildes atiestates taustiņš izdzīs. Tagad atkal var lietot tvaiku.
- Lai aktivizētu tvaika režīmu,** nospiediet tvaika pogu. Kad atlaižat pogu, pārliecinieties par tvaika pilnīgu iziešanu, pirms novietojat gludekli atpakaļ uz tvaika stacijas.

TĪRĪŠANA (NEIZMANTOJIET TĪRĪŠANAS LĪDZEKLUS)

- Vienmēr turiet gludekli novitetotu vertikāli uz pamatnes.** Lai notirītu ierīces virsmu, izmantojiet mitru, mīkstu drānu. Neizmantojiet nekādu kāmiskus šķidinātājus, jo tie var bojāt ierīces virsmu.
- Atkalkošanas kastes nomainīšana:** ja deg atkalkošanas indikators, atvienojiet ūdens tvertni. Izņemiet atkalkošanas kasti, velkot to uz augšu. Legremdējet jauno atkalkošanas kasti ūdeni ilgāk par vienu minūti, tad ievietojiet to ūdens tvertnē. Gādājiet, lai jaunā atkalkošanas kaste būtu izvietota pareizi, jo pretējā gadījumā mirgos atkalkošanas indikators.
- Lai nodrošinātu vislabāko sniegumu,** esakām kasetni no mūsu klāsta, artikula numurs EDC06.

- Pieslēdziet gludekli ar tvaika** ģeneratoru elektroapgādes tiklam (A). Nospiediet barošanas slēdzi. Pagrieziet temperatūras regulatoru pulkstenrādītājā kustības virzienā līdz tā maksimālajam iestatījumam (B). Temperatūras indikators uz gludekļa iedegsies. Tad izvēlieties tvaika līmeni uz vadības paneļa - zemu, vidēju vai augstu.

- Kad temperatūras indikators iedegas,** tvaika bloks ir uzsilis. Kad gaismu izdzīst, to var lietot. Piespiediet un turiet nospiestu tvaika taustiņu ilgāk par vienu minūti, lai sāktu izplūst tvaiks. Pēc tam turiet to nospiestu vēl vienu minūti, lai iztīrītu tvaika ģeneratora sistēmu.
- Izgludiniet vecu dvieli, lai pārliecinātos,** ka jebkuri nosēdumi, kas atrodas gludekļi, netiek pārnesti uz veļu. Ja nepieciešams, noslaukiet visu gludināšanas virsmu ar mazliet samitrinātu drānu.

- Lai izslēgtu gludekli,** piespiediet ieslēgšanas taustiņu kādu brīdi, līdz atskan skājas signāls. Ja gludeklis tiek atstāts bez uzraudzības uz gludekļa balsta, tas automātiski izslēdzas pēc 10 minūtēm.

- Vienmēr ļaujiet gludeklim pilnībā** atdzist uz gludekļa pamatnes, pirms noglabāt to. Kad gludeklis ir atdzis, iztukšojet ūdens rezervuāru. Noglabājiet gludekli ar tvaika ģeneratoru.
- Vienmēr glabājiet vadu** droši satītu blakus gludeklim. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ netiniet barošanas vadu ap gludekli.

- Kad esat beidzis lietot ierīci,** pagrieziet temperatūras regulatoru pozīciju OFF (izslēgts) ("0"). Glabājiet gludekli uz gludekļa balsta. Piezīme: neglabājiet gludekli ar ūdeni tvertnē.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

LV

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Pamatne neuzkarst, lai gan gludeklis ir ieslēgts.	Savienojuma problēma	Pārbaudiet elektrības vadu, kontaktakciu un kontaktligzdu.
	Temperatūras kontrole ir režimā MIN.	Atlasiet atbilstošu temperatūru.
Gludeklis nerada tvaiku.	Tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Piepildiet ūdens tvertni (skat. "Darba uzsākšana", Nr. 2).
	Tvaika kontrole ir iestatīta režimā BEZ TVAIKA.	Iestatiet tvaika kontroli starp režīniem minimāls tvaiks un maksimāls tvaiks (skat. "Gludināšanas tabula").
	Iestatītā temperatūra ir zemāka, nekā noteikts lietot ar tvaiku.	Atlasiet temperatūru līdz ●●●.
Tvaika strūkla un vertikālā tvaika strūkla nedarbojas.	Tvaika strūklas funkcija ir tikusi izmantota pārāk bieži isā laika periodā.	Novietojiet gludekli vertikāli un pagaidiet pirms tvaika strūklas funkcijas lietošanas.
	Gludeklis nav pietiekami karsts.	Pielāgojiet vēlamo temperatūru, lai gludinātu ar tvaiku (līdz ●●). Novietojiet gludekli vertikāli un pagaidiet, līdz temperatūras indikators izslēdzas.
Gludināšanas laikā no gludināšanas virsmas noplūst ūdens.	Gludeklis nav pietiekami karsts.	Iestatiet temperatūras regulatoru augstākas temperatūras pozīciju (●● maksimālajā), kas piemērota gludināšanai ar tvaiku. Novietojiet gludekli stāvus un nogaidiet, līdz indikators ir izdzīsis, pirms sākat gludināt.
Gludināšanas laikā no gludināšanas virsmas nāk plēksnes un netīrumi.	Jūs esat lietojis cietu ūdeni, kā rezultātā ūdens tvertnē ir izveidojušās kaļķakmens plēksnes.	Piespiediet un turiet nospiestu tvaika taustiņu ilgāk par vienu minūti, lai sāktu izplūst tvaiks. Pēc tam turiet to nospiestu vēl vienu minūti, lai iztīrtu tvaika generatora sistēmu. Izgludiniet vecu dvieli, lai pārliecīnatos, ka jebkuri nosēdumi, kas atradas gludekli, netiek pārnesti uz velu. Ja nepieciešams, noslaukiet visu gludināšanas virsmu ar mazliet samitrinātu drānu.
No gludināšanas virsmas noplūst ūdens, kad gludeklis atdzīst vai pēc tam, kad tas ir ticis noglabāts.	Gludeklis ir bijis novietots horizontālā pozīcijā, kamēr ūdens tvertnē bija palicis kaļķakmens plēksnes.	Lztukšojiet ūdens tverti un iestatiet tvaika regulatoru izslēgtā pozīcijā, pirms noglabājat gludekli.
Gludināšanas laikā no gludināšanas virsmas izdalās brūnas svītras, kas notrāpa apģērbu.	Jūs esat lietojis ķīmiskos atkalķošanas līdzekļus.	Nelietojiet atkalķošanas līdzekļus.
	Gludināšanas virsmas atverēs ir uzkrājušās auduma skiedras un deg.	Notiriet gludināšanas virsmu ar mitru mīkstu drānu.
	Audums var nebūt pienācīgi izskalots, vai apģērbs ir jauns un pirms gludināšanas nav mazgāts.	Lūdzu, vēlreiz rūpīgi izskalojiet apģērbu.

UTILIZĀCIJA

Nododiet otreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otreizējai pārstrādei. Palidziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

Lees de volgende instructies aandachtig door voordat u het apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en indien zij de eventuele gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
- Houd het strijkijzer en snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar wanneer het strijkijzer aan staat of afkoelt.
- De oppervlakken kunnen heet worden tijdens het gebruik .
- Dit product is geschikt voor gebruik met kraanwater. Het wordt aanbevolen gedestilleerd water of een combinatie van 50% gedestilleerd en 50% kraanwater te gebruiken.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een stroomtoevoer waarvan de spanning en frequentie voldoen aan de specificaties op het classificatieplaatje!
- Het strijkijzer mag niet worden gebruikt als het is gevallen, als het strijkijzer of het snoer zichtbare tekenen van schade vertoont of als het lekt.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een geaard stopcontact. Indien nodig kan een verlengsnoer worden gebruikt dat geschikt is voor 10 A.
- Als het apparaat of de voedingskabel is beschadigd, moet het apparaat door de fabrikant, de servicevertegenwoordiger of een andere gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te vermijden.
- Het strijkijzer moet worden gebruikt en neergezet op een stabiel oppervlak. Controleer, wanneer het strijkijzer op de voet wordt gezet, of het oppervlak waarop de voet wordt geplaatst stabiel is.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer het is aangesloten op het elektriciteitsnet.
- Het apparaat moet worden uitgeschakeld en de stekker moet na gebruik altijd uit het stopcontact worden gehaald voordat het apparaat wordt gereinigd en onderhouden.
- De stekker moet uit het stopcontact worden gehaald voordat het waterreservoir met water wordt gevuld.
- Het netsnoer mag niet in contact komen met een van de hete onderdelen van het apparaat.
- Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof.
- Vul het apparaat niet met meer water dan de maximaal toegestane hoeveelheid zoals op het apparaat is aangegeven.
- Dit apparaat is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor mogelijke schade als gevolg van onbehoorlijk of onjuist gebruik.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

ONDERDELEN

- | | |
|--------------------------------|--|
| A. Stoomknop | K. Indicator maximaal waterniveau |
| B. Handvat | L. Roestvrijstalen zoolplaat |
| C. Temperatuurindicatie | M. Strijkijzersteunplaat |
| D. Temperatuurregelaar | N. Aan-lampje |
| E. Lampje temperatuurindicator | O. Indicatielampje Ontkalking |
| F. Stoomslang | P. Indicatielampje Laag waterniveau |
| G. Netsnoer | Q. Indicatielampje Stoomstand (Laag, Midden, Hoog) |
| H. Basis | R. Resettoets Hervullen |
| I. Antikalkpatroon | S. Aan/Uit-toets |
| J. Waterreservoir | T. Regeltoets Stoomstand |

STRIJKSCHEMA

Stof	Temperatuurinstelling	Aanbeveling voor strijken
Acryl	●	Droog strijken aan de verkeerde kant.
Acetaat	●	Droog strijken aan de verkeerde kant terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen.
Nylon & polyester	●	Strijken aan de verkeerde kant terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen.
Rayon	●	Strijken aan de verkeerde kant van de stof.
Viscose	●	Voornamelijk droog strijken. Stoom kan worden gebruikt als de fabrikant dat toestaat.
Zijde	●●	Strijken aan de verkeerde kant. Gebruik een strijkdoek om glansstrepen te voorkomen.
Katoenmengsels	●●	Controleer het label en volg de instructies van de fabrikant. Gebruik de laagst mogelijke instelling.
Wol & wolmengsels	●●	Stoomstrijken aan de verkeerde kant van de stof of met een strijkdoek.
Katoen	●●	Droog strijken terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen. Gebruik de gemiddelde tot hoge stoomstand.
Corduroy	●●●	Stoomstrijken aan de verkeerde kant van de stof of met een strijkdoek.
Linnen	●●● tot "max"	Strijken aan de verkeerde kant van de stof of met een strijkdoek om glansstrepen te voorkomen, met name bij donkere kleuren. Droog strijken terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen. Gebruik de gemiddelde tot hoge stoomstand.
Denim	●●● tot "max"	Gebruik de maximale stoomstand.

Variabele strijksnelheden en vochtigheid van de stof kunnen ertoe leiden dat de optimale instellingen afwijken van de aanbevelingen in de tabel!

ANTIKALKPATROON

Hardheid	Om de vorming van kalk in uw stoomstation aanzienlijk te beperken, raden we aan om het filter te vervangen:
Hard water	Elke 10 vullingen
Matig water	Elke 20 vullingen
Zacht water	Elke 40 vullingen
Voor optimale prestaties , raden wij u cassettes uit ons gamma aan, referentienummer EDC06.	

HET EERSTE GEBRUIK

- NL**
- Vóór het eerste gebruik.** Verwijder alle plakresten en wrijf zachtjes met een vochtige doek. Plaats het stoomstrikijzer horizontaal op de strijkplank of op een hittebestendige en stabiele ondergrond op dezelfde hoogte als een strijkplank. Het netsnoer en het stoomtoevoerslang afwikkelen en rechtleggen. Wanneer u het apparaat voor de eerste keer aanzet, kunnen er tijdelijk dampen/geuren vrijkomen.
 - Verwijder het waterreservoir** door de geleuf aan de onderkant vast te pakken en het voorzichtig uit de basis te trekken (A). Maak het antikalkpatroon los en dompel het dan langer en een minuut onder in water (B). Plaats het antikalk- patroon terug. Vul het waterreservoir met koud water. Het wordt aanbevolen gedestilleerd water of een combinatie van 50% gedestilleerd en 50% kraanwater te gebruiken. Leeg het waterreservoir voor het uitspoelen van door het productieproces achtergebleven vreemde deeltjes.
 - Vul het waterreservoir altijd tot het MAX-niveau met koud water (A).** Schuif het waterreservoir in de basis (B). Het wordt aanbevolen gedestilleerd water of een combinatie van 50% gedestilleerd en 50% kraanwater te gebruiken. Let erop dat het waterreservoir goed vastklikt.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Sluit het stoomstrikijzer aan** op de stroomvoorziening. Druk op de aan-uitknop. Wanneer de aan-uitknop wordt ingedrukt, gaat het aan-lampje branden. Wacht twee minuten totdat het stoomlampje gaat branden. Selecteer de stoomstand, tussen Laag - Midden en Hoog. Bekijk de Strijktafel voor strijk- aanbevelingen.
- Als het indicatielampje van laag water niveau brandt (A)** (gevolgd door twee bieptonen), moet u het waterreservoir vullen-. Na het hervullen van het waterreservoir, houd de resettoets voor vervulling (B) ongeveer 6 seconden ingedrukt. Deze resettoets doofit dan. U kan nu opnieuw stoom gebruiken.
- Om stoom te verkijken**, druk op de stoomknop. Wanneer u de stoomknop loslaat, dient alle stoom te zijn verdwenen voordat u het strijkijzer terugplaast op het stoomstation.

REINIGEN (GEBRUIK GEEN REINIGINGSMIDDELLEN)

- Berg het strijkijzer altijd staand op de voet op.** Reinig de oppervlakken aan de buitenzijden met een vochtige doek en wrijf deze droog. Gebruik geen chemische oplosmiddelen; hierdoor raakt het oppervlak beschadigd.
- De ontkalkingsdoos vervangen:** Als het indicatielampje voor ontkalking brandt, verwijder dan het waterreservoir. Verwijder de ontkalkingsdoos door deze omhoogte trekken. Dompel een nieuwe ontkalkingsdoos langer dan een minuut onder in water, en plaats ze dan in het waterreservoir. Zorg ervoor dat de nieuwe ontkalkingsdoos juist geplaatst is, anders zal het indicatielampje voor ontkalking blijven knipperen.
Voor optimale prestaties, raden wij u cassettes uit ons gamma aan, referentienummer EDC06.

- Sluit het stoomstrikijzer aan** op de stroomvoorziening. Druk op de aan-uitknop (A). **Draai de temperatuurregelaar** met de klok mee tot de maximale stand (B). Het temperatuurindicatielampje op het strijkijzer gaat branden. Selecteer dan een stoom - stand op het bedieningspaneel, laag - midden - hoog.
- Wanneer het temperatuurindicatielampje gaat branden**, warmt het stoomstation op. Wanneer het lampje dooft, dan is het apparaat klaar voor gebruik. Houd de stoom- toets ongeveer één minuut ingedrukt om stoom te krijgen. Houd de knop daarna nog een minuut ingedrukt om de stomer te reinigen.
- Strijk eerst een oude doek om er zeker van te zijn** dat restanten in het strijkijzer niet op het strijkgooi terecht komt. Veeg de zoolplaat met een vochtige doek af, indien nodig.

- Schakel het strijkijzer uit door even de Aan-/Uittoets ingedrukt te houden tot er een bieptoontje hoorbaar is.** Als het strijkijzer ongebruikt op de strijkijzersteun geplaatst wordt, schakelt het automatisch uit na 10 minuten.
- Laat het strijkijzer altijd volledig afkoelen** op de strijkijzersteunplaats alvorens het op te bergen. Leeg het waterreservoir, wanneer het strijkijzer is afgekoeld. Berg het stoomstrikijzer op.
- Berg het snoer altijd veilig op** door het aan de zijkant van het strijkijzer te wikkelen. Wikkel het netsnoer NOOIT om het strijkijzer.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

PROBLEMEN OPLOSSSEN

NL

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Strijkzool wordt niet warm terwijl het strijkijzer is ingeschakeld.	Probleem met de aansluiting	Controleer het netsnoer, de stekker en het stopcontact.
	Temperatuurknop staat in de stand MIN.	Selecteer een geschikte temperatuur.
Strijkijzer geeft geen stoom.	Onvoldoende water in het reservoir.	Vul het waterreservoir (zie "Het eerste gebruik", nr 2).
	Stoomknop staat in de stand voor niet-stomen.	Zet de stoomknop tussen de minimale en maximale stoomstand (zie "Strijkschema").
	Gekozen temperatuur is lager dan de opgegeven temperatuur voor stoom.	Kies een temperatuur tot ●●●.
Stoom- en verticale stoomfunctie werken niet.	Stoomfunctie is zeer vaak gebruikt binnen een korte periode.	Leg het strijkijzer horizontaal neer en wacht even voordat u de stoomfunctie opnieuw gebruikt.
	Strijkijzer wordt niet warm genoeg.	Stel de juiste temperatuur in voor strijken met stoom (tot ●●). Zet het strijkijzer verticaal neer en wacht tot het temperatuurindicatielampje uitgaat.
Waterlekken van de bodemplaat tijdens het strijken.	Het strijkijzer is niet heet genoeg.	Stel de temperatuurknop in op een temperatuur (●● tot maximum) geschikt voor stoom- strijken. Plaats het strijkijzer op zijn voet en wacht tot het lampje uit is voordat u begint te strijken.
Vlokjes en onzuiverheden komen uit de bodemplaat tijdens het strijken.	U hebt hard water gebruikt, waardoor er kalkvlokken worden gevormd in het waterreservoir.	Houd de stoom- toets ongeveer één minuut ingedrukt om stoom te krijgen. Houd de knop daarna nog een minuut ingedrukt om de stomer te reinigen. Strijk eerst een oude doek om er zeker van te zijn dat restanten in het strijkijzer niet op het strijkgooi terechtkomt. Veeg de zoolplaat met een vochtige doek af, indien nodig.
Waterlekken van de bodemplaat tijdens het afkoelen of wanneer het strijkijzer op- geborgen is.	Het ijzer is horizontaal geplaatst terwijl er nog water in het waterreservoir aanwezig is.	Ledig het waterreservoir en zet de stoomstand op UIT voordat u het strijkijzer opbergt.
Er komen bruine strepen uit de zoolplaat tijdens het strijken en deze maken vlekken op het wasgoed.	U hebt chemische antikalkmiddelen gebruikt.	Gebruik geen antikalkmiddelen.
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de zoolplaat en die verbranden.	Maak de zoolplaat schoon met een zacht vochtig doek.
	De stoffen zijn mogelijk niet goed gespoeld of de kleding is nieuw en is niet gewassen voor het strijken.	Spoel het wasgoed nogmaals grondig.

VERWIJDERING

Recycle de materialen met het symbool .
Gooi de verpakking in een geschikte verzamelcontainer om het te recycelen. Help om het milieu en de volksgezondheid te beschermen en recycle het afval van elektrische en elektronische apparaten.

Gooi apparaten gemarkeerd met het symbool  niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

Les følgende anvisninger nøye før du bruker maskinen for første gang.

- Dette produktet kan brukes av barn som er over 8 år og personer med redusert fysisk eller psykisk helse eller personer som mangler kunnskap og erfaring, hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av produktet på en sikker måte og at de forstår farene som er involvert ved bruk av produktet.
- Barn skal ikke leke med produktet.
- Rengjøring og vedlikehold skal ikke gjøres av barn med mindre de har tilsyn av en voksen.
- Hold strykejernet og ledningene bort fra barn som er under 8 år når det er i bruk eller avkjøles.
- Overflatene kan bli veldig varme under bruk ▲.
- Dette produktet er egnet til å bruke springvann. Bruk av destillert vann eller en blanding av 50 % destillert vann og 50 % springvann anbefales.
- Apparatet kan bare kobles til en strømkilde med samme spenning og frekvens som er angitt på typeskiltet!
- Strykejernet må ikke brukes hvis det er mistet i gulvet, hvis strykejernet eller ledningen har synlige tegn på skade eller hvis det lekker.
- Apparatet må bare kobles til en jordet stikkontakt. Om nødvendig kan du bruke en skjøteleddning som egner seg for 10 A.
- Hvis apparatet eller strømledningen er skadet, må disse skiftes av produsenten, produsentens servicerepresentant eller tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.
- Strykejernet må brukes og plasseres på et stabilt underlag. Når du plasserer strykejernet på stativet, må du sørge for at stativet står på et stabilt underlag.
- Gå aldri fra apparatet uten tilsyn når det er koblet til strømforsyningen.
- Apparatet må slås av og kontakten trekkes ut hver gang etter bruk samt før apparatet rengjøres og vedlikeholdes.
- Støpselet må trekkes ut av stikkontakten før vannbeholderen fylles med vann.
- Strømledningen må ikke komme borti noen av apparatets varme deler.
- Ikke senk apparatet i vann eller andre væsker.
- Ikke overskrid den maksimale påfyllingsmengden som er angitt på apparatet.
- Dette apparatet er kun beregnet på husholdningsbruk. Produsenten påtar seg ikke ansvar for eventuell skade som skyldes feilaktig bruk av apparatet.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

KOMPONENTER

NO

- A. Dampknapp
- B. Mykt håndtak
- C. Temperaturmerker
- D. Temperaturbryter
- E. Indikatorlys for temperatur
- F. Varm vannslange
- G. Ledning
- H. Sokkel
- I. Avleiringspatron
- J. Vannbeholder
- K. Maksimum vanninvåindikator
- L. Plate i rustfritt stål
- M. Strykejernholder
- N. På/av-lampe
- O. Avleiringsindikatorlampe
- P. Indikatorlampe for lavt vannivå
- Q. Dampnivåindikatorlampe (Lav, Middels, Høy)
- R. Påfylltilbakestillingsknapp
- S. På/av-knapp
- T. Kontrollknapp for dampnivå

STRYKETABELL

Stoff	Temperaturinnstilling	Anbefalt bruk
Akryl	●	Tørrstrykes på vrangen
Acetat	●	Tørrstrykes på vrangen mens stoffet fremdeles er fuktig, eller bruk spray for å fukte.
Nylon og polyester	●	Strykes på vrangen mens stoffet fremdeles er fuktig, eller bruk spray for å fukte.
Rayon	●	Strykes på vrangen.
Viskose	●	Tørrstrykes hovedsakelig. Damp kan brukes i henhold til produsentens anvisninger.
Silke	●●	Strykes på vrangen. Bruk strykeklede for å unngå blanke merker.
Bomulls blandinger	●●	Kontroller merkelappen og følg produsentens anvisninger. Bruk innstillingen for de fibrene som krever lavest innstilling.
Ull og ullblanding	●●	Dampstrykes på vrangen, eller bruk strykeklede
Bomull	●●	Tørrstrykes mens stoffet fremdeles er fuktig, eller bruk spray for å fukte. Bruk damp, middels til høy.
Kordfløyel	●●●	Dampstrykes på vrangen, eller bruk strykeklede.
Lin	●●● til "max"	Strykes på vrangen, eller bruk strykeklede for å unngå blanke merker, særlig med mørke farger. Tørrstrykes mens stoffet fremdeles er fuktig, eller bruk spray for å fukte. Bruk damp, middels til høy.
Denim	●●● til "max"	Bruk maksimal damp.
Ulik strykehastighet og stoffs fuktighet kan gjøre at den optimale innstillingen kan være forskjellig fra den som er anbefalt i tabellen!		

AVKALKINGSPATRON

Hardhet	For å redusere oppbygningen av kalk betydelig, anbefaler vi å skifte filteret:
Hardt vann	Hver 10. tank
Middels vann	Hver 20. tank
Bløtt vann	Hver 40. tank
For best ytelse anbefaler vi patron fra vårt sortiment, referansenummer EDC06.	

SLIK KOMMER DU I GANG

- NO**
- Før du bruker strykejernet for første gang.** Fjern alle rester av klebemidler og gni forsiktig med en fuktig klut. Plasser dampstrykejernet horisontalt på strømrettet eller på en varmebestandig, sikker overflate i samme hoyde som et strykebrett. Krøll ut og rett ut strømledningen og dampledningen. Når strykejernet slås på for første gang, kan det komme litt damp og lukt fra det.
 - Fjern vannbeholderen** ved å ta tak i sporet på undersiden og trekke det forsiktig bort fra sokkelen (A). Løse avleiringspatronen og senk den deretter i vann i over ett minutt (B). Sett i patronen. Fyll vanntanken med kaldt vann. Bruk av destillert vann eller en blanding av 50 % destillert vann og 50 % springvann anbefales. Tøm vannbeholderen for å skylle ut eventuelle fremmede partikler som kan være fra produksjonsprosessen.
 - Fyll alltid på vanntanken til MAX-merket med kaldt vann (A).** Sett vannbeholderen inn i sokkelen (B). Bruk av destillert vann eller en blanding av 50 % destillert vann og 50 % springvann anbefales. Sørg for at vannbeholderen festes godt på plass.

BRUKERVEILEDNING

- Koble dampstrykejernet** til stikkontakten. Trykk på på-/av-knappen. Når strømbryteren trykkes, vil strømlampen lyse. Vent en til to minutter til damplampane lyser. Velg dampnivå mellom Lav – Middels og Høy. Se strykediagram for strykeanbefaling.
- Hvis den laveste vannivåindikatorene tennes(A)** (etterfulgt av to pipelyder), må du fylle vanntanken. Etter å ha fylt vanntanken, trykker og holder du inne påfyllingsknappen (B) i omrent 6 sekunder. Påfyllingsknappen slokkes. Damp kan nå brukes igjen.
- For å aktivere dampen,** trykk på damplampane. Når du slipper knappen, sørг for at all damp er sluppet ut innen du setter strykejernet tilbake i holderen.

RENGJØRING (IKKE BRUK RENGJØRINGSMIDDEL)

- Strykejernet skal alltid oppbevares stående på hælen.**
Rengjør de utvendige flatene med en myk og fuktig klut, og tørk deretter. Ikke bruk kjemiske løsemidler, da disse vil skade overflaten.
- Erstatte avleiringsboksen:** Dersom avleiringslampen tennes løsne vanntanken. Fjern avleiringsboksen ved å dra den oppover. Senk en ny avleiringsboks i vann i mer enn ett minutt. Sett den deretter i vanntanken. Sikre at den nye avleiringsboksen er plassert riktig, hvis ikke vil avleiringsindikatoren fortsette å blinke.
For best ytelse anbefaler vi patron fra vårt sortiment, referansenummer EDC06.

- Koble dampstrykejernet** til stikkontakten. Trykk på på-/av-knappen (A). Drei termostatbryteren med urviseren til maksimum innstilling (B). Temperaturindikatorlampen på strykejernet vil tennes. Velg deretter et dampnivå på kontrollpanelet, fra lav - middels - høy damp.
- Når temperaturindikatorlampen tennes,** blir dampstasjonen forvarmet. Når lampen slås av, er den klar til bruk. Trykk og hold inne dampknappen i omrent ett minutt for å få damp. Deretter hold den nede i ett minutt til, for å rengjøre dampokesystemet.
- Stryk et gammelt håndkle for å sikre** at eventuelle rester inni strykejernet ikke blir overført til toyet. Platen kan tørkes av med en fuktig klut ved behov.

- For å slå av strykejernet,** må du holde inne av-på-knappen en stund, til du hører et pip. Hvis strykejernet står uten oppsyn på strykejernholderen, slår den seg automatisk av etter 10 minutter.
- La alltid strykejernet avkjøle** på strømrettet før det settes vekk. Tom vannbeholderen når strykejernet er avkjølt. Lagre dampstrykejernet.
- Alltid lagre ledningen** på siden av strykejernet. ALDRI snurr ledningen rundt strykejernet.

BG
CS
DA
DE
EE
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

FEILSØKING

NO

Problem	Mulig årsak	Løsning
Såleplaten blir ikke varm selv om strykejernet er slått på.	Tilkoblingsproblem	Kontroller strømledningen, støpselet og stikkontakten.
Strykejernet produserer ikke damp.	Temperaturvelgeren står på MIN.	Velg passende temperatur.
	Ikke nok vann i beholderen.	Fyll vannbeholderen (se "Slik kommer du i gang", nr. 2).
	Dampregulering er valgt i stilling ikke-damp.	Still dampregulatoren mellom min. og maks. damp (se "Stryketabell").
	Den valgte temperatiren er lavere enn anbefalt for strykning med damp.	Velg en temperatur opptil ●●●.
Dampstråle- og den vertikale dampstrålefunksjonen virker ikke.	Dampstrålefunksjonen er brukt hyppig over en kort periode.	Sett strykejernet i horisontal stilling og vent litt før du bruker dampstrålefunksjonen.
	Strykejernet er ikke varmt nok.	Juster riktig temperatur for dampstrykning (opp til ●●). Sett strykejernet i vertikal stilling og vent til temperaturindikatorlampen slukker.
Vann lekker fra strykesålen under strykning.	Strykejernet er ikke varmt nok.	Still temperaturbryteren til en temperatur (●● til maksimalt) egnet for dampstrykejern. Sett strykejernet på holderen og vent til lampen slukker før du begynner å stryke.
Flak og urenheter kommer ut av strykesålen under strykning.	Du har brukt varmt vann, som har forårsaket at kalkavleiringer har oppstått i vanntanken.	Trykk og hold inne dampknappen i område ett minutt for å få damp. Deretter hold den nede i ett minutt til, for å rengjøre dampkokesystemet. Stryk et gammelt håndkle for å sikre at eventuelle rester inni strykejernet ikke blir overført til tøyet. Platen kan tørkes av med en fuktig klut ved behov.
Vann lekker fra strykesålen mens strykejernet avkjøles eller etter den har blitt satt vekk.	Strykejernet har blitt satt i horisontal posisjon mens det fremdeles er vann i vanntanken.	Tøm vanntanken og sett dampkontroll til av-posisjon før du oppbevarer strykejernet.
Brune stripor kommer ut av platen mens du stryker flekker på tøyet.	Du har brukt kjemiske kalkfjerningsmidler.	Ikke bruk kalkfjerningsmidler.
	Tøyfibre har akkumulert i hullene i platen og brenner.	Rengjør platen med en myk, fuktig klut.
	Tøyet har kanskje ikke blitt skylt godt nok eller plaggene er ne og har ikke blitt vasket før strykning.	Skyll klesvasken på nytt.

KASSERING

Resirkuler materialer som er merket med symbolet . Legg emballasjen i riktige beholdere for å resirkulere det. Bidrar til å beskytte miljøet, menneskers helse og for å resirkulere avfall av elektriske og elektroniske produkter.

 Ikke kast produkter som er merket med symbolet sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

Przeczytaj uważnie poniższe zalecenia przed pierwszym użyciem urządzenia.

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku 8 lat lub starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związań z tym zagrożeń.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci bez nadzoru dorosłej osoby.
- Włączone lub stygnące żelazko wraz z przewodem należy przechowywać z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Powierzchnie mocno nagrzewają się podczas korzystania z urządzenia ☀.
- To urządzenie można napełniać wodą wodociągową. Zaleca się jednak stosowanie wody destylowanej lub mieszanki wody destylowanej i wodociągowej w proporcji 50:50.
- Urządzenie można podłączać tylko do źródła zasilania, którego napięcie i częstotliwość odpowiada specyfikacji na naklejce znamionowej!
- Nie należy używać żelazka, które zostało upuszczone, jeśli na nim lub na przewodzie zasilającym są widoczne uszkodzenia, a także jeśli żelazko przecieka.
- Urządzenie należy podłączyć do gniazda z uziemieniem. Jeśli trzeba, można użyć przewodu przedłużającego przystosowanego do prądu 10 A.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien być wymieniony przez producenta, autoryzowany punkt serwisowy lub osobę o odpowiednich kwalifikacjach.
- Żelazko musi być używane i stawiane na stabilnej powierzchni. Umieszczając żelazko na podstawie, upewnij się, że podstawa stoi na stabilnej powierzchni.
- Nigdy nie zostawiaj włączonego urządzenia bez dozoru, jeśli jest podłączone do źródła zasilania.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy je zawsze wyłączyć i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda.
- Przed napełnianiem zbiornika wodą należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.
- Przewód zasilający nie powinien stykać się z żadnym gorącym elementem urządzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innym płynie.
- Nie przekraczaj maksymalnego poziomu napełnienia oznaczonego na urządzeniu.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

CZĘŚCI I OZNACZENIA

PL

- A. Przycisk pary
- B. Miękki uchwyty
- C. Znacznik ustawienia temperatury
- D. Pokrętło regulacji temperatury
- E. Kontrolka temperatury
- F. Rurka gorącej wody
- G. Przewód zasilający
- H. Podstawa
- I. Wkład zapobiegający osadzaniu się kamienia
- J. Zbiornik wody
- K. Wskaźnik maks. poziomu wody
- L. Stopa ze stali nierdzewnej
- M. Podpórka żelazka
- N. Kontrolka zasilania
- O. Kontrolka funkcji odkamieniania
- P. Kontrolka niskiego poziomu wody
- Q. Kontrolka poziomu pary (niski, średni, wysoki)
- R. Przycisk zerowania po napełnieniu wodą
- S. Przycisk zasilania
- T. Przycisk regulacji poziomu pary

PARAMETRY PRASOWANIA

Materiał	Ustawienie temperatury	Zalecenia dotyczące prasowania
Akryl	●	Prasowanie na sucho, na lewej stronie.
Włókno octanowe	●	Prasowanie na sucho, na lewej stronie, gdy jeszcze wilgotne lub ze spryskiwaniem.
Nylon i poliester	●	Prasowanie na lewej stronie, gdy jeszcze wilgotne lub ze spryskiwaniem.
Rayon	●	Prasowanie na lewej stronie.
Wiskoza	●	Główne prasowanie na sucho. Można używać pary zgodnie z zalecениями producenta.
Jedwab	● ●	Prasowanie na lewej stronie. Użyj ściereczki do prasowania, aby zapobiec powstawaniu błyszczących plam.
Mieszanki bawełniane	● ●	Sprawdź zalecenia producenta podane na metce. Użyj ustawienia dla włókna wymagającego najwyższej temperatury.
Wełna i mieszanki wełniane	● ●	Prasowanie z parą, na lewej stronie lub z zastosowaniem ściereczki do prasowania.
Bawełna	● ●	Prasowanie na sucho, gdy jeszcze wilgotne lub ze spryskiwaniem. Używaj pary przy ustawieniu średnim lub wysokim.
Sztruks	● ● ●	Prasowanie z parą, na lewej stronie lub z zastosowaniem ściereczki do prasowania.
Len	● ● ● do „max”	Prasowanie na lewej stronie lub z użyciem ściereczki do prasowania (aby uniknąć powstawania błyszczących plam), szczególnie w przypadku ciemnych kolorów. Prasowanie na sucho, gdy jeszcze wilgotne lub ze spryskiwaniem. Używaj pary przy ustawieniu średnim lub wysokim.
Dżins	● ● ● do „max”	Z maksymalnym użyciem pary.

Różnice w szybkości prasowania i wilgotności materiałów mogą spowodować, że optymalne ustawienie będzie inne od zalecanego w tabeli!

WKŁAD ODKAMIENIAJĄCY

Twardość	Aby znacząco ograniczyć osadzanie się kamienia w stacji parowej, zaleca się wymianę filtra:
Woda twarda	Co kaŜde 10 napełnień zbiornika
Woda średnia	Co kaŜde 20 napełnień zbiornika
Woda miękka	Co kaŜde 40 napełnień zbiornika

W celu zapewnienia najlepszych efektów zaleca się stosowania wkładu z naszego asortymentu o numerze EDC06.

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

- PL** **BG**
CS **DA**
DE **EE**
EN **ES**
FI **FR**
HR **HU**
IT **LT**
LV **NL**
NO **PL**
PT **RU**
SK **SL**
SR **SV**
TR **UK**
- Przed pierwszym użyciem.** Usuń wszystkie pozostałości naklejek i oczyść wilgotną śliczeczką. Ustawić poziomo żelazko z generatorem pary na desce do prasowania lub na stabilnej powierzchni odpornej na wysoką temperaturę, na tej samej wysokości co deska do prasowania. Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający oraz przewód pary. Przy pierwszym włączeniu może być wyczuwalny zapach, który potem stopniowo zanika.
 - Wyjąć zbiornik na wodę,** chwytając zagłębienie pod spodem i lekko odciągając go od podstawy urządzenia (A). Wyjąć wkład zapobiegający osadzaniu się kamienia i zanurzyć w wodzie na ponad jedną minutę (B). Włożyć z powrotem wkład we właściwe miejsce. Napędzić zbiornik na wodę zimną wodą. Zaleca się jednak stosowanie wody destylowanej lub mieszanki wody destylowanej i wodociągowej w proporcji 50:50. Opróżnić zbiornik na wodę, aby wypłukać wszelki cząstki, które mogły pozostać po procesie produkcyjnym.
 - Zbiornik na wodę należy zawsze napełniać zimną wodą do poziomu MAX (A).** Umieścić zbiornik na wodę w podstawie (B). Zaleca się jednak stosowanie wody destylowanej lub mieszanki wody destylowanej i wodociągowej w proporcji 50:50. Zbiornik na wodę musi się prawidłowo zatrzasnąć w gnieździe.
 - Podłączyć żelazko z wytwarznią pary** do źródła zasilania. Naciśnąć przycisk zasilania. Naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje zapalenie się kontrolki zasilania. Należy odzekać od jednej do dwóch minut, aż zaświeci się kontrolka pary. Wybrać żądany poziom pary – niski, średni lub wysoki. Zalecenia dotyczące prasowania znajdują się w tabeli.
 - Jeśli zapali się kontrolka niskiego poziomu wody (A)** (następnie rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe), należy napełnić zbiornik na wodę. Po napełnieniu zbiornika wodą należy naciągnąć i przytrzymać przycisk zerowania (B) przez około 6 sekund. Spowoduje to zgaśnięcie kontrolki przycisku zerowania. Następnie będzie można ponownie używać pary.
 - Aby aktywować parę,** należy naciągnąć przycisk pary. Należy zużyć parę przed zwolnieniem przycisku i odłożeniem żelazka na podpórkę w podstawie.
 - Podłączyć żelazko z wytwarznią pary** do źródła zasilania. Naciśnąć przycisk zasilania. Naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje zapalenie się kontrolki zasilania. Należy odzekać od jednej do dwóch minut, aż zaświeci się kontrolka pary. Wybrać żądany poziom pary – niski, średni lub wysoki. Zalecenia dotyczące prasowania znajdują się w tabeli.
 - Po zapaleniu się kontrolki temperatury stacji parowej zacznie się nagrzewać.** Zgaśnięcie kontrolki oznacza gotowość stacji parowej do użycia. Aby uzyskać parę należy naciągnąć i przytrzymać przycisk pary przez około jedną minutę. Następnie przez kolejną minutę, aby oczyścić system wytwarzania pary.
 - Należy wyprasować stary ręcznik,** aby pozostałości wewnętrz żelazka nie znalazły się na praniu. W razie potrzeby można przetrzeć stopę żelazka lekko wilgotną szmatką.

DOTYCZĄCE SPIENIANIA MLEKA

- Podłączyć żelazko z wytwarznią pary** do źródła zasilania. Naciśnąć przycisk zasilania. Naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje zapalenie się kontrolki zasilania. Należy odzekać od jednej do dwóch minut, aż zaświeci się kontrolka pary. Wybrać żądany poziom pary – niski, średni lub wysoki. Zalecenia dotyczące prasowania znajdują się w tabeli.
- Jeśli zapali się kontrolka niskiego poziomu wody (A)** (następnie rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe), należy napełnić zbiornik na wodę. Po napełnieniu zbiornika wodą należy naciągnąć i przytrzymać przycisk zerowania (B) przez około 6 sekund. Spowoduje to zgaśnięcie kontrolki przycisku zerowania. Następnie będzie można ponownie używać pary.
- Aby aktywować parę,** należy naciągnąć przycisk pary. Należy zużyć parę przed zwolnieniem przycisku i odłożeniem żelazka na podpórkę w podstawie.
- Aby wyłączyć żelazko, należy naciągnąć i przez chwilę przytrzymać przycisk zasilania,** aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy. W przypadku pozostawienia włączonego żelazka wyłączy się ono samoczynnie po upływie 10 minut.
- Przed schowaniem żelazka zawsze należy odzekać, aż ostygnie.** Gdy żelazko jest chłodne, należy opróżnić zbiornik na wodę. Schować żelazko z wytwarznią pary.
- Przewód zawsze musi być starannie zwinięty** obok żelazka. **NIE WOLNO owijać przewodu zasilającego** wokół żelazka.

CZYSZCZENIE (NIE UŻYWAJ DETERGENTÓW)

- Zawsze stawiaj żelazko na pięcie.** Aby oczyścić zewnętrzne elementy, użyj wilgotnej śliczeczki i wytrzyj do sucha. Nie używaj środków chemicznych, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub elementy zewnętrzne.
- Wymiana wkładu zapobiegającego osadzaniu się kamienia:** Jeśli świeci się kontrolka funkcji odkamieniania, należy wyjąć zbiornik na wodę. Wyjąć wkład zapobiegający osadzaniu się kamienia pociągając go w górę. Zanurzyć nowy wkład zapobiegający osadzaniu się kamienia w wodzie na dłużej niż jedną minutę, a następnie umieścić go w zbiorniku na wodę. Upewnić się, że nowy wkład jest umieszczony w prawidłowy sposób. W przeciwnym razie będzie migać kontrolka funkcji odkamieniania. **W celu zapewnienia najlepszych efektów** zaleca się stosowania wkładu z naszego asortymentu o numerze EDC06.
- Po zakończeniu korzystania z urządzenia obróć** pokretną regulację temperatury do położenia WYL. (0). Przechowywać żelazko podpórce. Uwaga: Nie przechowywać żelazka z wodą w zbiorniku.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PL

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Stopa nie nagrzewa się, choć żelazko jest włączone.	Problem z połączeniem Pokrętło regulacji temperatury jest w położeniu MIN.	Sprawdź przewód zasilający, wtyczkę i gniazdko elektryczne. Ustaw odpowiednią temperaturę.
Żelazko nie wytwarza pary.	W zbiorniku jest za mało wody. Przełącznik pary jest w położeniu „bez pary”. Wybrana temperatura jest niższa niż określona dla stosowania pary.	Napełnij zbiornik wody (zobacz „Rozpoczęcie użytkowania”, punkt 2). Ustaw przełącznik pary w położeniu od minimalnego do maksymalnego (zobacz „Parametry prasowania”). Ustaw temperaturę na ●●●.
Funkcje uderzenia pary i pionowego wyrzutu pary nie działają.	Uderzenie pary zostało użyte wielokrotnie w krótkim okresie czasu. Żelazko nie jest wystarczająco rozgrzane.	Ustaw żelazko w pozycji poziomej i poczekaj chwilę przed kolejnym użyciem pary. Ustaw odpowiednią temperaturę dla prasowania z parą (do ●●). Ustaw żelazko w pozycji pionowej i poczekaj, aż wskaźnik temperatury zgaśnie.
Podczas prasowania ze stopy żelazka cieknie woda.	Żelazko nie jest rozgrzane do odpowiedniej temperatury.	Ustawić pokrętło regulacji temperatury na temperaturę (●● od ... do temperatury maks.) odpowiednią do prasowania z użyciem pary. Postawić żelazko pionowo i rozpoczęć prasowanie dopiero po zgaśnięciu kontrolki temperatury.
Podczas prasowania ze stopy żelazka wydobywają się zanieczyszczenia.	Używano twardej wody, która spowodowała osadzenie się kamienia w zbiorniku na wodę.	Aby uzyskać parę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk pary przez około jednej minuty. Następnie przez kolejną minutę, aby oczyścić system wytwarzania pary. Należy wyprasować stary ręcznik, aby pozostałości wewnętrz żelazka nie znalazły się na praniu. W razie potrzeby można przetrzeć stopę żelazka lekko wilgotną szmatką.
Podczas stygnięcia lub przechowywania żelazka z jego stopy cieknie woda.	Żelazko zostało ustawione poziomo, gdy w zbiorniku wciąż pozostaje woda.	Przed schowaniem żelazka należy opróżnić zbiornik na wodę i ustawić przycisk regulacji poziomu pary w położeniu wyłączenia.
Podczas prasowania ze stopy żelazka wydobywają się brązowe zanieczyszczenia, które pozostawiają plamy na tkaninie.	Użyto chemicznych środków do usuwania kamienia. Włókna tkanin nagromadziły się w otworach stopy żelazka i przypałają się. Tkaniny mogły nie zostać dokładnie wypłukane lub odzież jest nowa i nie została wyprana przed prasowaniem.	Nie należy stosować żadnych środków do usuwania kamienia. Wytrzeć stopę żelazka miękką, wilgotną szmatką. Należy ponownie dokładnie wypłukać pranie.

WYRZUCANIE



Materiały oznaczone symbolem należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.



Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

AVISOS DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções atentamente antes de utilizar a máquina pela primeira vez.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 ou mais anos de idade e por pessoas com capacidades mentais ou sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, desde que sejam vigiadas ou ensinadas a utilizar o aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção básica não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha o ferro e o respectivo cabo fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos quando estiver ligado à corrente eléctrica ou a arrefecer.
- As superfícies podem ficar quentes durante a utilização .
- Este produto pode utilizar água da torneira. Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura com 50% de água destilada e 50% de água da torneira.
- O aparelho apenas poderá ser ligado a uma tomada com uma tensão e frequência em conformidade com as especificações na placa de classificação!
- O ferro não deverá ser utilizado se tiver caído, se existirem sinais visíveis de danos no ferro ou no cabo, ou se estiver com uma fuga.
- O aparelho apenas deve ser ligado a uma tomada ligada à terra. Se necessário, é possível utilizar um cabo de extensão adequado a 10 A.
- Se o aparelho ou o cabo de alimentação estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, pelo representante da assistência técnica ou por uma pessoa com habilitações semelhantes, de modo a evitar possíveis riscos.
- O ferro deve ser utilizado e pousado sobre uma superfície estável. Quando colocar o ferro sobre a base, certifique-se de que a superfície sobre a qual é colocado é estável.
- Nunca deixe o aparelho sem assistência enquanto estiver ligado à alimentação da rede pública.
- O aparelho deve ser desligado e a ficha de alimentação retirada após cada utilização, antes da limpeza e manutenção.
- A ficha deve ser removida da tomada antes do reservatório de água ser cheio.
- O cabo de alimentação não deve entrar em contacto com nenhuma peça quente do aparelho.
- Não mergulhe o aparelho em água ou em nenhum outro líquido.
- Não ultrapasse o volume máximo de enchimento como é indicado nos aparelhos.
- Este aparelho destina-se apenas à utilização doméstica. O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por possíveis danos causados por uma utilização inadequada ou incorrecta.

COMPONENTES

- PT**
- A. Botão de vapor
 - B. Pega suave
 - C. Indicação de temperatura
 - D. Selector de temperatura
 - E. Luz piloto de temperatura
 - F. Tubo de água quente
 - G. Cabo de alimentação
 - H. Unidade de base
 - I. Cartucho anticalcário
 - J. Reservatório de água
 - K. Indicador de nível máximo de água
 - L. Base em aço inoxidável
 - M. Apoio do ferro
 - N. Luz piloto de alimentação
 - O. Luz indicadora de descalcificação
 - P. Luz indicadora de pouca água
 - Q. Luz indicadora do nível de vapor (Baixo, Médio, Alto)
 - R. Botão de reposição de enchimento
 - S. Botão de ligar/desligar
 - T. Botão de controlo do nível de vapor

TABELA DO FERRO DE ENGOMAR

Tecido	Ajuste de temperatura	Recomendações para a passagem a ferro
Acrílico	●	Passar a ferro seco sobre o avesso.
Acetato	●	Passar a ferro seco sobre o avesso do tecido húmido ou humedeça com o borrifador.
Nylon e poliéster	●	Passar a ferro sobre o avesso do tecido enquanto este ainda está húmido ou humedeça com o borrifador.
Seda artificial	●	Passar a ferro sobre o avesso do tecido.
Viscose	●	Passar a ferro seco na maioria dos casos. Pode ser utilizado o vapor seguindo as instruções do fabricante.
Seda	● ●	Passar a ferro sobre o avesso. Utilize um pano de engomar para evitar o aparecimento de lustro no tecido.
Misturas de algodão	● ●	Consulte a etiqueta e siga as instruções do fabricante. Seleccionar a temperatura mais baixa indicada para as fibras mais frágeis.
Lã e misturas de lã	● ●	Passar a ferro a vapor sobre o avesso ou utilize um pano de engomar.
Algodão	● ●	Passar a ferro seco sobre o avesso do tecido ainda húmido ou humedeça com o borrifador. Utilize o vapor no nível médio a alto.
Bombazina	● ● ●	Passar a ferro a vapor sobre o avesso ou utilizar um pano de engomar.
Linho	● ● ● no "máx"	Passar a ferro sobre o avesso ou utilizar um pano de engomar para impedir o aparecimento de lustro no tecido, especialmente em cores escuras. Passar a ferro seco sobre o tecido ainda húmido ou humedeça com o borrifador. Utilize o vapor no nível médio a alto.
Ganga	● ● ● no "máx"	Utilizar o vapor no máximo.

Variar a velocidade da passagem do ferro e a humidade do tecido poderá fazer com que a definição ideal seja diferente da recomendada na tabela!

CARTUCHO ANTICALCÁRIO

Dureza	Para reduzir significativamente a acumulação de calcário na estação de vapor, recomendamos que substitua o filtro com base no seguinte:
Água dura	Após 10 depósitos
Água média	Após 20 depósitos
Água macia	Após 40 depósitos
Para o melhor desempenho, recomendamos um cartucho da nossa gama, com o número de referência EDC06.	

INTRODUÇÃO

- PT**
- 1. Antes da primeira utilização.** Remover todos os restos de adesivos e limpe cuidadosamente com um pano húmido. Coloque o ferro de caldeira horizontalmente sobre a tábua de engomar ou sobre uma superfície segura, resistente ao calor à mesma altura que a tábua de engomar. Desenrole e estique o cabo de alimentação e o cabo de vapor. Quando for ligado pela primeira vez, poderão ocorrer vapores/odores temporários.
- 2. Retire o depósito de água** pegando na ranhura no lado inferior e puxando suavemente da unidade de base (A). Retire o cartucho anticalcário e submerja-o em água durante mais de um minuto (B). Reintroduza o cartucho anticalcário. Encha o depósito de água com água fria. Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura com 50% de água destilada e 50% de água da torneira. Esvazie o depósito de água para enxaguar quaisquer partículas estranhas que possam ter permanecido do processo de fabrico.
- 3. Encha sempre o depósito de água até ao nível MAX com água fria (A).** Introduza o depósito de água na unidade de base (B). Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura com 50% de água destilada e 50% de água da torneira. Certifique-se de que o depósito de água se encaixa seguramente no lugar.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- 7. Ligue o ferro de caldeira** à fonte de alimentação. Prima o botão ON/OFF. Ao premir o botão ON/OFF, a luz piloto de alimentação acende-se. Aguarde um ou dois minutos, até que as luzes piloto do vapor se acendam. Selecione o nível de vapor entre Baixo - Médio - Alto. Consulte as recomendações na tabela de engomar.
- 8. Se o indicador de pouca água acender (A)** (seguido de dois sinais sonoros), encha o depósito de água. Após encher o depósito de água, mantenha premido o botão de reposição (B) durante 6 segundos. O botão de reposição de enchimento apaga-se. Já pode utilizar o vapor novamente.
- 9. Para activar o vapor,** prima o botão do vapor. Ao deixar de pressionar o botão de vapor, utilize o vapor antes de voltar a colocar o ferro no apoio do ferro da central de vapor.

LIMPEZA (NÃO UTILIZE NENHUM DETERGENTE)

- 13. Guarde sempre o ferro sobre o suporte de descanso.** Para limpar as superfícies exteriores, utilize um pano macio húmido e seque. Não utilize solventes químicos, uma vez que podem danificar a superfície.
- 14. Substituir o cartucho anticalcário:** Se o indicador de descalcificação acender, retire o depósito de água. Retire o cartucho anticalcário puxando-o para cima. Submerja um novo cartucho em água durante mais de um minuto e coloque-o dentro do depósito de água. Verifique se o novo cartucho anticalcário fica bem colocado; caso contrário, o indicador de descalcificação continua a piscar.
- Para o melhor desempenho,** recomendamos um cartucho da nossa gama, com o número de referência EDC06.

- 4. Ligue o ferro de caldeira** à fonte de alimentação. Prima o botão ON/OFF (A). Rode o selector de temperatura no sentido dos ponteiros do relógio para a sua regulação máxima (B). A luz indicadora da temperatura do ferro acende. De seguida, selecione um nível de vapor no controlo, entre Baixo - Médio - Alto.
- 5. Quando a luz indicadora de temperatura acender,** a estação de vapor está a aquecer. Quando a luz se apagar, o aparelho está pronto a usar. Mantenha premido o botão do vapor durante cerca de um minuto para fazer sair vapor. E depois mais um minuto para limpar o sistema de geração de vapor.
- 6. Engome uma toalha velha para se certificar** de que nenhum resíduos no interior do ferro são transferidos para a roupa. Se necessário, limpe a base do ferro com um pano ligeiramente humedecido.

- 10. Para desligar o ferro,** mantenha o botão de ligar/desligar premido até ouvir um som. Se o ferro for deixado no descanso sem uso, desliga-se automaticamente ao fim de 10 minutos.
- 11. Permita sempre que o ferro arrefeça** completamente no apoio antes de guardar. Depois de ter o ferro ter arrefecido, esvazie o depósito da água. Guarde o ferro de caldeira.
- 12. Guarde sempre o cabo** enrolado seguramente ao lado do ferro. **NUNCA enrole o cabo** de alimentação em torno do ferro.

- 15. Quando acabar de utilizar o aparelho,** rode o controlo da temperatura para a posição OFF ("0"). Deixe o ferro pousado no descanso. Nota: Não guarde o ferro com água no depósito.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PT

Problema	Causa possível	Solução
A base não aquece apesar do ferro estar ligado.	Problema de ligação. O controlo de temperatura está na posição MÍN.	Verifique o cabo, a ficha e a tomada de alimentação. Seleccione a temperatura adequada.
O ferro não produz vapor.	Não há água suficiente no reservatório. O controlo de vapor está seleccionado numa posição que não produz vapor. A temperatura seleccionada é mais baixa que a especificada para utilização com vapor.	Encha o reservatório de água (consulte "Introdução", n.º 2). Defina o controlo de vapor entre as posições de vapor mínimo e de vapor máximo (consulte "Tabela de engomar"). Seleccione uma temperatura até ● ● ●.
A função de jacto de vapor e de jacto de vapor na vertical não funciona.	A função de jacto de vapor foi utilizada com muita frequência por um curto período. O ferro não está suficientemente quente.	Coloque o ferro em posição horizontal e aguarde antes de utilizar a função de jacto de vapor. Ajuste a temperatura correcta para engomar a vapor (até ● ●). Coloque o ferro em posição vertical e aguarde até a luz piloto da temperatura se apagar
Há fugas de água pela base do ferro durante a passagem a ferro.	O ferro não está suficientemente quente.	Rode o regulador da temperatura para uma temperatura (● ● até ao máximo) adequada para engomar com vapor. Pouse o ferro no descanso e aguarde até a luz se apagar antes de começar a engomar.
Saem flocos e outras impurezas pela base do ferro durante a passagem a ferro.	Utilizou água com elevada dureza que originou a acumulação de flocos de calcário no depósito de água.	Mantenha premido o botão do vapor durante cerca de um minuto para fazer sair vapor. E depois mais um minuto para limpar o sistema de geração de vapor. Engome uma toalha velha para se certificar de que nenhum resíduos no interior do ferro são transferidos para a roupa. Se necessário, limpe a base do ferro com um pano ligeiramente humedecido.
Há fugas de água pela base do ferro quando o ferro está a arrefecer ou quando está guardado.	Deixou o ferro na posição horizontal com água no depósito de água.	Esvaze o depósito de água e coloque o controlo do vapor na posição Off antes de guardar o ferro.
Ao engomar, a base do ferro deixa riscas castanhas que mancham a roupa.	Utilizou produtos químicos de descalcificação. A base do ferro acumulou fibras de tecidos nos orifícios e estão a queimar. É possível que os tecidos não tenham sido bem enxaguados ou que sejam novos e não tenham sido lavados antes da passagem a ferro.	Não utilize produtos de descalcificação. Limpe a base do ferro com um pano macio húmido. Enxágue a roupa correctamente mais uma vez.

ELIMINAÇÃO

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos.

 Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

Citiți cu atenție următoarea instrucțiune înainte de prima utilizare a aparatului.

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de peste 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg riscurile la care se expun.
- Copii nu trebuie să se joace cu acest aparat.
- Curățarea și întreținerea curentă nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Nu lăsați fierul de călcat aflat sub tensiune sau care se răcește și cablul său la îndemâna copiilor cu vârstă mai mică de 8 ani.
- Aceste suprafețe pot deveni fierbinte pe durata utilizării ▲.
- Acest produs poate fi utilizat cu apă de la robinet. Se recomandă utilizarea apei distilate sau a unui amestec de 50% apă distilată, 50% apă de la robinet.
- Acest aparat poate fi conectat numai la o sursă de curent electric al cărei voltaj și frecvență sunt conforme cu specificațiile trecute pe plăcuța de identificare!
- Fierul de călcat nu poate fi utilizat în urma unei căzături, dacă aparatul sau cablul prezintă semne vizibile de deteriorare sau dacă se observă surgeri.
- Aparatul trebuie conectat doar la prize cu împământare. Dacă este necesar, se poate folosi un prelungitor adecvat pentru 10 A.
- În cazul în care aparatul sau cablul de alimentare este deteriorat, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de producător, de un agent de service al acestuia sau de o persoană cu o calificare similară.
- Fierul de călcat trebuie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă. Atunci când așezați fierul de călcat pe suport, asigurați-vă că suprafața pe care este așezat suportul este stabilă.
- Nu lăsați niciodată fierul de călcat nesupravegheat atunci când este conectat la rețeaua de curent electric.
- Aparatul trebuie oprit și decuplat de la rețeaua electrică după fiecare utilizare, înainte de a fi curățat sau întreținut.
- Fișa trebuie decuplată de la priză înainte de umplerea rezervorului de apă.
- Cablul de alimentare nu trebuie să intre în contact cu piesele încinse ale aparatului.
- Nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide.
- Nu depășiți volumul maxim de umplere indicat pe aparat.
- Aparatul este conceput exclusiv pentru uz casnic. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru eventualele daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau incorectă a aparatului.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

COMPONENTE

- RO**
- A. Buton pentru abur
 - B. Mână moale
 - C. Marcaj de aliniere temperatură
 - D. Selector de temperatură
 - E. Lumină indicatoare temperatură
 - F. Conductă de apă caldă
 - G. Cablu de alimentare
 - H. Unitate de bază
 - I. Cartuș anti-calcar
 - J. Rezervor de apă
 - K. Indicator nivel maxim al apei
 - L. Talpă din otel inoxidabil
 - M. Suport fier de călcat
 - N. Lumină indicatoare de alimentare
 - O. Indicator luminos pentru detartrare
 - P. Indicator luminos pentru nivel mic al apei
 - Q. Indicator luminos pentru nivelul aburului (Scăzut, Mediu, Ridicat)
 - R. Buton resetare la umplere
 - S. Buton de pornire
 - T. Buton de comandă pentru nivelul aburului

GRAFIC PENTRU FOLOSIREA FIERULUI DE CĂLCAT

Țesătură	Reglarea temperaturii	Recomandare de utilizare
Acrilic	●	Se calcă cu fierul uscat pe dos.
Acetat	●	Se calcă cu fierul uscat pe dos în timp ce este încă umed sau se utilizează duza de pulverizare pentru umezire.
Nylon și poliester	●	Se calcă pe dos în timp ce este încă umed sau se utilizează duza de pulverizare pentru umezire.
Mătase artificială	●	Se calcă pe dosul materialului.
Vâscoză	●	În principal se calcă cu fierul uscat. Aburul se poate utiliza în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
Mătase	● ●	Se calcă pe dos. Folosiți o pânză pentru călcat pentru evitarea semnelor lucioase.
Amestecuri de bumbac	● ●	Verificați eticheta și urmași instrucțiunile producătorului. Utilizați setarea pentru fibre care necesită reglajul cel mai mic.
Lână & amestecuri de lână	● ●	Se calcă cu aburi pe dos sau se utilizează o pânză pentru călcat.
Bumbac	● ●	Se calcă cu fierul uscat în timp ce este încă umed sau se utilizează duza de pulverizare pentru umezire. Nivelul de abur folosit trebuie să fie între mediu și mare.
Catifea cord	● ● ●	Se calcă cu aburi pe dos sau de folosește o pânză pentru călcat.
In	● ● ● la "max"	Se calcă pe dos sau se folosește o pânză pentru călcat pentru evitarea semnelor lucioase, în special în cazul culorilor închise. Se calcă cu fierul uscat în timp ce este încă umed sau se utilizează duza de pulverizare pentru umezire. Nivelul de abur folosit trebuie să fie între mediu și mare.
Dril	● ● ● la "max"	Se folosește nivelul maxim de abur.

Din cauza vitezelor diferite de călcare și a umidității țesăturii, setarea optimă poate差别 de cea recomandată în tabel!

CARTUŞ ANTI-CALCAR

Duritate	Pentru a reduce semnificativ acumularea depunerilor de calcar în stația de călcat cu abur, vă recomandăm să schimbați filtrul:
Apă dură	La fiecare 10 rezervoare
Apă cu duritate medie	La fiecare 20 rezervoare
Apă cu duritate mică	La fiecare 40 rezervoare
Pentru cele mai bune performanțe vă recomandăm cartușele din gama noastră, numărul de referință EDC06.	

GHID DE ÎNÎȚIERE

RO

- Înainte de prima utilizare.** Îndepărtați toate resturile de adeziv și frecăți ușor cu o pânză umedă. Poziționați orizontal fierul de călcat cu instalație de producere a aburului pe masa de călcat sau pe o suprafață rezistentă la căldură și sigură, la aceeași înălțime cu cea a unei mese de călcat. Desfășurați și îndreptați cablul de alimentare și cablul de abur. La prima pornire, se pot produce vaporii sau se pot emana mirosuri temporare.
- Scoateți rezervorul de apă** prințând de fanta de pe partea inferioară și trăgându-l ușor din unitatea de bază (A). Scoateți cartușul anti-calcar și introduceți-l în apă pentru cel puțin un minut (B). Puneți la loc cartușul anti-calcar. Umpleți rezervorul cu apă rece. Se recomandă utilizarea apei distilate sau a unui amestec de 50% apă distilată, 50% apă de la robinet. Goliți rezervorul de apă pentru a elimina orice particule străine care pot rămâne din procesul de fabricație.
- Umpleți întotdeauna rezervorul până la nivelul MAX folosind apă rece (A).** Introduceți rezervorul de apă în unitatea de bază (B). Se recomandă utilizarea apei distilate sau a unui amestec de 50% apă distilată, 50% apă de la robinet. Asigurați-vă că rezervorul de apă este fixat bine în poziție.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Conectați fierul de călcat cu instalație de producere a aburului** la rețeaua electrică de alimentare. Apăsați butonul de alimentare. Când este apăsat comutatorul de alimentare, indicatorul luminos pentru alimentare se aprinde. Așteptați unul până la două minute, până când se aprinde indicatorul luminos pentru abur. Selectați nivelul pentru abur dintré scăzut, mediu și ridicat. Consultați tabelul pentru călcat pentru recomandări.
- Dacă indicatorul pentru nivelul mic al apei este aprins (A)** (urmat de două bipuri sonore), umpleți rezervorul de apă. După umplerea rezervorului de apă, apăsați lung butonul de resetare la umplere (B) timp de 6 secunde. Butonul de resetare la umplere se va stinge. Aburul poate fi utilizat din nou.
- Pentru a activa aburul,** apăsați butonul pentru abur. La eliberarea butonului aburi, utilizați cantitatea de aburi înainte de a pune înapoi fierul pe suportul stației de călcat.

CURĂȚARE (A NU SE UTILIZA NICIUN DETERGENT)

- Depozitați întotdeauna fierul de călcat pe suportul călcăriului.** Pentru curățarea suprafețelor exterioare, folosiți o pânză moale umedă și ștergeți. Nu folosiți niciun solvent chimic deoarece aceste substanțe vor deteriora suprafața.
- Înlăciuirea cartușului anti-calcar:** Dacă indicatorul pentru detartrare este aprins scoateți rezervorul de apă. Scoateți cartușul anti-calcar trăgându-l în sus. Introduceți în apă un nou cartuș anti-calcar timp de peste un minut, după care introduceți-l în rezervorul de apă. Asigurați-vă că noul cartuș anti-calcar este poziționat corect, în caz contrar indicatorul pentru detartrare va continua să clichească.
- Pentru cele mai bune performanțe** vă recomandăm cartușele din gama noastră, numărul de referință EDC06.

- Conectați fierul de călcat cu instalație de producere a aburului** la rețeaua electrică de alimentare. Apăsați butonul de alimentare (A). Rotiți selectorul de temperatură în sens orar, la setarea maximă (B). Indicatorul luminos pentru temperatură de pe fierul de călcat se va aprinde. După aceea, selectați un nivel pentru abur de pe panoul de comandă ale căldură și apă.
- Când indicatorul luminos pentru temperatură se aprinde,** stația de călcat cu abur este în curs de încălzire. Când lumina se stinge, aceasta este pregătită pentru utilizare. Țineți apăsat butonul pentru abur timp de aproximativ un minut pentru a obține abur. După care mai țineți apăsat un minut pentru a curăța sistemul de producere a aburului.
- Călați un prosop vechi pentru a vă asigura că** resturile din fierul de călcat nu sunt transferate pe rufe. Dacă este necesar, ștergeți talpa cu o cărpă umedă.
- Pentru a opri călcatul,** apăsați lung butonul de pornire, până când este emis un bip. Dacă fierul de călcat este lăsat nesupraveghet în suport, acesta se oprește automat după 10 minute.
- Lăsați întotdeauna fierul de călcat să se răcească** complet pe suportul său înainte de depozitare. Odată ce fierul de călcat este rece, goliți rezervorul de apă. Depozitați fierul de călcat cu instalație de producere a aburului.
- Păstrați întotdeauna cablul** înășurățat în siguranță pe partea laterală a fierului de călcat. Nu înășurățați NICIODATĂ cablul de alimentare în jurul fierului de călcat.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

RO

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Talpa nu se încălzește chiar dacă fierul de călcat este pornit.	Problemă de conectare Reglajul de temperatură se află pe poziția MIN.	Verificați cablul de alimentare, fișa și priza. Selectați temperatură adekvată
Fierul de călcat nu scoate aburi.	Nu este apă suficientă în rezervor. Reglajul pentru aburi este poziționat pe setarea fără aburi. Temperatura selectată este mai mică decât cea specificată pentru funcția de aburi.	Umpleți rezervorul de apă (consultați "Ghid de inițiere", nr. 2). Setați reglajul de aburi între pozițiile de abur minim și abur maxim (consultați "Grafic pentru folosirea fierului de călcat"). Selectați o temperatură până la ●●●.
Funcția de jet de aburi și de jet de aburi vertical nu funcționează.	Funcția de jet de aburi a fost utilizată foarte des într-un interval scurt de timp. Fierul de călcat nu este suficient de încins.	Așezați fierul de călcat pe poziție orizontală și așteptați până puteți folosi funcția de jet de aburi. Reglati temperatura corectă pentru călcarea cu aburi (până la ●●). Așezați fierul de călcat în poziție verticală și așteptați până când indicatorul luminos de temperatură se stinge.
Apa picură din talpă pe durata călcatului.	Fierul de călcat nu este suficient de fierbinți.	Setați discul termostatului la o temperatură (●● spre maxim) adecvată pentru călcatul cu abur. Punei fierul de călcat pe bază și așteptați să se stingă lumina înainte de a începe călcatul.
Fulgi și impurități ies din talpă pe durata călcatului.	Ați utilizat apă dură, care a condus la apariția unor fulgi de calcar în rezervorul de apă.	Tineți apăsat butonul pentru abur timp de aproximativ un minut pentru a obține abur. După care mai tineți apăsat un minut pentru a curăța sistemul de producere a aburului. Călcăți un prosop vechi pentru a vă asigura că resturile din fierul de călcat nu sunt transferate pe rufe. Dacă este necesar, ștergeți talpa cu o cărpă umedă.
Apa picură din talpă pe durata răcirii fierului sau după ce acesta a fost depozitat.	Fierul de călcat a fost pus în poziție orizontală deși mai avea apă în rezervorul de apă.	Goliți rezervorul de apă și setați comanda pentru abur la poziția oprit înainte de a depozita fierul.
Dungi maro ies din talpă pe durata călcatului și pătează rufe.	Ați utilizat agenți chimici detartranți. Fibrele textile s-au acumulat în orificiile din talpă și se ard. Este posibil ca țesăturile să nu fie clătite bine sau hainele sunt noi și nu au fost spălate înainte de călcare.	Nu folosiți niciun agent detartrant. Curățați talpa cu o lavetă moale umedă. Vă rugăm să clătiți din nou rufe.

PROTECȚIA MEDIULUI



Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și la sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatele electrice și electrocasnice.



Nu aruncați aparatele marcate cu acest simbol împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед первым применением устройства внимательно прочтите следующую инструкцию.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только под присмотром или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать прибор и дающих им представление об опасности, сопряженной его эксплуатацией.
- Дети не должны играть с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.
- Держите включенный в сеть или оставляющий утюг и его шнур в месте, недоступном для детей до 8 лет.
- В ходе работы поверхности могут нагреваться ▲.
- В данном приборе может использоваться водопроводная вода. Рекомендуется использовать дистиллиированную и водопроводную воду в соотношении 50% к 50%.
- Устройство можно включать только в розетку сети с напряжением и частотой, соответствующими табличке технических данных модели!
- Утюг не должен использоваться после падения, при видимых следах повреждения утюга или шнура, или если он течет.
- Устройство можно подключать только к заземленной розетке. При необходимости можно воспользоваться удлинителем на 10 А.
- В целях безопасности поврежденные устройство или шнур питания должны быть заменены производителем, агентом по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
- Утюг должен использоваться и ставиться на устойчивой поверхности. Помещая утюг на подставку, убедитесь, что поверхность, на которой он стоит, устойчива.
- Не оставляйте без присмотра устройство, включенное в сеть.
- Перед обслуживанием и чисткой убедитесь, что устройство выключено, а вилка вынута из сети.
- Наливайте воду в бачок, только вынув вилку из розетки.
- Шнур питания не должен соприкасаться с горячими частями устройства.
- Не погружайте устройство в воду или иную жидкость.
- Не превышайте максимальный заполняемый объем, указанный на устройствах.
- Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях. Изготовитель не несет ответственности за возможные повреждения из-за ненадлежащего применения.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

КОМПОНЕНТЫ

- RU
- A. Кнопка подачи пара
 - B. Мягкая рукоятка
 - C. Установочная метка температуры"
 - D. Регулятор температуры
 - E. Световой индикатор температуры
 - F. Шланг горячей воды
 - G. Шнур питания
 - H. Корпус парогенератора
 - I. Картридж от накипи
 - J. Бачок для воды
 - K. Индикатор уровня воды
 - L. Подошва из нержавеющей стали
 - M. Подставка для утюга
 - N. Индикатор включения
 - O. Индикатор удаления накипи
 - P. Индикатор низкого уровня воды
 - Q. Индикатор уровня пара (малый, средний, высокий)
 - R. Кнопка сброса наполнения
 - S. Кнопка включения
 - T. Кнопка регулировки уровня пара

ТАБЛИЦА ГЛАЖЕНИЯ

Ткань	Настройка температуры	Рекомендации по глажению
Акрил	●	Глажение изнанки без пара.
Ацетат	●	Глажение без пара влажной или увлажненной разбрызыванием изнанки.
Нейлон и полиэстер (полиэфир)	●	Глажение влажной или увлажненной разбрызыванием изнанки.
Искусственный шелк	●	Глажение изнанки ткани.
Вискоза	●	Как правило, глажение без пара. Пар можно использовать по инструкции изготовителя.
Шелк	●●	Глажение изнанки. Во избежание лоснящихся пятен пользуйтесь тканью для глажения.
Хлопковые ткани	●●	Проверьте этикетку и следуйте инструкциям изготовителя. Используйте самую низкую температуру для данных волокон.
Шерсть и шерстяные ткани	●●	Глажение с паром изнанки или через промежуточную ткань.
Хлопок	●●	Глажение без пара влажной или увлажненной разбрызыванием изнанки. Пар — сильный или средний.
Вельвет	●●●	Глажение с паром изнанки или через промежуточную ткань.
Лен	●●● до максимума	Глажение изнанки или через ткань во избежание лоснящихся пятен, особенно на темной ткани. Глажение без пара влажной или увлажненной разбрызыванием изнанки. Пар — сильный или средний.
Джинсовая ткань	●●● до максимума	Используйте максимальный пар.

Изменение скорости глажения и влажности ткани ведет к отклонению оптимальных условий от рекомендованных в таблице!

КАРТРИДЖ ОТ НАКИПИ

Жесткость	Для существенного уменьшения образования накипи в Вашем парогенераторе рекомендуется производить замену фильтра:
Жесткая вода	Каждые 10 заполнений резервуара
Вода средней жесткости	Каждые 20 заполнений резервуара
Мягкая вода	Каждые 40 заполнений резервуара
Для лучшей работы мы рекомендуем картридж нашего производства, номенклатурный номер EDC06.	

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- RU**
- 1. Перед первым применением.** Удалите все липкие остатки и аккуратно протрите увлажненной тканью. Поместите парогенераторный утюг горизонтально на гладильную доску или на жаропрочную поверхность на той же высоте, что и гладильная доска. Размойте и расправьте шнур питания и шланг парогенератора. При первом включении возможно временное появление испарений и запахов.
- 2. Снимите резервуар для воды**, используя выемку в нижней части, крепко схватите резервуар и аккуратно вытащите его из корпуса парогенератора (A). Снимите картридж от накипи и погрузите его в воду более, чем на одну минуту (B). Вставьте картридж от накипи обратно. Заполните резервуар для воды холодной водой. Рекомендуется использовать дистиллированную и водопроводную воду в соотношении 50% к 50%. **Вылейте воду**, чтобы удалить любые посторонние частицы, которые могут случайно оказаться в резервуаре.
- 3. Всегда заполняйте резервуар для воды холодной водой до отметки «МАКС» (A). Вставьте резервуар для воды в корпус парогенератора (B).** Рекомендуется использовать дистиллированную и водопроводную
- воду в соотношении 50% к 50%. Убедитесь, что резервуар для воды надежно защелкнулся на месте.
- 4. Подсоедините парогенератор к электросети.** Нажмите выключатель (A). Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до максимального значения (B). На утюге загорится световой индикатор температуры. Затем выберите на панели управления уровень пара (малый, средний или высокий).
- 5. Горящий индикатор температуры означает,** что идет нагрев парогенератора. Для получения пара нажмите и удерживайте кнопку пара приблизительно одну минуту. Затем удерживайте кнопку еще одну минуту, чтобы очистить парогенератор.
- 6. Прогладьте старое полотенце, чтобы убедиться** в том, что какие-либо посторонние частицы, находящиеся внутри утюга не попадут на постиранное белье. При необходимости протрите подошву утюга слегка влажной тканью.

ИНСТРУКЦИИ

- 7. Подсоедините парогенератор к утюгу** к электросети. Нажмите выключатель. Когда кнопка питания включена, светится лампочка-индикатор питания. Подождите минуту-две, пока не загорится лампочка-индикатор парогенератора. Выберите уровень пара (малый, средний или высокий). Рекомендации по гладжке приведены в Таблице глажки.
- 8. при включении индикатора уровня воды (A) и** выдаче двух звуковых сигналов наполните резервуар для воды. После наполнения резервуара для воды нажмите и удерживайте кнопку сброса наполнения (B) около 6 секунд. Кнопка сброса наполнения погаснет. Теперь снова можно использовать пар.
- 9. Для подачи пара** нажмите кнопку парогенератора. Когда вы отпускаете кнопку включения пара, дождитесь, чтобы весь пар вышел, прежде чем вернуть прибор на базу.
- 10. Для выключения утюга** нажмите и удерживайте некоторое время кнопку включения до выдачи звукового сигнала. При оставлении утюга без присмотра на подставке для утюга он автоматически выключается через 10 минут.
- 11. Всегда давайте утюгу остыть**, оставляя его на подставке, перед тем как убрать его на хранение. После того как утюг остынет, вылейте воду из резервуара. Теперь парогенератор с утюгом готовы для хранения.
- 12. Всегда храните смотанный сетевой шнур** рядом с утюгом. НИКОГДА не наматывайте сетевой шнур вокруг утюга.

ОЧИСТКА (НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ)

- 13. Всегда ставьте утюг на опору.** Воспользуйтесь увлажненной мягкой тканью для очистки внешних поверхностей, а затем насухо их вытирайте. Не применяйте химические растворители: они могут повредить поверхность.
- 14. Замер картриджа для удаления накипи: если светится,** индикатор удаления накипи отсоедините резервуар для воды. Снимите картридж для удаления накипи, потянув его вверх. Поместите новый картридж для удаления накипи в воду более, чем на одну минуту, а затем установите его в резервуар для воды. Убедитесь, что новый картридж для удаления накипи установлен как следует; в противном случае индикатор удаления накипи продолжит мигать. **Для лучшей работы мы рекомендуем** картридж нашего производства, номенклатурный номер EDC06.
- 15. По окончании использования прибора** установите регулятор температуры на отметку «Выкл» («0»). Поставьте утюг на подставку для утюга. Примечание. Не храните утюг с водой в его резервуаре.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

RU

Проблема	Возможная причина	Решение
Подошва не нагревается даже при включенном утюге.	Проблема подключения Регулятор температуры в положении MIN.	Проверьте шнур питания, вилку и розетку. Выберите подходящую температуру
Утюг не дает пар.	Недостаточно воды в бачке. Регулятор пара в положении без пара. Выбранная температура ниже заданной для использования с паром.	Налейте воду в бачок (см. раздел "Подготовка к работе", п. 2). Установите регулятор пара в положение между минимальным и максимальным (см. раздел "Таблица глашения"). Выберите температуру до ●●●.
Функция струи пара и вертикальной струи пара не работает.	Функция струи пара использовалась слишком часто за короткое время. Утюг недостаточно горяч.	Поставьте утюг в горизонтальное положение и выждите до использования функции пара. Установите температуру, подходящую для глашения с паром (до ●●). Поставьте утюг в вертикальное положение и подождите, пока погаснет индикатор температуры.
Во время глашки из подошвы вытекает вода.	Утюг недостаточно горячий.	Установите регулятор температуры на максимальную возможную температуру, подходящую для данного вида глашки. Перед началом глашки поставьте утюг на пятку и дождитесь, пока световой индикатор не погаснет..
Во время глашки из подошвы появляются чешуйки и частицы грязи.	Вы использовали жесткую воду, что привело к образованию в резервуаре для воды чешуек накипи.	Для получения пара нахмите и удерживайте кнопку пара приблизительно одну минуту. Затем удерживайте кнопку еще одну минуту, чтобы очистить парогенератор. Прогладьте старое полотенце, чтобы убедиться в том, что какие-либо посторонние частицы, находящиеся внутри утюга не попадут на постиранное белье. При необходимости протрите подошву утюга слегка влажной тканью.
При охлаждении утюга или при его хранении имеет место утечка воды из подошвы утюга.	Утюг был поставлен в горизонтальное положение, в то время, как в резервуаре для воды осталась вода.	Перед хранением утюга опорожните резервуар для воды и установите регулятор пара в положение «Выкл.».
Появились коричневые бороздки, идущие из отверстий подошвы утюга, и остаются следы на белье.	Вами были использованы химические средства для удаления накипи. Катышки и ниточки собираются в отверстиях подошвы и подгорают. Возможно, полоскание было произведено ненадлежащим образом, или одежда новая и не была постирана перед глашкой.	Не используйте какие бы то ни было средства для удаления накипи. Очистите подошву мягкой влажной тряпкой. Произведите полоскание надлежащим образом.

УТИЛИЗАЦИЯ



Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами



бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Pred prvým použitím prístroja si dôkladne prečítajte nasledujúce pokyny.

- Tento spotrebič môžu obsluhovať deti od veku 8 rokov a ľudia so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami či vedomosťami pod dohľadom alebo s pokynmi na bezpečné používanie spotrebiča za podmienky, že rozumejú súvisiacim rizikám.
- Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- Čistenie a používateľskú údržbu by nemali vykonávať deti bez dohľadu.
- Žehličku aj kábel držte mimo dosahu detí mladších než 8 rokov vtedy, ak je zapnutá, alebo práve chladne.
- Povrhy sú počas používania náchylné k nahriatiu ☀.
- Tento produkt je vhodné používať s vodou z vodovodu. Odporuča sa používať destilovanú vodu alebo zmes 50 % destilovanej vody a 50 % vody z vodovodu.
- Prístroj môžete zapojiť len do zdroja elektrickej energie, ktorý zodpovedá technickým parametrom napäťa a frekvencie uvedeným na typovom štítku.
- Ak žehlička spadla na zem, ak sú na nej alebo na jej kábli viditeľné známky poškodenia alebo ak žehlička tečie, nesmie sa používať.
- Zariadenie sa smie zapájať len do uzemnenej zásuvky. V prípade potreby možno použiť predlžovací kábel na 10 A.
- Ak sú zariadenie alebo kábel napájania poškodené, musí ich vymeniť výrobca, servisný technik alebo iná kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Žehlička sa musí používať a skladovať na stabilnom povrchu. Ak chcete žehličku postaviť na stojan, skontrolujte, či je povrch pod stojanom stabilný.
- Keďže zariadenie zapojené do elektrickej siete, nikdy ho nesmiete nechať bez dozoru.
- Po každom použití a pred každým čistením a údržbou sa zariadenie musí vypnúť a odpojiť od zásuvky.
- Pred naplnením nádoby na vodu sa zástrčka žehličky musí vytiahnuť zo zásuvky.
- Kábel napájania nesmie prísť do kontaktu s horúcimi súčasťami zariadenia.
- Zariadenie neponárajte do vody ani iných tekutín.
- Nepresahujte maximálny objem plnenia označený na zariadení.
- Tento spotrebič je určený len na používanie v domácnosti. Ak sa zariadenie používa na iné ako stanovené účely alebo sa používa nesprávne, v prípade poškodenia neposkytuje výrobca na zariadenie záruku.

KOMPONENTY

- SK**
- A. Tlačidlo naparovania
 - B. Mäkká rukováť
 - C. Stupnica teploty
 - D. Ovládač teploty
 - E. Symbol nastavenia teploty
 - F. Rúrka na horúcú vodu
 - G. Napájací kábel
 - H. Základňa
 - I. Odváphovacia vložka
 - J. Nádoba na vodu
 - K. Ukazovateľ maximálnej hladiny vody
 - L. Žehliaca plocha z nehrdzavejúcej ocele
 - M. Stojan na žehličku
 - N. Ukazovateľ napájania
 - O. Ukazovateľ odvápnenia
 - P. Ukazovateľ nízkej hladiny vody
 - Q. Ukazovateľ úrovne naparovania (nízka, stredná, vysoká)
 - R. Nulovacie tlačidlo naplnenia
 - S. Hlavný spínač
 - T. Tlačidlo nastavenia úrovne naparovania

TABUĽKA ŽEHLENIA

Tkanina	Nastavenie teploty	Odporučania pri žehlení
Akryl	●	Žehlite nasucho z opačnej strany.
Acetát	●	Žehlite nasucho z opačnej strany, kým je tkanina navlhčená, alebo na navlhčenie použite rozprášovač.
Nylon a polyester	●	Žehlite z opačnej strany, kým je tkanina navlhčená, alebo na navlhčenie použite rozprášovač.
Umelé vlátko	●	Žehlite z opačnej strany tkaniny.
Viskóza	●	Žehlite hľavne nasucho. Paru možno použiť podľa pokynov výrobcu.
Hodváb	● ●	Žehlite z opačnej strany. Použite tkaninu na žehlenie, aby nedošlo k vytvoreniu lesklých plôch.
Zmesi bavlny	● ●	Pozrite si šítok a postupujte podľa pokynov výrobcu. Použite nastavenie pre vlátko, ktoré vyžaduje najnižší stupeň.
Vlna a zmesi vlny	● ●	Žehlite parou z opačnej strany alebo použite tkaninu na žehlenie.
Bavlna	● ●	Žehlite nasucho, kým je tkanina navlhčená, alebo na navlhčenie použite rozprášovač. Použite strednú až vysokú úroveň naparovania.
Menčester	● ● ●	Žehlite parou z opačnej strany alebo použite tkaninu na žehlenie.
Ľan	● ● ● na maximum	Žehlite z opačnej strany alebo použite tkaninu na žehlenie, aby nedošlo k vytvoreniu lesklých plôch, najmä pri tmavých farbách. Žehlite nasucho, kým je tkanina navlhčená, alebo na navlhčenie použite rozprášovač. Použite strednú až vysokú úroveň naparovania.
Džínsovina	● ● ● na maximum	Použite maximálnu úroveň naparovania.

Optimálne nastavenie sa môže od odporúčaného nastavenia v tabuľke žehlenia lísiť v závislosti od rýchlosťi žehlenia a vlhkosti tkanín.

VLOŽKA PROTI VODNÉMU KAMEŇU

Tvrdosť	Ak chcete výrazne obmedziť tvorbu vodného kameňa v naparovacej žehličke, odporúčame vám vymeniť filter:
Tvrďa voda	Každých 10 nádržiek
Stredne tvrdá voda	Každých 20 nádržiek
Mäkká voda	Každých 40 nádržiek

V záujme najlepšieho výkonu odporúčame použiť kazetovú náplň z našej súrie s referenčným označením EDC06.

ZAČÍNAME

- Pred prvým použitím.** Odstráňte všetky prilnavé zvyšky a jemne výčistíte pomocou navlhčenej tkaniny. Žehličku s naparovacou jednotkou položte vodorovne na žehliacu dosku alebo na teplovzdušný bezpečný povrch v rovnakej výške, ako má žehliaca doska. Odvíňte a vystrrite napájací kábel a kábel naparovacej jednotky.¹ Pri prvom zapnutí sa môže dočasne vytvárať para alebo zápach.
- Odstráňte nádržku na vodu** tak, že ju uchopíte za štrbinu na spodnej strane a jemne ju vytiahnete zo základne (A). Vyberte odvápňovaci vložku a namočte ju do vody na dlhšie ako minútu (B). Potom odvápňovaci vložku vložte späť. Nádržku na vodu napľňte studenou vodou. Odporúča sa používať destilovanú vodu alebo zmes 50 % destilovanej vody a 50 % vody z vodovodu. Vyprázdnite nádržku na vodu, aby ste z nej vypláčli všetky cudzie čiastočky, ktoré v nej mohli zostať z výrobného procesu.
- Nádržku na vodu vždy napĺňajte studenou vodou po úroveň MAX (A).** Nádržku na vodu zasuňte do základne (B). Odporúča sa používať destilovanú vodu alebo zmes 50 % destilovanej vody a 50 % vody z vodovodu. Dbajte na to, aby nádržka na vodu bezpečne zapadla na svoje miesto.

NÁVOD

- Žehličku s naparovacou jednotkou** zapojte do elektrickej siete. Slačte hlavný spínač. Keď je stlačený hlavný spínač, bude svietiť ukazovateľ napájania. Počkajte jednu alebo dve sekundy, kým sa nerozsvieti ukazovateľ naparovania. Zvolte úroveň naparovania – nízku, strednú alebo vysokú. Odporúčané nastavenia nájdete v tabuľke žehlenia.
- Ak ukazovateľ nízkej hladiny vody (A)** svieti (a potom zazniejú dva zvukové signály), doplnite nádržku na vodu. Po doplnení nádržky na vodu stlačte a približne šesť sekúnd podržte nulovacie tlačidlo naplnenia (B). Nulovacie tlačidlo naplnenia zhasne. Naparovanie môžete znova použiť.
- Ak chcete zapnúť naparование,** stlačte tlačidlo naparovania. Keď uvoľníte tlačidlo, vyrobénou paru použite, až potom umiestnite žehličku späť na základňu naparovacej jednotky.

ČISTENIE (NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY)

- Žehličku vždy odkladajte na päťu.** Vonkajšie povrhy čistíte pomocou navlhčenej jemnej tkaniny a utrite do sucha. Nepoužívajte chemické rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť povrch.
- Výmena odvápňovacej vložky:** ak sa rozsvieti ukazovateľ odvápňovania, odpojte nádržku na vodu. Odvápňovaci vložku vytiahnite nahor. Novú odvápňovaci vložku namočte približne na minútu do vody a potom ju vložte do nádržky na vodu. Dbajte na to, aby bola nová odvápňovacia vložka správne založená, ak nie je, ukazovateľ odvápňovania začne blikat.
V záujme najlepšieho výkonu odporúčame použiť kazetovú náplň z našej súriny s referenčným označením EDC06.
- Žehličku s naparovacou jednotkou zapojte do elektrickej siete.** Slačte hlavný spínač (A). **Ovládač teploty otočte** v smere hodinových ručičiek na maximálne nastavenie (B). Ukazovateľ teploty na žehličke sa rozsvieti. Potom na ovládacom paneli zvolte úroveň naparovania – nízku, strednú alebo vysokú.
- Ked sa ukazovateľ teploty rozsvieti,** naparovacia stanica sa predhrieva. Keď ukazovateľ zhasne, stanica je pripravená na používanie. Slačte a približne minútu podržte tlačidlo naparovania, aby sa naparovanie spustilo. Potom ho podržte minútu, aby sa vyčístil systém výrobníka par.
- Prežehlite starý uterák, aby ste zaistili,** sa z vnútra žehličky na bielizne neprenesú žiadne nečistoty. V prípade potreby utrite žehliacu plochu mierne vlhkou handičkou.
- Žehličku vypnete stlačením hlavného spínača,** až kým nezaznie zvukový signál. Ak žehličku necháte bez dozoru na stojane žehličky, po desiatich minútach sa automaticky vypne.
- Skôr ako žehličku odložíte, nechajte ju vždy úplne vychladnúť** na ocelovom stojane. Keď je žehlička vychladnutá, vyprázdnite nádržku na vodu. Žehličku s naparovacou jednotkou odložte.
- Kábel vždy skladujte** bezpečne uložený vedľa žehličky. NIKDY neomotávajte napájací kábel okolo žehličky.
- Po použíti spotrebiča otočte ovládač teploty do polohy OFF („0“).** Žehličku uschovávajte na stojane žehličky. Poznámka: Žehličku neskladujte s vodom v nádržke.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

SK

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žehliaca plocha sa nezahrieva, aj keď je žehlička zapnutá.	Problém s pripojením Teplota je nastavená na minimum.	Skontrolujte kábel napájania, zástrčku a zásuvku. Vyberte požadovanú teplotu.
Žehlička nevytvára paru.	Nedostatok vody v nádobe. Ovládač pary je nastavený do pozície nevytvárania pary. Vybraná teplota je nižšia ako tá, ktorá je potrebná na používanie pary.	Naplnite nádobu na vodu (pozrite časť „Začíname“, č. 2). Nastavte ovládač pary do polohy v rozpráti od minimálneho vytvárania pary po maximálne vytváranie pary (pozrite časť „Tabuľka žehlenia“). Vyberte teplotu až do ●●●.
Parná dýza a vertikálna parná dýza nefungujú.	Parná dýza sa používala príliš často v krátkom čase. Žehlička nie je dostatočne horúca.	Pred použitím parnej dýzy položte žehličku do horizontálnej polohy a počkajte. Nastavte správnu teplotu pre žehlenie parou (až do ●●). Položte žehličku do vertikálnej polohy a počkajte, kým indikátor teploty zhasne.
Pri žehlení zo žehliacej platne vyteká voda.	Žehlička nie je dostatočne teplá.	Ovládač teploty nastavte na teplotu (●● v škále od II po maximum) vhodnú na žehlenie s naparováním. Postavte žehličku na základňu a počkajte, kým ukazovateľ nezhasne. Potom môžete začať žehliť.
Pri žehlení zo žehliacej platne vychádzajú vodný kameň a nečistoty.	Používali ste tvrdú vodu, ktorá spôsobila, že sa v nádržke na vodu začal tvoriť vodný kameň.	Stlačte a približne minútu podŕžte tlačidlo naparovania, aby sa naparovanie spustilo. Potom ho podržte minútu, aby sa vyčistil systém výrobníka pary. Prežehlite starý uterák, aby ste zaistili, sa vvnútra žehličky na bielizňe neprenesú žiadne nečistoty. V prípade potreby utrite žehliacu plochu mierne vilhou handričkou.
Pri chladnutí alebo po odložení žehličky zo žehliacej platne vyteká voda.	Žehlička bola položená vo vodorovnej polohе, pričom v nádržke na vodu je stále voda.	Vyprázdnite nádržku na vodu a nastavte ovládač naparovania do polohy vypnutia. Potom môžete odložiť žehličku.
Žehliaca plocha pri žehlení zanecháva na bielizni hnedé pásy a škvry.	Použili ste chemické prípravky na odstraňovanie vodného kameňa. V otvorchach žehliacej plochy sa nahromadili vlákna z tkanín a pália sa. Tkaniny zrejme neboli dostatočne vyplákané, alebo sú odevy nové a pred žehlením neboli vyprané.	Nepoužívajte žiadne prípravky na odstraňovanie vodného kameňa. Vyčistite žehliacu plochu navlhčenou mäkkou handričkou. Bielizeň znova riadne vyplákajte.

LIKVIDÁCIA



Materiály označené symbolom odovzdajte na recykláciu. Obal hoďte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov.



Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom spolu s odpadom z domácností. Výrobok odovzdajte v miestnom recykláčnom zariadení alebo sa obrátte na obecný alebo mestský úrad.

Pred prvo uporabo naprave pozorno preberite navodila za uporabo.

- To napravo lahko uporabljajo otroci od osmega leta naprej ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja le pod nadzorom ali če so dobili ustrezna navodila glede varne uporabe naprave in če se zavedajo nevarnosti, ki obstajajo.
- Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- Čiščenje in vzdrževanje uporabnika ne sme izvajati otrok brez nadzora.
- Likalnik in napajalno vrvico hranite izven dosega otrok, mlajših od 8 let, ko je likalnik priključen na elektriko ali ko se ohlaja.
- Površine se lahko med uporabo segrejejo ▲.
- Ta izdelek je primeren za uporabo z vodo iz pipe. Priporočamo uporabo destilirane vode ali mešanice 50 % destilirane vode in 50 % vode iz pipe.
- Napravo lahko priključite samo na električno napajanje, katerega napetost in frekvenca ustreza podatkom na ploščici s tehničnimi lastnostmi.
- Likalnika ne uporabljajte, če vam je padel na tla, če so vidne poškodbe na likalniku ali njegovem napajальнem kablu ali če pušča.
- Naprava mora biti priključena v ozemljeno vtičnico. Po potrebi se lahko uporabi kabel za podaljšek, ki ustreza 10 A.
- Če sta naprava ali napajalni kabel poškodovana, ju mora proizvajalec, serviser ali druga usposobljena oseba zamenjati, da se izognete nevarnosti.
- Likalnik uporabljajte in hranite na stabilni površini. Ko ga postavljate na stojalo, se prepričajte, da je površina, na kateri je stojalo, stabilna.
- Ko je naprava priključena v omrežje, je ne pustite brez nadzora.
- Po vsaki uporabi, pred čiščenjem in vzdrževanjem je treba napravo izklopiti, vtikač pa odklopiti iz omrežja.
- Preden v rezervoar za vodo natočite vodo, likalnik izključite iz električnega omrežja.
- Napajalni kabel ne sme priti v stik z vročimi deli naprave.
- Naprave ne potapljaljajte v vodo ali kakršno koli drugo tekočino.
- Ne presezite največje dovoljene količine vode, ki je določena za to napravo.
- Naprava je namenjena samo za domačo uporabo. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitne poškodbe, ki so posledica neprimerne ali napačne uporabe naprave.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SV
TR
UK

SESTAVNI DELI

- SL**
- A. Gumb za paro
 - B. Mehak ročaj
 - C. Oznaka za uravnavanje temperature
 - D. Izbirni gumb za temperaturo
 - E. Signalna lučka za temperaturo
 - F. Cev za vročo vodo
 - G. Napajalni kabel
 - H. Osnovna enota
 - I. Vložek za preprečevanje nastanka vodnega kamna
 - J. Rezervoar za vodo
 - K. Kazalec najvišjega nivoja vode
 - L. Likalna ploskev iz nerjavečega jekla
 - M. Odflagonalna podlaga za likalnik
 - N. Lučka za vklop
 - O. Kontrolna lučka odstranjevanja vodnega kamna
 - P. Kontrolna lučka nizke ravni vode
 - Q. Kontrolna lučka stopnje pare (nizka, srednja, visoka)
 - R. Tipka za ponastavitev ponovnega polnjenja
 - S. Tipka za vklop/izklop
 - T. Tipka za nadzor stopnje pare

RAZPREDELNICA NASTAVITEV ZA LIKANJE

Tkanina	Nastavljanje temperature	Priporočila za likanje
Akril	●	Suhu likanje notranje oziroma obratne strani oblačila.
Acetat	●	Suhu likanje notranje oziroma obratne strani oblačila, ko je blago še vlažno, sicer uporabite razpršilnik za vlaženje blaga.
Najlon in poliester	●	Suhu likanje notranje oziroma obratne strani oblačila, ko je blago še vlažno, sicer uporabite razpršilnik za vlaženje blaga.
Umetna svila	●	Likanje notranje oziroma obratne strani oblačila.
Viskoza	●	Večinoma suhu likanje. Likanje s paro se uporablja glede na navodila proizvajalca.
Svila	● ●	Likanje notranje oziroma obratne strani oblačila. Za preprečitev pojava svetlečih lis na blagu uporabite likalno krpo.
Bombažne mešanice	● ●	Poglejte etiketo na oblačilih in upoštevajte navodila proizvajalca. Uporabite nastavitev, ustrezno vlaknom, ki zahtevajo najnižjo nastavitev.
Volna in mešanice volne	● ●	Parno likanje notranje oziroma obratne strani oblačila ali uporaba likalne krpe.
Bombaž	● ●	Suhu likanje, ko je blago še vlažno, sicer uporabite razpršilnik za vlaženje blaga. Uporabite srednjo do visoko nastavitev izbirnika za paro.
Rebrast žamet	● ● ●	Parno likanje notranje oziroma obratne strani oblačila ali uporaba likalne krpe.
Lan	● ● ● na najvišjo možno temperaturo	Likanje notranje oziroma obratne strani oblačila ali uporaba likalne krpe, da se prepreči nastanek svetlečih lis, zlasti pri temnejših barvah blaga. Suhu likanje, ko je blago še vlažno, sicer uporabite razpršilnik za vlaženje blaga. Uporabite srednjo do visoko nastavitev izbirnika za paro.
Denim	● ● ● na najvišjo možno temperaturo	Uporabite največjo nastavitev izbirnika za paro.

Hitrost likanja in vlažnost tkanine lahko povzročita, da optimalne nastavitev niso enake priporočenim iz razpredelnice!

VLOŽEK PROTI NASTANKU VODNEGA KAMNA

Trdota	Če želite občutno zmanjšati kopičenje vodnega kamna v parni postaji, priporočamo, da zamenjate filter:
Trda voda	na 10 izpraznjenih posod
Srednje trda voda	na 20 izpraznjenih posod
Mehka voda	na 40 izpraznjenih posod
Za najboljšo učinkovitost priporočamo kartušo iz naše ponudbe s sklicno številko EDC06.	

PRIPRAVA ZA UPORABO

SL

- Pred prvo uporabo.** Odstranite vse ostane nalepk in likalnik nežno otrite z vlažno kropo. Namestite parni generator vodoravno na likalnico desko ali na varno podlago, ki je odporna na vročino in je na enaki višini kot likalna deska. Odvijte in zravnajte napajalni kabel in kabel za paro. Pri prvi vključitvi likalnika se lahko pojavijo začasne izparine/vonjave.
- Odstranite posodo za vodo** tako, da primete za režo na spodnji strani in jo nežno potegnete stran od osnovne enote (A). Odstranite vložek za preprečevanje nastanka vodnega kamna in ga potopite v vodo za več kot eno minutno (B). Ponovno vstavite vložek za preprečevanje nastanka vodnega kamna. S hladno vodo napolnite posodo za vodo. Priporočamo uporabo destilirane vode ali mešanice 50 % destilirane vode in 50 % vode iz pipe. Izpraznjite posodo za vodo, da izplaknete morebitne tujke, ki so ostali od postopka izdelave.
- Posodo za vodo vedno napolnite s hladno vodo do oznake MAX (A).** Vstavite posodo za vodo v osnovno enoto (B). Priporočamo uporabo destilirane vode ali mešanice 50 % destilirane vode in 50 % vode iz pipe. Zagotovite, da se posoda za vodo varno zaskoči na mestu.

NAVODILA ZA UPORABO

- Priklučite parni generator** na napajalno omrežje. Pritisnite stikalo za vklop. **Ko pritisnete stikalo za vklop**, se bo prizgal lučka za vklop. Počakajte eno ali dve minuti, dokler se ne prizge lučka za paro. Izberite stopnjo pare med Nizka - Srednja in Visoka. Oglejte si Razpredelnico likanja za príporočila glede likanja.
- Če sveti indikator niže ravni vode (A)** (ki mu sledita dva piski), napolnite posodo za vodo. Ko napolnite posodo za vodo, pritisnite in za približno šest sekund držite tipko za ponastavitev ponovnega polnjenja (B). Tipka za ponastavitev ponovnega polnjenja se izklopi. Paro zdaj lahko ponovno uporabite.
- Za vklop pare**, pritisnite gumb za paro. Preden deaktivirate gumb iz likalne postaje izpustite vso paro, šele nato ogložite likalnik na likalno postajo.

ČIŠČENJE (NE UPORABLJAJTE ČISTILNIH SREDSTEV)

- Likalnik vedno shranjujte tako, da ga postavite na zadnji del.** Za čiščenje zunanjih površin uporabite vlažno mehko kropo, nato ga osušite s suho kropo. Ne uporabljajte kemičnih raztopil, ker bodo ta poškodovala površino likalnika.
- Zamenjava enote za preprečevanje nastanka vodnega kamna:** Če sveti indikator odstranjevanja vodnega kamna, odstranite posodo za vodo. Odstranite enoto za preprečevanje nastanka vodnega kamna, tako da jo povlečete navzgor. Novo enoto za preprečevanje nastanka vodnega kamna potopite v vodo za več kot eno minutno, nato jo vstavite v posodo za vodo. Poskrbite za pravilen položaj nove enote za preprečevanje nastanka vodnega kamna, v nasprotnem primeru bo indikator odstranjevanja vodnega kamna še naprej utrial.
- Za najboljšo učinkovitost priporočamo** kartušo iz naše ponudbe s sklicno številko EDC06.

- Priklučite parni generator** na napajalno omrežje. Pritisnite stikalo za vklop (A). Obrnite izbirni gumb za temperaturo v smeri urinega kazalca na najvišjo nastavitev (B). Zasveti kontrolna lučka temperature na likalniku. Nato izberite stopnjo pare na upravljalni plošči, od nizke do srednje in visoke stopnje pare.
- Ko zasveti kontrolna lučka temperature**, parna postaja izvaja predgrevanje. Ko lučka ugasne, je parna postaja pripravljena za uporabo. Pritisnite in približno eno minutno držite gumb za paro, da se začne izločati para. Nato držite še eno minutno, da očistite sistem za ustvarjanje pare.
- Zlikajte staro brisačo, da zagotovite**, da se morebitni ostanki iz likalnika ne prenesajo na perilo. Če je potrebno, obrišite likalno ploskev z rahlo navlaženo kropo.

- Likalnik izklopite tako**, da nekaj časa pritiske tipko za vklop/izklop, dokler se ne oglasi zvočni signal. Če likalnik pustite brez nadzora na nosilcu za likalnik, se po 10 minutah samodejno izklopi.
- Zmeraj pustite, da se likalnik popolnoma ohladi** na odLAGALNI podlagi za likalnik, preden ga pospravite. Ko se je likalnik ohladi, izpraznjite posodo za vodo. Pospravite parni generator.
- Vedno pospravite kabel** varno ovit zraven likalnika. NIKOLI ne ovijajte napajalnega kabla okrog likalnika.
- Po koncu uporabe obrnite gumb za temperaturo v položaj za IZKLOP (»0«).** Likalnik postavite na nosilec za likalnik. Opomba: Likalnika ne shranjujte z vodo v posodi.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
FI
FR
HR
IT
LT
LV
NL
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

ODPRAVLJANJE TEŽAV

SL

Težava	Mogoč vzrok	Rešitev
Likalna ploskev se ne segreva, čeprav je likalnik vključen.	Težava pri povezavi z električno vtičnico. Izbirnik temperature je nastavljen na položaj MIN.	Preverite napajalni kabel, vtič in vtičnico. Nastavite ustrezno temperaturo.
Likalnik ne dovaja pare.	V rezervoarju za vodo ni dovolj vode. Stikalo za paro je nastavljeno tako, da likalnik ne dovaja pare. Izbrana temperatura je nižja od temperature, ki je določena za uporabo z dovajanjem pare.	Napolnite rezervoar za vodo (glej razdelek »Priprava za uporabo«, št. 2). Stikalo za paro nastavite v položaj med najmanjšo nastavljivo za dovajanje pare in največjo nastavljivo za dovajanje pare (glej »Razpredelnico nastavitev za likanje«). Izberi temperaturo do ● ● ●.
Funkciji izpusta pare in navpičnega izpusta pare ne delujeta.	Funkcija izpusta pare je bila v kratkem času pogosto uporabljena. Likalnik se ne segreje dovolj.	Pred uporabo funkcije izpusta pare likalnik položite v vodoraven položaj in počakajte.
Voda izteka iz likalne plošče med likanjem.	Likalnik ni dovolj vroč.	Nastavite primereno temperaturo za izpust pare (do ● ●). Likalnik položite v vodoraven položaj in počakajte, da ugasne kontrolna lučka temperature.
Med likanjem likalna plošča za sabo pušča drobce in umazanijo	Uporabili ste trdo vodo, ki je povzročila, da so v posodi za vodo nastali drobci vodnega kamna.	Pritisnite in približno eno minuto držite gumb za paro, da se začne izločati para. Nato držite še eno minuto, da očistite sistem za ustvarjanje pare. Zlikajte staro brisačo, da zagotovite, da se morebitni ostanki iz likalnika ne prenesajo na perilo. Če je potrebno, obrnite likalno ploskev z rahlo navlaženo krpo.
Voda izteka iz likalne plošče med ohlajanjem likalnika ali po tem, ko ste ga shranili.	Likalnik ste postavili v vodoravni položaj, ko je bila voda še v posodi za vodo.	Pred shranjevanjem likalnika izpraznite posodo za vodo in nastavite krmilnik za paro v položaj za izklop.
Med likanjem likalna plošča pušča rjave črte in maže perilo.	Uporabili ste kemična sredstva za odstranjevanje vodnega kamna. Vlakna tkanin so se nabrala v odprtinh likalne plošče in se žgejo.	Ne uporabljajte sredstev za odstranjevanje vodnega kamna. Likalno ploščo očistite z vlažno mehko krpo.
	Perilo morda ni ustrezno izprano ali pa so oblačila nova in pred likanjem niso bila oprana.	Perilo ponovno ustrezno izperite.

ODSTRANJEVANJE

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo. Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih naprav.

 Naprav, označenih s simbolom , ne odstranjujte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

Pre prve upotrebe uređaja pažljivo pročitajte sledeća uputstva.

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca uzrasta 8 godina i starija kao i osobe sa umanjenom fizičkom osetljivošću, ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez odgovarajućeg iskustva i znanja ukoliko ima se obezbedi nadzor ili im se daju uputstva u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i shvataju opasnosti kojima su izloženi.
- Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- Deca ne smeju da obavljaju čišćenje i održavanje bez nadzora.
- Držite peglu i kabl van domaćaja dece mlađe od 8 godina dok se puni ili hlađi.
- Površina može da se zagreje tokom korišćenja ▲.
- U ovom proizvodu može da se koristi voda iz slavine. Preporučuje se korišćenje destilovane vode ili mešavine od 50% destilovane i 50% vode iz slavine.
- Ovaj kućni aparat može da se poveže samo na napajanje čiji napon i frekvencija odgovaraju vrednostima na pločici modela!
- Pegla ne sme da se koristi ako padne, ako ima vidljivih znakova oštećenja na pegli ili kablu ili ako propušta vodu.
- Uređaj morate povezati na utičnicu sa uzemljenjem. Po potrebi možete da koristite produžni kabl koji odgovara struji jačine 10 A.
- Ako je uređaj ili kabl za napajanje oštećen, zamenu uređaja mora da izvrši proizvođač, njegov ovlašćeni servis ili druga kvalifikovana osoba kako bi se izbegle sve opasnosti.
- Pegla mora da se koristi i postavlja na stabilnoj površini. Kada postavljate peglu na postolje, uverite se da je površina na koju je stavljate stabilna.
- Uređaj ne smete ostavljati bez nadzora kada je uključen u struju.
- Nakon svakog korišćenja, pre čišćenja ili bilo kakvog održavanja potrebno je da uređaj isključite i izvučete utikač iz utičnice električnog napajanja.
- Pre punjenja rezervoara vodom utikač mora biti isključen iz utičnice.
- Kabl za napajanje ne sme da ima kontakt sa vrućim delovima uređaja.
- Nemojte potapati aparat u vodu ili neku drugu tečnost!
- Nemojte prekoračiti maksimalni nivo punjenja naznačen na uređajima.
- Ovaj aparat služi isključivo za kućnu upotrebu. Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za moguća oštećenja nastala zbog neodgovarajućeg ili nepravilnog korišćenja uređaja.

BG

CS

DA

DE

EE

ES

FI

FR

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

PT

RO

RU

SK

SL

SR

SV

TR

UK

KOMPONENTE

- SR**
- A. Dugme za paru
 - B. Mekana ručka
 - C. Oznaka za poravnanje temperature
 - D. Birač za temperaturu
 - E. Indikatorska lampica za temperaturu
 - F. Cev za vrelu vodu
 - G. Napojni kabl
 - H. Osnova
 - I. Uložak protiv kamenca
 - J. Rezervoar za vodu
 - K. Indikator maksimalnog nivoa vode
 - L. Donja ploča od nerdajućeg čeliča
 - M. Oslonac za peglu
 - N. Lampica za napajanje
 - O. Indikatorska lampica za uklanjanje kamenca
 - P. Indikatorska lampica za nizak nivo vode
 - Q. Indikatorska lampica za nivo pare (nizak, srednji, visok)
 - R. Dugme za resetovanje dopunjavanja
 - S. Dugme za napajanje
 - T. Kontrolno dugme za nivo pare

TABELA PEGLANJA

Materijal	Podešavanje temperature	Saveti za korišćenje pegle
Akril	●	Peglajte na suvo sa obrnute strane
Acetat	●	Peglajte na suvo sa obrnute strane dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje.
Najlon i poliester	●	Peglajte sa obrnute strane dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje.
Rejon	●	Peglajte sa obrnute strane tkanine.
Viskoza	●	Uglavnom peglajte na suvo. Para se može koristiti uz pridržavanje uputstava proizvođača.
Svila	●●	Peglajte sa obrnute strane. Koristite krpnu za peglanje da biste sprečili nastajanje sjajnih tragova.
Materijali od pamuka i mešanog prediva	●●	Proverite podatke na etiketi i sledite uputstva proizvođača. Koristite podešavanje prema predivu koje zahteva najnižu vrednost.
Vuna i materijali od vune i mešanog prediva	●●	Peglajte parom sa obrnute strane ili koristite krpnu za peglanje.
Pamuk	●●	Peglajte na suvo dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje. Koristite srednju do jaku paru.
Somot	●●●	Peglajte parom sa obrnute strane ili koristite krpnu za peglanje.
Lan	●●● na "max"	Peglajte sa obrnute strane ili koristite krpnu za peglanje da biste sprečili nastajanje sjajnih tragova, naročito kod tkanina tamnijih boja. Peglajte na suvo dok je još vlažno ili koristite raspršivač za vlaženje. Koristite srednju do jaku paru.
Džins	●●● na "max"	Koristite maksimalnu paru.

Različita brzina peglanja i vlažnost tkanine mogu da prouzrokuju da se optimalni uslovi razlikuju od uslova preporučenih u tabeli!

ПАТРОНА ПРОТИВ КАМЕНЦА

Tvrdoća	Da biste znatno smanjili stvaranje naslaga kamenca u parnoj stanici, preporučujemo da promenite filter:
Tvrda voda	Na svakih 10 punjenja rezervoara
Voda srednje tvrdoće	Na svakih 20 punjenja rezervoara
Meka voda	Na svakih 40 punjenja rezervoara
Za najbolji učinak preporučujemo patronu iz naše palete, referentni broj EDC06.	

POČETAK RADA

- SR** **BG** **CS** **DA** **DE** **EE** **EN** **ES** **FI** **FR** **HR** **IT** **LT** **LV** **NL** **PL** **PT** **RO** **RU** **SK** **SL** **SR** **SV** **TR** **UK**
- Pre prve upotrebe.** Uklonite sve lepljive ostatke i nežnim pokretima istrijajte peglju vlažnom krpom. Postavite peglu sa generatorom pare horizontalno na dasku za peglanje ili na sigurnu površinu otpornu na toplost koja se nalazi na istoj visini kao i daska za peglanje. Odmotajte i ispravite kabl za napajanje i kabl za paru." Prilikom prvog uključivanju mogu da se pojave privremena isparavanja ili mirisi.
 - Izvadite sud za vodu** tako što ćete ga uhvatiti u otvor sa donje strane i lagano ga povuci iz osnove (A). Odvojte uložak protiv kamenca i potopite ga u vodu na duže od jednog minuta (B). Umetnите ponovo uložak protiv kamenca. Napuniti rezervoar hladnom vodom. Preporučuje se korišćenje destilovane vode ili mešavine od 50% destilovane i 50% vode iz slavine. Ispraznite sud sa vodom da biste isprali sve strane čestice koje su možda zaostale u procesu proizvodnje.
 - Uvek dopunjavajte rezervoar za vodu do nivoa MAX hladnom vodom (A).** **Sud za vodu ubacite** u osnovu (B). Preporučuje se korišćenje destilovane vode ili mešavine od 50% destilovane i 50% vode iz slavine. Proverite da li je sud za vodu čvrsto namešten na svoje mesto.

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

- Priklučite peglu sa generatorom pare** u mrežno napajanje. Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje. Kada se pritisne na dugme za uključivanje/isključivanje, zasvetleće lampica za napajanje. Sačekajte jedan do dva minuta sve dok ne zasveti lampica za paru. Izaberite nivo pare između niskog - srednjeg i visokog. Pogledajte tabelu za peglanje za preporuke o peglanju.
- Ako je donji indikator nivoa vode osvetljen (A)** (praćen sa dva zvučna signala), dopunite rezervoar za vodu. Kada dopunite rezervoar za vodu, pritisnite i držite dugme za resetovanje dopunjavanja (V) oko 6 sekundi. Dugme za resetovanje dopunjavanja će se ugasiti. Sada možete ponovo da koristite paru.
- Da biste aktivirali paru,** pritisnite dugme za paru. Ne odlažite peglu na parno postolje pre oslobađanja dugmeta za aktiviranje pare, tj. dok ne utrošite oslobođenu paru.
- Da biste isključili peglu,** držite dugme za napajanje pritisnutim dok se ne oglasi zvučni signal. Ako ostavite peglu bez nadzora na osloncu za peglu, ona se automatski isključuje nakon 10 minuta.
- Uvek ostavite peglu da se sasvim ohladi** na osloncu za peglu pre nego što je odložite. Kada se pegla ohladi, ispraznite sud za vodu. Odložite peglu sa generatorom pare.
- Uvek odložite kabl** bezbedno uvijen pored pegle. NIKADA nemojte obavljati kabl za napajanje oko pegle.

ČIŠĆENJE (NEMOJTE KORISTITI DETERDŽENTE)

- Peglu uvek čuvajte u vertikalnom položaju.** Spoljašnje površine očistite vlažnom mekom krpom i zatim ih obrišite suvom krpom. Nemojte da koristite hemijska sredstva za otapanje jer ona mogu da oštete površinu.
- Zamena kutije za uklanjanje kamenca:** Ukoliko je indikator za uklanjanje kamenca osvetljen, skinite rezervoar za vodu. Uklonite kutiju za uklanjanje kamenca povlačenjem nagore. Potopite novu kutiju za uklanjanje kamenca u vodu duže od jednog minuta, pa je postavite unutar rezervoara za vodu. Postaraјte se da nova kutija za uklanjanje kamenca буде правилно postavljena, jer ће у suprotnom indikator за uklanjanje kamenca nastaviti да трепče.
- Za najbolji učinak preporučujemo patronu** iz naše palete, referentni broj EDC06.
- Kada završite sa korišćenjem uređaja,** postavite birač za temperaturu u ISKLJUČEN ("0") položaj. Odložite peglu na oslonac za peglu. Napomena: Peglu ne odlažite sa vodom u rezervoaru.

REŠAVANJE PROBLEMA

SR

Problem	Moguć uzrok	Rešenje
Grejna ploča se ne zagreva iako je pegla uključena.	Problem u vezi sa električnim napajanjem Kontrola temperature je u položaju MIN.	Proverite kabl za električno napajanje, utikač i utičnicu. Izaberite odgovarajuću temperaturu.
Pegla ne stvara paru.	Nema dovoljno vode u rezervoaru. Kontrola pare postavljena je na položaj pri kom se ne stvara para. Izabrana temperatura je niža od temperature odredene za korišćenje sa parom.	Napunite rezervoar vodom (pogledajte "Početak rada", br. 2). Postavite kontrolu pare između položaja za minimalnu paru i maksimalnu paru (pogledajte "Tabela pegljanja"). Izaberite temperaturu do ●●●.
Funkcije mlaza pare i vertikalnog mlaza pare ne rade.	Funkcija mlaza pare često je korišćena u kratkom vremenskom periodu. Pegla nije dovoljno vruća.	Stavite peglu u horizontalni položaj i pričekajte neko vreme pre ponovnog korišćenja funkcije mlaza pare. Podesite pravilnu temperaturu za peglanje parom (do ●●). Stavite peglu u vertikalni položaj i pričekajte dok se ne isključi lampica indikatora temperature.
Iz donje ploče curi voda tokom peglanja.	Pegla nije dovoljno vruća.	Podesite birač za temperaturu na temperaturu (●● do maksimuma) koja odgovara peglanju sa parom. Stavite peglu u vertikalni položaj i sačekajte da se lampica ugasí pre nego što počnete da peglate.
Mrvice i nečistoće izlaze iz donje ploče tokom peglanja.	Koristili ste tvrdvu vodu zbog koje su se stvorile mrvice kamence u rezervoaru za vodu.	Pritisnite i zadržite dugme za paru oko jednog minuta da biste dobili paru. A zatim zadržite još jedan minut da biste očistili sistem za stvaranje pare. Opeglajte neki star piščir kako biste bili sigurni da se eventualni ostaci iz pegle neće preneti na rublje. Po potrebi, obrišite donju ploču sa malo navlaženom krpom.
Iz donje ploče curi voda dok se pegla hlađi nakon što je odložena.	Pegla je stavljen u horizontalan položaj dok se u rezervoaru za vodu još uvek nalazi voda.	Ispraznjite rezervoar za vodu i podesite dugme za paru na isključeni položaj pre odlaganja pegle.
Smeđe pruge izlaze iz donje ploča tokom peglanja i na rublju ostaju mrlje.	Koristili ste hemijska sredstva za čišćenje kamanca. Vlakna tkanine su se nakupila u otvorima na donjoj ploči i gore. Tkanine možda nisu isprane dobro ili su odevni predmeti novi i još uvek nisu oprani pre peglanja.	Nemojte koristiti bilo kakva sredstva za čišćenje kamanca. Donju ploču čistite vlažnom, mekom krpom. Potrebno je da ponovo dobro isperete rublje.

ODLAGANJE



Reciklirajte materijale sa simbolom

Pakovanje odložite u odgovarajuće kontejnere radi recikliranja. Pomozite u zaštiti životne sredine i ljudskog zdravlja kao i u recikliranju otpadnog materijala od elektronskih i električnih uređaja.



Uredaje obeležene simbolom nemojte bacati zajedno sa smećem. Proizvod vratite u lokalni centar za recikliranje ili se obratite opštinskoj kancelariji.

Läs följande instruktioner noga innan du använder strykjärnet för första gången.

- Produkten kan användas av barn från åtta års ålder och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental hälsa eller brist på erfarenhet och kunskap om de övervakas eller instrueras om hur produkten används på ett säkert sätt och förstår riskerna i samband med användningen.
- Barn ska inte leka med produkten.
- Rengöring och användarunderhåll ska inte göras av barn utan övervakning.
- Håll strykjärnet och dess sladd utom räckhåll för barn som är yngre än åtta år när det sätts igång eller svalnar.
- Ytorna kan bli heta vid användning ▲.
- Produkten är lämplig för användning med kranvatten. Vi rekommenderar att destillerat vatten eller en blandning av 50 % destillerat och 50 % kranvatten används.
- Strykjärnet får endast kopplas till ett eluttag med samma spänning och frekvens som anges på produktens märkplåt.
- Du ska inte använda strykjärnet om du har tappat det, om det finns tydliga tecken på skador på strykjärnet eller kabeln eller om det läcker.
- Strykjärnet får endast anslutas till ett jordat uttag. Vid behov kan en förlängningskabel för 10 A användas.
- Om strykjärnet eller strömkabeln har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, auktoriserad servicepersonal eller någon annan kvalificerad person för att undvika fara.
- Strykjärnet ska användas och ställas på en stabil yta. Kontrollera att ytan där strykjärnsstället står är stabil innan strykjärnet placeras i stället.
- Lämna aldrig strykjärnet oövervakat när strömsladden är inkopplad.
- Strykjärnet ska stängas av och sladden dras ur varje gång det har använts samt före rengöring och underhåll.
- Dra ur kontakten innan du fyller på vattenbehållaren med vatten.
- Strömkabeln får inte komma i kontakt med strykjärnets varma delar.
- Sänk aldrig ned strykjärnet i vatten eller någon annan vätska.
- Fyll aldrig strykjärnet mer än till den maxvolym som anges på strykjärnet.
- Strykjärnet är endast avsedd för hushållsbruk. Tillverkaren tar inte på sig något ansvar för skada som uppstår vid felaktig användning av strykjärnet.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

DELAR

- SV**
- A. Ångknapp
 - B. Mjukt handtag
 - C. Temperaturinställningsmärke
 - D. Temperaturvred
 - E. Temperaturindikeringslampa
 - F. Varmvattenrör
 - G. Elkabel
 - H. Basenhet
 - I. Antikalkkassett
 - J. Vattenbehållare
 - K. Indikator för maximal vattennivå
 - L. Sula (av rostfritt stål)
 - M. Strykjärnsstöd
 - N. Strömlampa
 - O. Kontrolllampa för avkalkning
 - P. Kontrolllampa för låg vattennivå
 - Q. Kontrolllampa för ångnivå (Låg, medelhög, hög)
 - R. Återställningsknapp för påfyllning
 - S. Strömtrytare
 - T. Kontrollknapp för ångnivå

STRYKTABELL

Tyg	Temperaturinställning	Strykrekommanderationer
Akryl	●	Torrstryk på avigsidan.
Acetat	●	Torrstryk på avigsidan medan tyget är fuktigt eller använd spray för att fukta.
Nylon och polyester	●	Stryk på avigsidan medan tyget är fuktigt eller använd spray för att fukta.
Rayon	●	Stryk på avigsidan av tyget.
Viskos	●	Torrstryk främst. Ånga kan användas enligt tillverkarens instruktioner.
Silke	●●	Stryk på avigsidan. Använd strykduk för att undvika märken.
Bomulls blandningar	●●	Läs etiketten och följ tillverkarens instruktioner. Använd den inställning som krävs för den fibertyp som är mest ömtålig.
Ull och ullblandningar	●●	Stryk med ånga på avigsidan av tyget eller använd strykduk.
Bomull	●●	Torrstryk medan tyget är fuktigt eller använd spray för att fukta. Ställ in ångan på medel till hög.
Manchester	●●●	Stryk med ånga på avigsidan av tyget eller använd strykduk.
Linne	●●● till max	Stryk på avigsidan av tyget eller använd strykduk för att undvika märken, särskilt på mörkare färger. Torrstryk medan tyget är fuktigt eller använd spray för att fukta. Ställ in ångan på medel till hög.
Denim/jeans	●●● till max	Ställ in ångan på högsta effekt.

Resultatet beror också på hur fuktigt materialet är, och om man stryker med snabba eller långsamma tag. Det kan medföra att en annan inställning än den som rekommenderas i tabellen är bäst.

AVKALKNINGSPATRON

Hårdhet	För att markant minska bildandet av kalkavlagringar i ångstationen rekommenderar vi att filtret byts:
Hårt vatten	Var 10 tank
Medelhårt vatten	Var 20 tank
Mjukt vatten	Var 40 tank
För bästa resultat rekommenderar vi någon av våra egna kassetter med referensnummer EDC06.	

KOMMA IGÅNG

SV

- Före första användningen.** Ta bort alla tejprester och gnugga försiktigt med en fuktig trasa. Placerå ånggeneratorn och strykjärnet vågrätt på strykbrädan eller en värmetyl, stabil yta på samma höjd som en strykbräda. Ta upp och rätta ut elkabeln och ångledningen. Första gången strykjärnet används kan det ryka/lukta tillfälligt.
- Ta bort vattentanken** genom att ta tag i urtaget på undersidan och dra det bort från basenheten (A). Koppla loss antikalkkassetten och blötlägg den sedan i mer än en minut (B). Sätt tillbaka kassetten. Fyll på vattentanken med kallt vatten. Vi rekommenderar att destillerat vatten eller en blandning av 50 % destillerat och 50 % kranvattnen används. Töm vattentanken så att eventuella partiklar från tillverkningen sköljs ut.
- Fyll alltid vattentanken till MAX-nivån med kallt vatten (A).** Sätt vattentanken i basenheten (B). Vi rekommenderar att destillerat vatten eller en blandning av 50 % destillerat och 50 % kranvattnen används. Se till att vattentanken läses fast säkert.

BRUKSANVISNING

- Anslut ångstrykjärnet** till elnätet. Tryck på strömbrytaren. När strömbrytaren trycks ner tänds kontrolllampen. Vänta i en eller två minuter tills ånglampan tänds. Välj ångnivå mellan låg - medelhög och hög. Se stryktabellen för strykningsrekommendation.
- Om nedre vattennivåindikeringen tänds (A)** (följ av två ljudsignaler) ska vattentanken fyllas på. När vattentanken fyllts på håller du in återställningsknappen för påfyllning (B) i cirka 6 sekunder. Återställningsknappen för påfyllning släcks. Ångan kan nu användas igen.
- Aktivera ångan** genom att trycka på ångknappen. När du släpper knappen, se till att nyttja all ånga innan du ställer tillbaka strykjärnet på avställningsplatsen på ångstationen.

RENGÖRA (ANVÄND INGA RENGÖRINGSMEDEL)

- Förvara alltid strykjärnet på hälstödet.** Rengör de yttre ytorna genom att torka med en mjuk, fuktad trasa. Använd inga kemiska lösningsmedel eftersom de skadar ytan.
- Byta avkalkningsbox:** Om avkalkningsindikatorn tänds ska vattentanken kopplas loss. Ta bort avkalkningsboxen genom att trycka den uppåt. Blötlägg en ny avkalkningsbox i mer än en minut och placera den sedan i vattentanken. Kontrollera att den nya avkalkningslådan är korrekt placerad. Om den inte är det fortsätter indikatorn att blinka.
- För bästa resultat** rekommenderar vi någon av våra egna kassetter med referensnummer EDC06.

- Anslut ångstrykjärnet** till elnätet. Tryck på strömbrytaren (A). Vrid temperaturvredet medurs till den högsta inställningen (B). Temperaturindikatorlampen på strykjärnet tänds. Välj sedan en ångnivå på kontrollpanelen, från låg - medelhög - hög ånga.
- När temperaturindikatorlampen slås på förvarms ångstationen.** När lampan släcks är det färdigt att använda. Håll in ångknappen i cirka en minut för att få ånga. Håll sedan inne i ytterligare en minut för att rengöra ånggenereringssystemet.
- Stryk en gammal handduk för att se till att** eventuella rester från strykjärnets insida inte hamnar på ren tvätt. Torka av sulans yta med en lätt fuktad trasa vid behov.
- Stäng av strykjärnet** genom att trycka på strömbrytaren en stund tills en ljudsignal hörs. Om strykjärnet lämnas på oövervakat på avställningsplattan stängs det av automatiskt efter 10 minuter.
- Låt alltid strykjärnet svalna** helt på stödet innan du lägger undan det. Töm vattentanken när strykjärnet har svalnat. Lägg undan och förvara ångstrykjärnet.
- Förvara alltid kabeln** säkert upplindad på sidan av strykjärnet. Linda ALDRIG elkabeln runt strykjärnet.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

FELSÖKNING

SV

Problem	Trolig orsak	Lösning
Stryksulan blir inte varm trots att strykjärnet är på.	Anslutningsproblem	Kontrollera strömkabeln, stickkontakten och uttaget.
	Temperaturvälvären är i läget MIN.	Välj rätt temperatur.
Det kommer ingen ånga från strykjärnet.	Det finns inte tillräckligt med vatten i vattenbehållaren.	Fyll vattenbehållaren (se Komma igång, nr 2).
	Ångvälvären är inte i ångläge.	Ställ ångvälvären mellan minimal ånga och maximal ånga (se Stryktabell).
	Den valda temperaturen är för låg för att använda ånga.	Öka temperaturen till ●●●.
Jetfunktionen och den vertikala jetfunktionen fungerar inte.	Jetfunktionen har använts mycket ofta under en kort tid.	Ställ strykjärnet horisontellt och vänta en stund innan du använder jetfunktionen igen.
	Strykjärnet är inte tillräckligt varmt.	Justera temperaturen så att den passar för ångstrykning (minst ●●). Ställ strykjärnet vertikalt och vänta tills indikatorlampa för temperatur släcks.
Det läcker vatten från sulan under strykning.	Strykjärnet är inte tillräckligt varmt.	Ställ in temperaturvälvären på en temperatur (till max) som är lämplig för ångstrykning. Placer strykjärnet stående och vänta tills lampan har släckts innan du börjar stryka.
Det kommer ut flagor och avlägringar ur sulan under strykning.	Du har använt hårt vatten som har gjort att kalkflagor bildats i vattentanken.	Häll in ångknappen i cirka en minut för att få ånga. Håll sedan inne i ytterligare en minut för att rengöra ånggenereringssystemet. Stryk en gammal handduk för att se till att eventuella rester från strykjärnets insida inte hamnar på ren tvätt. Torka av sulans yta med en lätt fuktad trasa vid behov.
Det läcker vatten från sulan medan strykjärnet svalnar eller efter det har satts undan.	Strykjärnet har satts i horisontellt läge medan det fortfarande finns vatten i vattentanken.	Töm vattentanken och ställ in ångreglaget på avstånt läge innan strykjärnet sätts undan.
Det kommer ut bruna ränder ur sulan vid strykning som ger fläckar på tyget.	Du har använt kemiska avkalkningsmedel.	Använd inga avkalkningsmedel.
	Tygfiber har fastnat i sulans hål och bränns.	Torka ur sulan med en mjuk trasa.
	Tyget har kanske inte sköljts ordentligt eller så är plaggen nya och har inte tvättats innan de stryks.	Skölj tvätten ordentligt igen.

KASSERING

Återvinn material med symbolen .

Återvinn förpackningen genom att placera den i lämpligt kärl. Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska produkter.

Släng inte produkter märkta med symbolen  med hushållsavfallet. Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunkontoret.



Makineyi ilk kez kullanmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatle okuyun.

- Bu cihaz, gözetim altında bulunmaları ve cihazın emniyetli bir şekilde kullanımına yönelik bilgilerin verilmesi ve ilgili tehlikeleri anlamış olmaları koşuluyla 8 yaşından büyük çocuklar ve düşük fiziksel, duyusal veya mental güçe veya deneyim ve bilgi yoksunluğuna sahip kişilerce kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim altında bulunmayan çocuklara yapılmamalıdır.
- Elektrik varken veya soğuma sırasında ütüye ve kablosuna 8 yaşından küçük çocukların erişmesine izin vermeyin.
- Kullanım sırasında yüzeyler ısınabilir ▲.
- Bu ürün çeşme suyuyla kullanım için uygundur. Damıtılmış su veya % 50 damıtılmış su ile % 50 çeşme suyu karışımının kullanılması tavsiye edilir.
- Cihaz yalnızca, voltaj ve frekansı anma değerleri plakasındaki özelliklere uyan bir güç kaynağına bağlanmalıdır.
- Ütü; düşürülmüşse, üzerinde veya kablosunda gözle görülür hasar izleri varsa ya da sizinti mevcutsa kullanılmamalıdır.
- Cihaz yalnızca topraklı bir prize bağlanmalıdır. Gerektiğinde 10 A'ya uygun bir uzatma kablosu kullanılabilir.
- Cihaz veya elektrik kablosu hasar görürse, bir tehlike olasılığını ortadan kaldırmak amacıyla söz konusu kablo; üretici, servis temsilcisi veya benzer niteliklere sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Ütü sabit bir zemin üzerinde kullanılmalı ve bırakılmalıdır. Ütüyü standı üzerine bırakırken, standın üzerinde durduğu yüzeyin sabit olduğundan emin olun.
- Cihazı asla prize bağlıken çalışır halde bırakmayın.
- Üzerinde herhangi bir temizlik veya bakım işi yapılmadan önce cihaz kapatılmalı ve her kullanım sonrasında fişten çekilmelidir.
- Su haznesine su doldurulmadan önce cihazın fişi prizden çekilmelidir.
- Elektrik kablosu, cihazın sıcak parçalarıyla temas etmemelidir.
- Cihazı suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
- Cihaz üzerinde gösterilen maksimum doldurma hacmini aşmayın.
- Bu cihaz, yalnızca ev kullanımı amacıyla tasarlanmış ve üretilmiştir. Cihaz üreticisi, cihazın uygun olmayan veya yanlış biçimde kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir olası zarardan sorumlu değildir.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

BİLEŞENLER

TR

- A. Buhar düğmesi
- B. Yumuşak tutamak
- C. Sıcaklık ayar işaretü
- D. Sıcaklık düğmesi
- E. Sıcaklık göstergesi ışığı
- F. Sıcak su borusu
- G. Elektrik kablosu
- H. Taban ünitesi
- I. Kireç önleyici kartuş
- J. Su haznesi
- K. Maksimum su seviyesi göstergesi
- L. Paslanmaz çelik taban plakası
- M. Ütü altlığı
- N. Güç lambası
- O. Kireç çözücü göstergesi lambası
- P. Düşük seviye su göstergesi lambası
- Q. Buhar seviyesi göstergesi lambası (Düşük, Orta, Yüksek)
- R. Hazne sıfırlama tuşu
- S. Güç tuşu
- T. Buhar seviyesi kontrol tuşu

ÜTULEME TABLOSU

Kumaş	Sıcaklık ayarı	Ütü tavsiyesi
Akrilik	●	Kuru ütuleme, ters yüzden.
Asetat	●	Kuru ütuleme, ters yüzden, nemliyken veya püskürme yoluyla nemlendirerek.
Naylon ve Polyester	●	Ters yüzden ütuleme, nemliyken veya püskürme yoluyla nemlendirerek.
Suni İpek	●	Kumaşın ters yüzünden ütuleme.
Sentetik	●	Esasen kuru ütuleme. Üreticinin talimatlarına göre buhar kullanılabilir.
İpek	●●	Ters yüzden ütuleme. Parlama izlerini engellemek için bir ütü bezı kullanın.
Pamuk karışımıları	●●	Etiketi kontrol edin ve üreticinin talimatlarına uyun. En düşük ayarı gerektiren elyaf ayarını kullanın.
Yün ve yün karışımıları	●●	Buharlı ütuleme, ters yüzden veya ütü bezı kullanarak.
Pamuk	●●	Kuru ütuleme, nemliyken veya püskürme yoluyla nemlendirerek. Orta ile yüksek düzeyde buhar kullanın.
Kadife	●●●	Buharlı ütuleme, ters yüzden veya ütü bezı kullanarak.
Keten	●●● "max" ayarı	Ters yüzden ütuleme veya özellikle koyu renklilerde parlama izlerini önlemek için ütü bezı kullanarak. Kuru ütuleme, nemliyken veya püskürme yoluyla nemlendirerek. Orta ile yüksek düzeyde buhar kullanın.
Kot	●●● "max" ayarı	Maksimum düzeyde buhar kullanın.

Çeşitli ütuleme hızları ve kumaş nemi, optimum ayarın tablodan önerilenden farklı olmasına neden olabilir!

KIREÇ ÇÖZÜCÜ KARTUŞ

Sertlik	Buhar istasyonunuzda oluşan kireci önemli ölçüde azaltmak için, filtre değişimi yapmanızı öneriyoruz:
Sert su	Her 10 hazne
Orta sertlikte su	Her 20 hazne
Yumuşak su	Her 40 hazne

En iyi performans için referans numarası EDC06 olan ürün grubumuzdan bir kartuşu tavsiye ederiz.

BAŞLARKEN

TR

- İlk kullanımdan önce.** Tüm yapışkan kısımları çıkartın ve nemli bir bezle hafifçe silin. Buhar üreteçli ütütü yataş olarak ütütmasası üzerine veya ütütmasası ile aynı yükseklikteki işya dayanıklı, sağlam bir yüzey üzerine koynun. Elektrik kablosunu ve buhar kordonunu açın ve düzleştirin. İlk kez açıldığında, geçici buhar/koku meydana gelebilir.
- Alı kısımdaki yuvayı kavrayarak ve taban ünitesinden yavaşça çekip ayırarak su haznesini söküün (A).** Kireç önleyici kartuşu söküün ve ardından bir dakikadan uzun süre suya daldırın (B). Kireç önleyici kartuşu yerine takın. Soğuk su kullanarak su haznesini doldurun. Damitilmiş su veya % 50 damitilmiş su ile % 50 çeşme suyu karışımının kullanılması tavsiye edilir. Üretim işleminden kalabilecek her türlü yabancı partikülü durulayarak temizlemek için **su haznesini boşaltın.**
- Su haznesini her zaman, soğuk su ile MAX seviyesine kadar doldurun (A).** Taban ünitesine su haznesini yerleştirin (B). Damitilmiş su veya % 50 damitilmiş su ile % 50 çeşme suyu karışımının kullanılması tavsiye edilir. Su haznesinin yerine tam olarak kilitlendiğinden emin olun.

SÜTÜN KÖPÜRTÜLMESİ İÇİN KULLANIM

- Elektrik prizine buhar üreteçli ütütün fişini takın.** Açıma/kapama düğmesine basın. Açıma/kapama düğmesine basıldıktan sonra, güç lambası yanacaktır. Buhar lambası yanana kadar bir veya iki dakika bekleyin. Düşük, Orta ve Yüksek seviyeler arasından bir buhar seviyesi seçin. Ütüleme önerileri için Ütüleme tablosuna bakın.
- Düşük su seviyesi lambası yanarsa (A)** (ardından iki bip sesi duyulur) su haznesini doldurun. Su haznesini doldurduktan sonra, hazne sıfırlama tuşunu (B) yaklaşık 6 saniye boyunca basılı tutun. Hazne sıfırlama tuşu söner. Buhar artık tekrar kullanılabilir
- Buharı etkinleştirmek için,** buhar düğmesine basın. Düğmeye bırakıldığınızda, ütüüzü buhar kazanının üzerindeki yerine koymadan önce kalan buharın tümünü kullanın.

TEMİZLEME (DETERJAN KULLANMAYIN)

- Ütüyü daima kaidesi üzerine oturtarak saklayın.** Dış yüzeyleri temizlemek için nemli yumuşak bir bez kullanın ve ardından silerek kurulayın. Yüzeylere zarar vereceği için kimyasal çözeltiler kullanmayın.
- Kireç kutusunu değiştirme:** Kireç çözücü göstergesi yanıyorsa su haznesini çıkarın. Kireç kutusunu yukarı çekerek çıkarın. Yeni kireç kutusunu bir dakikadan uzun süre suya daldırın ve ardından su haznesinin içine yerleştirin. Yeni kireç kutusunun doğru yerleştirildiğinden emin olun; doğru yerleştirilmemişse, kireç çözücü göstergesi yanıp söner.
En iyi performans için referans numarası EDC06 olan ürün grubumuzdan bir kartuşu tavsiye ederiz.
- Elektrik prizine buhar üreteçli ütütün fişini takın.** Açıma/kapama düğmesine basın (A). Maksimum ayara getirmek üzere saat yönünde **sıcaklık düğmesini çevirin (B).** Ütüdeki sıcaklık göstergesi lambası yanar. Ardından, kontrol panelinden düşük, orta, yüksek buhar seviyeleri arasından bir buhar seviyesi seçin.
- Sıcaklık göstergesi lambası yanlığında, buhar istasyonu ön ısıtma yapar.** Lamba söndüğünde, kullanıma hazır demektir. Buhar yaymak için buhar tuşunu yaklaşık bir dakika boyunca basılı tutun. İçin buhar tuşuna yaklaşık bir dakika kadar basın ve buhar oluşturma sistemini temizlemek için yaklaşık bir dakika kadar daha basılı tutun.
- Ütü içindeki her türlü kalıntıların çamaşırı geçmemesini sağlamak için eski bir havluyu ütüleyin.** Gerekirse, taban plakasını hafif nemli bir bezle silin.

- Ütüyü kapatmak için bir bip sesi duyulana kadar güç tuşuna basın.** Ütü, ütü altlığı üzerinde denetimsiz bırakılrsa, 10 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- Saklamak üzere kaldırımdan önce ütü altlığı üzerinde daima ütütün tamamen soğumasını bekleyin.** Ütü soğuduğunda, su haznesini boşaltın. Buhar üreteçli ütüyü saklamak üzere kaldırın.
- Kabloyu daima ütütün yan tarafına güvenli şekilde sarılı halde saklayın.** Ütütün etrafına **ASLA elektrik kablosunu sarmayın.**

BR CS DA DE EE ES FI FR HR IT LT LV NL NO PL PT RO RU SK SL SR SV TR UK

SORUN GIDERME

TR

Sorun	Olası neden	Çözüm
Ütü açık olmasına rağmen taban levhası sisinmiyor.	Bağlantı sorunu Sıcaklık ayarı, MIN konumundadır.	Elektrik kablosunu, fişi ve prizi kontrol edin. Uygun sıcaklığı seçin.
Ütü buhar üretmiyor.	Haznede yeterli su yoktur. Buhar ayarı, buhar püskürtmemek konumundayken yapılmıştır. Seçilen sıcaklık, buharla kullanım için belirlenen sıcaklıktan düşüktür.	Su haznesini doldurun (bkz. "Başlarken," no 2). Buhar ayarını, minimum buhar ve maksimum buhar konumları arasında yapın (bkz. "Ütüleme tablosu"). ● ● ● düzeyine kadar bir sıcaklık seçin.
Buhar püskürtme ve dikey buhar püskürtme fonksiyonu çalışmıyor.	Kısa süre içinde buhar püskürtme fonksiyonu çok sık kullanılmıştır. Ütü yeterince sıcak değildir.	Ütüyü yatay konuma getirin ve buhar püskürtme fonksiyonunu kullanmadan önce bir süre bekleyin. Buharlı ütüleme için gerekli sıcaklığı ayarlayın (● ● düzeyine kadar). Ütüyü dikey konuma getirin ve sıcaklık göstergesi ışığı sönen kadar bekleyin.
Ütüleme sırasında taban plakasından su sızıyor.	Ütü yeterince sıcak değil.	Sıcaklığa düşmesini buharlı ütüleme için uygun bir sıcaklığı (● ● maksimum) getirin. Ütüyü dikey konuma getirin ve ütü yapmaya başladmadan önce lambanın sönmesini bekleyin.
Ütüleme esnasında taban plakasından kireç ve tortular dökülüyor.	Su tankında kireç oluşmasına neden olan sert su kullanmışsınız.	Buhar yarmak için buhar tuşunu yaklaşık bir dakika boyunca basılı tutun. İçin buhar tuşuna yaklaşık bir dakika kadar basın ve buhar oluşturma sistemini temizlemek için yaklaşık bir dakika kadar daha basılı tutun. Ütü içindeki her türlü kalıntıının çamaşırına geçmemesini sağlamak için eski bir havluya ütüleyin. Gerekirse, taban plakasını hafif nemli bir bezle silin.
Ütü soğurken ya da muhafaza edilirken taban plakasından su sızıyor.	Su haznesinde hala su varken ütü dik konumda konmuş.	Su haznesini boşaltın ve ütüyü muhafaza etmeden önce buhar kontrolünü kapalı konuma getirin.
Keten çamaşırıları ütülerken taban plakasından kahverengi çizgiler çıkıyor ve leke bırakıyor.	Kimyasal kireç çözücü maddeler kullanmışınızdır.	Kimyasal kireç çözücü maddeler kullanmayın.
	Taban plakasının deliklerinde kumaş iplikleri birikmiştir ve yanıyor.	Taban plakasını yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin.
	Çamaşırılar düzgün bir şekilde durulamamış olabilir veya giysiler yenidir ve ütlenmeden önce yıkanmamıştır.	Lütfen çamaşırıları düzgün bir şekilde tekrar durulayın.

ELDEN ÇIKARMA

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir. Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyn. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığını korunmasına yardımcı olun.



Ev atığı sembolü bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesisiğinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

ПОРАДИ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед першим використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

- Цей прилад може використовуватися дітьми старше 8 років та особами із зниженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями чи недостатнім досвідом і знаннями лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечного користування приладом та розуміння пов'язаних із цим ризиків.
- Діти не повинні грatisь із приладом.
- Чищення та технічне обслуговування не можна виконувати дітям без нагляду.
- Зберігайте праску та її кабель у місці, не досяжному для дітей молодше 8 років, якщо вона ввімкнена або охолоджується.
- Поверхні можуть нагріватись під час користування .
- Цей виріб можна використовувати з водопровідною водою. Рекомендується використовувати дистильовану воду або суміш, що містить 50% дистильованої води і 50% водопровідної води.
- Прилад можна під'єднувати лише до джерела енергопостачання, напруга та частота якого відповідають специфікаціям, указаним на таблиці з технічними даними!
- Забороняється використовувати праску, якщо вона падала, має ознаки пошкодження на корпусі чи шнурі або протікає.
- Прилад мусить підключатися лише до заземленої розетки. За необхідності можна використовувати подовжуvalний кабель, який підходить до 10 А.
- У випадку пошкодження приладу або шнура живлення його має замінити виробник, його сервісний центр або інша кваліфікована особа, щоб запобігти нещасному випадку.
- Праску слід використовувати та зберігати на стійкій поверхні. Під час розміщення праски на підставці, переконайтесь, що поверхня, на якій розташована підставка, є стійкою.
- Ніколи не залишайте без нагляду прилад, підключений до джерела живлення.
- Завжди вимикайте прилад і виймайте мережний штепсель після використання, а також перед чищенням і поточним обслуговуванням.
- Завжди виймайте штепсель із розетки перед заповненням резервуара водою.
- Кабель живлення не повинен торкатися будь-яких нагрітих частин приладу.
- Забороняється занурювати прилад у воду або будь-яку іншу рідину.
- Забороняється перевищувати максимальний об'єм наповнення, указаний на приладі.
- Цей прилад призначений виключно для домашнього використання. Виробник не відповідає за можливу шкоду, спричинену неналежним чи неправильним використанням.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

КОМПОНЕНТИ

- УК**
- A. Кнопка пари
 - B. М'яка ручка
 - C. Температурна установочна позначка
 - D. Диск регулювання температури
 - E. Індикатор температури
 - F. Трубка подачі гарячої води
 - G. Кабель живлення
 - H. Базовий блок
 - I. Картридж проти вапняних відкладень
 - J. Резервуар для води
 - K. Позначка максимального рівня води
 - L. Підошва з нержавіючої сталі
 - M. Підставка
 - N. Індикатор живлення
 - O. Індикатор видалення вапняних відкладень
 - P. Індикатор низького рівня води
 - Q. Індикатор рівня пари (низький, середній, високий)
 - R. Кнопка скидання необхідності заповнення
 - S. Кнопка живлення.
 - T. Кнопка управління рівнем пари

ТАБЛИЦЯ НАЛАШТУВАНЬ І РЕКОМЕНДАЦІЙ

Тканина	Налаштування температури	Рекомендації щодо прасування
Акрил	●	Використовуйте сухе прасування з вивороту.
Ацетат	●	Використовуйте сухе прасування з вивороту, зволожуючи тканину за допомогою спеціальної функції або розпилювача.
Нейлон і поліестер	●	Прасуйте з вивороту, зволожуючи тканину за допомогою спеціальної функції або розпилювача.
Штучний шовк	●	Прасуйте з вивороту.
Віскоза	●	Як правило, сухе прасування. Можливо використання пари, якщо є відповідні інструкції виробника.
Шовк	●●	Прасуйте з вивороту. Прасуйте через іншу тканину, щоб запобігти появи близкучих плям.
Суміші бавовни	●●	Слідуйте інструкціям виробника, зазначенним на етикетці. Використовуйте налаштування для тканини, що вимагає найнижчого значення.
Вовна та суміші вовни	●●	Використовуйте парове прасування з вивороту або із застосуванням іншої тканини.
Бавовна	●●	Використовуйте сухе прасування з вивороту, зволожуючи тканину за допомогою спеціальної функції або розпилювача. Застосуйте пару із середнім і високим положенням регулятора.
Вельвет	●●●	Використовуйте парове прасування з вивороту або із застосуванням іншої тканини.
Льон	●●● до позначки "тах"	Прасуйте з вивороту або через іншу тканину, щоб запобігти появи близкучих плям, особливо на темних кольорах. Використовуйте сухе прасування з вивороту, зволожуючи тканину за допомогою спеціальної функції або розпилювача. Застосуйте пару із середнім і верхнім положенням регулятора.
Джинсова тканина	●●● до позначки "тах"	Використовуйте максимальне положення пари.

У зв'язку з різною швидкістю прасування і ступенем вологості тканини оптимальні установки можуть відрізнятися від рекомендованих у таблиці!

КАРТРИДЖ ПРОТИ НАКИПУ

Жорсткість	Для значного зменшення вапняних відкладень в паровій станції рекомендується змінити фільтр:
Жорстка вода	Кожні 10 резервуарів
Середня вода	Кожні 20 резервуарів
М'яка вода	Кожні 40 резервуарів
Для максимальної продуктивності рекомендується використовувати картридж із нашого асортименту, ідентифікаційний код EDC06.	

ПОЧАТОК РОБОТИ

- UK**
- Перед першим використанням.** Видаліть усі наклейки та обережно протріть прилад вологою тканиною. Встановіть праску з парогенератором горизонтально на прасувальний дошці або на безпечній, жаростійкій поверхні, яка розташована на тій же висоті, що й прасувальна дошка. Розмотайте і розпрямте кабель живлення та кабель парогенератора. Під час першого вимкнення приладу можуть спостерігатися тимчасові випарування чи запахи.
 - Зніміть емність для води () .** Для цього візьміть її за виріз унизу й обережно потягніть від базового блока (A). Зніміть картридж проти вапняних відкладень та занурте його у воду більше, ніж на одну хвилину (B). Вставте картридж проти вапняних відкладень на місце. Заповніть резервуар для води холодною водою. Рекомендується використовувати дистильовану воду або суміш, що містить 50% дистильованої води і 50% водопровідної води. Сположіть емність і вилійте воду, щоб видалити сторонні часточки, які могли залишитися всередині у процесі виготовлення.
 - Завжди заповніть резервуар для води до позначки МАХ холодною водою (A).** Вставте емність для води в базовий блок (B). Рекомендується використовувати дистильовану воду або суміш, що містить 50% дистильованої води і 50% водопровідної води. Подуйте, щоб емність надійно зафіксувалася защіпкою.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Підключіть праску з парогенератором до електричної мережі.** Натисніть вмічак живлення. Після натиснення вмічака живлення загоряється індикатор живлення. Зачекайте 1-2 хвилини, поки загориться індикатор пари. Оберіть рівень пари між Низьким - Середнім та Високим. Див. таблицю прасування для отримання рекомендацій.
- якщо засвітиться індикатор низького рівня води (A),** (а потім лунають два звукових сигналі), заповніть резервуар для води. Після заповнення резервуару для води, натисніть і утримуйте кнопку скидання необхідності заповнення (B) протягом приблизно 6 секунд. Кнопка скидання необхідності заповнення згасне. Тепер знову можна використовувати пару
- Для активації пари** натисніть кнопку пари. Коли відпускаєте кнопку активації пари, дочекайтесь поки весь пар вийде перед тим як повернати праску на базу.
- Підключіть праску з парогенератором до електричної мережі.** Натисніть вмічак живлення. Після натиснення вмічака живлення загоряється індикатор живлення. Зачекайте 1-2 хвилини, поки загориться індикатор пари. Оберіть рівень пари між Низьким - Середнім та Високим. Див. таблицю прасування для отримання рекомендацій.
- Зніміть емність для води () .** Для цього візьміть її за виріз унизу й обережно потягніть від базового блока (A). Зніміть картридж проти вапняних відкладень та занурте його у воду більше, ніж на одну хвилину (B). Вставте картридж проти вапняних відкладень на місце. Заповніть резервуар для води холодною водою. Рекомендується використовувати дистильовану воду або суміш, що містить 50% дистильованої води і 50% водопровідної води. Подуйте, щоб емність надійно зафіксувалася защіпкою.
- Підключіть праску з парогенератором до електричної мережі.** Натисніть вмічак живлення (A). Поверніть диск регулювання температури за годинниковою стрілкою в максимальне положення (B). Загориться індикатор температури на прасці. Потім оберіть рівень пари на панелі управління, низький - середній - високий. Загориться індикатор температури на прасці. Потім оберіть рівень пари на панелі управління, низький - середній - високий.
- Коли засвітиться індикатор температури,** станція подачі пари розігрівається. Коли індикатор вимкнеться, станція готова до використання. Натисніть і утримуйте кнопку пари протягом приблизно однієї хвилини, щоб отримати пару, потім утримуйте її ще протягом однієї хвилини, щоб очистити систему парогенерації.
- Випрасуйте старий рушник,** щоб переконатися, що всередині приладу не залишилося осаду, який міг би забруднити близину. За потреби протріть підошву праски вологою ганчіркою.
- Для вимкнення праски натисніть кнопку живлення на деякий час, поки не пропунає звуковий сигнал.** Якщо залишили праску без нагляду на підставці, вона автоматично вимкнеться через 10 хвилин.
- Перед тим як ставити праску на зберігання, дайте їй повністю охолонути** на підставці. Коли праска охолоне, злійте воду з ємності. Поставте праску з парогенератором на зберігання.
- Укладайте змотаний кабель** збоку від праски. Не намотуйте кабель живлення навколо праски.

ОЧИЩЕННЯ (НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ БУДЬ-ЯКІ МІЮЧІ ЗАСОБИ)

- Завжди зберігайте праску на опорній частині.** Щоб очистити зовнішні поверхні, протріть їх вологою м'якою тканиною та потім витріть насухо. Забороняється використовувати будь-які хімічні розчини, оскільки це може привести до пошкодження поверхні.
- Заміна картриджу для видалення вапняних відкладень:** Якщо засвітиться індикатор видалення вапняних відкладень, зніміть резервуар для води. Зніміть картридж для видалення вапняних відкладень, потягнувши його вгору. Занурте новий картридж для видалення вапняних відкладень у воду більше, ніж на одну хвилину, потім помістіть
- Після зажарення прасування приладом,** поверніть перемикач температури на положення OFF («0»). Зберігайте праску на підставці. Примітка: Не зберігайте праску, коли у резервуарі є вода.

BG
CS
DA
DE
EE
EN
ES
FI
FR
HR
HU
IT
LT
LV
NL
NO
PL
PT
RO
RU
SK
SL
SR
SV
TR
UK

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

UK

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Підошва не нагрівається, незважаючи на те що праска ввімкнута.	Проблема підключення Регулятор температури встановлено на положення "MIN".	Перевірте кабель живлення, штепсель і розетку. Установіть необхідну температуру.
Праска не виробляє пару.	Недостатньо води в резервуарі. Регулятор пари не встановлено в положення використання пари.	Наловніть резервуар водою (див. розділ "Початок роботи", пункт 2). Установіть регулятор пари між мінімальним і максимальним положення (див. розділ "Таблиця налаштувань і рекомендацій").
	Вибрана температура є нижчою за вказану для використання з парою.	Виберіть температуру до ●●●.
Функція парового струменя та вертикального відпарювання не працює.	Функція парового струменя дуже часто використовувалася за короткий період часу.	Зніміть варільну частину (тримайте всі компоненти в зібраному стані), перш ніж наповнити резервуар водою чи засобом для видалення вапна відповідно до інструкції з експлуатації продукту.
	Праска недостатньо нагрілася.	Відрегулюйте температуру для прасування із застосуванням пари (до ●●). Поставте праску у вертикальне положення та почекайте, доки індикатор температури не вимкнеться.
Під час прасування з підошви тече вода.	Праска недостатньо гаряча.	Поверніть регулятор температури на температуру (●● на максимум), підходящу для прасування з використанням пари. Поставте праску вертикально і зачекайте, поки згасне індикатор, перш ніж почати прасування.
Під час прасування з підошви виходять пластівці і забруднення.	Використовувалася жорстка вода, що призвело до утворення пластівців накипу в резервуарі для води.	Натисніть і утримуйте кнопку пари протягом приблизно однієї хвилини, щоб отримати пару. потім утримуйте її протягом однієї хвилини, щоб очистити систему парогенерації. Випрашуйте старий рушник, щоб переконатися, що всередині приладу не залишилося осаду, який міг би забруднити близину. За потреби пропріті підошву праски вологого ганчіркою.
Під час охолодження або після зберігання з праски тече вода.	Праска знаходилась в горизонтальному положенні, коли вода залишилася в резервуарі для води.	Спорожніть резервуар для води і встановіть регулятор пари в положення «Off» перед зберіганням праски.
Під час прасування з'являються коричневі смуги, які залишають плями на близні.	Ви використовували хімічні засоби для видалення накипу. Волокна тканин накопичились в отворах підошви праски та горять. Речі не були належним чином виполоскані або речі нові і не були випрані перед прасуванням.	Не використовуйте засоби для видалення накипу. Очистіть підошву праски вологою м'якою тканиною. Ще раз гарно прополосіть близину.

УТИЛІЗАЦІЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені



відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошне середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій.



Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



Electrolux Appliances AB
St. Göransgatan 143
S-105 45 Stockholm
Sweden

Share more of our thinking at www.electrolux.com

 Printed on recycled paper



3485 E EDSS3350 02011013