

Opis - Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa pl

Opis

- A Kłapka zbiornika wody
- B Filtr zbiornika wody
- C Dźwignia zwalnianiająca zbiornik na wodę
- D Wymijowany zbiornik wody
- E Odnawialny filtr antywapienny
- F Dźwignia blokady filtra antywapiennego
- G Uchwyt do zamocowania kabla elektrycznego/przewodu z parą oraz zatyčka bojlera
- H Stożak
- I Miejsce na zwinięcie kabla


Opis akcesoriów

- J Pasek kontrolny do określania twardości wody (Total hardness test)
- K Siedzisko filtra antywapiennego
- L Saszetka z kwasem cytrynowym w granulach
- M Stożak przenośny na żelazko

Opis żelazka

- N Lampka kontrolna „żelazko gorące”
- O Suwak wytwarzania pary w trybie ciągłym (nie we wszystkich modelach)
- P Przycisk do wytwarzania pary
- Q Pokrętko termostatu
- R Przelącznik pary, kierujący ją na całą płytę lub tylko na czubek

Opis panelu sterowania

- S Blokada/odblokowanie żelazka w poz. „bezpieczny transport”
- T Lampka kontrolna „brak wody” *
- U Klawisz „OK”: potwierdza napełnienie zbiornika (*jeśli wciśnięty przez przynajmniej 5 sekund*, potwierdza operację regeneracji filtra lub czyszczenia bojlera).
- V Lampka kontrolna filtra 
- W Regulator twardości wody
- X Lampki kontrolne regulacji pary
- Y Pokrętko regulacji pary
- Z Przycisk włączania bojlera
- Z1 Przycisk włączania żelazka



Uwaga!

- Po wyczerpaniu wody w zbiorniku, pompa zacznie głośno pracować. **Jest to część normalnego cyklu pracy urządzenia i nie należy się tym martwić: zaleca się natychmiastowe dolaanie wody do zbiornika.**
- Kiedy zapala się lampka kontrolna „brak wody”, zaleca się jak najszybsze uzupełnienie poziomu wody w zbiorniku: w ten sposób można kontynuować prasowanie po krótkiej przerwie.
- **Po zapaleniu się lampki kontrolnej braku wody, nie zaleca się kontynuowania prasowania z parą, szczególnie że wiąże się to z pozostawieniem aktywnej, wibrującej pompy. Takie zachowanie na**

dłuższą metę mogłoby spowodować nieodwracalne uszkodzenia komponentów wewnętrznych urządzenia.

Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Ponieważ urządzenie działa z użyciem prądu elektrycznego, nie można wykluczyć wystąpienia porażenia prądem elektrycznym. Należy zatem przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia wilgotnymi rękami.
- Nie obsługiwać żelazka bosymi lub wilgotnymi stopami.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie ciągnąć za kabel zasilający lub samo urządzenie w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka.
- W przypadku niezgodności gniazdka z wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na inne, odpowiednie dla wtyczki. Odradza się używanie adapterów, gniazdek wielowoltkowych i/lub przedłużaczy.
- Aby napełnić zbiornik lub dolać wody należy najpierw: wyłączyć żelazko przy pomocy wyłącznika, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka; nigdy nie dolewać wody do żelazka w taki sposób, że podkładamy je bezpośrednio pod kran.
- Zanim zbiornik zostanie napełniony wodą, należy wyjąć z gniazdka wtyczkę kabla zasilającego.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De'Longhi, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.
- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności związanej z czyszczeniem lub konserwacją urządzenia, należy odłączyć urządzenie z sieci zasilającej poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka.
- W przypadku awarii i/lub nieprawidłowego działania urządzenia, należy je wyłączyć, nie podejmować samodzielnych napraw i dostarczyć je do autoryzowanego serwisu technicznego.
- **Przed użyciem sprawdzić czy wartość napięcia w sieci odpowiada wartości podanej na tabliczce z danymi urządzenia. Podłączyć urządzenie tylko do instalacji elektrycznej i do gniazdek zasilających o minimalnym prądzie znamionowym 10A i wyposażonych w skutecznie działające uziemienie.**







Ryzyko oparzenia!

- Nie kierować pary wodnej w stronę osób lub zwierząt.
- Użytkownik nie może pozostawić bez nadzoru żelazka podłączonego do zasilania.
- Bojlera nie należy przesuwac w trakcie prasowania.
- **UWAGA** : przewód łączący żelazko i boiler może się nagrzewać.
- Nie wolno absolutnie dopuścić do zetknięcia się kabli elektrycznych ze stopą żelazka.



Uwaga!

- Po wyjęciu urządzenia z opakowania, upewnić się czy jest ono w nienaruszonym stanie i czy posiada wszystkie akcesoria. W przypadku stwierdzenia ewidentnych uszkodzeń, nie używać urządzenia. Zwrócić się do Serwisu Technicznego De'Longhi.
- Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian) należy przechowywać z dala od dzieci.
- Nie należy zezwalać na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- NIGDY nie należy mieszać wody w zbiorniku z odplamiaczami, dodatkami lub substancjami zapachowymi. Mogłoby to mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo urządzenia i spowodować nieodwracalne uszkodzenie bojlera, który należałoby wtedy wymienić.
- **“Bezpieczny transport”**: niektóre modele wyposażone są w zabezpieczenie, które blokuje żelazko w stałej pozycji podczas przenoszenia: **kiedy żelazko zablokowane jest w takiej pozycji, nie może być wykorzystywane jako uchwyt do przenoszenia urządzenia!** W celu prawidłowego ustawienia żelazka, należy włożyć czubek płyty do siedziska i ustawić żelazko w pozycji: następnie przesunąć suwak do pozycji blokady  . W celu odblokowania żelazka należy ustawić suwak w pozycji odblokowania   i wyciągnąć żelazko z siedziska: podczas prasowania, można opierać czubek płyty o odpowiednią podstawę odporną na temperaturę, znajdującą się nad siedziskiem.
- Urządzenie powinno być używane i odkładane na stabilnej powierzchni, odpornej na wysokie temperatury.
- Przy odstawianiu żelazka na stojak należy się upewnić, że powierzchnia, na której jest umieszczone urządzenie, jest stabilna. **Nie należy NIGDY stawiać żelazka w pozycji pionowej!**
- Nie wolno używać urządzenia, jeżeli zostało ono upuszczone lub widać na nim wyraźne znaki uszkodzenia lub jeżeli cieknie. W razie upadku systemu prasowania, które spowodowało widoczne pęknięcia urządzenia (bojlera lub żelazka), nie należy go używać, lecz zanieść do wykwalifikowanego serwisu technicznego.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku, do jakiego zostało wyraźnie zaprojektowane. Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe wskutek niewłaściwego i nierozsądnego użytkowania żelazka lub napraw wykonanych przez niewykwalifikowany personel.

Jakiej wody używać?

Niniejszy system prasowania wyposażony jest w filtr antywapieenny na bazie żywicy, który umożliwia korzystanie ze zwykłej wody z kranu. Filtr ten został umieszczony w zbiorniku. Żywice zmniejszają twardość wody i tym samym wydłużają czas eksploatacji urządzenia.



Nie używać substancji chemicznych lub detergentów (np. wód perfumowanych, esencji, preparatów odkamieniających, itp.).




Nie używać wody mineralnej ani innych rodzajów wody (np. deszczówki, wody z baterii, klimatyzatorów, itd.).

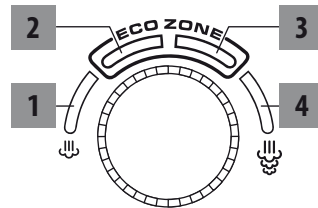


Uwaga!

Jeśli używa się urządzeń filtrujących, należy upewnić się czy woda posiada neutralne PH.

Pierwsze użycie urządzenia: Jeśli, po napełnieniu, zapala się lampka kontrolna , wcisnąć przycisk OK, aby potwierdzić napełnianie zbiornika. Jeśli lampka kontrolna zapali się ponownie, dokonać kolejnego napełnienia i potwierdzić, wciskając przycisk OK.

Porady dotyczące prasowania



1. Idealne dla ubrań, które nie wymagają pary.
2. Idealne ze względu na dobre funkcjonowanie przy minimalnym zużyciu wody i energii.
3. Idealne ze względu na wysoką jakość prasowania przy małym zużyciu wody i energii.
4. Idealne do ubrań trudnych do prasowania.

Wydajność filtra antywapieennego


Zapalenie się lampki kontrolnej filtra  sygnalizuje konieczność regeneracji lub wymiany filtra antywapieennego.

Regeneracja filtra antywapieennego: zobacz instrukcję na str. 6.

Wymiana filtra antywapieennego: filtry antywapienne dostępne są w autoryzowanych Serwisach Technicznych. Wyjąć filtr zużyty i włożyć nowy.

Płukanie bojlera - Składowanie pl

Zwróć uwagę:

- Regeneracja filtra żywcowego gwarantuje jego skuteczność przez długi czas: po pięciu latach użytkowania zaleca się jednak wymianę całego filtra
- Nie można używać urządzenia pozbawionego filtra antywapiennego, umieszczonego w jego siedzisku
- Jeśli filtr nie jest regenerowany, zaleca się ustawienie regulatora twardości wody na poz. 4 i wykonywanie płukania bojlera za każdym razem, gdy zapala się lampka kontrolna filtra .



Płukanie bojlera



Co 10 użyć należy postępować w sposób jak opisano na str. 7.

Składowanie



Zgodnie z dyrektywą Europejską 2002/96/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.

Rozwiązywanie problemów pl

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie się nie włącza.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej.	Sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone i nacisnąć przyciski włączania żelazka i bojlera.
Para ucieka z tyłu zbiornika.	Zadziałał system bezpieczeństwa, odnoszący się do maksymalnego ciśnienia.	Natychmiast wyłączyć urządzenie i zwrócić się do autoryzowanego Serwisu Technicznego.
Z otworów płyty żelazka wypływa woda.	Ponieważ po raz pierwszy uruchomiono wyrzut pary lub żelazko nie było używane przez dłuższy okres czasu, we wnętrzu przewodów zebrał się kondensat	Z dała od deski do prasowania, wcisnąć kilka razy przycisk wytwarzania pary: w ten sposób z przewodu pary zostanie usunięta skroplona woda.
	System do prasowania został ustawiony na niestabilnej i/lub nachylonej powierzchni.	Umieścić system do prasowania na stabilnej i płaskiej powierzchni.
Z płyty żelazka wypływa brązowa ciecz.	Do zbiornika na wodę lub bojlera wiano odwapniające produkty chemiczne lub dodatki.	Nigdy nie należy wlewać żadnych produktów do zbiornika na wodę (zob. rozdz. „Jakiej wody użyć?”). Oczyszczyć płytę przy pomocy wilgotnej szmatki.
Przy pierwszym włączeniu urządzenia pojawia się dym.	Niektóre części zostały poddane działaniu uszczelnień/smarów, które parują w czasie pierwszego nagrzewania.	Jest to rzeczą całkowicie normalną, proces ten zaniknie po kilku użyciach.
Z urządzenia wydobywa się przerywany hałas i wibracje.	Woda pompowana jest do bojlera.	Zjawisko zupełnie normalne.
Z urządzenia wydobywa się nieprzerwany hałas i wibracje.		Wyłączyć system prasowania i zwrócić się do autoryzowanego Serwisu Technicznego.
Po uzupełnieniu poziomu wody, nie resetuje się lampka kontrolna 	Wytwarzanie pary w trybie ciągłym zostało włączone.	Odblokować suwak O i wcisnąć przycisk OK.
	Filtr został wyjęty w celu konserwacji/wymiany.	Powtórzyć napełnianie, jak przy pierwszym uruchomieniu.
Po regeneracji/wymianie filtra nie resetuje się lampka kontrolna 		Trzymać przez kilka sekund wciśnięty przycisk OK.