

Instrukcja obsługi

Suszarka bębnowa

TD6-6LAC

Typ N1130..



Electrolux
PROFESSIONAL

Spis treści

Spis treści

1	Środki ostrożności	5
1.1	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa	6
1.2	Przeznaczenie wyłącznie komercyjne.....	6
1.3	Prawa autorskie.....	6
1.4	Certyfikat ergonomiczności.....	6
1.5	Symbole.....	7
2	Warunki gwarancji i wyłączenia	8
3	Opis programu	9
3.1	Programy Lagoon	9
3.2	Programy ogólne	10
4	Obsługa.....	11
4.1	Wsad	11
4.2	Aby uruchomić maszynę	13
4.3	Funkcje dodatkowe	13
4.4	Po zakończeniu programu	14
5	Kody błędów	15
6	Serwisowanie	15
6.1	Informacje ogólne	15
6.2	Czas konserwacji.....	15
6.3	Codziennie.....	15
6.4	Wlot świeżego powietrza	16
6.5	Urządzenia z kontrolą pozostałości wilgoci (RMC).....	16
6.6	Prace konserwacyjne do wykonania przez wykwalifikowany personel serwisowy.....	16
7	Informacje o wyrzucaniu produktu.....	17
7.1	Wyrzucanie urządzenia po zakończeniu jego przydatności do eksploatacji.....	17
7.2	Utylizacja opakowania.....	17

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji konstrukcyjnej i materiałowej.

1 Środki ostrożności

- Serwisowanie może być wykonywane jedynie przez osoby upoważnione.
- Należy korzystać tylko z autoryzowanych części zapasowych, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych.
- Nie wolno używać suszarki w przypadku odzieży czyszczonej chemikaliami przemysłowymi.
- Nie suszyć w suszarce brudnej odzieży.
- Odzież zanieczyszczoną substancjami typu olej jadalny, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, wosk i preparaty do usuwania wosku należy przed suszeniem w suszarce wyprać w gorącej wodzie ze zwiększoną ilością detergentu.
- Nie wolno suszyć w suszarce przedmiotów w rodzaju pianki gumowej (lateksowej), czepków kąpielowych, tkanin wodoodpornych, przedmiotów powlekanych gumą oraz odzieży lub poduszek posiadających elementy z pianki gumowej.
- Środki do zmiękczenia tkanin itp. należy stosować zgodnie z instrukcją dołączoną do tych produktów.
- Ostatnia część cyklu suszenia odbywa się bez podgrzewania (cykl schładzania), aby odzież uzyskała temperaturę gwarantującą jej nieuszkodzenie.
- Z kieszeni należy wyjąć wszelkie przedmioty, np. zapalniczki czy zapałki.
- **OSTRZEŻENIE.** Nie wolno zatrzymywać suszarki przed końcem suszenia, chyba że wszystkie rzeczy zostaną szybko wyjęte i rozłożone w celu rozproszenia ciepła.
- Należy zapewnić właściwą wentylację, aby gazy nie przedostawały się z powrotem do pomieszczeń, w których znajdują się urządzenia zasilane innymi paliwami, w tym urządzenia korzystające z otwartego płomienia.
- Wydmuchiwanego powietrza nie wolno kierować do przewodów wykorzystywanych do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz bądź inne paliwa.
- Urządzenia nie wolno montować za drzwiami zamykanymi na zamek, drzwiami przesuwными ani takimi, w których zawiasy znajdują się po stronie przeciwnej niż urządzenie, ograniczając możliwość całkowitego otwarcia drzwiczek urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w układ wychwytywania strzępków tkanin, należy go regularnie czyścić.
- Nie wolno doprowadzić do gromadzenia się strzępków tkanin wokół urządzenia.
- **NIE MODYFIKOWAĆ TEGO URZĄDZENIA.**
- Przed rozpoczęciem serwisowania lub wymiany części należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Jeśli zasilanie jest odłączone, operator musi widzieć, że maszyna jest odłączona (przewód zasilający jest odłączony i pozostaje odłączony) z każdego punktu, do którego ma dostęp. Jeśli nie jest to możliwe ze względu na konstrukcję lub instalację maszyny, należy zapewnić rozłączenie z systemem blokującym w pozycji odłączenia od zasilania.
- Z zachowaniem zasad podłączania przewodów: aby ułatwić instalację i obsługę pralki należy zamontować wyłącznik wielobiegunowy przed instalacją pralki.
- **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie nie może być zasilane za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, np. zegara czasowego, oraz nie może być podłączone do obwodu, w którym regularnie włączane i wyłączane jest zasilanie.
- Jeśli na tabliczce znamionowej urządzenia podano inne napięcie znamionowe lub częstotliwość znamionową (rozdzielone znakiem „/”), opis czynności związanych z

dostosowaniem urządzenia do pracy z wymaganym napięciem lub częstotliwością zostały podane w instrukcji instalacji.

- Urządzenia stacjonarne niewyposażone w wyłączniki umożliwiające odłączenie od źródła zasilania z rozwarciem styków na wszystkich biegunach, które pozwala na pełne odłączenie w warunkach nadmiernego napięcia kategorii III: wyłączniki muszą być wbudowane w stałe przewody sieciowe zgodnie z normami.
- Otwory w podstawie nie mogą być zasłonięte dywanem.
- Maksymalna masa suchych materiałów: 6 kg.
- Poziom emisji ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy skorygowany wg charakterystyki częstotliwościowej A: 70 dB(A).
- Dodatkowe wymagania dla następujących krajów; AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:
 - Urządzenie można wykorzystywać w miejscach ogólnodostępnych.
 - Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź też nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostaną poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób oraz rozumieją zagrożenia z tym związane. Dzieci nie powinny korzystać z urządzenia dla zabawy. Operacje czyszczenia i konserwacji urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Dodatkowe wymagania dla innych krajów:
 - Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź też niemające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie korzystają z urządzenia dla zabawy.

1.1 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

Aby zapobiec uszkodzeniu obwodów elektronicznych (i innych elementów urządzenia) w wyniku skraplania się wilgoci, urządzenie przed pierwszym użyciem należy umieścić i pozostawić na 24 godziny w temperaturze pokojowej.

1.2 Przeznaczenie wyłącznie komercyjne

Urządzenia będące przedmiotem niniejszej instrukcji są przeznaczone wyłącznie do użytku komercyjnego albo przemysłowego.

1.3 Prawa autorskie

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona wyłącznie do wglądu przez użytkowników i może być udostępniana osobom trzecim wyłącznie po uzyskaniu zgody ze strony firmy Electrolux Professional AB.

1.4 Certyfikat ergonomiczności

Ciało człowieka stworzone jest do ruchu i aktywności, ale statyczne lub powtarzalne ruchy bądź nieprawidłowa pozycja ciała mogą być przyczyną dolegliwości lub urazów fizycznych.

W wyniku przeprowadzonej oceny ergonomiczności tego produktu i dostępnych w nim rozwiązań, które mogą mieć wpływ na fizyczne i kognitywne uwarunkowania jego obsługi, urządzenie uzyskało stosowny certyfikat.

Produkty ergonomiczne powinny spełniać określone wymagania w trzech różnych obszarach: technicznym, biomedycznym i psychospołecznym (przydatność oraz zadowolenie).

Dla każdego z tych obszarów przeprowadzono próby z udziałem rzeczywistych użytkowników urządzenia. Próby wykazały, że produkt spełnia wymagania kryteriów ergonomiczności zgodne z odpowiednimi normami.







W przypadku obsługi kilku urządzeń przez jednego operatora wzrasta liczba powtarzalnych ruchów, co powoduje znaczne zwiększenie ryzyka biomechanicznego.

Możliwym źródłem ryzyk związanych z nieprawidłową postawą jest obsługa uchwytu drzwi (w przypadku postawienia urządzenia bezpośrednio na posadzce – bez podstawy) oraz interfejsu użytkownika, wyświetlacza i pokrętła (w przypadku postawienia urządzenia bezpośrednio na palce).

W celu uniknięcia urazów podczas obsługi urządzenia należy stosować się do poniższych zaleceń.

- Zamiast stawiać urządzenie na posadzce umieścić urządzenie na podstawie, aby operator nie musiał się schylać w czasie wkładania lub wyjmowania tkanin.
Minimalna sugerowana wysokość podstawy wynosi 300 mm.
- W celu ułatwienia załadunku, wyładunku oraz transportu należy zapewnić odpowiednie wózki lub kosze.
- W przypadku obsługi kilku urządzeń przez jedną osobę należy zapewnić możliwość rotacji pracowników w miejscu pracy.

1.5 Symbole

	Przeostroga
	Uwaga, gorąca powierzchnia
	Uwaga, wysokie napięcie
	Niebezpieczeństwo pożaru / Materiały łatwopalne
	Uwaga, niebezpieczeństwo przygniecenia!
	Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać instrukcję

2 Warunki gwarancji i wyłączenia

Jeśli zakup tego produktu wiąże się z gwarancją, gwarancja taka jest udzielana zgodnie z lokalnymi przepisami i pod warunkiem, że produkt zostanie zainstalowany i będzie używany zgodnie z przeznaczeniem i opisem zawartym w odpowiedniej dokumentacji dotyczącej urządzenia.

Gwarancja będzie miała zastosowanie tylko jeśli klient używał oryginalnych części zamiennych i przeprowadzał konserwację zgodnie z dokumentacją użytkownika i konserwacji Electrolux Professional udostępnioną w formie papierowej lub elektronicznej.

W celu uzyskania optymalnych rezultatów i utrzymania wydajności produktu, Electrolux Professional zdecydowanie zaleca stosowanie zatwierdzonych przez Electrolux Professional środków czyszczących, płuczających i odkamieniających.

Gwarancja Electrolux Professional nie obejmuje:

- kosztów przejazdów serwisantów w celu dostawy i odbioru produktu;
- instalacji;
- szkoleń w zakresie używania/eksploatacji urządzeń;
- wymiany (i/lub dostawy) części zużywających się, chyba że wynika to z wad materiałowych lub wykonawczych zgłoszonych w ciągu jednego (1) tygodnia od wystąpienia awarii;
- naprawy okablowania zewnętrznego;
- naprawy nieautoryzowanych napraw, jak również wszelkich spowodowanych przez nie i/lub wynikających z nich szkód, awarii i niesprawności;
 - niewystarczających i/lub nieprawidłowych parametrów układów elektrycznych (natężenie/napięcie/częstotliwość), wraz ze skokami i/lub przerwami w zasilaniu;
 - nieodpowiedniego lub przerywanego zasilania w wodę, parę, powietrze, gaz (w tym zanieczyszczeń i/lub innych elementów, które nie spełniają wymagań technicznych dla każdego urządzenia);
 - części hydraulicznych, komponentów lub podlegających zużyciu środków czyszczących, które nie zostały zatwierdzone przez producenta;
 - zaniedbania klienta, niewłaściwej eksploatacji i/lub nieprzestrzegania instrukcji użytkownika i serwisowania określonych w odpowiedniej dokumentacji sprzętu;
 - nieprawidłowej: instalacji, naprawy, konserwacji (w tym manipulacji, modyfikacji i napraw przeprowadzanych przez nieupoważnione osoby trzecie) oraz modyfikacji systemów bezpieczeństwa;
 - zastosowania nieoryginalnych komponentów (np.: materiałów eksploatacyjnych, zużywających się lub części zamiennych);
 - warunków środowiska powodujących naprężenia termiczne (np. przegrzanie/zamarzanie) lub chemiczne (np. korozja/utlenianie);
 - ciał obcych umieszczonych w produkcie lub podłączonych do niego;
 - wypadków lub przypadków działania siły wyższej;
 - transportu i obsługi, w tym zadrapań, wgnieceń, wyszczerbień i/lub innych uszkodzeń powierzchni produktu, chyba że takie uszkodzenia wynikają z wad materiałowych lub wykonawczych i zostaną zgłoszone w ciągu jednego (1) tygodnia od dostawy (jeśli nie uzgodniono inaczej);
- Produktów, których oryginalne numery seryjne zostały usunięte, zmienione lub które trudno jest jednoznacznie ustalić;
- wymiany żarówek, filtrów lub innych części eksploatacyjnych;
- wszelkich akcesoriów i oprogramowania, które nie zostały zatwierdzone lub określone przez Electrolux Professional.

Gwarancja nie obejmuje planowych czynności konserwacyjnych (w tym wymaganych do nich części) ani dostawy środków czyszczących, chyba że są one wyraźnie objęte jakąkolwiek lokalną umową, z zastrzeżeniem lokalnych warunków.

Lista autoryzowanych punktów obsługi klienta została podana na stronie internetowej Electrolux Professional.

3 Opis programu







Dostępne są dwa typy programów: automatyczne oraz z ustawionym czasem.




Programy automatyczne mają kontrolę wilgotności i zostaną zatrzymane po osiągnięciu wybranego stopnia suchości.

Programy z ustawionym czasem nie mają kontroli wilgotności i zatrzymują się po upływie nastawionego lub wybranego czasu.

3.1 Programy Lagoon











W poniższej tabeli znajduje się krótki opis przykładowych dostępnych programów:

Programy automatyczne	Opis
WELNA WYSOKI 	Plaszcz wełniany, sweter, ciężka marynarka, spodnie. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
WELNA SREDNI 	Wełniana marynarka, wełniana spódnica. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
JEDWAB 	Jedwabna sukienka, sukienka z wiskozy. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
WWJ SREDNI 	Garnitur bawełniany, garnitur lniany, płaszcz przeciwdeszczowy. Mieszanka włókien z bawełną Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
WWJ DELIKATNY 	Futro syntetyczne. Mieszanka włókien z wiskożą. Mieszanka włókien z poliestrem. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
ZASŁONY 	Zasłony, krawaty w siatce do prania. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.

Programy z ustawionym czasem	Opis
WYSOKI 	Bawełna i tkaniny frotte. Istnieje możliwość wybrania różnych czasów suszenia. Program zostanie zatrzymany po upływie czasu.
NISKI 	Syntetyki (przykłady tkanin syntetycznych: poliester, poliamid, poliakryl i elastan), wiskoza, polibawełna i tkaniny delikatne. Istnieje możliwość wybrania różnych czasów suszenia. Program zostanie zatrzymany po upływie czasu.
BRAK GRZANIA 	Wietrzenie narzut, kołder i pościeli. Istnieje możliwość wybrania różnych czasów suszenia. Program zostanie zatrzymany po upływie czasu.

3.2 Programy ogólne

W poniższej tabeli znajduje się krótki opis przykładowych dostępnych programów:

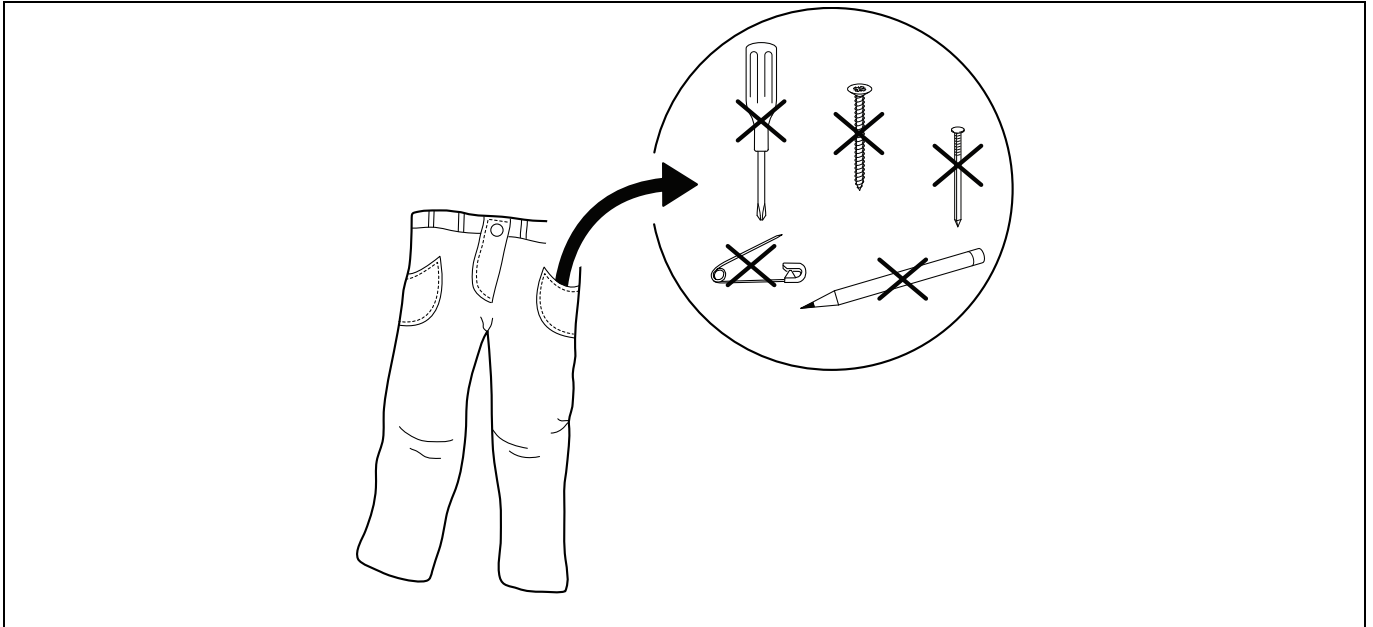
Programy automatyczne	Opis
BAWELNA EKSTRA SUCHE 	Dżins i tkaniny frotte. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
BAWELNA DELIKATNY 	Bawełna i tkaniny frotte. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
BAWELNA SUCHE DO MAGLOWANIA 	Bawełna. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
BAW-POLY SUCHE 	Wiskoza oraz bawełna z domieszką włókien syntetycznych. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
SYNTETYKI SUCHE 	Syntetyki (przykłady tkanin syntetycznych: poliester, poliamid, poliakryl i elastan), wiskoza, polibawełna i tkaniny delikatne. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
SYNTETYKI SUCHE DO PRASOWANIA 	Syntetyki (przykłady tkanin syntetycznych: poliester, poliamid, poliakryl i elastan), wiskoza, polibawełna i tkaniny delikatne. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
Programy ukryte	Opis
BAWELNA 	Dżins. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
BAWELNA 	Tkanina frotte. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
BAWELNA 	Prześcieradła. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.
MIKROWŁOKNA 	Mikrofibra. Program zostanie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego stopnia suchości.

4 Obsługa

4.1 Wsad

Uwaga!

Powyjmuj z kieszeni wszelkie znajdujące się w nich przedmioty. Dopilnuj, żeby nie pozostawić w nich żadnych przedmiotów metalowych, takich jak śruby czy szpilki. Metalowe przedmioty mogłyby spowodować uszkodzenie bębna.



Upewnij się, że filtr jest czysty.

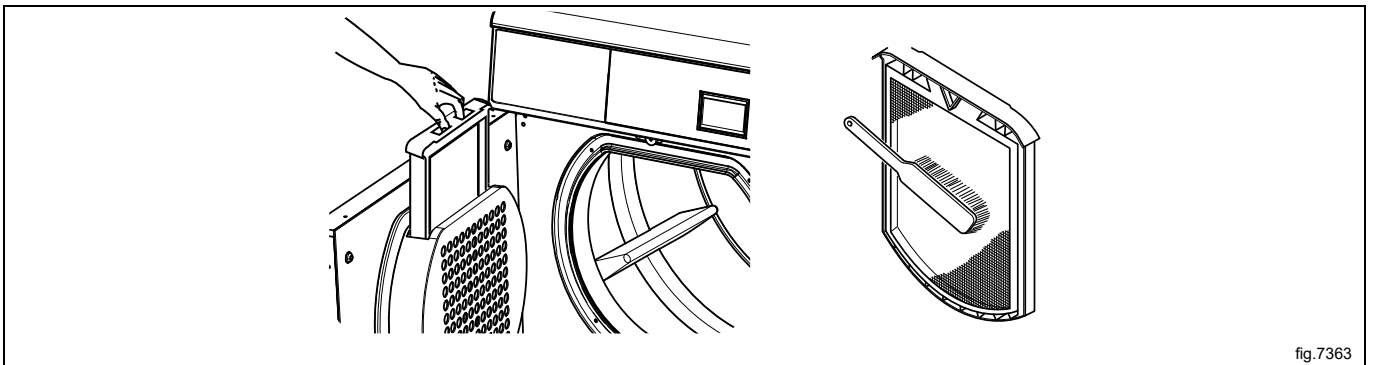
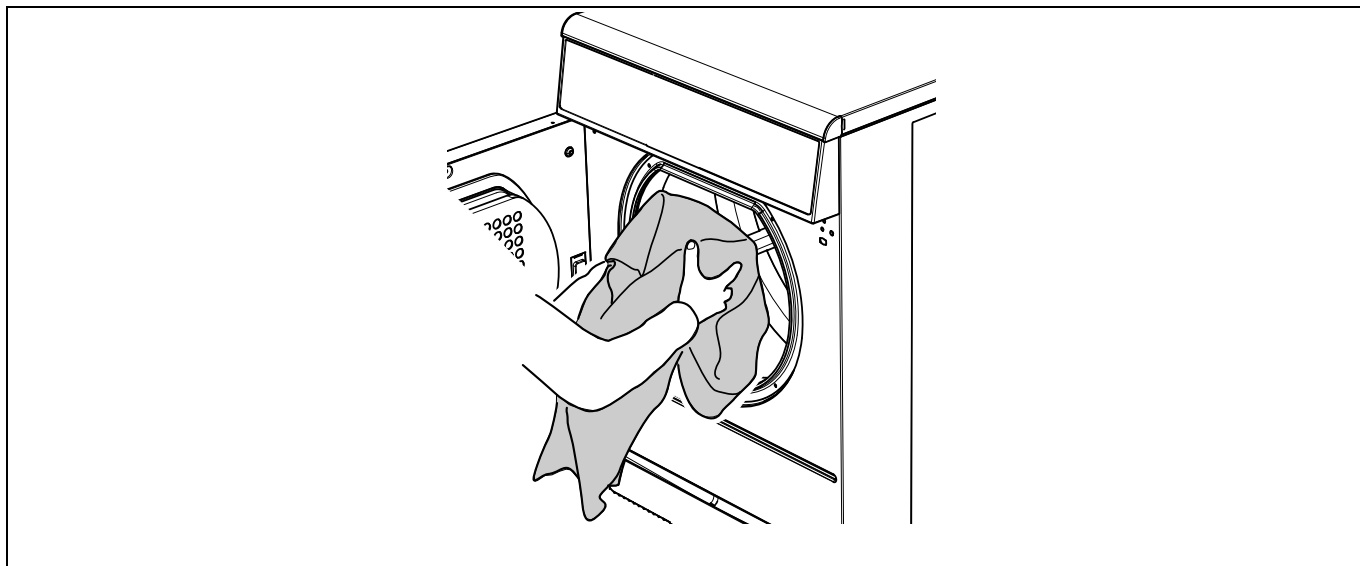


fig.7363

Włóż pranie do urządzenia i zamknij drzwiczki.
Zalecany wsad maksymalny wynosi 6 kg.



4.2 Aby uruchomić maszynę

Programy automatyczne

Wybierz program przy użyciu pokrętła.

Uruchomić maszynę przez naciśnięcie pokrętła.

Programy z ustawionym czasem

Wybierz program przy użyciu pokrętła.

Uruchomić maszynę przez naciśnięcie pokrętła.

Po uruchomieniu istnieje możliwość zmiany czasu dla wybranego programu. Obróć pokrętłem, aby ustawić żądany czas.

Urządzenia na żetony lub monety

Wybierz program przy użyciu pokrętła.

Aby uruchomić urządzenie, wrzucić odpowiednią liczbę monet (żetonów) i/lub naciśnij pokrętło.

Po uruchomieniu istnieje możliwość dodania czasu dla wybranego programu. Aby wydłużyć czas, należy wrzucić więcej monet (żetonów).

4.3 Funkcje dodatkowe

Po uruchomieniu można skorzystać z dostępnego menu funkcji dodatkowych. Po naciśnięciu pokrętła na wyświetlaczu pojawi się menu.

W celu dokonania wyboru funkcji menu obróć i naciśnij pokrętło, aby uruchomić daną funkcję.

Uwaga!

Niektóre funkcje maszyny mogą być niedostępne lub nieaktywne.

Pauza

Możliwe jest zatrzymanie wykonywanego programu.

Wybierz pozycję PAUZA i ją uruchom.

W przypadku niektórych maszyn można również bezpośrednio zatrzymać program, wciskając pokrętło.

Wznowienie programu następuje przez ponowne naciśnięcie pokrętła.

Zakończenie programu

Możliwe jest zakończenie programu po uruchomieniu.

Wybierz pozycję KONIEC PROGRAM i ją uruchom.

Po wciśnięciu pokrętła, program zostanie zakończony.

Stan

Wybierz pozycję MENU STATUSU i ją uruchom.

Menu statusu pokazuje temperaturę wejściową powietrza, temperaturę wyjściową powietrza, RMC-Wilgotność oraz to, czy w maszynie włączone jest grzanie.

4.4 Po zakończeniu programu

Uwaga!

Aby efekt suszenia był możliwie najlepszy, ważne jest opróżnienie urządzenia zaraz po zakończeniu programu.

Jeżeli opróżnienie suszarki nie następuje zaraz po zakończeniu programu, bęben przekręca się w krótkich odstępach czasu, aby zapobiec pomarszczeniu odzieży.

W celu uzyskania najlepszej skuteczności zaleca się czyszczenie filtra po każdym cyklu suszenia.

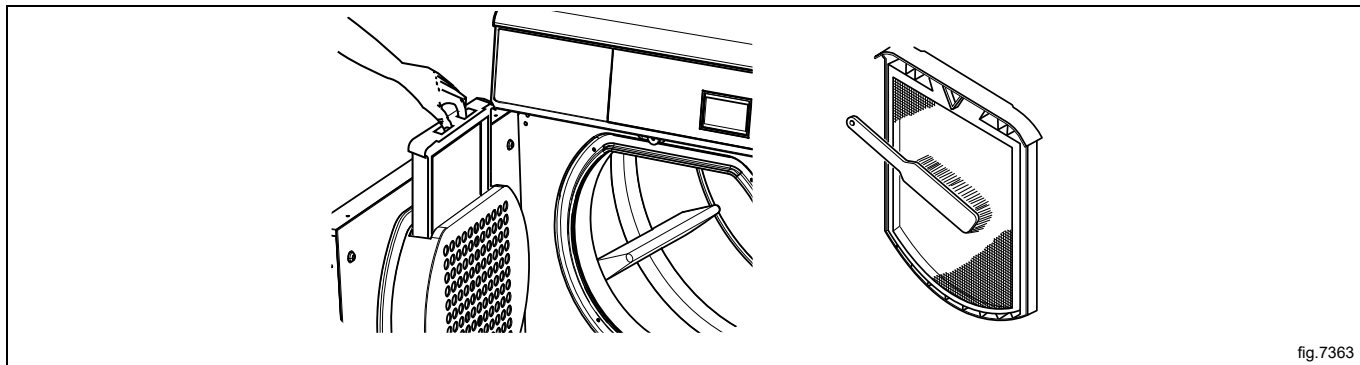


fig.7363

5 Kody błędów

Błędy programu i usterki pralki są sygnalizowane pojawieniem się na wyświetlaczu kodu błędu.

Dla niektórych kodów błędów, problem można rozwiązać w łatwy sposób bez wzywania personelu serwisowego.

Kod błędu	Tekst	Przyczyna, czynności do wykonania
12:11	BŁĄD SUSZENIA NA PROGRAMIE RMC	Przekroczony został najdłuższy dozwolony czas RMC. (Dotyczy tylko urządzeń z układem RMC.) Maszyna jest przepełniona lub tkanina jest zbyt mokra.
12:12	BŁĄD SUSZENIA NA PROGRAMIE AUTOSTOP	Przekroczony został najdłuższy dozwolony czas automatycznego zatrzymania. (Dotyczy tylko urządzeń z automatycznym zatrzymaniem.) Maszyna jest przepełniona lub tkanina jest zbyt mokra.
12:18	NIEZBĘDNE ROZŁOŻENIE WSADU	Suszarka sygnalizuje, że wsad blokuje przepływ powietrza. Rozłóż wsad. Aby skasować komunikat błędu, ponownie uruchom suszarkę.
20:1	PRZEGRZANY SILNIK BEBNA	Silnik jest za gorący. Maszyna ponownie uruchomi się automatycznie, gdy temperatura silnika powróci do prawidłowego poziomu (pod warunkiem, że nie zostały otwarte drzwiczki).

6 Serwisowanie

6.1 Informacje ogólne

Właściciel urządzenia lub kierownik pralni jest odpowiedzialny za regularne przeprowadzanie prac konserwacyjnych.

Uwaga!

Brak konserwacji może być przyczyną pogorszenia wydajności urządzenia lub uszkodzenia jego elementów.

6.2 Czas konserwacji

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat CZAS NA KONSERWACJE – należy skontaktować się z właścicielem urządzenia / kierownikiem pralni w celu wykonania konserwacji (o ile jest dostępne, numer telefonu i/lub etykieta zostaną również wyświetlone na ekranie).

W tym czasie urządzenie może być nadal używane. Jednakże komunikat będzie się wyświetlał ponownie, dopóki nie zostanie przeprowadzony przegląd urządzenia.

Komunikat zniknie po około 30 sekundach lub jeśli pokrętko bądź inny przycisk zostaną naciśnięte.

6.3 Codziennie

Sprawdzić, czy urządzenie działa przy otwartych drzwiczkach głównych lub filtra; jeżeli tak, należy je wyłączyć z użytkowania do chwili dokonania naprawy.

Uwaga!

Odłączenie urządzenia do zasilania należy zlecić wykwalifikowanym pracownikom serwisu.

Oczyścić drzwiczki, uszczelkę drzwiczek oraz inne elementy zewnętrzne.

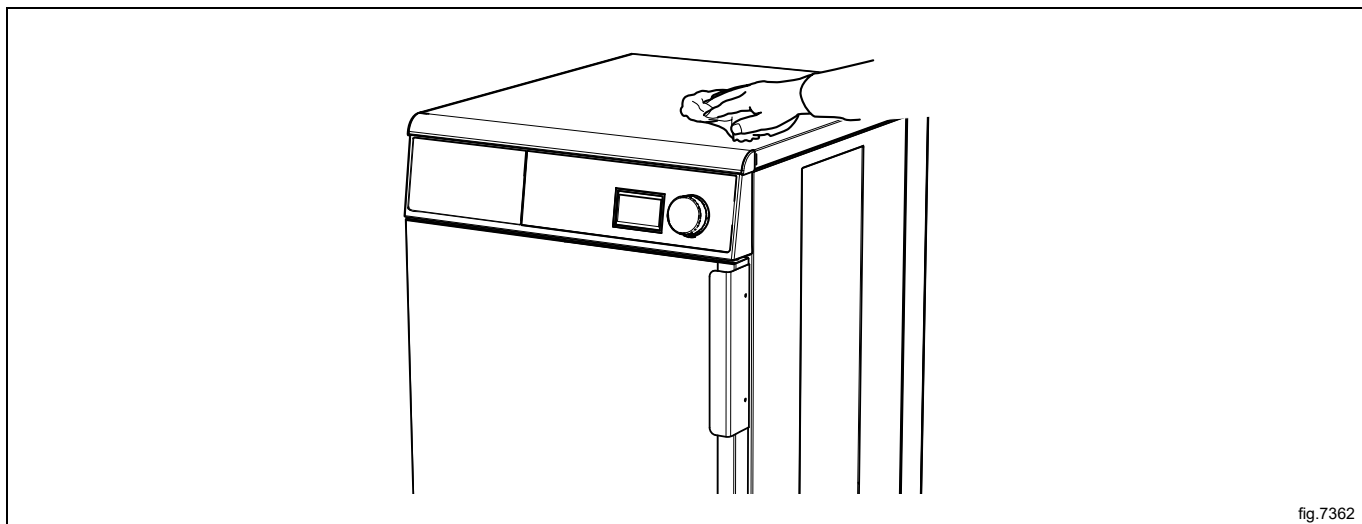


fig.7362

Upewnij się, że filtr jest czysty i nieuszkodzony. W razie potrzeby wyregulować lub wymienić.

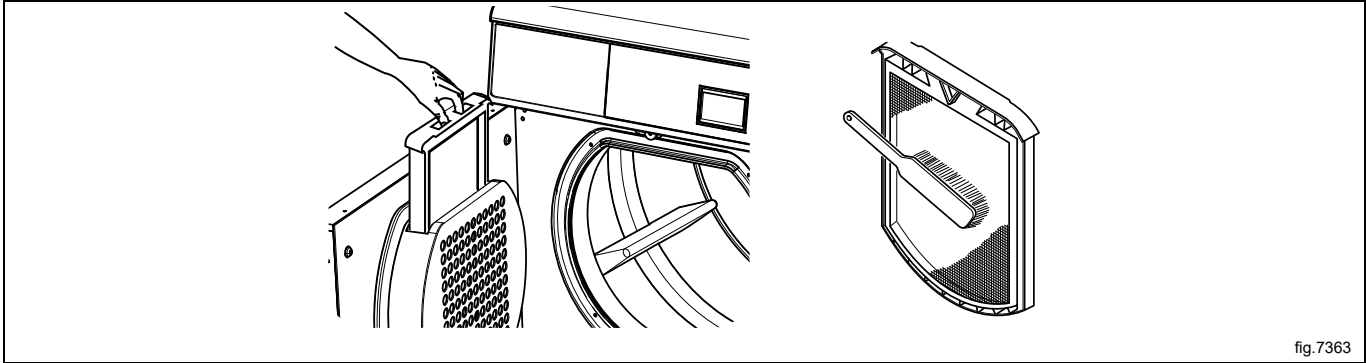


fig.7363



Usunąć wszelkie nagromadzone wokół urządzenia strzępki tkanin.



6.4 Wlot świeżego powietrza

W regularnych odstępach czasu należy sprawdzać, czy znajdujący się z przodu urządzenia wlot powietrza nie jest zatkany przez strzępki tkanin lub w inny sposób zablokowany.

Wyczyścić przy pomocy odkurzacza.

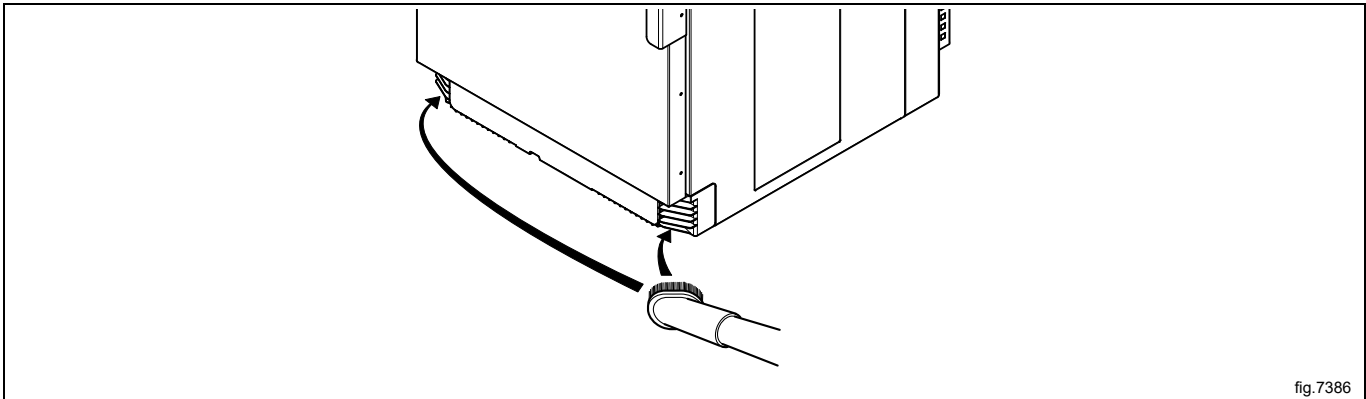


fig.7386

6.5 Urządzenia z kontrolą pozostałości wilgoci (RMC)

W regularnych odstępach czasu wytrzeć / oczyścić bęben i podnośniki przy pomocy kwasu cytrynowego (*Acidum citricum*). Jeśli pozostaną resztki mydła lub środka do płukania, zaleca się również zastosowanie szorstkiej gąbki.

Brak czyszczenia może wpływać na sprawność kontroli wilgotności resztkowej. W konsekwencji po zakończeniu programu pranie może być wilgotniejsze niż powinno.

6.6 Prace konserwacyjne do wykonania przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem serwisowym, aby wykonać:

Po 1600 godzinach pracy lub raz w roku, zależnie od pierwszeństwa któregoś z tych warunków, należy przeprowadzić:

- Wyczyścić wentylator, kanał wylotowy oraz wlot świeżego powietrza.
- W wypadku urządzeń z RMC: Wyczyścić powierzchnię ślizgową na kolektorze grafitowym RMC
- Oczyszczyć strefę wokół bębna
- Wyczyścić silniki
- Skontrolować napięcie paska

Aby uzyskać oryginalne części zamienne, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą lokalnym.

7 Informacje o wyrzucaniu produktu

7.1 Wyrzucanie urządzenia po zakończeniu jego przydatności do eksploatacji

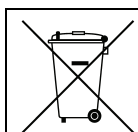
Przed zełmowaniem urządzenia należy dokładnie sprawdzić jego stan techniczny, a w szczególności części konstrukcyjne, które mogą ulec uszkodzeniu.

Części maszyny należy wyrzucać w zróżnicowany sposób, zgodnie z ich różnymi właściwościami (np. metal, oleje, smary, plastik, guma).

W różnych krajach istnieją odmienne uregulowania, stąd należy przestrzegać wymagań i przepisów obowiązujących w kraju, w którym urządzenie będzie złomowane.

Zazwyczaj urządzenie należy zawieźć do wyspecjalizowanego centrum zbiórki odpadów/złomu.

Urządzenie należy zdemontować, grupując jego komponenty zgodnie z ich właściwościami chemicznymi, pamiętając, że sprężarka zawiera olej smarowy i czynnik chłodniczy, które można poddawać recyklingowi, a także, że komponenty lodówki i pompy ciepła stanowią odpady specjalne wyrzucane wraz z odpadami miejskimi.



Symbol znajdujący się na produkcie oznacza, że produkt ten nie może być wyrzucany wraz z odpadami gospodarstwa domowego, a musi podlegać odpowiedniej utylizacji, aby zapobiegać negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. Więcej informacji w zakresie recyklingu tego produktu można uzyskać, kontaktując się z lokalnym sprzedawcą lub pośrednikiem, punktem obsługi klienta lub lokalnym działem odpowiedzialnym za gospodarowanie odpadów.




Uwaga!

Podczas złomowania urządzenia należy zniszczyć wszystkie oznaczenia, niniejszą instrukcję oraz pozostałe dokumenty związane z opisywanym urządzeniem.

7.2 Utylizacja opakowania

Opakowanie należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym urządzenie będzie eksploatowane. Wszystkie elementy opakowania są przyjazne dla środowiska.

Można te bezpiecznie przechowywać, poddawać recyklingowi lub palić w odpowiedniej spalarni odpadów. Części z plastiku, które mogą być poddane recyklingowi, są oznaczone jak w poniższych przykładach.

	Polietylen: <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie zewnętrzne • Torebka z instrukcjami
	Polipropylen: <ul style="list-style-type: none"> • Paski
	Pianka styropianowa: <ul style="list-style-type: none"> • Ochraniacze narożne



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com