

Podręcznik instalacji

Wirówka

PW9C
Typ W3...



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	Symbole.....	6
2	Warunki gwarancji i wyłączenia	7
3	Dane techniczne	8
3.1	Rysunek.....	8
3.2	Dane techniczne.....	9
3.3	Złącza.....	9
4	Przygotowanie do pracy.....	10
4.1	Rozpakowanie.....	10
4.2	Instrukcje recyklingu opakowania.....	12
4.3	Umieszczenie.....	13
4.4	Montaż mechaniczny	13
5	Podłączenie wody	14
6	Podłączenie odpływu	15
7	Przyłącze elektryczne	16
7.1	Instalacja elektryczna.....	16
7.2	Połączenia elektryczne.....	16
7.3	Podłączenia urządzenia	17
7.4	Zmiana parametrów elementów grzewczych.....	18
7.4.1	Maszynę można przestawić z zasilania 380–415 V 3 AC na połączenie 220–240 V 3 AC.....	18
7.4.2	Maszynę można przestawić z zasilania 400–415 V 3 AC na 230–240 V 1 AC o zmniejszonej mocy.....	19
8	Postępowanie przy pierwszym uruchomieniu.....	20
8.1	Wybór języka.....	20
8.2	Ustawianie daty i godziny	20
9	Test końcowy	20
10	Informacje o wyrzucaniu produktu.....	21
10.1	Recykling i utylizacja urządzeń	21
10.1.1	Recykling.....	21
10.1.2	Procedura dotycząca utylizacji urządzenia i odzyskiwania komponentów/ materiałów	21
10.2	Utylizacja opakowania.....	22

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.
- Używać wyłącznie środków piorących przeznaczonych do prania materiałów tekstylnych w wodzie. Nie wolno stosować suchych preparatów czyszczących.
- Urządzenie należy podłączać, stosując nowe węże do wody. Stosowanie używanych węży jest niedozwolone.
- Nie wolno w żadnym wypadku wykonywać obejścia blokady drzwiczek urządzenia.
- Jeśli w urządzeniu zostanie stwierdzona nieprawidłowość, należy ją niezwłocznie zgłosić osobie odpowiedzialnej. Jest to ważne dla bezpieczeństwa własnego i innych.
- **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.
- 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: 9 kg.
- Poziom emisji ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy skorygowany według charakterystyki częstotliwościowej A:
 - Pranie: <70 dB(A).
 - Wirowanie: <70 dB(A).
- Maksymalne ciśnienie na wlocie wody: 1000 kPa
- Minimalne ciśnienie na wlocie wody: 50 kPa
- 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 zrozumieją 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.

- Dzieci poniżej lat 3 nie powinny zbliżać się do urządzenia bez nadzoru dorosłych.
- Dodatkowe wymagania obowiązujące w innych krajach:
 - 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.
 - To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku domowego, lecz do zastosowań podobnych, takich jak: kuchnie personelu w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy, gospodarstwa rolne, przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych, środowiska typu bed and breakfast, pomieszczenia wspólnego użytku w blokach mieszkalnych lub w pralniach samoobsługowych.

1.1 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do odzieży pranej w wodzie.

Nie opłukiwać pralki strumieniem wody.

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 Symbole

	Przeostroga
	Uwaga, wysokie napięcie
	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 AB udostępnioną w formie papierowej lub elektronicznej.

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

Gwarancja Electrolux Professional AB nie obejmuje:

- kosztów przejazdów serwisantów w celu dostawy i odbioru produktu;
- instalacji;
- szkoleń w zakresie używania/eksploatacji urządzenia;
- 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 AB.

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 AB.

3 Dane techniczne

3.1 Rysunek

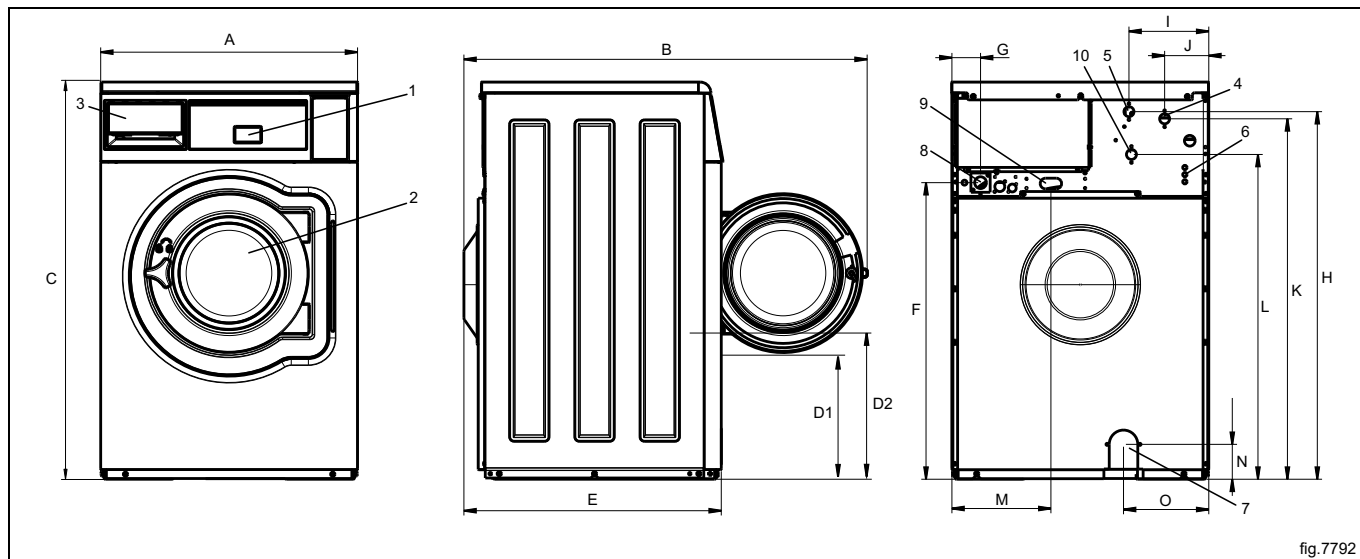


fig.7792

1	Panel obsługi
2	Otwór drzwiczek, \varnothing 310 mm
3	Pojemnik na środek piorący
4	Przyłącze zimnej wody
5	Przyłącze gorącej wody
6	Dozowanie detergentów w płynie
7	Zawór odpływowy
8	Przyłącze elektryczne
9	Podłączenie pary
10	Woda z odzysku

mm	A	B	C	D1	D2	E	F	G
	720	1130	1113	352	406	721	831	80

mm	H	I	J	K	L	M	N	O
	1030	224	124	1010	910	278	98	239

3.2 Dane techniczne

Masa netto	kg	135
Objętość bębna	l	75
Średnica bębna	mm	520
Prędkość bębna podczas prania	obr./min	52
Prędkość bębna podczas wirowania	obr./min	1015
Współczynnik G, maks.		300
Podgrzewanie: Elektryczne	kW	5,4
Podgrzewanie: Przyłącze gorącej wody		x
Częstotliwość sił dynamicznych	Hz	16,9
Obciążenie podłoża przy maksymalnym wirowaniu	kN	1,4 ± 0,5
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy wirowaniu*	dB(A)	75/61
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy praniu*	dB(A)	60/46
Emisja ciepła zainstalowanej mocy, maks.	%	5

* Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

3.3 Złącza

Zawory wodne	DN BSP	20 3/4"
Zalecane ciśnienie pob. wody	kPa	150-400
Ciągłe ciśnienie robocze	kPa	50-800
Przepustowość przy ciśnieniu 300 kPa	l/min	16
Zawór odpływowy	∅ zewn. w mm	50/75
Przepustowość spustu Spust elektryczny Spust z użyciem pompy	l/min	160 30

4 Przygotowanie do pracy

4.1 Rozpakowanie

Zdjąć tylny i przedni panel.

Usuń cztery wsporniki transportowe. Zachować wsporniki transportowe na wypadek ewentualnego transportu pralki w przyszłości.

Uwaga!

Po zdjęciu wsporników transportowych przenosić maszynę ostrożnie, aby zapobiec uszkodzeniu podzespołów zawieszania.

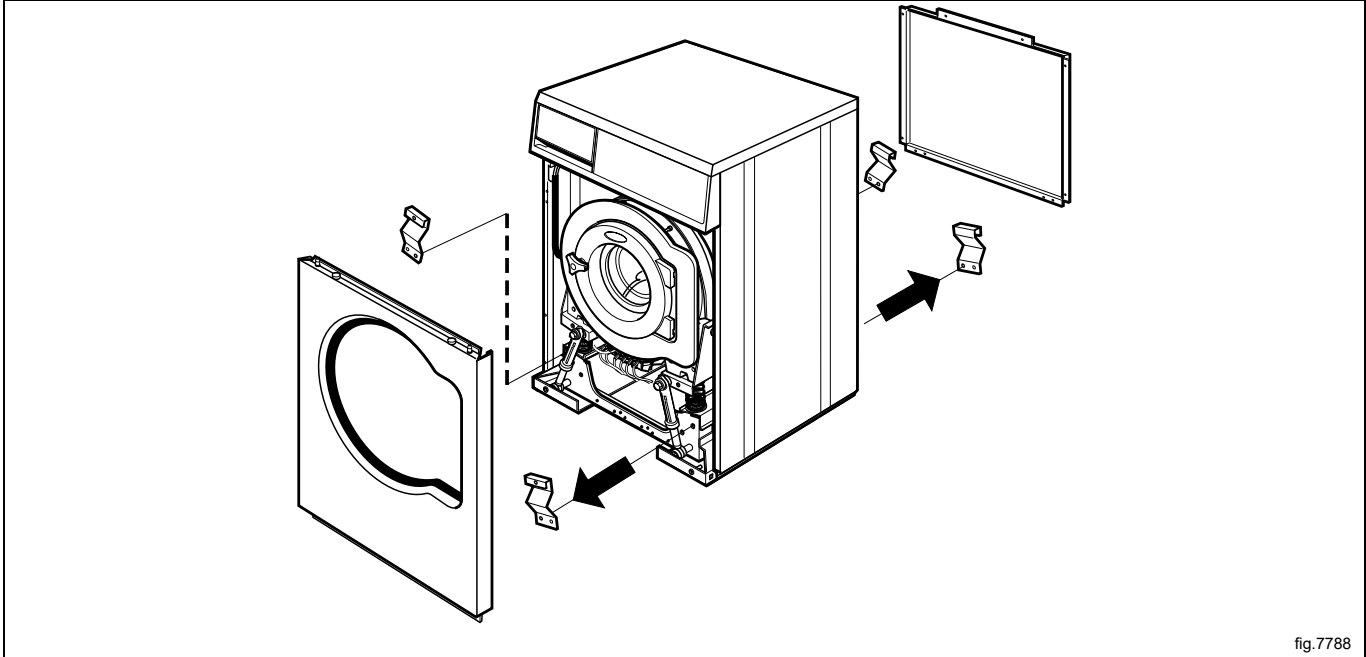


fig.7788

Wymij trzpienie przytwierdzające pralkę do palety. Jeden znajduje się z przodu po prawej stronie urządzenia oraz drugi po przeciwnej stronie z tyłu.

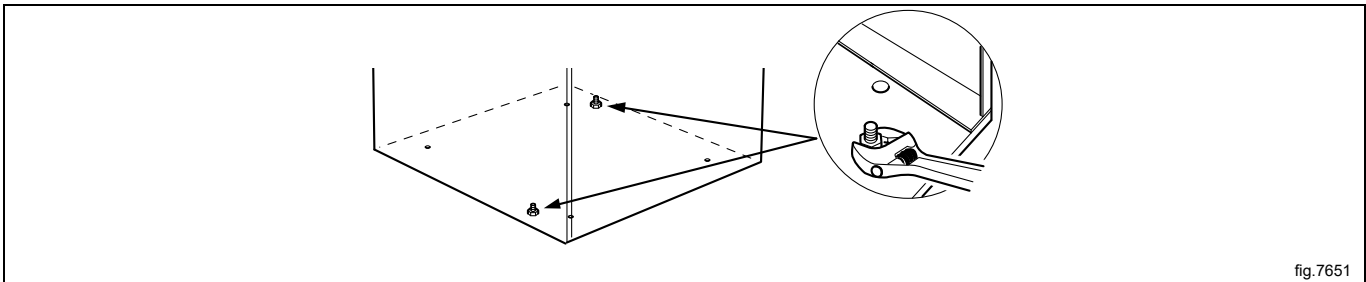


fig.7651

Zdejmij urządzenie z palety.

Uwaga!

Przesuwając urządzenie, postępuj z nim ostrożnie. Upewnij się, czy pralka nie opadnie na podłogę przechylna na któryś z rogów urządzenia. Można przy tym uszkodzić boczny panel pralki.

Umieść pralkę w docelowym miejscu pracy.

Zamontować nóżki wspierające.

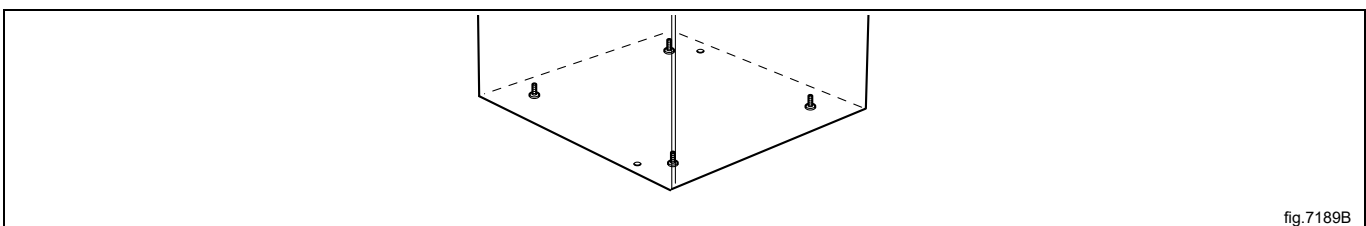


fig.7189B

Załącz z powrotem panele.

4.2 Instrukcje recyklingu opakowania

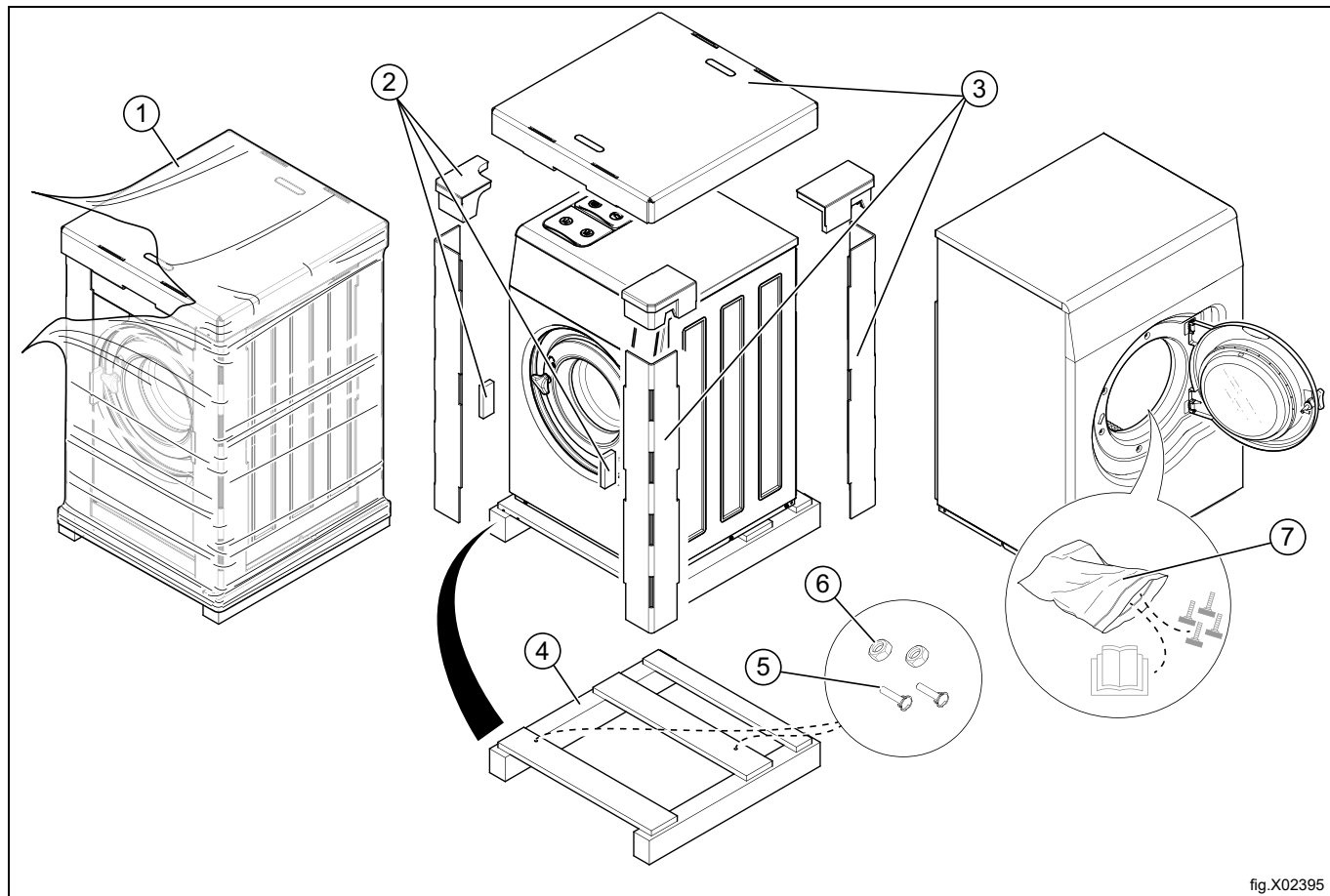


fig.X02395

Rys.	Opis	Kod	Typ
1	Folia	LDPE 4	Tworzywa sztuczne
2	Zabezpieczenie narożnika	PS 6	Tworzywa sztuczne
3	Karton	PAP 20	Papier
4	Paleta	FOR 50	Drewno
5	Śruba	FE 40	Stal
6	Nakrętka	FE 40	Stal
7	Woreczek foliowy	PET 1	Tworzywa sztuczne

4.3 Umieszczenie

Pralkę należy zainstalować w pobliżu odpływu znajdującego się w podłożu lub otwartego kanału ściekowego. Urządzenie należy ustawić tak, aby zapewnić dużą ilość miejsca do pracy, zarówno użytkownikom, jak i pracownikom serwisu.

Rysunek przedstawia minimalną odległość od ściany i/lub innych urządzeń.

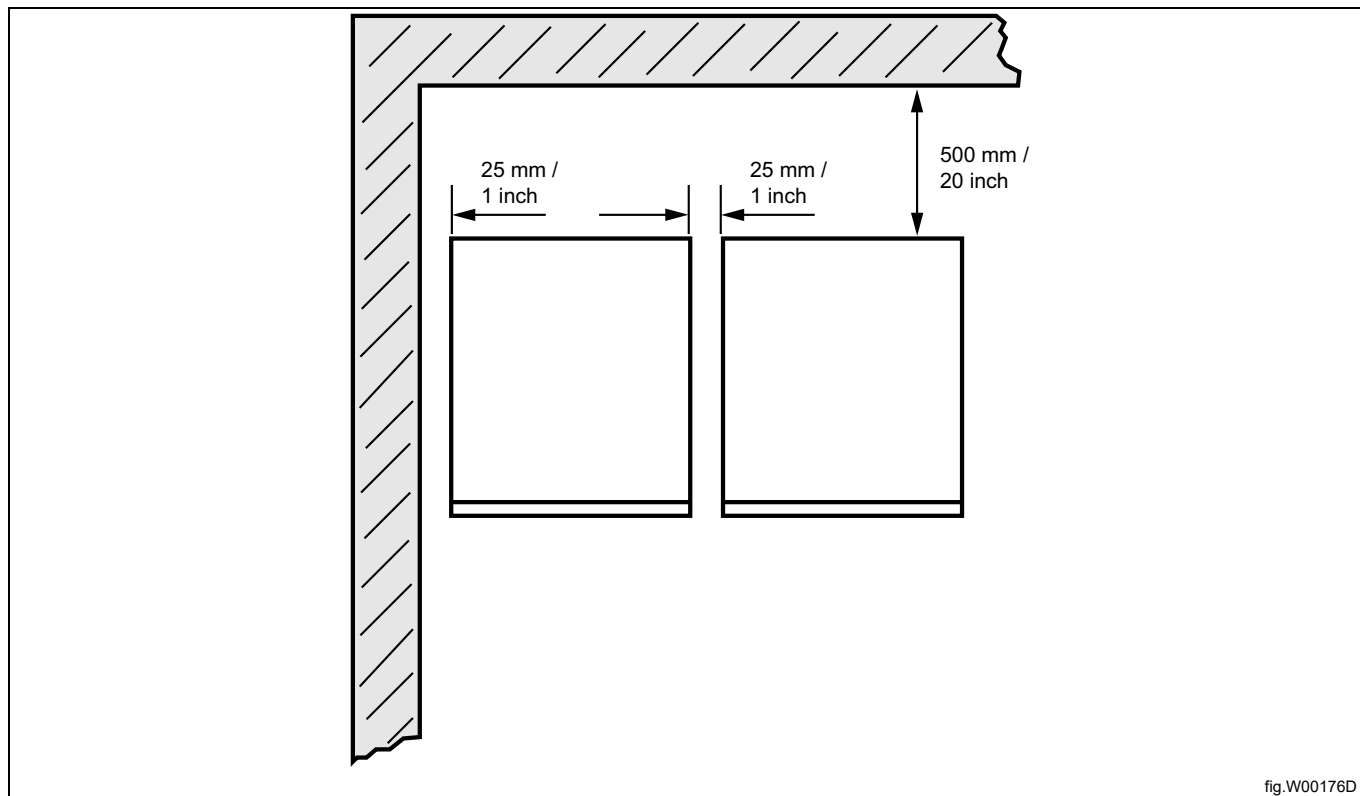


fig.W00176D

4.4 Montaż mechaniczny

Jeżeli maszyna nie będzie mocowana na podstawie, należy ją przymocować do podłoża.

W tabeli wskazano odpowiednie miejsca nawiercenia otworów.

Zaznaczyć i wywiercić dwa otwory ($\varnothing \ 8 \text{ mm}$) o głębokości ok. 40 mm w miejscach przedstawionych na rysunku.

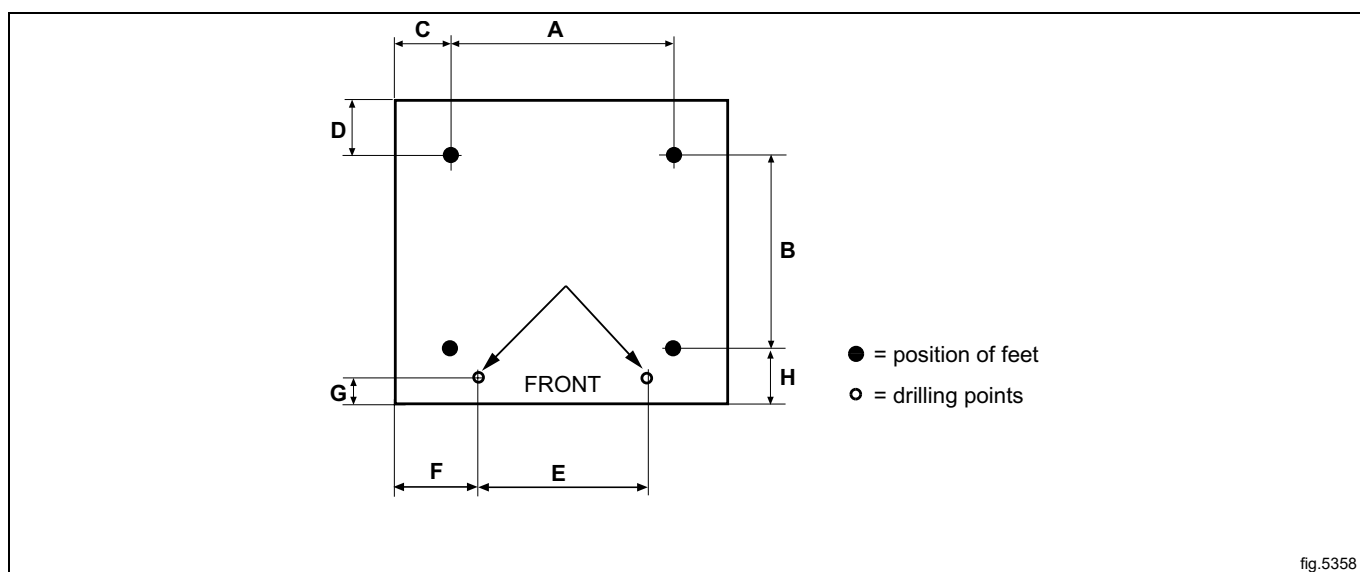


fig.5358

mm	A	B	C	D	E	F	G	H
	495	460	110	130	375	170	40	100

Ustawić pralkę nad dwoma wywierconymi otworami. Otwory znajdują się z przodu maszyny.

Wypoziomować pralkę przy pomocy nóżek. Przed rozpoczęciem poziomowania pralki należy wkręcić nóżki tak daleko, jak to możliwe. Pozwoli to stabilniej ustawić maszynę.

Wsunąć dostarczone w zestawie z pralką kołki rozprężne do wywierconych w podłożu otworów. Założyć podkładki, nakrętki i mocno je dokręcić.



Właściwe wypoziomowanie pralki, zarówno w osi między bokami jak i w osi przód-tył, ma ogromne znaczenie.

5 Podłączenie wody

Wszystkie podłączenia pobierające wodę w pralce powinny być wyposażone w ręczne zawory zamykające i filtry ułatwiające instalację i obsługę.

Rury i przewody do wody należy przepłukać przed podłączeniem.

Urządzenie należy podłączać, stosując nowe węże do wody. Stosowanie używanych węży jest niedozwolone.

Stosować przewody odpowiedniego typu i klasy oraz spełniające wymogi normy IEC 61770 oraz wszelkich obowiązujących przepisów lokalnych.

Po podłączeniu przewody muszą zwisać w postaci łagodnych łuków.

Należy podłączyć wszystkie złącza pralki. Tabela zawiera możliwe opcje podłączenia, w zależności od rodzajów wody podłączonej do pralki. Informacje na ten temat znajdują się również na panelu nad złączami.

	Rodzaj wody	Podłączenie wody
	<ul style="list-style-type: none"> Zimna i ciepła 	<ol style="list-style-type: none"> Zimna Ciepła

Ciśnienie wody:

Ciągłe ciśnienie robocze: 50– 800 kPa (0,5- 80 kp/cm²)

Maksymalnie: 1000 kPa (10 kp/cm²)

Zalecane: 200–600 kPa (2–6 kp/cm²)

Uwaga!

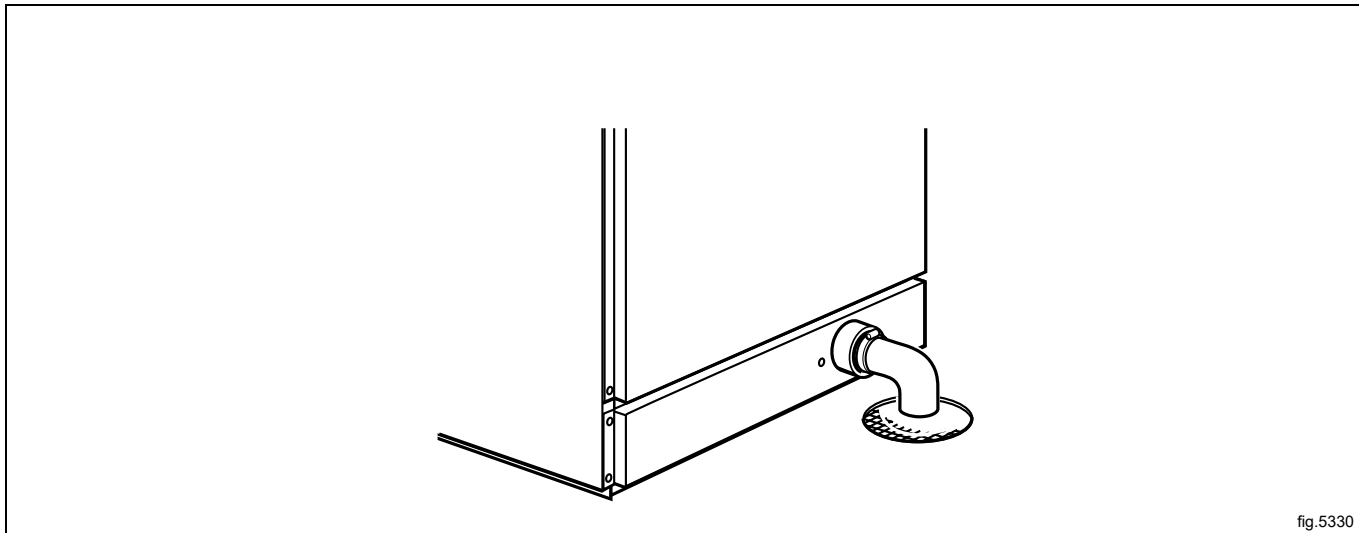
Jeśli ciśnienie wody jest niższe niż wartość minimalna, nie można zagwarantować wyników prania dla poszczególnych programów.

6 Podłączenie odpływu

Zawór odpływowy

Podłącz rurę 75 mm (lub 50 mm) lub gumowy wąż do rury odpływowej, upewniając się, że odpływ jest skierowany w dół. Nie należy zaginać przewodów, aby zapewnić właściwy odpływ.

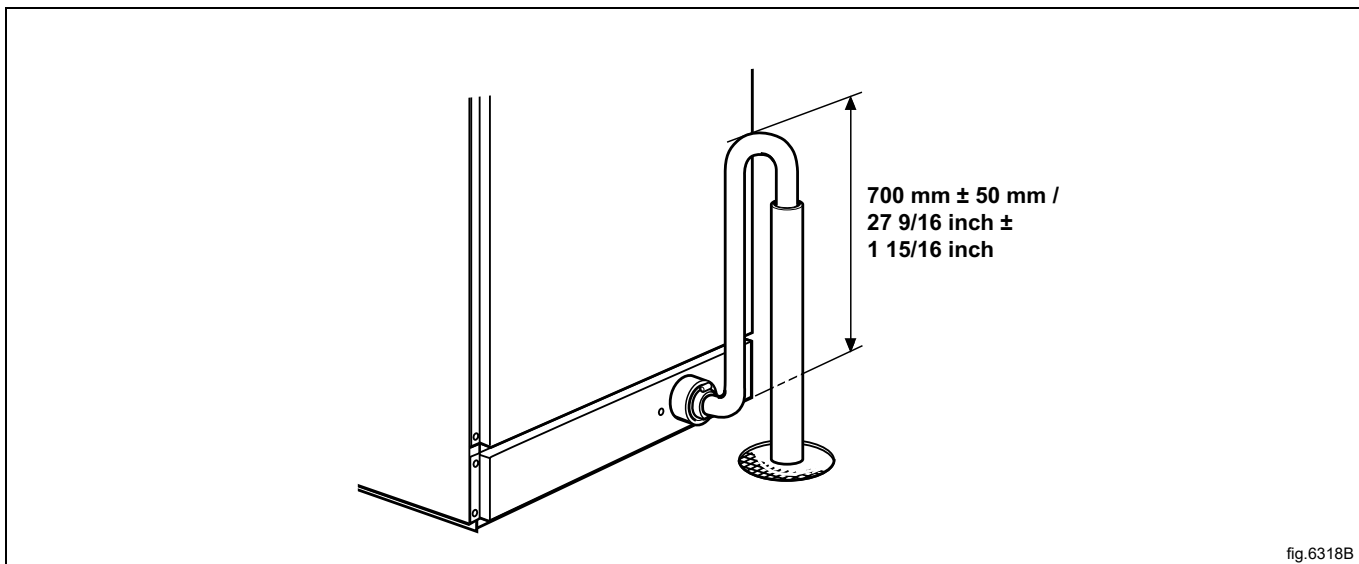
Przewód odpływu powinien znajdować się nad odpływem w podłożu, kanałem ściekowym lub podobnym miejscem w odległości co najmniej 25 mm od końcówki odpływu.



Odpływ z użyciem pompy

Przewód odpływu powinien znajdować się nad odpływem w podłożu, kanałem ściekowym lub podobnym miejscem. Najwyższy punkt węża odpływowego powinien być ustawiony tak, jak to pokazano na ilustracji.

Upewnić się, że wąż nie jest zapętlony.



7 Przyłącze elektryczne

7.1 Instalacja elektryczna



Instalację elektryczną mogą wykonywać jedynie przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.



Urządzenia z silnikami sterowanymi częstotliwościowo mogą być niekompatybilne z pewnymi rodzajami wyłączników różnicowoprądowych typu ELCB. Należy pamiętać, że maszyny są zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa dla osób, dlatego też takie elementy wyposażenia zewnętrznego, jak wyłącznik ELCB, nie są niezbędne, lecz są zalecane. Jeśli jednak zastosowany ma być wyłącznik ELCB, pamiętaj o następujących kwestiach:

- zwrócić się do kwalifikowanej, upoważnionej firmy instalacyjnej celem zapewnienia, by został wybrany właściwy typ wyłącznika o właściwych parametrach,
- dla osiągnięcia maksymalnej niezawodności, podłączaj tylko jedno urządzenie do każdego wyłącznika różnicowoprądowego,
- upewnić się, że kabel uziemiający jest prawidłowo podłączony.

Przestrzegać zasad podłączania przewodów: aby ułatwić instalację i obsługę maszyny należy zamontować wyłącznik wielobiegunowy.

Kabel łączący powinien zwisać w łuku o dużym promieniu.

7.2 Połączenia elektryczne

Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Podgrzewanie elektryczne	220-240V 1~	50/60	5,4/7,5	5,5/7,6	25/35
	220-240V 1~	50/60	2,0/3,0	2,1/3,1	10/16
	220-240V 3~	50/60	5,4/7,5	5,5/7,6	16/20
	220-240V 3~	50/60	3,0/4,3	3,1/4,5	10/16
	380-415V 3N~	50/60	5,4/7,5	5,5/7,6	10/16
	380-415V 3N~	50/60	3,0/4,3	3,1/4,5	10
	440V 3~	60	7,5	7,6	16
	480V 3~	60	7,5	7,6	10
Bez podgrzewania/ Podgrzewanie parą	220-480V 1~	50/60	-	1.0	10

7.3 Podłączenia urządzenia

Podłącz uziemienie i dwa pozostałe przewody w pokazany sposób.

Podłączenie jednofazowe		Podłączenie trójfazowe	
<p>1NAC Podgrzewanie elektryczne</p>		<p>3AC</p>	
<p>1AC Podgrzewanie elektryczne</p>		<p>3N AC</p>	
<p>1AC Bez podgrzewania</p>			

7.4 Zmiana parametrów elementów grzewczych

7.4.1 Maszynę można przestawić z zasilania 380–415 V 3 AC na połączenie 220–240 V 3 AC

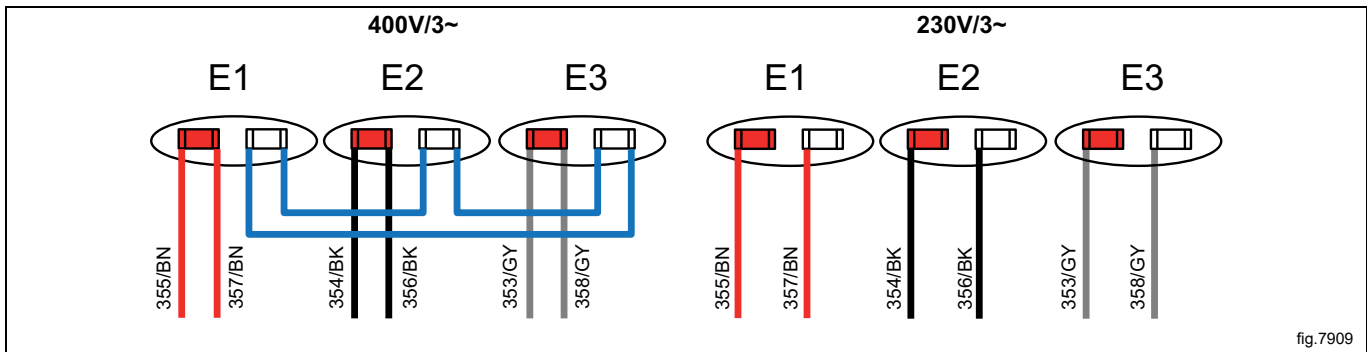
Odłącz zasilanie urządzenia.

Zdejmij przedni panel i pokrywę elementów grzewczych.

Odłącz niebieskie przewody.

Przełącz przewody 357/BN, 356/BK i 358/GY z końcówki czerwonej na białą w każdym elemencie.

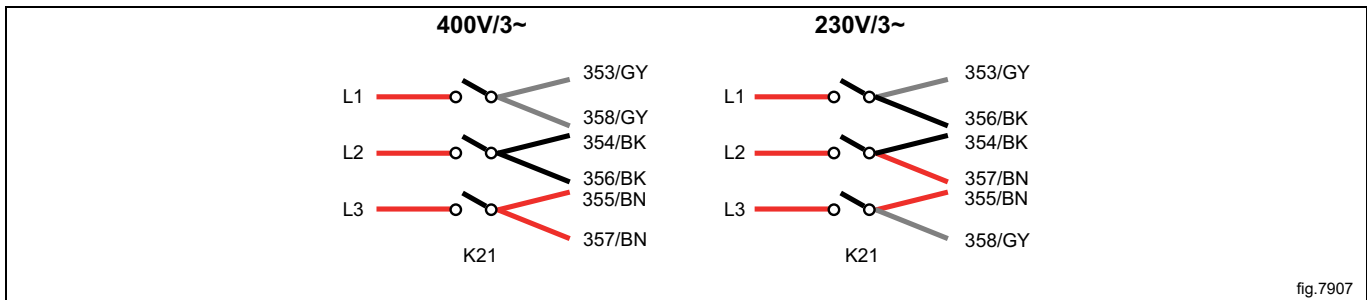
Ponownie nałóż pokrywę na elementy grzewcze i zamontuj panel.



Zdejmij panel osłonowy styczników.

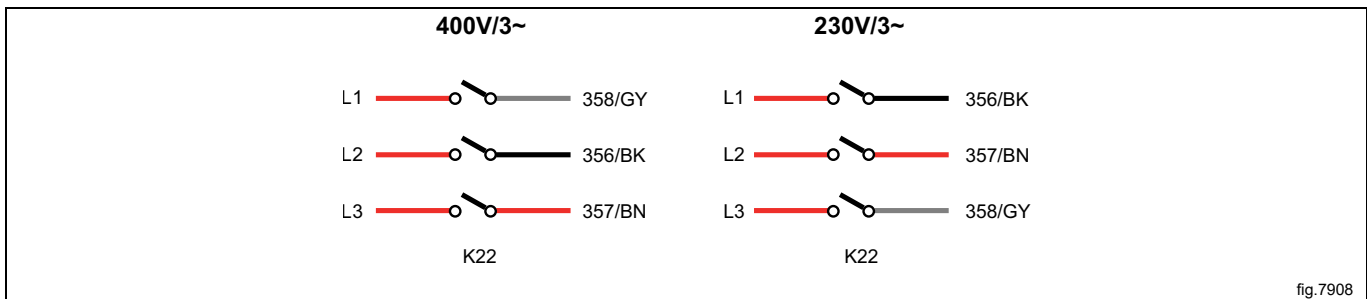
Maszyny z jednym stycznikiem:

- Podłącz ponownie przełącznik K21 zgodnie z rysunkiem.



Urządzenia z dwoma stycznikami:

- Nie trzeba ponownie podłączać przełącznika K21.
- Podłącz ponownie przełącznik K22 zgodnie z rysunkiem.



Ponownie nałóż panel osłonowy styczników.

Podłącz zasilanie urządzenia.

Sprawdź, czy wszystkie zespoły zacisków i kable są zabezpieczone, a następnie przeprowadź pranie testowe w temperaturze 60°C, aby upewnić się, że podgrzewanie działa.

7.4.2 Maszynę można przestawić z zasilania 400-415 V 3 AC na 230-240 V 1 AC o zmniejszonej mocy

Odłącz zasilanie urządzenia.

Zdejmij przedni panel i pokrywę elementów grzewczych.

Odłącz niebieskie przewody.

Przełącz przewody 357/BN na końcówce E1 i 358/GY na końcówce E3 z końcówki czerwonej na białą w każdym elemencie.

Ponownie nałóż pokrywę na elementy grzewcze i zamontuj panel.

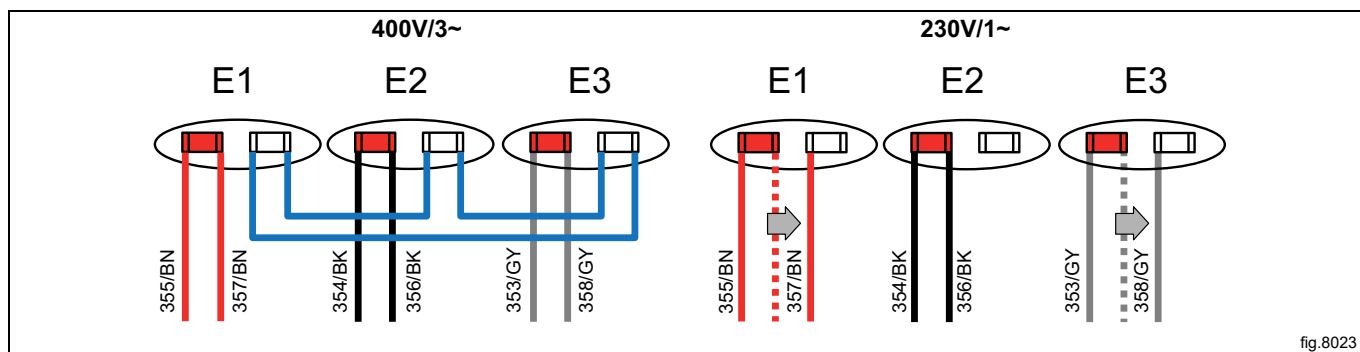


fig.8023

Zdejmij panel osłonowy styczników.

- Podłącz ponownie przełącznik K21, zamieniając pozycje 357/BN i 358/GY.
- Przy głównym włączniku ponownie podłącz L3 do N.

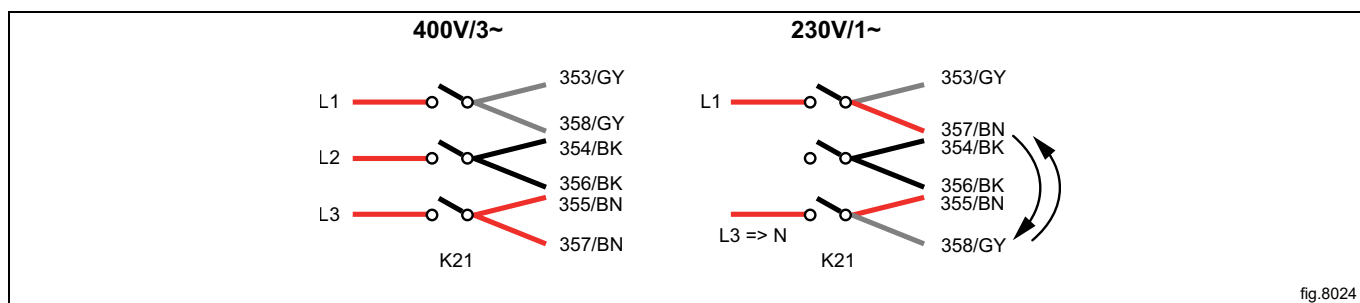


fig.8024

Ponownie nałóż panel osłonowy styczników.

Podłącz zasilanie urządzenia.

Sprawdź, czy wszystkie zespoły zacisków i kable są zabezpieczone, a następnie przeprowadź pranie testowe w temperaturze 60°C, aby upewnić się, że podgrzewanie działa.

8 Postępowanie przy pierwszym uruchomieniu

Po ukończeniu instalacji i pierwszym podłączeniu do sieci zasilającej należy wprowadzić poniższe ustawienia. Po zmianie ustawienia nastąpi automatyczne przejście do następnego parametru.

- Wybór języka
- Ustawianie daty i godziny
- Aktywacja/dezaktywacja alarmu serwisowego

Więcej informacji na temat poniższych ustawień można znaleźć w Podręczniku programowania i konfiguracji.

8.1 Wybór języka

Wybrać język z listy widocznej na wyświetlaczu.

W tym języku wyświetlane będą wszystkie komunikaty na wyświetlaczu, nazwy programów itd.

8.2 Ustawianie daty i godziny

Wybrać opcję TAK i nacisnąć pokrętko regulacyjne, aby przejść do menu CZAS/DATA.

Aktywować menu USTAWIANIE CZASU i ustawić prawidłową godzinę.

Zapisać ustawienia.

Aktywować menu USTAWIANIE DATY i ustawić prawidłową datę. Najpierw wpisać rok.

- Ustaw rok. Wyjdź z edycji poprzez długie naciśnięcie pokrętła sterowania, aby przejść dalej.
- Ustaw miesiąc. Wyjdź z edycji poprzez długie naciśnięcie pokrętła sterowania, aby przejść dalej.
- Ustaw dzień. Wyjdź z edycji poprzez długie naciśnięcie pokrętła sterowania, a następnie zapisz ustawienia poprzez ponowne długie naciśnięcie pokrętła.

Po zakończeniu wyjść z menu.

9 Test końcowy



Czynności te mogą być wykonywane jedynie przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.

Test końcowy należy wykonać po zakończeniu instalacji, zanim będzie można zacząć użytkować urządzenie.

Otworzyć ręczne zawory wody.

Uruchom program.

- Sprawdzić, czy bęben obraca się prawidłowo i pralka nie wydaje dziwnych odgłosów.
- Sprawdzić, czy połączenia dopływu i odpływu są szczelne, bez śladów wycieków.
- Sprawdzić, czy woda przechodzi przez pojemnik na środek piorący.
- Sprawdzić, czy podczas trwania prania nie jest możliwe otwarcie drzwiczek.

Gotowość do użycia

Jeśli wszystkie próby wypadły pomyślnie, urządzenie jest gotowe do pracy.

Jeśli którakolwiek z prób nie powiodła się albo zostały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy, zwróć się do lokalnej sieci serwisowej lub sprzedawcy.

10 Informacje o wyrzucaniu produktu

10.1 Recykling i utylizacja urządzeń

10.1.1 Recykling

Nasze urządzenia są produkowane z wykorzystaniem dużej ilości przeznaczonych do recyklingu metali (takich jak stal nierdzewna, żelazo, aluminium, blacha ocynkowana, miedź itp.), które można odzyskać w lokalnych punktach odzysku surowców wtórnych w sposób zgodny z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.

Przepisy krajowe dotyczące utylizacji odpadów mogą się różnić. Utylizacja urządzenia musi się zatem odbywać zgodnie z obowiązującymi prawami i wytycznymi wydanymi przez upoważnione do tego organy w kraju, w którym urządzenie zostało wycofane z użytkowania.

Komponenty urządzenia należy segregować i utylizować z podziałem na rodzaj materiału (np. metale, oleje, smary, tworzywa sztuczne, guma, gazy chłodnicze, płyty izolacyjne i inne materiały izolacyjne, wełna szklana, diody LED itp.) oraz z absolutnym poszanowaniem obowiązujących lokalnych i międzynarodowych przepisów dotyczących gospodarowania odpadami.

Sprężarki mogą zawierać oleje i czynniki chłodnicze — są to odpady specjalne i muszą być poddawane recyklingowi w oparciu o przepisy lokalne.

10.1.2 Procedura dotycząca utylizacji urządzenia i odzyskiwania komponentów/materiałów

Produktu, którego cykl życia dobiegł końca, nie należy po prostu wyrzucać do środowiska. Koniecznie należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o ochronie środowiska lub w całości dostarczyć do autoryzowanego punktu recyklingu, co jest najlepszym rozwiązaniem.

Wszystkie usunięte komponenty, w tym drzwi i inne elementy konstrukcyjne, należy dostarczyć wraz z urządzeniem do autoryzowanego punktu recyklingu lub demontażu.

Pracownicy w punkcie demontażu/recyklingu stosują najnowocześniejsze dostępne technologie i metody, aby skutecznie demontować produkty w celu zapewnienia najwyższej skuteczności recyklingu.

Należy pamiętać, że płytki drukowane, silniki elektryczne lub inne komponenty określone w przepisach Unii Europejskiej jako posiadające wysoki potencjał odzysku surowców krytycznych wymagają szczególnego traktowania.

W wypadku pytań lub wątpliwości zawsze należy kontaktować się z działem obsługi klienta.

Przed utylizacją urządzenia należy dokładnie skontrolować jego stan fizyczny i stan zachowania, a także sprawdzić, czy nie występują wycieki płynów lub gazów oraz czy nie ma uszkodzonych komponentów, które mogą stwarzać zagrożenie podczas przenoszenia i późniejszego demontażu.



Symbol umieszczony na produkcie oznacza, że urządzenie nie może być traktowane jak odpad z gospodarstwa domowego. Należy dokonać jego odpowiedniej utylizacji i złomowania w celu wyeliminowania niekorzystnego wpływu na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi. Więcej informacji na temat recyklingu tego produktu można uzyskać, kontaktując się z lokalnym sprzedawcą lub dealerem, punktem obsługi klienta bądź lokalnym działem odpowiedzialnym za gospodarowanie odpadami.



Uwaga!

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

10.2 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.

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



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