



**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA
I KONSERWACJI**

ELEKTRYCZNE PIECE DO PIZZY

SERIA „F”



CE

POLSKI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Oświadczam się, że piec

Model:.....

Rok produkcji:**Numer seryjny:**.....

Spełnia wymagania zasadnicze następujących Dyrektyw:

„Dyrektywa Niskonapięciowa” LVD 2014/35/EU

„Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej” EMC 2014/30/EU

(w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej)

„Rozporządzenie (CE) n. 1935/2004”

Jak również oświadczam się, że piec spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych:

EN ISO 12100 : 2010

(Podstawowe pojęcia dotyczące bezpieczeństwa maszyn i głównych zasad projektowania)

EIC 60204-1: 2016













(Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn)

Nazwisko i Imię: **Data:**/...../.....

Pieczętka i Podpis:

Grzegorz Eustachy



	SPIS TREŚCI	s. 5
	1 - DEKLARACJA ZGODNOŚCI I OZNAKOWANIE CE	
	1.2 - Oznakowanie CE.....	s. 6
	2 - UWAGI OGÓLNE	
	2.1 - Zastosowanie niniejszej instrukcji obsługi	s. 6
	2.2 - Status „Piec wyłączony”	s. 7
	2.3 - Gwarancja	s. 7
	2.4 - Prawa zastrzeżone	s. 7
	3 - OPIS TECHNICZNY	
	3.1 - Wyszczególnienie elementów urządzenia	s. 7
	3.2 - Wymiary pieca i komory pieczenia	s. 8
	3.3 - Dane techniczne	s. 9
	3.4 - Przeznaczenie pieca.....	s. 9
	3.5 - Ograniczenia w użytkowaniu pieca	s. 9
	4 - TRANSPORT I USTAWIENIE URZĄDZENIA W MIEJSCU PLANOWANEJ INSTALACJI	
	4.1 - Transport i podnoszenie urządzenia	s. 10
	4.2 - Karta z instrukcjami umieszczona na opakowaniu urządzenia	s. 11
	4.3 - Ustawianie urządzenia w miejscu planowanej instalacji.....	s. 11
	5 - INSTALACJA URZĄDZENIA	
	5.1 - Podłączenie odprowadzenia spalin	s. 11
	5.2 – Podłączenie urządzenia do sieci zasilającej w energię elektryczną	s. 12
	6 - BEZPIECZEŃSTWO	
	6.1 - Odnośne dyrektywy i normy	s. 13
	6.2 - Odzież ochronna	s. 13
	6.3 - Dodatkowe ryzyko	s. 13
	7 - OBSŁUGA I DZIAŁANIE URZĄDZENIA	
	7.1 - Panel sterowania	s. 14
	7.2 - Pierwsze uruchomienie urządzenia	s. 15
	7.3 - Włączanie pieca	s. 15
	7.4 - Wyłączanie pieca	s. 16
	8 - KONSERWACJA URZĄDZENIA	
	8.1 - Rutynowa konserwacja urządzenia	s. 16
	8.2 - Nadprogramowa konserwacja urządzenia	s. 17
	9 - POZBYCIE SIĘ URZĄDZENIA PO ZAKOŃCZENIU JEGO UŻYTKOWANIA	
	9.1 - Ostrzeżenia ogólne	s. 17
	10 - CZĘŚCI ZAMIENNE	
	Ostrzeżenia	s.17
	11 - WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE	
	Schematy połączeń i lista komponentów	s. 18

1.2 - OZNAKOWANIE CE

Oznakowanie CE jest wydrukowane na tabliczce urządzenia (w kolorze czarnym) jak pokazano na RYS. 1.

Nazwa producenta;

Numer seryjny (MATR);

Oznakowanie CE;

Napięcie i częstotliwość prądu (Volt / Hz);

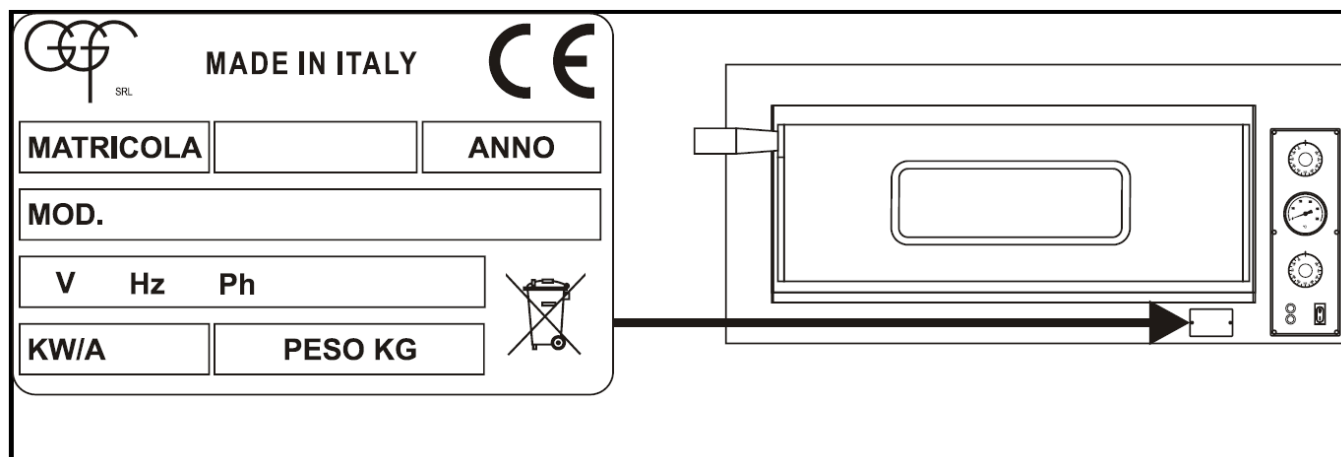
Model (MOD);

Rok produkcji (ANNO);

Moc elektryczna (kW / A);

Ciężar urządzenia (PESO);

„Wyprodukowano we Włoszech” („Made in Italy”)



RYS.1 (Oznakowanie CE)

2.1 – ZASTOSOWANIE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI



PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NALEŻY BEZWZGLĘDNI PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE CZĘŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI I UPEWNIĆ SIĘ, ŻE WSZYSTKIE JEJ ELEMENTY SĄ JASNE I ZROZUMIAŁE.



NINIEJSZA INSTRUKCJA MUSI BYĆ PRZECHOWYWANA W BEZPIECZNYM MIEJSCU W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE PIECA I MUSI BYĆ ZAWSZE DOSTĘPNA DLA „AUTORYZOWANYCH OPERATORÓW URZĄDZENIA”.



PRODUCENT URZĄDZENIA JEST ZWOLNIONY Z WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE ZRANIENIA OSÓB, ZWIERZĄT ORAZ USZKODZENIA MIENIA SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WSKAZÓWEK I ZALECEŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.



NINIEJSZA INSTRUKCJA STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PIECA I MUSI BYĆ PRZECHOWYWANA I CHRONIONA DO CZASU ZAKOŃCZENIA UŻYTKOWANIA I UTYLI-ZACJI URZĄDZENIA.



„AUTORYZOWANI OPERATORZY URZĄDZENIA” MOGĄ WYKONYWAĆ NA URZĄDZENIU WYŁĄCZNIE TE CZYNNOŚCI I NAPRAWY, DO KTÓRYCH POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE KWALIFIKACJE.



2 - UWAGI OGÓLNE



2.2 - STATUS „PIEC WYŁĄCZONY”

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z konserwacją i / lub regulacją pieca należy koniecznie odłączyć urządzenie od źródła zasilającego w energię elektryczną poprzez odłączenie wtyczki urządzenia od gniazda zasilającego, po uprzednim upewnieniu się, że piec został wyłączony i całkowicie wystudzony.

2.3 - GWARANCJA

Producent urządzenia gwarantuje, że niniejszy piec został przetestowany w siedzibie producenta. Gwarancja producenta urządzenia obejmuje okres **12 (dwunastu) miesięcy**.

2.4 - PRAWA ZASTRZEŻONE

JAKIEKOLWIEK INGERENCJE, MANIPULACJE PRZY URZĄDZENIU I / LUB ZASTĘPOWANIE ELEMENTÓW URZĄDZENIA NIEORYGINALNYMI CZĘŚCIAMI ZAMIENNYMI SKUTKUJĄ UTRATĄ GWARANCJI I ZWALNIAJĄ PRODUCENTA URZĄDZENIA Z WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI.

Wszelkie prawa dotyczące niniejszej instrukcji technicznej „Instrukcje dotyczące użytkowania i konserwacji” są zastrzeżone. Instrukcja stanowi własność Producenta urządzenia i jest chroniona prawami autorskimi, tak więc żadna jej część nie może być reprodukowana, kopiowana, przekazywana lub rozpowszechniana w jakiegokolwiek formie, z użyciem jakichkolwiek środków przekazu bez wcześniejszej pisemnej zgody Producenta urządzenia. Wszystkie zamieszczone w instrukcji znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.



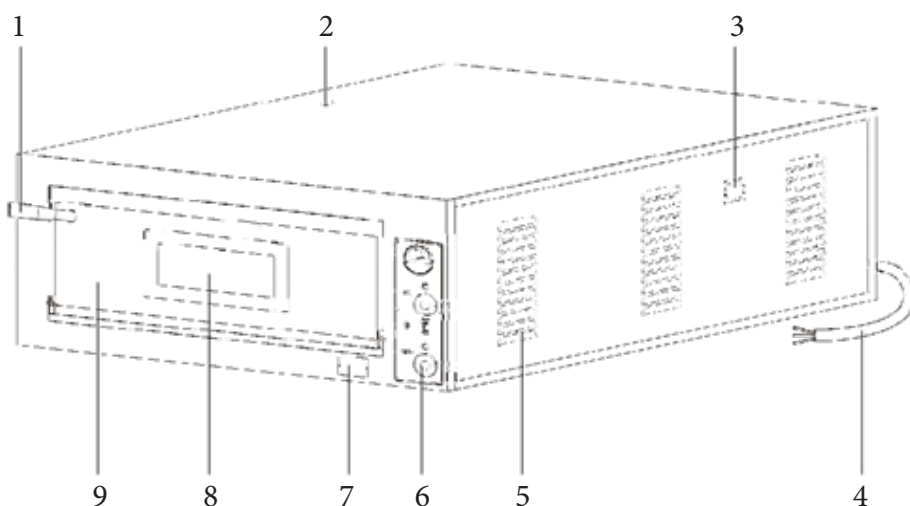
3 – OPIS TECHNICZNY

PIECE ELEKTRYCZNE DO PIZZY SERIA „F”

3.1 - WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW URZĄDZENIA

RYS. 2 Prezentuje poszczególne elementy tworzące urządzenie.

3.2 – WYMIARY PIECA I KOMORY PIECZENIA



LEGENDA

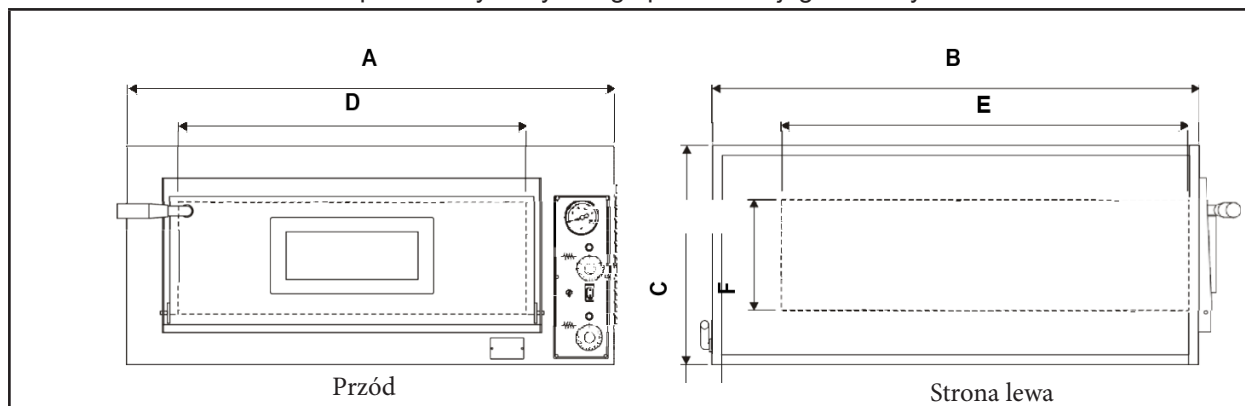
- 1 Klamka drzwiczek pieca
- 2 Wylot spalin
- 3 Oświetlenie komory
- 4 Przewód zasilający w energię elektryczną (bez wtyczki)
- 5 Otwory wentylacyjne
- 6 Panel sterowania
- 7 Oznakowanie CE
- 8 Szybka kontrolna
- 9 Drzwiczki pieca

RYS.2 (Wyszczególnienie elementów urządzenia)



3.2 – WYMIARY PIECA I KOMORY PIECZENIA

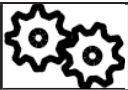
Na RYS. 3 i w TAB. 1 podano wymiary całego pieca oraz jego komory.



RYS. 3 (Wymiary pieca i komory pieczenia)

WYMIARY (mm)						
ZEWNĘTRZNE				KOMORA PIECZENIA		
MODELE	A	B	C	D	E	F
BASIC 4N	930	840	310	700	700	140
BASIC 44N	930	840	540	700	700	140

TAB. 1 (Wymiary pieca)



3 - OPIS TECHNICZNY

3.3 - DANE TECHNICZNE

W TAB. 2 zamieszczono dane techniczne odpowiednio dla poszczególnych modeli pieca.

MODELE	NUMER KATALOGOWY STALGAST	KOMORA PIECZENIA (ilość)	CIĘŻAR (kg)	NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	CZĘSTOTLIWOŚĆ PRĄDU (Hz)	MOC ELEKTRYCZNA (kW)	TEMPERATURA PRACY (°C)
BASIC 4N	782001	1	52	200/230/400	50/60	4,8	50÷450
BASIC 44N	782002	2	94			9,6	

TAB. 2 (Dane techniczne)

3.4 – PRZEZNACZENIE PIECA

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w celu:



PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA: PIECZENIE PIZZY, ZAPIEKANIE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH I PODGRZEWANIE JEDZENIA W BLACHACH DO PIECZENIA.



PIEC MOŻE BYĆ UŻYTKOWANY WYŁĄCZNIE PRZEZ AUTORYZOWANEGO OPERATORA (UŻYTKOWNIKA).

3.5 – OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU

Piec został zaprojektowany i wyprodukowany wyłącznie w celu opisanym w **Paragrafie 3.4**, tak więc jakiegolwiek inne użycie pieca jest bezwzględnie zakazane, z uwagi na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa autoryzowanym operatorom urządzenia w każdym momencie użytkowania urządzenia, jak również w celu zapewnienia jak najbardziej wydajnej pracy pieca.



4.1 - TRANSPORT I PODNOSZENIE URZĄDZENIA



PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z PODNOSZENIEM, PRZESTAWIANIEM LUB TRANSPORTEM PIECA NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE MIEJSCA, PRZEZ KTÓRE URZĄDZENIE BĘDZIE PRZENOSZONE SĄ WOLNE OD OSÓB I ZWIERZĄT, KTÓRE MOGŁYBY DOZNAĆ URAZÓW PODCZAS MANEWROWANIA URZĄDZENIEM ORAZ OD PRZEDMIOTÓW, KTÓRE MOGŁYBY ZOSTAĆ PRZYPADKOWO ZNISZCZONE.



PODCZAS PODNOSZENIA LUB TRANSPORTU PIECA NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE URZĄDZENIA SŁUŻĄCE DO JEGO TRANSPORTU SĄ ODPOWIEDNIE DO CIĘŻARU I WIELKOŚCI NINIEJSZEGO PIECA (PATRZ PAR. 3.2 - 3.3).



JEŻELI URZĄDZENIE JEST TRANSPORTOWANE ZA POMOCĄ WÓZKA WIDŁOWEGO NALEŻY BEZWZGLĘDNIE UPEWNIĆ SIĘ, ŻE WIDŁY WÓZKA ZOSTAŁY PRAWIDŁOWO WSUNIĘTE W ODPOWIEDNIE MIEJSCA W PALECIE UNIEMOŻLIWIAJĄC ZRZUCENIE LUB ZSUNIĘCIE SIĘ URZĄDZENIA PODCZAS TRANSPORTU (RYS. 4).



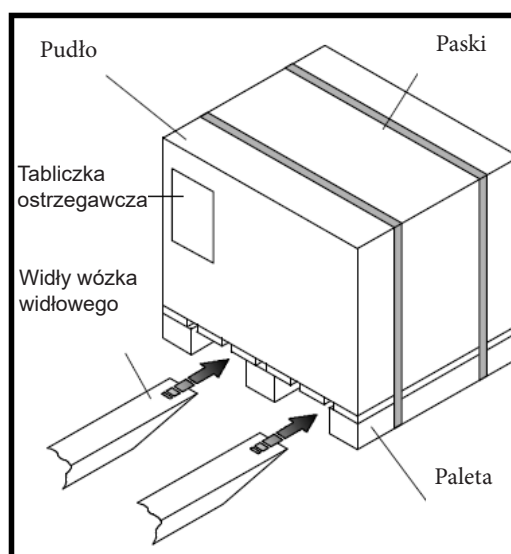
PODCZAS PODNOSZENIA LUB PRZEMIESZCZANIA PIECA BEZWZGLĘDNIE ZABRANIA SIĘ GWAŁTOWNEGO ZATRZYMYWANIA, PRZYSPIESZANIA I / LUB NAGŁYCH ZMIAN KIERUNKU.



PO DOSTARCZENIU URZĄDZENIA DO UŻYTKOWNIKA NALEŻY ZAWSZE SKONTROLOWAĆ CZY PIEC NIE ZOSTAŁ USZKODZONY PODCZAS TRANSPORTU. W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA JAKICHKOLWIEK USZKODZEŃ NALEŻY NIEWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PRZEWOŹNIKA URZĄDZENIA O ZAUWAŻONEJ SZKODZIE WPISUJĄC ODPOWIEDNIĄ NOTATKĘ NA DOKUMENTACJI TRANSPORTOWEJ. DODATKOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY DOSTARCZONO WSZYSTKIE ZAMÓWIONE AKCESORIA ORAZ ELEMENTY DODATKOWE, JEŻELI TAKIE RÓWNIEŻ BYŁY ZAMAWIANE. EWENTUALNE REKLAMACJE NALEŻY ZGŁASZAĆ PRODUCENTOWI URZĄDZENIA W FORMIE PISEMNEJ ZA POŚREDNICTWEM DOSTAWCY URZĄDZENIA W TERMINIE NIEPRZEKRACZAJĄCYM 8 (OŚMIU) DNI.

Aby ułatwić transport, a także załadunek i rozładunek pieca, urządzenie jest pakowane w kartonowe pudło na drewnianej podstawie typu paleta i jest przymocowane za pomocą pasków zabezpieczających.

Dodatkowo piec jest zabezpieczony przezroczystą nylonową folią. Po zakończeniu czynności związanych z transportem i przemieszczaniem urządzenia oraz po ustawieniu pieca w miejscu planowanej instalacji należy go rozpakować przecinając paski, kartonowe pudło i folię zabezpieczającą.



RYS. 4 (Prawidłowe umieszczenie wideł wózka pod paletą)



4 – TRANSPORT I USTAWIENIE URZĄDZENIA

4.2 - KARTA Z INSTRUKCJAMI UMIESZCZONA NA OPAKOWANIU URZĄDZENIA

Na opakowaniu pieca od strony zewnętrznej zamieszczono kartę z instrukcjami dotyczącymi transportu i przenoszenia urządzenia.

(Patrz Rozdz. 12 - ZAŁĄCZNIKI).

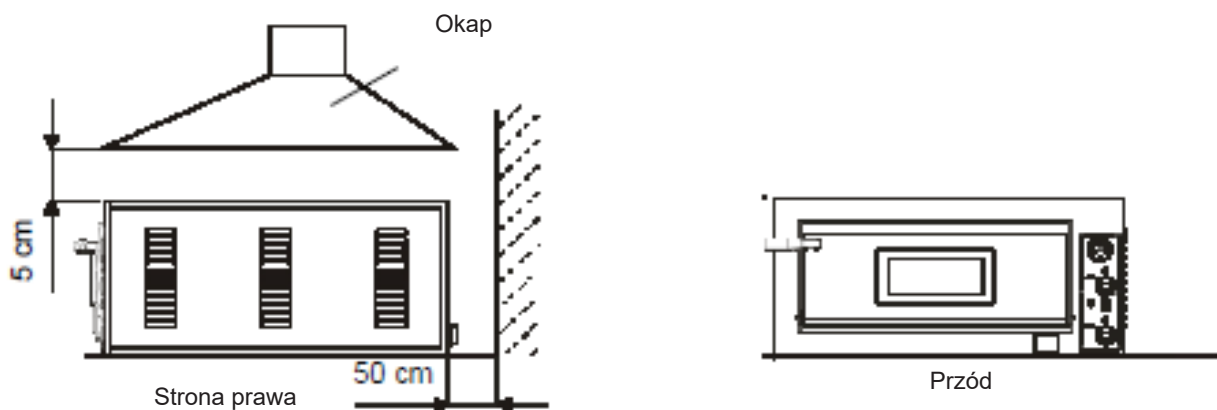
4.3 – USTAWIANIE URZĄDZENIA W MIEJSCU PLANOWANEJ INSTALACJI



WSZYSTKIE CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z INSTALACJĄ URZĄDZENIA (USTAWIENIE URZĄDZENIA I PODŁĄCZENIE DO SIECI ZASILAJĄCEJ W ENERGIĘ ELEKTRYCZNA) MUSZĄ BEZWZGLĘDNIE ZOSTAĆ PRZEPROWADZONE WYŁĄCZNIE PRZEZ PROFESJONALNY I WYSPECJALIZOWANY PERSONEL TECHNICZNY POSIADAJĄCY ODPOWIEDNIE KWALIFIKACJE ORAZ AUTORYZACJĘ DO PRZEPROWADZANIA TEGO TYPU PRAC ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI OBECNIE PRZEPISAMI PRAWNYMI W KRAJU, W KTÓRYM URZĄDZENIE BĘDZIE UŻYTKOWANE.

Piec musi zostać ustawiony w miejscu planowanej instalacji w taki sposób, aby pozostawić minimum wolnej przestrzeni (mm) wokół urządzenia, jak pokazano na **RYS. 5**. Piec musi zostać ustawiony na odpowiedniej stabilnej podstawie, wystarczająco wytrzymałej, aby utrzymać ciężar w pełni załadowanego urządzenia i odpornej na wysoką temperaturę.

Zaleca się pozostawienie po prawej stronie pieca wolnej przestrzeni, w celu ułatwienia demontażu bocznej ścianki w przypadku konieczności przeprowadzenia konserwacji urządzenia.



RYS.5 (Ustawianie urządzenia)



5 – INSTALACJA URZĄDZENIA

PIECE ELEKTRYCZNE DO PIZZY SERIA „F”

5.1 - PODŁĄCZENIE ODPROWADZENIA SPALIN

Pieczenie pizzy nie generuje dużej ilości spalin, jednakże zaleca się umieszczenie pieca pod okapem. Jeżeli piec zostanie umieszczony pod okapem z wentylatorem wyciągowym, nie może on znajdować się bezpośrednio pod okapem. Należy zachować minimalny odstęp podany na **RYS. 5**.

Piece są wyposażone w otwór wylotowy spalin, który może być podłączony do przewodu odprowadzającego spalinę na zewnątrz. Przewód taki musi być wykonany z odpowiedniego materiału i mieć właściwy przekrój, jak również musi on mieć odpowiednio małą wysokość bez zagięć, załamań i przewężeń.



W PRZYPADKU PODŁĄCZENIA OTWORU WYŁOTOWEGO SPALIN DO PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO NIGDY NIE NALEŻY UŻYWAĆ OKAPU Z WENTYLATOREM WYCIĄGOWYM, JAKO ŻE GORĄCE POWIETRZE ZGROMADZONE W KOMORZE PIECZENIA ZOSTANIE ZBYT GWALTOWNIE WYCIĄGNIĘTE NA ZEWNĄTRZ NIEZALEŻNIE OD TEGO CZY DRZWICZKI PIECA SĄ OTWARTE CZY ZAMKNIĘTE, CO WPŁYNIE NIEKORZYSTNIE NA CZAS PIECZENIA ORAZ ZNACZĄCO ZWIĘKSZY ZUŻYCIĘ ENERGII ELEKTRYCZNEJ.



5.2 – PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄCEJ W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Piec został wyposażony w przewód zasilający w energię elektryczną umieszczony w tylnej części urządzenia. Przewód zasilający nie posiada wtyczki (RYS. 6 - Lp. 1).

Charakterystyka prądu do zasilania urządzenia została podana na tabliczce znamionowej z oznakowaniem CE (RYS. 1).



PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄCEJ W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ MUSI ZOSTAĆ WYKONANE WYŁĄCZNIE I BEZWZGLĘDNIE PRZEZ AUTORYZOWANEGO PRACOWNIKA TECHNICZNEGO (ELEKTRYKA) SPEŁNIAJĄCEGO TECHNICZNE I PROFESJONALNE WYMAGANIA DO WYKONYWANIA TEGO TYPU PRAC ZGODNIE Z OBECNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWNYMI, W KRAJU W KTÓRYM URZĄDZENI BĘDZIE UŻYTKOWANE. PRACOWNIK DOKONUJĄCY PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄCEJ W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ MUSI WYSTAWIĆ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI DOTYCZĄCĄ WYKONANYCH PRZEZ NIEGO PRAC PODŁĄCZENIOWYCH.



PRODUCENT URZĄDZENIA JEST ZWOLNIONY Z WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE ZRANIENIA OSÓB, ZWIERZĄT ORAZ USZKODZENIA MIENIA SPOWODOWANE NIEPRAWIDŁOWYM PODŁĄCZENIEM URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄCEJ W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ.

Podłączenie do sieci elektrycznej musi być wykonane z wykorzystaniem **automatycznego lub ręcznego przełącznika o odpowiednich parametrach**, w którym odległość między stykami wynosi co najmniej 3 mm. **Przewód uziemiający nie może być przerwany.**

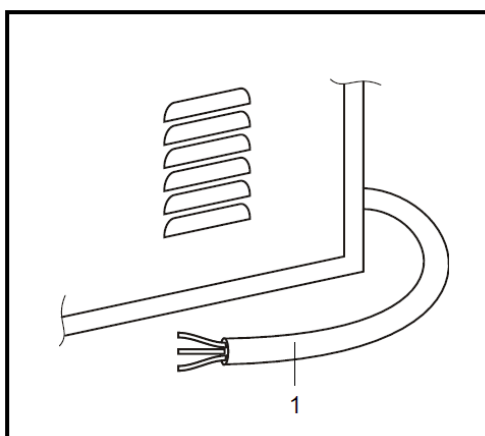
Napięcie zasilania w przypadku pracującego pieca nie może różnić się od wartości znamionowej napięcia o więcej niż +/- 10%.

Urządzenie musi zostać koniecznie podłączone do uziemienia.

Schemat elektryczny pieca został zamieszczony w **Rozdz. 11.**



PO PODŁĄCZENIU URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄCEJ W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, AUTORYZOWANY PRACOWNIK TECHNICZNY (ELEKTRYK) JEST ZOBOWIĄZANY WYSTAWIĆ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI POŚWIADCZAJĄCĄ POMIARY CIĄGŁOŚCI EKWIPOWOTENCJALNEGO OBWODU ZABEZPIECZAJĄCEGO.



RYS. 6 (Przewód zasilający w energię elektryczną)



6 – BEZPIECZEŃSTWO

6.1 – ODNOŚNE DYREKTYWY I NORMY

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z uwzględnieniem ocen uzyskanych poprzez skrupulatne analizy ryzyka i przy dołożeniu wszelkich starań, aby osiągnąć, biorąc pod uwagę aktualny stan techniki, cele postawione przez podstawowe wymagania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przewidziane przez „**Dyrektywy nowego podejścia**”.

W **TAB. 4** przedstawiono listę dyrektyw WE i norm zharmonizowanych (PL), do których jest tu odniesienie:

2006/95/WE	„Dyrektywa Niskonapięciowa “
2004/108/WE	„Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej “
EN 60204-1: 2006	„Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn”
EN ISO 12100-1-2: 2005	„Podstawowe pojęcia dotyczące bezpieczeństwa maszyn i głównych zasad projektowania”

TAB. 4 (Odnoszące dyrektywy i normy)

6.2 - ODZIEŻ OCHRONNA



AUTORYZOWANI OPERATORZY URZĄDZENIA MUSZĄ OBOWIĄZKOWO UŻYWAĆ RĘKAWIC OCHRONNYCH ZABEZPIECZAJĄCYCH PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ JAK RÓWNIEŻ ODZIEŻY OCHRONNEJ, ABY CHRONIĆ CIAŁO PODCZAS WKŁADANIA I WYJMOWANIA Z PIECA BLACH DO PIECZENIA.

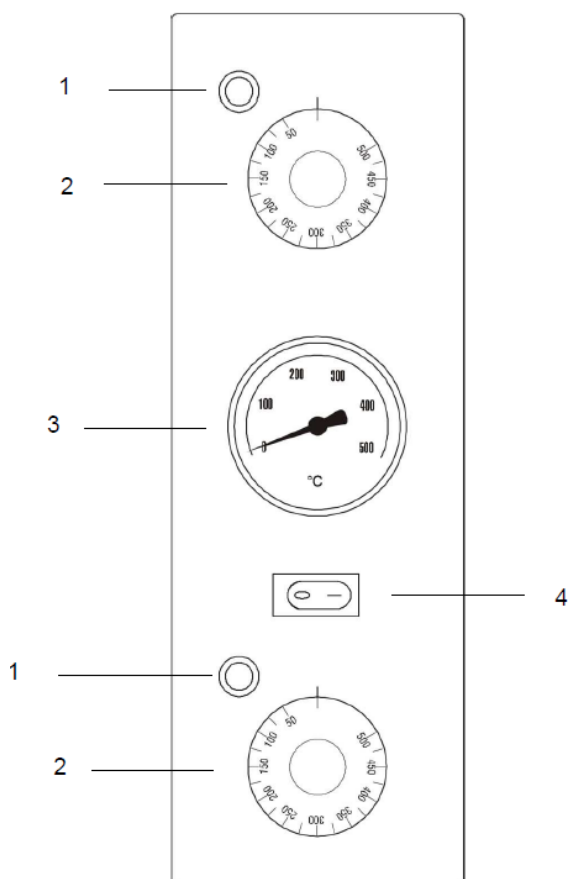
6.3 – DODATKOWE RYZYKO

RYZYKO POPARZENIA: poprzez przypadkowy kontakt z elementami pieca rozgrzanyymi do bardzo wysokiej temperatury (zewnątrznymi: drzwiczki pieca i panel przedni; wewnętrznymi: drzwiczki pieca, komora pieczenia i górny element grzewczy), jak również z blachami do pieczenia i upieczonymi produktami spożywczymi: w czasie, gdy blachy do pieczenia są wkładane i wyjmowane z pieca i / lub kiedy autoryzowani operatorzy urządzenia wykonują niewłaściwe, zakazane lub niemożliwe do przewidzenia czynności przy urządzeniu.



7.1 – PANEL STEROWANIA

Panel sterowania został umieszczony z przodu pieca, a jego wygląd różni się w zależności od modelu urządzenia, jak pokazano na **RYS. 7**.



RYS. 7 (Panel sterowania)

LEGENDA DO RYS.7

LP	NAZWA	FUNKCJA
1	Zielone światelko ostrzegawcze	Kiedy się świeci sygnalizuje pracę elementu grzewczego.
2	Termostat	<ul style="list-style-type: none"> • Poz. 0: Odłącza element grzewczy (w modelach bez przełącznika elementu grzewczego); • Poz. 50 ÷ 500 °C: Umożliwia działanie elementu grzewczego i ustawienia żądanej temperatury.
3	Termometr	Wskazuje temperaturę w komorze pieczenia
4	Przełącznik oświetlenia w komorze (I-0)	<ul style="list-style-type: none"> • Poz. I: Włącza oświetlenie w komorze pieczenia; • Poz. 0: Wyłącza oświetlenie w komorze pieczenia



7.2 – PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Pierwsze uruchomienie urządzenia musi odbyć się zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi poniżej:



CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z PIERWSZYM URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA, Z WŁĄCZANIEM PIECA I JEGO KONSERWACJĄ MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ OPERATORÓW POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE KWALIFIKACJE ORAZ WYSPECJALIZOWANYCH W OBSŁUDZE URZĄDZENIA I JEGO KONSERWACJI.



PIERWSZE URUCHOMIENIE PIECA MOŻE ZOSTAĆ WYKONANE WYŁĄCZNIE PO ZAKOŃCZENIU JEGO INSTALACJI I WYSTAWIENIU PRZEZ AUTORYZOWANYCH PRACOWNIKÓW TECHNICZNYCH DEKLARACJI ZGODNOŚCI DOTYCZĄCEJ PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO URZĄDZENIA.

- 1) Aby usunąć ewentualne zabrudzenia należy przetrzeć przednią część pieca czystą, miękką szmatką;
- 2) Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda zasilającego w energię elektryczną;
- 3) Ustawić przełącznik urządzenia odcinającego dopływ energii elektrycznej w **poz. „I”**;
- 4) Włączyć elementy grzewcze ustawiając termostaty (**RYS. 7 - Lp. 2**) na temperaturę **150 °C** wskazaną na pokrętle;
- 5) Pozostawić piec pracujący przez około **1 godzinę**;
- 6) Wyłączyć elementy grzewcze, przestawiając termostaty (**RYS. 7 - Lp. 2**) do **poz. „0”**; Odpowiadające im zielone światelka ostrzegawcze zgasną;
- 7) Otworzyć drzwiczki pieca na około **15 minut** w celu wywietrzenia ewentualnych spalin i zapachów zabezpieczeń fabrycznych;
- 8) Ponownie zamknąć drzwiczki pieca i powtórzyć procedurę opisaną w punkcie 5) ustawiając termostaty (**RYS. 7 - Lp. 2**) na temperaturę **400 °C** wskazaną na pokrętle;
- 9) Pozostawić piec pracujący przez około **1 godzinę**;
- 10) Wyłączyć elementy grzewcze, przestawiając termostaty (**RYS. 7 - Lp. 2**) do **poz. „0”**;
- 11) Wyłączyć piec postępując zgodnie ze wskazówkami opisanymi w **par. 7.4**.

7.3 – WŁĄCZANIE PIECA

- 1) Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda zasilającego w energię elektryczną;
- 2) Ustawić przełącznik urządzenia odcinającego dopływ energii elektrycznej w **poz. „I”**;
- 3) Włączyć elementy grzewcze ustawiając termostaty (**RYS. 7 - Lp. 2**) na żądaną temperaturę wskazaną na pokrętle; Zaświecą się odpowiednie zielone światelka ostrzegawcze sygnalizujące pracę elementów grzewczych;
- 4) Kiedy piec osiągnie żądaną temperaturę (patrz punkt **9**) niniejszego paragrafu), wskazaną na termometrze (**RYS. 7 - Lp. 4**), można włożyć przeznaczoną do pieczenia pizzę do pieca;
- 5) Otworzyć drzwiczki pieca (**RYS. 3 - Lp. 3**) ręcznie, używając odpowiednich uchwytów (**RYS. 3 - Lp. 1**);
- 6) Aby podświetlić wnętrze komory pieczenia należy wcisnąć przycisk włącznika oświetlenia komory (**RYS. 7 - Lp. 5**);
- 7) Używając odpowiednich przyrządów włożyć do pieca jedną lub kilka pizz przeznaczonych do pieczenia. Należy zwrócić uwagę, aby nie zostawiać drzwiczek pieca otwartych przez dłuższy czas, ponieważ spowoduje to wypływ ciepła na zewnątrz i tym samym obniżenie temperatury w komorze pieczenia.
- 8) Ponownie zamknąć drzwiczki i obserwować proces pieczenia przez szybką kontrolną (**RYS. 3 - Lp. 4**);
- 9) Temperatura pieczenia pizzy różni się w zależności od tego, czy pizza jest umieszczona bezpośrednio na kamieniu żarowytrzymałym czy na blasze do pieczenia. W pierwszym przypadku zaleca się ustawienie temperatury pieczenia na **280 °C** dla dolnych elementów grzewczych i **320 °C** dla górnych elementów grzewczych; W przeciwnym razie, jeżeli pizza jest umieszczona na blasze do pieczenia, należy ustawić temperaturę **320 °C** dla dolnych elementów grzewczych i **280 °C** dla górnych elementów grzewczych;
- 10) Po zakończeniu procesu pieczenia otworzyć drzwiczki pieca i wyjąć pizzę /pizze, a następnie zamknąć drzwiczki.



7.4 – WYŁĄCZANIE PIECA

Po zakończeniu pracy z piecem należy postępować według następujących wskazówek:

- 1) Wyłączyć piec przestawiając główny przełącznik pieca (RYS. 7 - Lp. 2) oraz termostaty (RYS. 7 - Lp. 3) do poz. „0”;

WYBÓR NAJODPOWIEDNIEJSZEJ TEMPERATURY PIECZENIA ORAZ USTAWIENIA GÓRNYCH I DOLNYCH ELEMENTÓW GRZEWCZYCH ZALEŻĄ WYŁĄCZNIE OD DOŚWIADCZENIA I PRAKTYKI OSOBY OBSŁUGUJĄCEJ URZĄDZENIE.

- 2) Przesłać przełącznik urządzenia odcinającego energię elektryczną do poz. „0”;
- 3) Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego w energię elektryczną (RYS. 2 - Lp. 4) od gniazda zasilającego.

KONSERWACJA - 8



8.1 – RUTYNOWA KONSERWACJA URZĄDZENIA

Rutynowa konserwacja urządzenia obejmuje wszystkie kontrole i zabiegi, które musi wykonywać osoba odpowiedzialna za obsługę urządzenia, zgodnie z częstotliwością i wybieranymi trybami pracy, aby zapewnić na bieżąco wydajną i bezpieczną pracę urządzenia.



PRZED WYKONANIEM JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU RUTYNOWEJ I/LUB DODATKOWEJ KONSERWACJI OBOWIĄZKOWE JEST ODŁĄCZENIE WTYCZKI PIEKARNIKA OD GNIAZDA ZASILANIA

- 1) **Czyszczenie powierzchni żarowytrzymałej:** ta czynność musi być wykonywana, kiedy piec jest gorący. Kiedy urządzenie osiągnie temperaturę około 350°C, wyłączyć piec, otworzyć drzwiczki i wyczyścić powierzchnię żarowytrzymałą za pomocą **szczoteczki z włókien roślinnych z długim trzonkiem, aby uniknąć kontaktu z rozgrzаныmi elementami pieca.**
- 2) Czyszczenie zewnętrznych elementów pieca (powierzchnie ze stali nierdzewnej, szybka kontrolna i panel sterowania): Te czynności należy wykonywać, kiedy piec jest wystudzony.



ZALECA SIĘ, ABY OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA OBSŁUGĘ URZĄDZENIA UŻYWAŁA ODPOWIEDNIH RĘKAWIC OCHRONNYCH I ODZIEŻY OCHRONNEJ, ABY UNIKNĄĆ POPARZEŃ.

8.2 – NADPROGRAMOWA KONSERWACJA URZĄDZENIA

W przypadku konieczności wykonania nadprogramowej konserwacji, naprawy i / lub wymiany elementów urządzenia należy bezwzględnie zwrócić się do autoryzowanego dostawcy urządzenia, u którego piec został zakupiony i / lub do profesjonalnego i wyspecjalizowanego pracownika technicznego posiadającego odpowiednie kwalifikacje oraz autoryzację do przeprowadzania tego typu prac zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami prawnymi w kraju, w którym urządzenie jest użytkowane.



9 – DEMONTAŻ URZĄDZENIA

KONSERWACJA ELEKTRYCZNA

Wszystkie elementy elektryczne są dostępne po prawej stronie piekarnika, po zdjęciu panelu z otworami napowietrzającymi. otworami napowietrzającymi.

WYMIANA LAMPY W KOMORZE PIECZENIA

- 1) Zdjąć panel z otworami wentylacyjnymi;
- 2) Wyjąć lampę;
- 3) Wymienić lampę na nową, której parametry są zgodne z parametrami lampy oryginalnej;
- 4) Ponownie założyć panel z otworami wentylacyjnymi

9.1 - OSTRZEŻENIA OGÓLNE

Podczas demontażu urządzenia należy bezwzględnie przestrzegać przepisów prawnych obecnie obowiązujących w kraju, w którym użytkowane jest urządzenie.

Podzielić części składowe pieca według materiałów, z których zostały wykonane (plastik, miedź, żelazo, itp.).



10 – CZĘŚCI ZAMIENNE



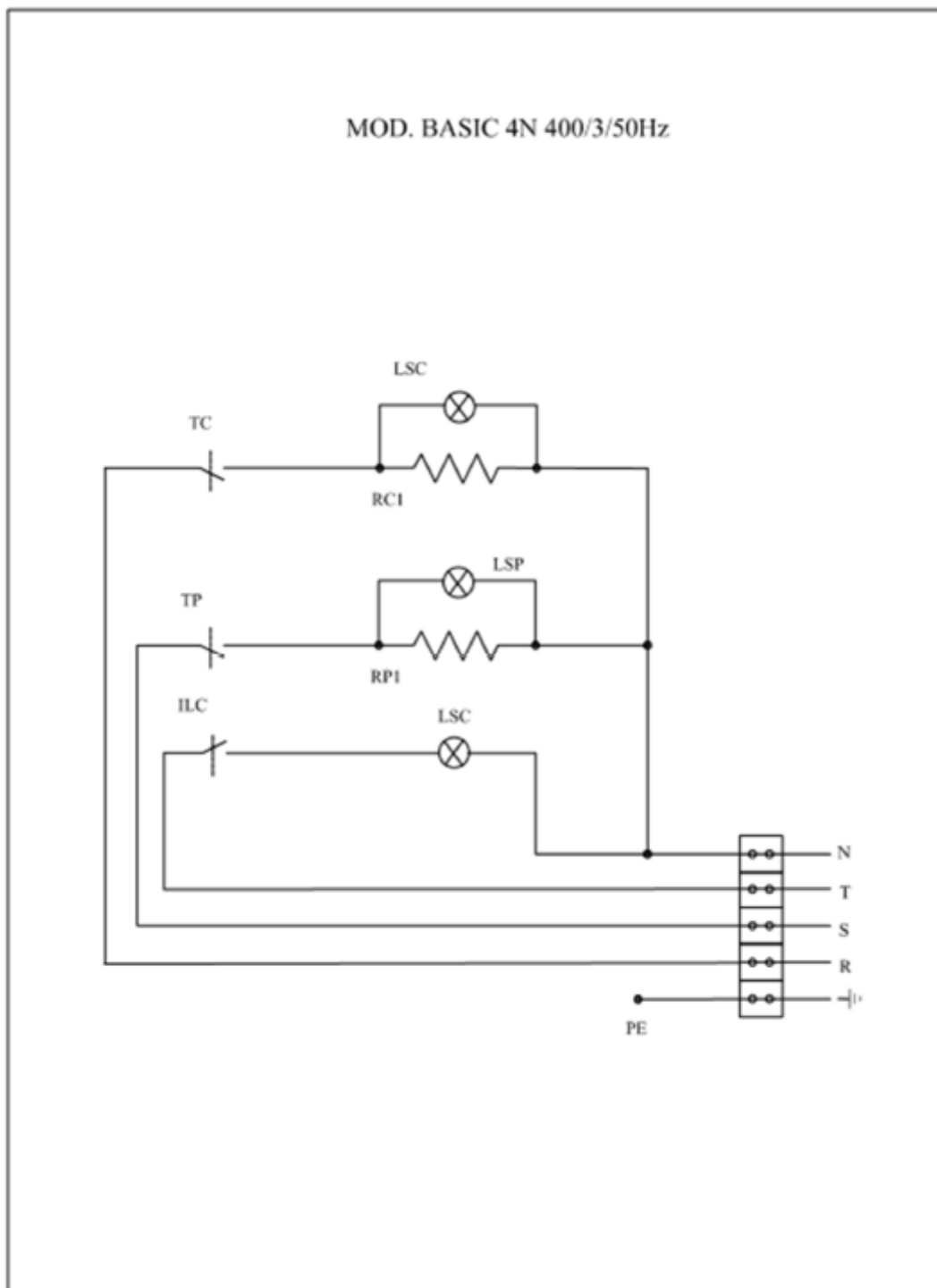
BEZWZGLĘDNE ZAKAZANE JEST UŻYWANIE NIEORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH. W CELU ZAMÓWIENIA ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ WYŁĄCZNIE DO PRODUCENTA URZĄDZENIA.

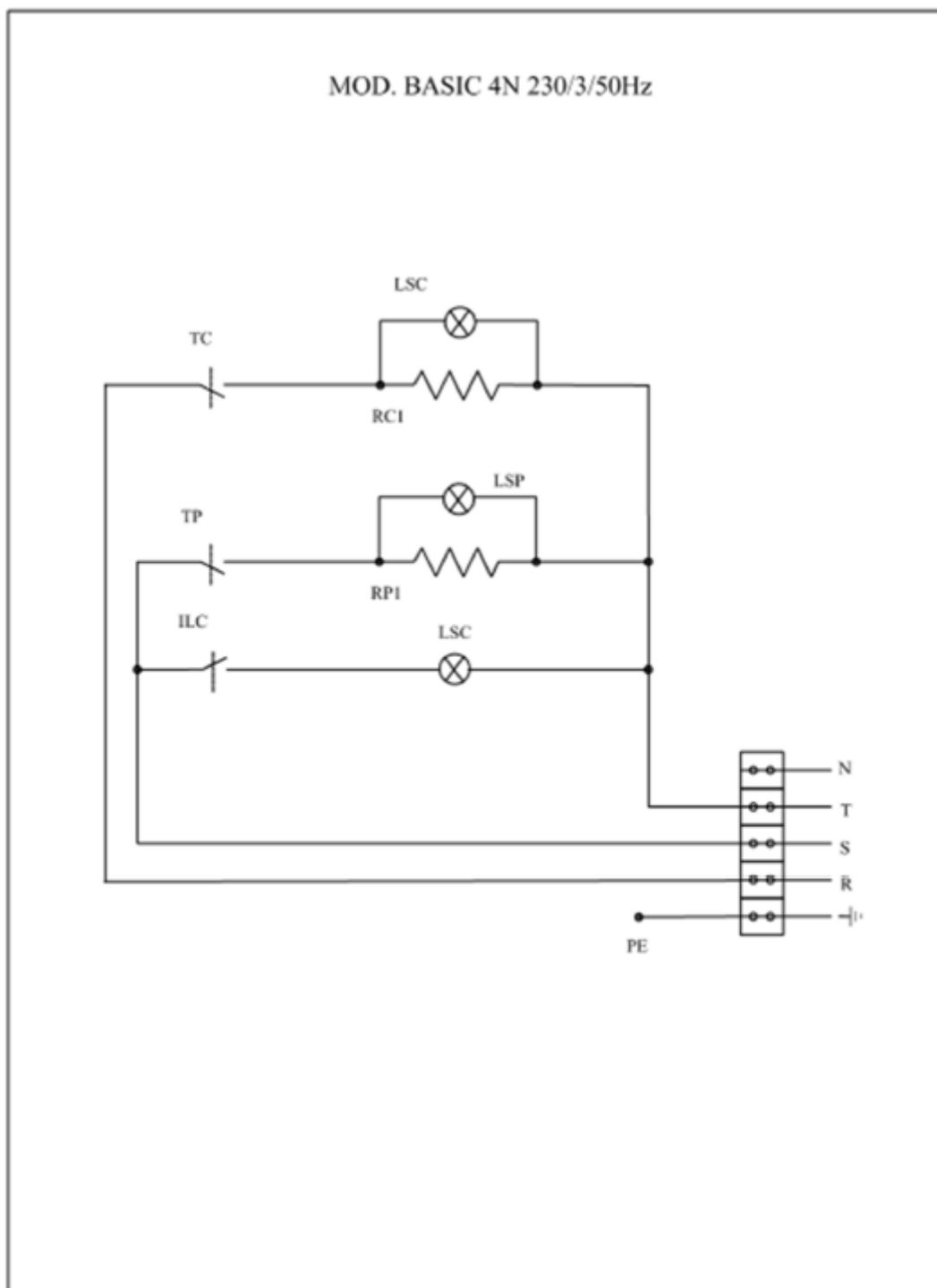


W PRZYPADKU CZĘŚCI ZAMIENNYCH DLA WYPOSAŻENIA ELEKTRYCZNEGO NALEŻY ODWOŁAĆ SIĘ DO LISTY ELEMENTÓW OPISANYCH W PAR. 11.1 – LISTA KOMPONENTÓW ELEKTRYCZNYCH.

**SCHEMATY PODŁĄCZEŃ I KOMPONENTY**

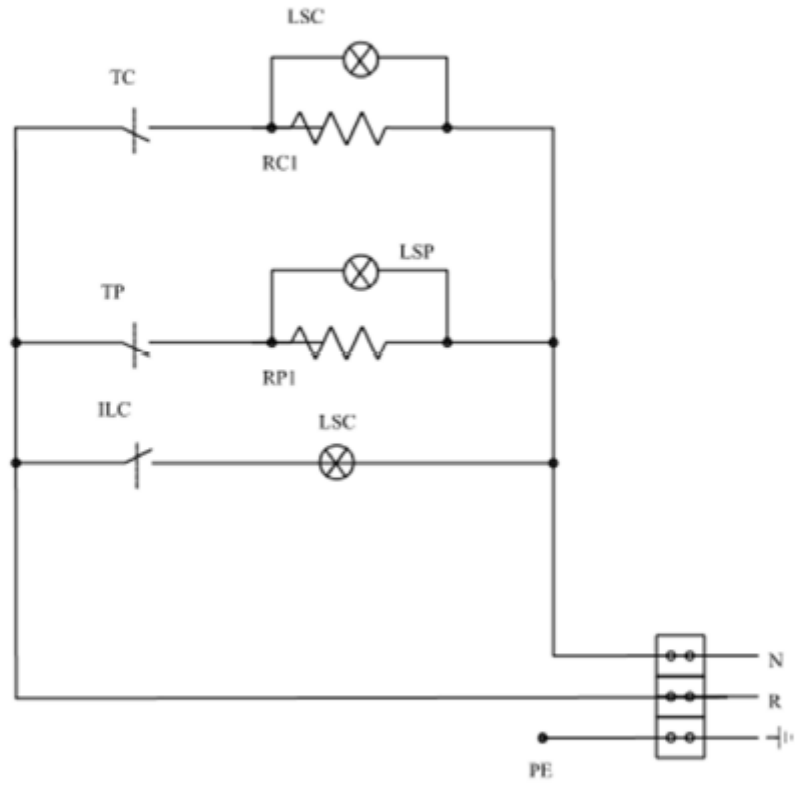
OZNAKOWANIE	OPIS
ILC	Przełącznik oświetlenia komory
LC	Lampa komory
TP	Termostat dolny
TC	Termostat górny
LSP	Lampa dolna
LSC	Lampa górna
RP	Element grzewczy dolny
RC	Element grzewczy górny
PE	Gniazdo ekwipotencjalne





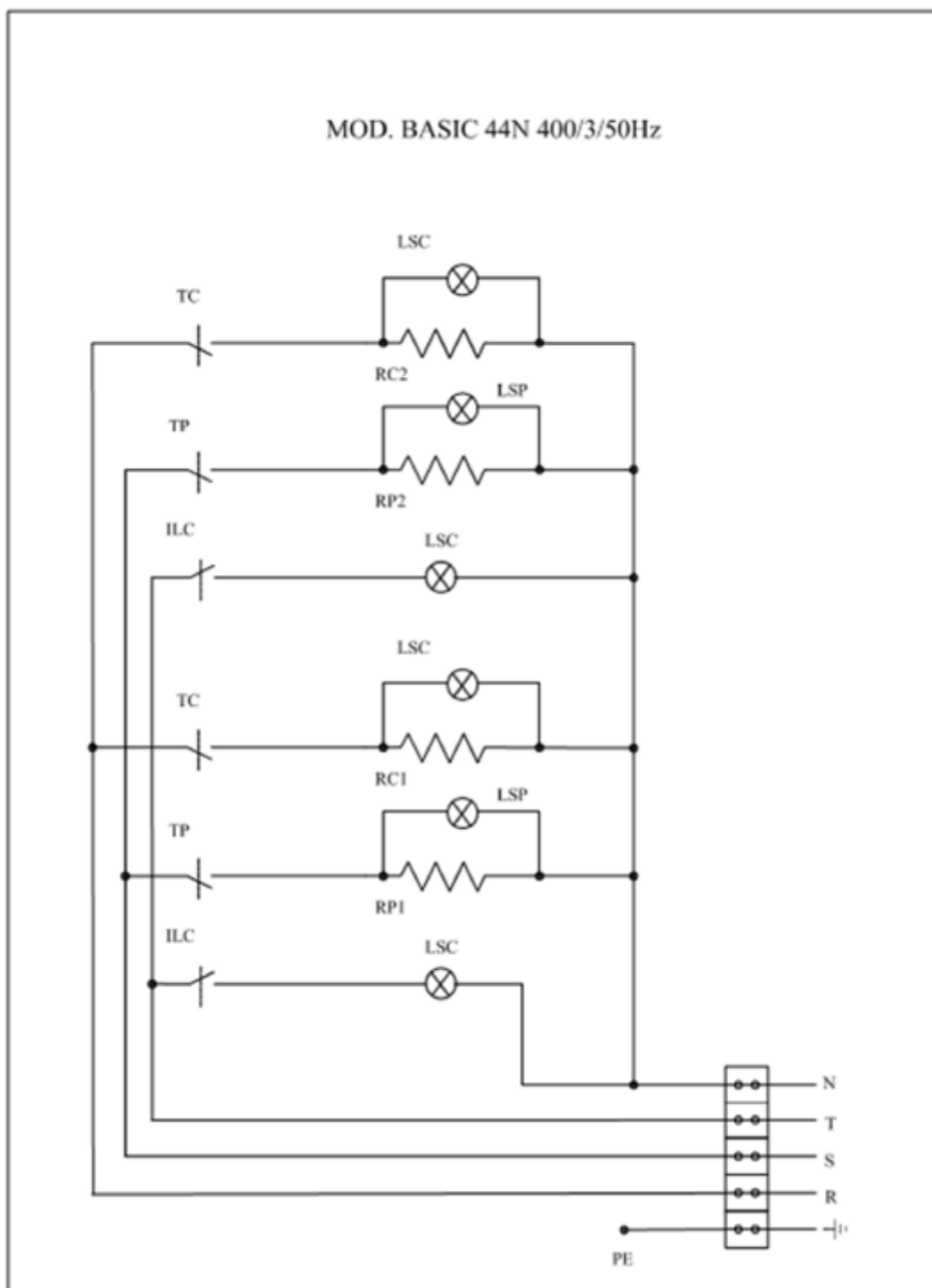


MOD. BASIC 4N 230/1/50Hz



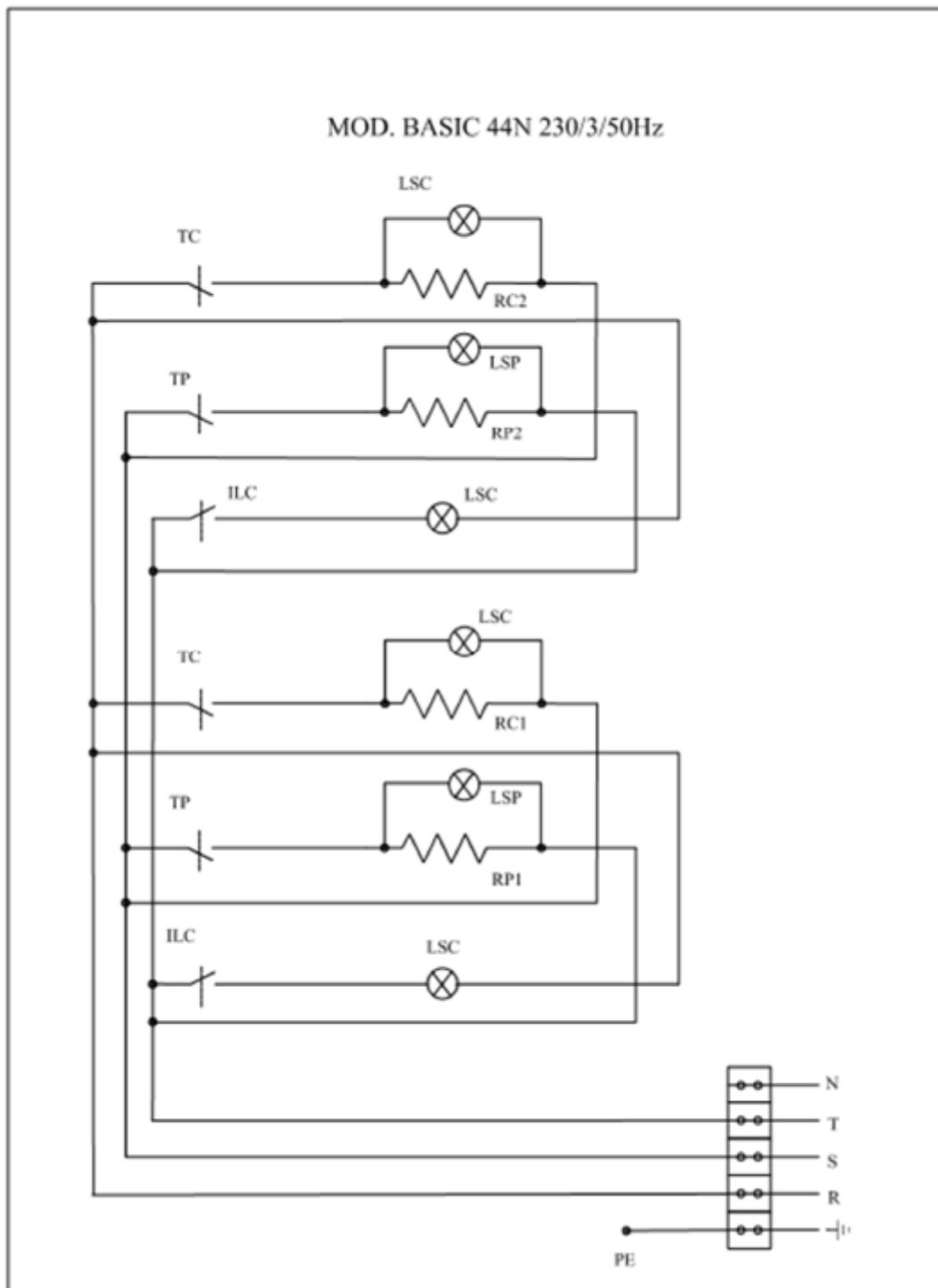


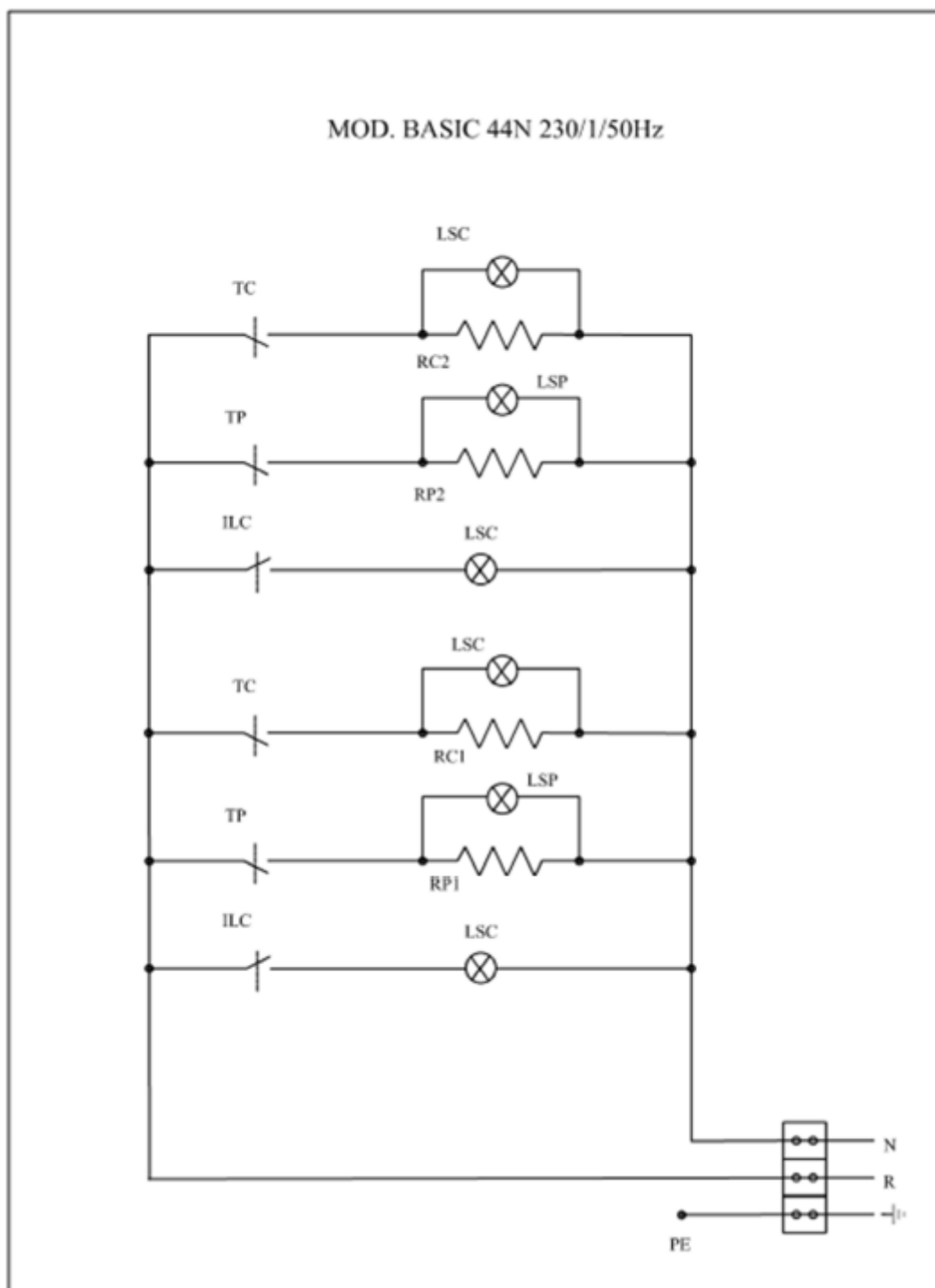
11 - KOMPONENTY ELEKTRYCZNE

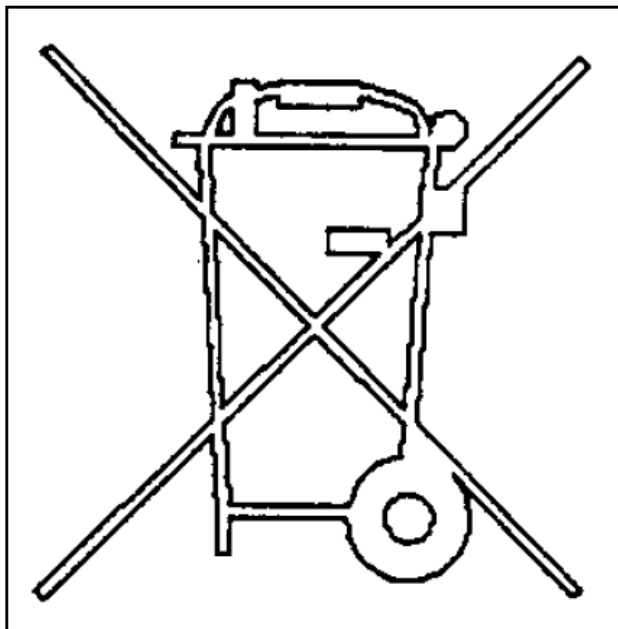




11 - KOMPONENTY ELEKTRYCZNE







RAPORT INFORMACYJNY DLA KLIENTÓW

Zgodnie z art.13 Dekretu Ustawowego z 25 lipca 2005, n.151 „Dyrektywy wykonawcze 2002/95/CE, 2002/96/CE i 2003/108/CE, dotyczące ograniczenia użycia substancji niebezpiecznych oraz utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych”.

Symbol przekreślonego kosza na odpady oznacza, że kiedy okres użytkowania urządzenia dobiegnie końca nie należy wyrzucać go wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych, ani nie należy umieszczać go w pojemnikach przeznaczonych na zużyty sprzęt gospodarstwa domowego w publicznych placówkach recyklingu; produkt taki musi być oddzielnie przekazany do specjalnego punktu zbiórki.

Oddzielna zbiórka wspomnianego wyżej sprzętu po zakończeniu jego użytkowania jest organizowana i zarządzana przez producenta urządzeń. Tak więc klienci, którzy chcą pozbyć się swoich pieców po zakończeniu ich użytkowania muszą skontaktować się z producentem urządzeń i postępować zgodnie z procedurą zapewniającą odbiór i prawidłową utylizację zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zróżnicowana zbiórka poszczególnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przyczynia się do ograniczenia ich negatywnego wpływu na środowisko naturalne, na atmosferę oraz na zdrowie, jak również umożliwia ponowne wykorzystanie i / lub prawidłową utylizację materiałów, z których urządzenia zostały wyprodukowane.

Nielegalne i nieprawidłowe pozbycie się urządzenia przez jego użytkownika prowadzi do nałożenia kar administracyjnych przewidzianych przez obecnie obowiązujące przepisy prawne.