

LOTUS 700

Instrukcja montażu i obsługi

Piece elektryczne

**Model: PC-4EM, ET, PC-6EM, ET
PC-8ET, PC-10ET
PCC-4EM/T, 6EM/T, 8EM/T
CF4-8ET, CF4-8EM/S
CFC4-8ET**



SPIS TREŚCI :

Oświadczenie zgodności norm	3
Dane techniczne	3
Dokumentacja obrazowa	4 – 5
Montaż	6
Umieszczenie urządzenia	6
Podłączenie kabla elektr. do sieci	7
Konserwacja	8
Instrukcja obsługi	8
Czyszczenie i konserwacja	8
Postępowanie w razie awarii	8
Schemat podłączenia	9

Deklaracja zgodności dołączana jest do każdej instrukcji obsługi.

Dane techniczne

Tabliczka znamionowa znajduje się na tylnej części obudowy urządzenia. Przed instalacją zaleca się zapoznanie ze schematem podłączenia elektrycznego i wszystkimi niżej umieszczonymi informacjami.

Wszystkie bębny posiadają znak CE

Urządzenie nie emituje hałasu powyżej 70 dB

Rok budowy urządzenia 2005

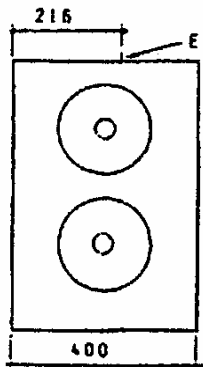
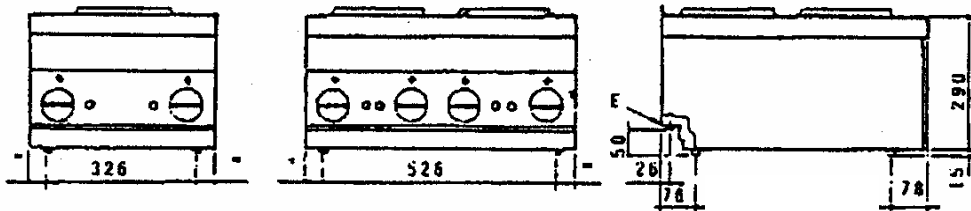
MODEL	WYMIARY (cm)	MOC PIEKARNIKA (kW)	IŁOŚĆ PALNIKÓW/ MOC/NAPIĘCIE (kW/V)	CIĘŻAR (kg)	PRZEWÓD DOPROWA- -DZAJĄCY (mm ²)
PC – 4EM	40x70x29h		2x2	20	3x2,5
PC – 4ET	40x70x29h		2x2	20	5x1,5
PC – 6EM	60x70x29h		4-1x1,5+3x2	30,5	3x6
PC – 6ET	60x70x29h		4-1x1,5+3x2	30,5	5x2,5
PC – 8ET	80x70x29h		4x2	36	5x2,5
PC – 10ET	100x70x29h		6-1x1,5+5x2	45	5x2,5
PCC-4EM	40x70x29h		2-1x1,7kW+1x1,8kW	18	3x2,5
PCC-4ET	40x70x29h		2-1x1,7kW+1x1,8kW	18	5x1,5
PCC-6EM	60x70x29h		4-2x1,7kW+2x1,8kW	25	3x6
PCC-6ET	60x70x29h		4-2x1,7kW+2x1,8kW	25	5x2,5
PCC-8ET	80x70x29h		4-2x1,8kW+2x2,2kW	31	5x2,5
CF4 – 8ET/S	80x70x87h	2,8	4x2	83	5x2,5
CF4 – 8ET	80x70x87h	5,5	4x2	83	5x2,5
CFC4-8ET	80x70x87h	5,5	4-2x1,8+2x2,2	83	5x2,5



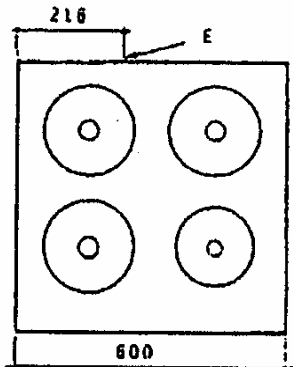
PC – 4 EM

PC – 6 ET

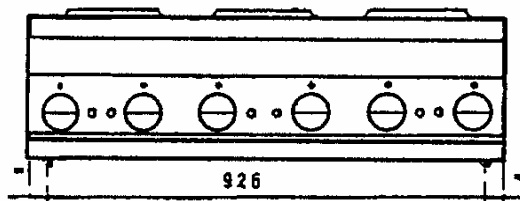




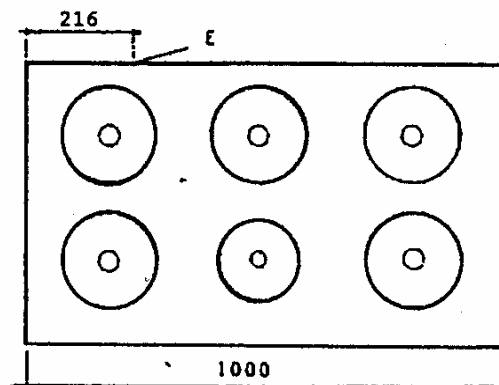
PC - 4EM
PC - 4ET



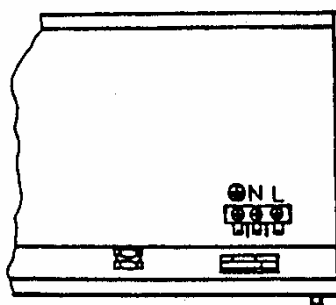
PC - 6EM
PC - 6ET



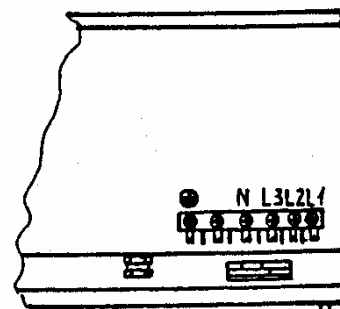
PC - 10ET



E - Entrata cavo di alimentazione



PC - 4 EM
PC - 6 EM

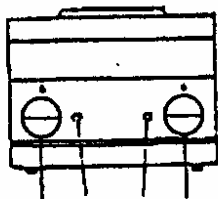


PC - 4 ET
PC - 6 ET
PC - 10 ET

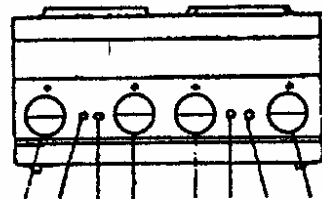
PC - 4 EM
PC - 4ET

PC - 6 EM
PC - 6 ET

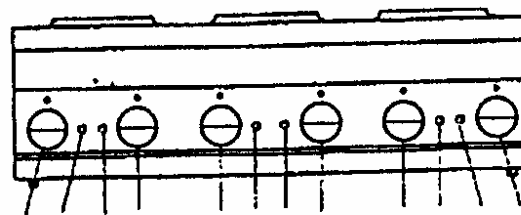
PC - 10 EM
PC - 10 ET



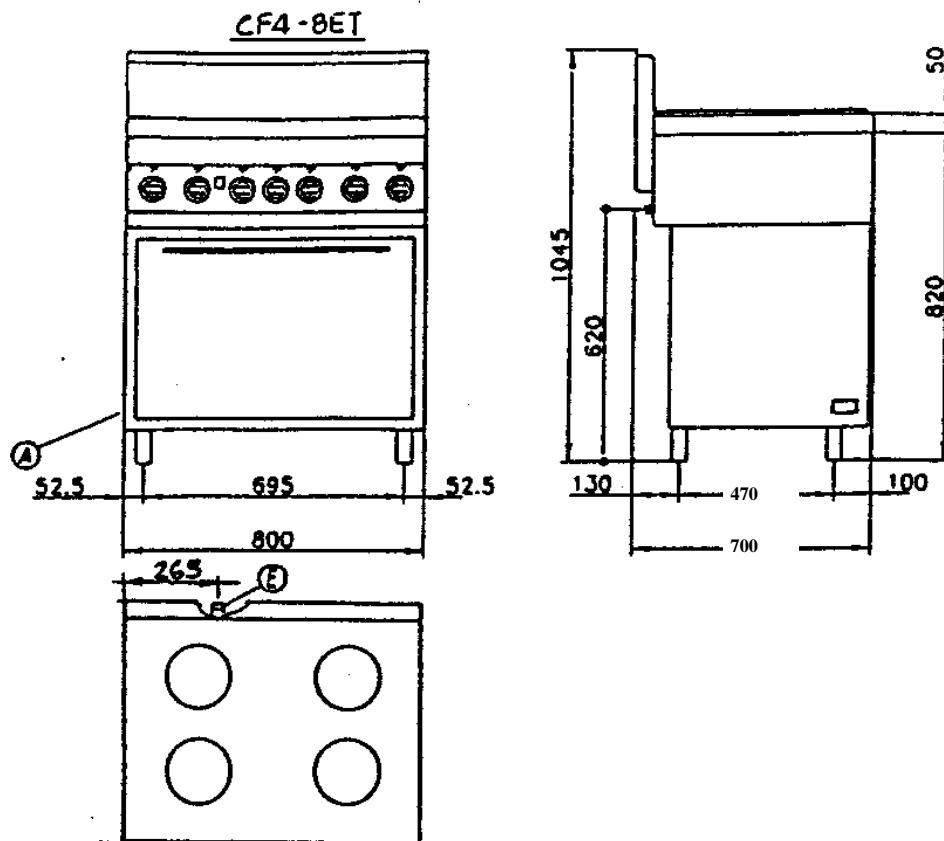
A C C A



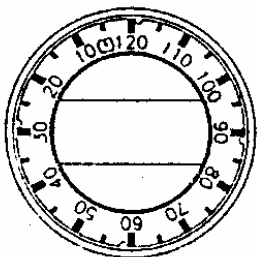
A C C A A C C A



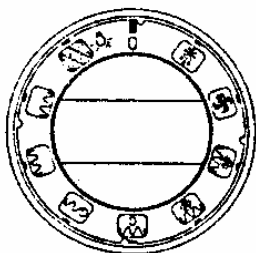
A C C A A C C A A C C A











**POKRĘTŁO STERUJĄ-
-CE PALNIKI**
(6 stopni regulacji)



**POKRĘTŁO REGULUJĄ-
-CE CAS PIEKARNIKA**



**POKRĘTŁO STERUJĄCE
FUNKCJE PIEKARNIKA**

-  GRZANIE GÓRNEJ I DOLNEJ GRZAŁKI
-  ZAŁĄCZENIE GRZAŁKI GÓRNEJ
-  ZAŁĄCZENIE GRYLA (GRZAŁKA GRYLA)
-  ZAŁĄCZENIE MAXI GRYLA (GRZAŁKA GRYLA I GÓRNA GRZAŁKA)
-  ZAŁĄCZENIE MAXI GRYLA I WENTYLÁTORA
-  ZAŁĄCZENIE DOLNEJ GRZAŁKI I WENTYLÁTORA
-  PODŁĄCZENIE KONWEKCYJNEGO OGRZEWANIA
-  PODŁĄCZENIE IGŁY GRYLOWEJ

MONTAŻ :

Instrukcje techniczne do montażu i regulacji

Ważne dla techników monterów

Powyższa instrukcja przeznaczona jest dla osób montujących urządzenia, aby przeprowadzili wszystkie prace zgodnie z obowiązującymi normami.

Ważne

Jakiegokolwiek prace przy urządzeniu wykonujemy po wcześniejszym wyłączeniu go z sieci. Jeśli urządzenie musi pozostać pod napięciem, należy zachować najwyższe środki ostrożności

Umieszczenie

Dla prawidłowej pracy pieca, pomieszczenie w którym urządzenie ma być instalowane musi posiadać dobrą wentylację. Jeśli piec będzie się stykał ze ścianami mebli — płyta mebli musi być odporna na temp. 60 st.C. Montaż, regulację oraz oddanie do użytku musi przeprowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach i posiadająca uprawnienia zgodne z obowiązującymi normami

Rozpakować urządz. i sprawdzić czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. Wypoziomować urządzenie za pomocą ruchomych stopek (maksymalna nierówność do 2°). Umieścić urządzenie pod okapem, aby wyeliminować opary wodne i zapachy.

Urządzenie może być montowane pojedynczo lub w zestawieniu z urządzeniami naszej firmy. Należy bezwzględnie utrzymać odległość minimum 10 cm. Od materiałów łatwopalnych.

Podłączenie przewodu elektrycznego do sieci

Przewód elektr. powinien posiadać oddzielny bezpiecznik, odpowiadający mocy instalowanego pieca. Moc urządzenia należy skontrolować na tabl. znam.. Listwa zaciskowa znajduje się na dolnej części tylnego panelu. Przewód uziemiający musi być dłuższy od pozostałych przewodów. Urządzenie podłączyć bezpośrednio do sieci. Między urządzeniem a siecią należy zamontować wyłącznik zabezpieczający zgodny z odpowiadającymi normami. Przewód uziemiający (żółto zielony) nie może być odłączony tym wyłącznikiem.

Kabel elektr. powinien być umieszczony tak, aby w żadnym punkcie nie osiągał temperatury o 50 st.C wyższej od otoczenia. Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić czy:

- bezpiecznik wewn. oraz instalacja są odpowiednie do obciążenia urządzenia (patrz tabl. znam.)
- instalacja posiada uziemienie zgodne z obowiązującymi normami
- kontakt i wyłącznik są łatwo dostępne

ZRZEKAMY SIĘ JAKIEJKOLWIEK ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU, GDY NIE ZOSTANĄ ZACHOWANE W/W NORMY .

Przed pierwszym użyciem należy urządzenie wyczyścić z środków konserwujących patrz. rozdz. " czyszczenie i konserwacja ".

Konserwacja :

Zaleca się przynajmniej raz w roku dokonanie przeglądu urządzenia przez pracownika serwisu .
Jakikolwiek prace przy urządzeniu może dokonywać osoba do tego uprawniona posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI :

Uwaga!

Przed użyciem urządzenie należy umyć wodą z płynem, a następnie dobrze spłukać i wytrzeć.
Nie zostawiać płyty zapalanej bez garnków lub używać garnków mniejszych niż śr. płyty

Piec jest wyposażony płytami grzewczymi o mocy 1500W i 2000W lub 1700 W , 1800 W i 2200 W. Każda płyta grzew. posiada własny wył. bezp., który odłączy dopływ prądu jeśli temperatura płyty przekroczy 450°C.

Załączyć dopływ prądu, następnie przekręcamy pokrętkę (A) z pozycji "0" na wybraną wartość w rozpięciu 1 - 6. Kontrolka będzie świecić - urządzenie jest załączone. urządz. wył., gdy przekręcimy pokrętkę (A) do pozycji "0".

Piekarnik :

Przekręcić pokrętkę piekarnika w prawo na żadaną przez was teperaturę.

temperatura od °C	60	65	100	150	195	245	260
od °C	85	95	130	180	225	270	285

Dla przez was wybranego reżimu przekręcić pokrętkę do odpowiedniej pozycji patrz rys.

Gryl:

Przekręcić pokrętkę do pozycji przez was wybranego typ grylu patrz rys.

Czyszczenie i konserwacja

UWAGA! Urządzenia nie wolno czyścić strumieniem wody.

Mycie urządzenia powinno być przeprowadzone codziennie. Codzienne mycie urządzenia jest gwarancją jego prawidłowej długotrwałej pracy. Części nierdzewne myć wilgotną szmatką nasączoną odpowiednim płynem. **Nie używać środków zawierających chlor lub szorstkość.**
Po umyciu wytrzeć do sucha. Na części emaliowane używać odpowiednich środków czyszczących.

Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego.

STEROWANIE CERAMICZNYCH PŁYT GRZEWCZYCH

Pzekręcamy pokrętkę (A) z pozycji "0" na wybraną wartość w zakresie 1 - 6 w / g żądanej mocy. Płytkę wyłączymy przekręceniem pokrętki do pozycji „0“. Prawa przednia, i lewa tylna płytka są dwustopniowe, pierwsze otoczenie pokrętki załączy płytkę wewnętrzną, regulowaną w sześciu stopniach mocy. Za szóstą pozycją zaś. się cała płytka, która jest również regulowana w sześciu stopniach .

UWAGA! NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE PRZY PRACY NAGRZEWA SIĘ STOPNIOWO CAŁA CERAMICZNA PŁYTKA GRZEWCZA!

Używać wyłącznie naczyń z płaskim dnem dla lepszego odbioru ciepła.

Każda płytka posiada własne sześciostopniowe sterowanie mocy i bezpiecznik zabezpieczający przegrzanie. Osiągnięcie temp., która może spowodować zranienie jest sygnalizowane świeceniem się kontrolki.

WAŻNE

Nie używać naczyń z aluminiowym dnem, pocynowanym i tarakotowe. Zaleca się używanie naczyń nierdzewnych z płaskim dnem. Zwracać szczególną uwagę, aby nie doszło do zarysowania płytki ceramicznej. Naczynia na płytkę należy kłaść zawsze suche !

Jak postępować w razie awarii

Odłączyć dopływ prądu i wezwać serwis.

Wskazówki dla nabywcy w przypadku reklamacji

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przeprowadza firma sprzedająca urządzenie.

Firma sprzedająca:

Adres

.....

Importer RM GASTRO Polska Sp. z o. o.

ul. Skoczowska 94

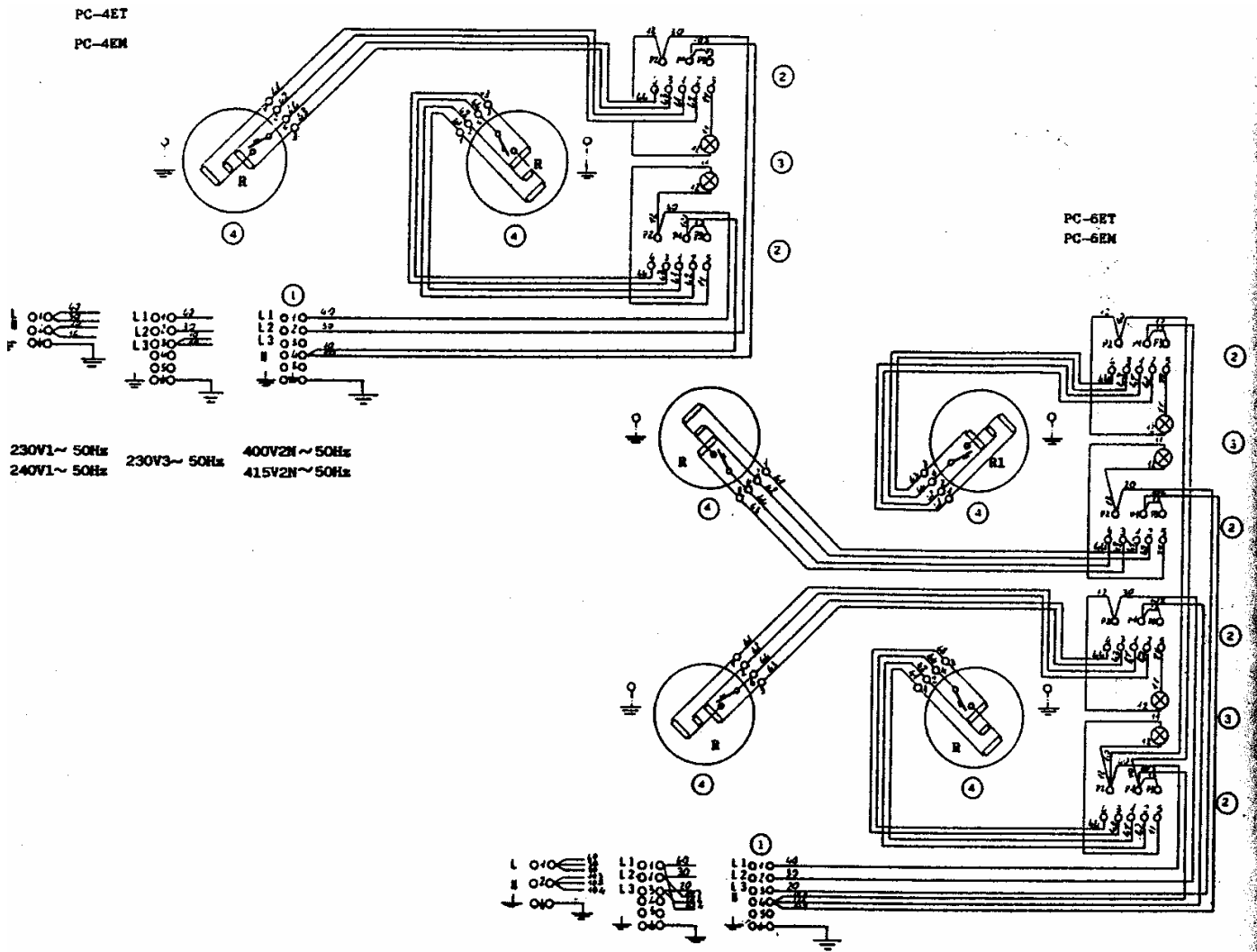
43-450 Ustroń

www.rmgastro.pl

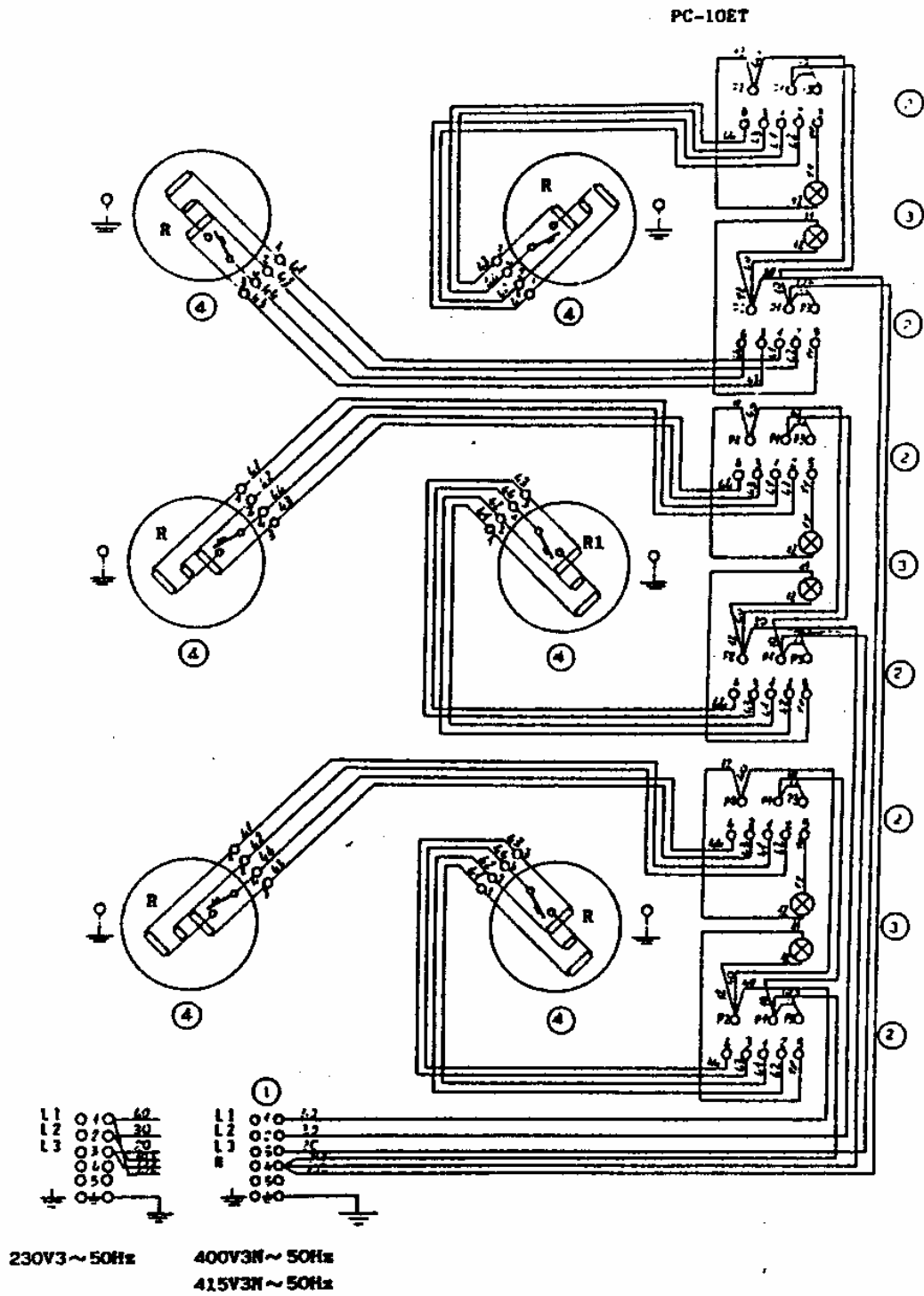
UWAGA!

Gwarancją nie są objęte części ulegające zużyciu w trakcie codziennej eksploatacji (łańcuchy napędowe, uszczelki, żarówki, szklane i plastikowe części itp.). Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem oraz wbrew zaleceniom niniejszej instrukcji powodują utratę gwarancji. Gwarancją nie są objęte usterki spowodowane w wyniku dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA PC - 4 EM/T, PC - 6 EM/T



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PC - 10 ET



SCHEMAT PODŁĄCZENIA CF4 - 8 ET

