



Łódzkie Zakłady Metalowe LOZAMET Spółka z o.o.

91-202 Łódź , ul.Warecka 5
Skr. pocztowa 42, 91-101 Łódź
telefon: (042) 613 40 01
fax: (042) 613 40 09
fax: (042) 613 40 10
internet: www.lovamet.com.pl
e-mail: lovamet@lovamet.com.pl
info@lovamet.com.pl

LINIA 390

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA

KUCHENKA LK-1.1
KUCHENKA LK-2.1

*Wyrób dopuszczony do obrotu na terenie R.P.
przez Państwowy Zakład Higieny
nr atestu: HŻ 7208/93*

SPIS TREŚCI

strona

1. ZASTOSOWANIE I CHARAKTERYSTYKA.	3
1.1. Zastosowanie.	3
1.2. Dane techniczne.	3
2. INSTALOWANIE.	3
2.1. Ustawienie.	3
2.2. Podłączenie do instalacji elektrycznej.	3
3. OBSŁUGA.	3
3.1. Przygotowanie kuchenki do pracy.	3
3.2. Eksploatacja kuchenki.	4
3.3. Czynności po zakończeniu pracy.	4
3.4. Bezpieczeństwo i higiena pracy.	4
4. KONSERWACJA I NAPRAWY.	5
4.1. Konserwacja.	5
4.2. Naprawy i remonty.	5
5. WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH.	5
6. RYSUNEK KUCHENKI.	6
7. SCHEMAT ELEKTRYCZNY.	7

1. ZASTOSOWANIE I CHARAKTERYSTYKA.

1.1. Zastosowanie.

Kuchenka elektryczna przeznaczona jest do gotowania, smażenia i podgrzewania potraw.

1.2. Dane techniczne.

PARAMETRY		LK-1.1	LK-2.1
Głębokość	mm	390	390
Szerokość	mm	272	544
Wysokość	mm	254	254
Ilość płytek grzejnych	szt	1	2
Mac znamionowa	W	1500	3000
Napięcie	V	~230	~230
Częstotliwość prądu	Hz	50	50

2. INSTALOWANIE.


2.1. Ustawienie.

Kuchenkę należy ustawić w miejscu umożliwiającym jej ergonomiczne użytkowanie i gwarantującym stabilne położenie w czasie pracy. Miejsce, w którym ustawiona zostanie kuchenka powinno mieć instalację elektryczną jednofazową 230V ~ 50Hz. Instalacja powinna mieć skuteczną ochronę p.porażeniową, tj. zerowanie lub uziemienie.

2.2. Podłączenie do instalacji elektrycznej.

- sprawdzić zgodność parametrów instalacji elektrycznej z danymi znamionowymi kuchenki,
- sprawdzić stan osprzętu elektrycznego kuchenki,
- dokonać pomiaru ochrony p.porażeniowej /zerowanie lub uziemienie/,
- wykonać przyłączenie kuchenki do sieci elektrycznej. Urządzenie jest wyposażone w giętki przewód zasilający w izolacji na bazie silikonowo - kauczukowej, odpornej na oleje, tłuszcze i temperaturę typu SILFLEX –EWKF.

Przyłączenie wyrównawcze

Urządzenie wyposażone jest w zacisk do przyłączenia zewnętrznych żył wyrównawczych oznaczone symbolem . Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość wykonania i skuteczność działania połączeń wyrównawczych zgodnie z PN-IEC-60364-4-41.

**URUCHOMIENIE KUCHENKI MOŻE NASTĄPIĆ PO POTWIERDZENIU
SKUTECZNOŚCI OCHRONY P.PORAŻENIOWEJ WYNIKAMI POMIARÓW.**

3. OBSŁUGA.

3.1. Przygotowanie kuchenki do pracy.

- urządzenie odkonserwować i ustawić w miejscu pracy,
- podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej,
- przyciskiem klawiszowym /rys.1 poz.1/ załączyć zasilanie kuchenki,
- pokrętką łącznika krzywkowego/rys.1 poz.3/ ustawić żadaną temperaturę. Pracę płytki grzejnej sygnalizuje świecenie lampki sygnalizacyjnej /rys.1 poz.2/,
- ustawić na płytce grzejnej naczynie i przystąpić do gotowania, smażenia lub podgrzewania potrawy.

3.2. Eksploatacja kuchenki.

Zaleca się używanie naczyń o średnicy równej średnicy płytki o płaskim dnie. Używanie innych naczyń powoduje przedłużenie czasu przyrządzania potraw, zwiększenie zużycia energii elektrycznej, oraz może spowodować przepalenie płytki grzejnej, szczególnie przy użyciu naczyń o wypukłym dnie. Kuchenka zaopatrzona jest w 7-mio położeniowy łącznik krzywkowy PK 10. Poszczególne położenia pokręta łącznika oznaczają następujące stany załączeń:

Położenie pokręta	Stan załączenia	
	Płytki 1500 W	
0	Płytki wyłączona	
1	1500 W	
2	1150 W	
3	850 W	
4	300 W	
5	220 W	
6	135 W	

Przy pierwszym włączeniu kuchenki może wydzielać się z płytki grzejnej dym w okresie około 15 min. Jest to wynik spalania się środków konserwujących. Nie przeszkadza to w użytkowaniu kuchenki i nie stanowi wady.

3.3. Czynności po zakończeniu pracy.

- przyciskiem klawiszowym /rys.1 poz.1 / włączyć kuchenkę,
- pokręta łącznika krzywkowego /rys.1 poz.3/ ustawić w pozycję "0",
- powierzchnie zewnętrzne umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń i wytrzeć do sucha.

3.4. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Nieumiejętna obsługa kuchenki, niestosowanie się do ww. zaleceń oraz nieprzestrzeganie przepisów BHP, może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym lub poparzenia.

NALEŻY PRZESTRZEGAĆ NASTĘPUJĄCE ZASADY POSTĘPOWANIA

- a) przed pierwszym uruchomieniem oraz co najmniej raz w roku sprawdzić skuteczność ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- b) osoby nieuprawnione nie powinny wykonywać napraw i regulacji kuchenki,
- c) w czasie napraw i konserwacji bezwzględnie odłączyć kuchenkę od sieci elektrycznej,
- d) w przypadku stwierdzenia uszkodzeń instalacji lub osprzętu elektrycznego, należy bezzwłocznie wyłączyć kuchenkę z sieci elektrycznej,
- e) nie wolno eksploatować kuchenki jako grzejnika.
- f) w czasie pracy kuchenki nie wolno dotykać płytki grzejnej i obudowy w jej pobliżu gdyż grozi to poparzeniem.

ZABRANIA SIĘ MYCIA URZĄDZENIA STRUMIENIEM WODY.

W czasie mycia, czyszczenia a także podczas bieżącej eksploatacji NIE WOLNO dopuścić do zalania wodą lub innymi płynami instalacji elektrycznej urządzenia.

4. KONSERWACJA I NAPRAWY.

4.1. Konserwacja.

Codziennie po zakończeniu pracy kuchenki, należy umyć ją ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

4.2. Naprawy i remonty.

Producent kuchenek Łódzkie Zakłady Metalowe "LOZAMET" poprzez swoją służbę serwisową zapewnia naprawy u odbiorcy, oraz przeprowadza naprawy w siedzibie producenta.

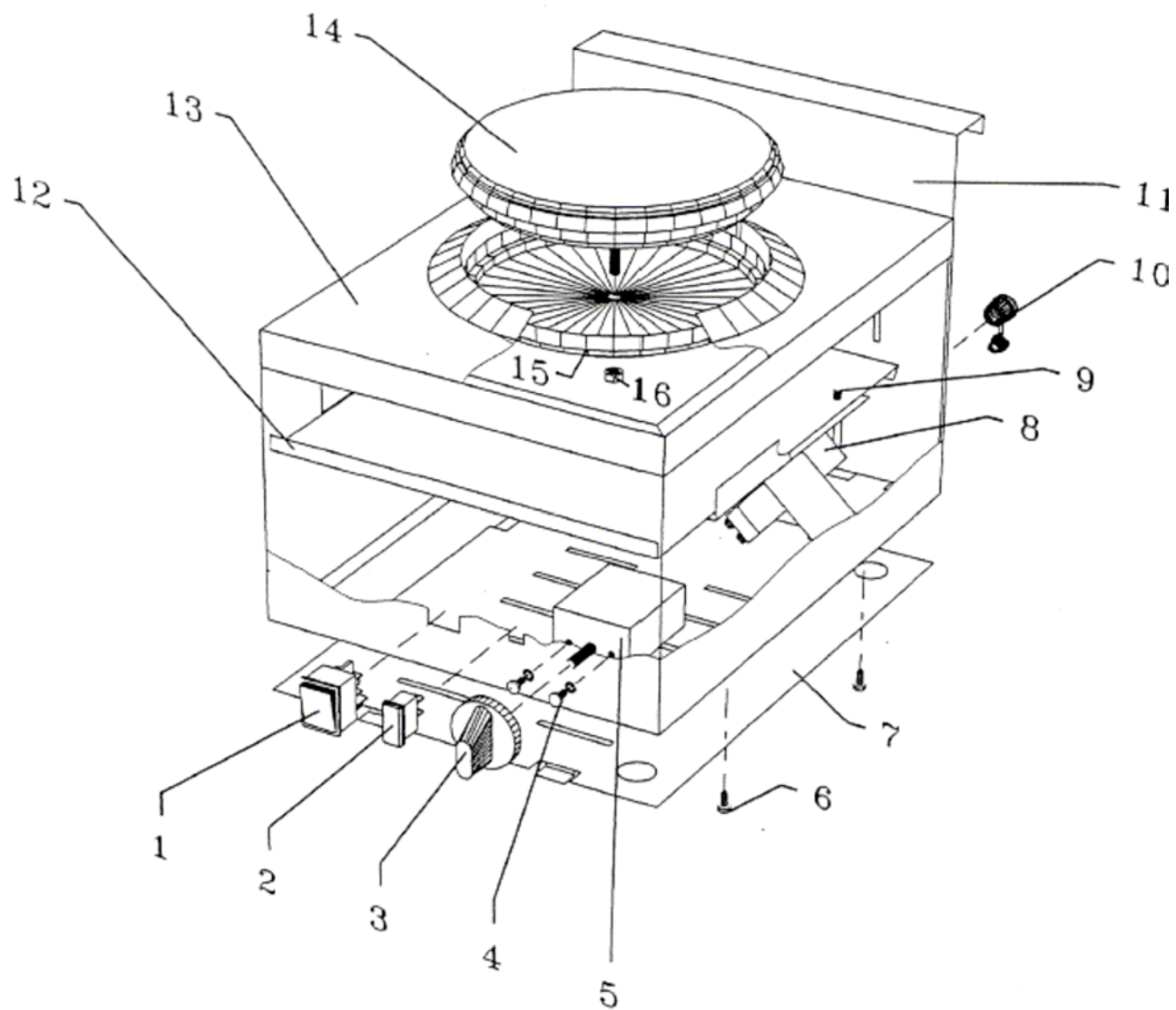
Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe lub niezgodne z zaleceniami podanymi w niniejszej dokumentacji użytkowanie wyrobu.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania , braku konserwacji bieżącej i okresowej oraz powstałych w wyniku dokonywanych napraw przez osoby nieupoważnione.

5. WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH.

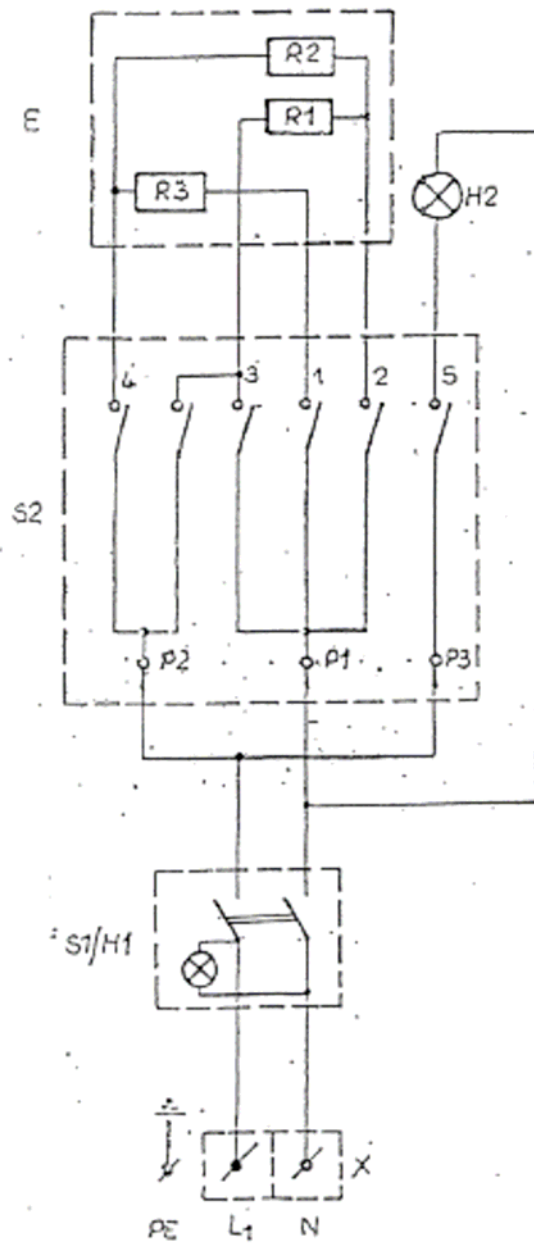
Nazwa części	Nr rysunku	Pozycja wg rys.
Łącznik klawiszowy podświetlany	ZB.A.02.00.00.01.0	1
Lampka sygnalizacyjna LS1 (pomarańcz)	AN.A.00.00.00.00.0/C30	2
Pokrętko	LT.A.06.00.00.00.0	3
Łącznik krzywkowy PK-10	LL.A.00.00.00.00.0/C12	5
Uchwyt	LF.A.02.00.00.08.0	10
Płytką grzejną 1500 W	LL.A.00.00.00.00.0/C13	14

6. RYSUNEK KUCHENKI.



RYSUNEK 1

7. SCHEMAT ELEKTRYCZNY.



RYSUNEK 2

X	listwa zaciskowa
S1/H1	wyłącznik dwubiegunowy z lampą
S2	łącznik krzywkowy PK-10
H2	lampka sygnalizacyjna
E	zespół grzałek Pn = 1500 W