



# INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



## SALAMANDER

SE-40S, SE-40M, SE-70S, SE-70M



## Spis treści

1. Oświadczenie zgodności norm .....	3
2. Dane techniczne .....	3
3. Instalacja i regulacja.....	4
3.1. Rozpakowanie .....	4
3.2. Ustawienie .....	4
3.3. Podłączenie do instalacji elektrycznej .....	4
4. Instrukcja obsługi .....	6
5. Czyszczenie i konserwacja.....	7
6. Postępowanie w przypadku usterki.....	8
7. Wskazówki dla nabywcy w przypadku reklamacji.....	9
8. Schematy.....	10
Schemat SE-40S,M.....	10
Schemat SE-70S,M.....	11

## 1. Oświadczenie zgodności norm

Producent oświadcza, że urządzenia są wykonane według polskich norm i przepisów Unii Europejskiej. Montaż musi być przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi normami, zwłaszcza w kwestii odpowiedniego wietrzenia pomieszczeń i systemu odprowadzenia spalin.



### Uwaga!

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe pośrednio lub bezpośrednio przez: złą instalację, niewłaściwą obsługę lub przeróbki, niedostateczną konserwację lub inne przyczyny niezgodne z punktami warunków sprzedaży. Urządzenie to przeznaczone jest do profesjonalnego używania i musi być obsługiwane osobami o odpowiedniej kwalifikacji. Części, które były po nastawieniu zabezpieczone przez producenta lub pracownika serwisu nie mogą być zmieniane.

## 2. 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 urządzenia posiadają znak CE
- Urządzenie nie emituje hałasu powyżej 70 dB

Model	Wymiary	Wymiary rusztu	Waga	Moc	Napięcie zasilania
	mm	mm	kg	kW	V / Hz
<b>SE-40S</b>	545 x 370 x 380h	380 x 310	18	2,2	230 50
<b>SE-70S</b>	875 x 370 x 380h	710 x 310	24	4,4	400 – 3N / 50
<b>SE-40M</b>	545 x 370 x 380h	380 x 310	18	2,2	230 / 50
<b>SE-70M</b>	875 x 370 x 380h	710 x 310	24	4,4	400 – 3N / 50

## 3. Instalacja i regulacja



### Ważne!

Instalacja i konserwacja urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel autoryzowany przez producenta, który nie ponosi odpowiedzialności za błędną instalację lub obsługę. Każda regulacja urządzenia musi być przeprowadzona przy wyłączonym urządzeniu. Jeśli jednak istnieje potrzeba regulacji przy włączonym zasilaniu, należy zachować wszelkie środki ostrożności.

### 3.1. Rozpakowanie

Urządzenie jest dostarczane w oryginalnym opakowaniu, oznakowanym odpowiednimi symbolami. Razem z urządzeniem dostarczana jest instrukcja obsługi. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia opakowania, należy niezwłocznie złożyć reklamację w firmie przewozowej wraz ze spisaniem i podpisaniem protokołu o szkodzie.

### 3.2. Ustawienie

Urządzenie winno być ustawione w pomieszczeniu wyposażonym w sprawny układ wentylacyjny. Jeżeli urządzenie będzie instalowane w pobliżu ściany, należy sprawdzić czy materiał z którego wykonano ścianę jest odporny na wysoką temperaturę.

Urządzenie należy ustawić na płaskiej, stabilnej oraz ognioodpornej powierzchni o stopniu nachylenia max 2°.

Miejsce, w którym zostanie ustawione urządzenie powinno mieć instalację elektryczną jednofazową 230V/50Hz lub w zależności od modelu, trójfazową 400V/50Hz. Instalacja powinna mieć skuteczną ochronę przeciwporażeniową tj. zerowanie lub uziemienie.

### 3.3. Podłączenie do instalacji elektrycznej

Do obowiązków użytkownika należy zainstalowanie gniazda wtykowego ze stykiem ochronnym, przyłączonym trwale do instalacji ochronnej i zabezpieczonego bezpiecznikiem odpowiednim do mocy urządzenia. Moc urządzenia opisana jest na tabliczce znamionowej umieszczonej na tylnej ścianie obudowy. Urządzenie należy podłączyć bezpośrednio do sieci poprzez główny wyłącznik, który powinien znajdować się pomiędzy urządzeniem i siecią. Przewód doprowadzający powinien być zainstalowany tak, aby nie był narażony na działanie wysokiej temperatury. Osoba instalująca urządzenie musi posiadać odpowiednie kwalifikacje do montażu urządzeń elektrycznych.

## UWAGA!

- Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące instalacji i użytkowania urządzenia, stąd po zapoznaniu się z zawartością instrukcji należy ją zachować
- Urządzenie mogą obsługiwać jedynie osoby pełnoletnie
- Urządzenie nie może pozostać włączone bez nadzoru
- Dla poprawnego działania i eksploatacji zaleca się przeprowadzanie przez uprawniony serwis okresowych przeglądów urządzenia
- Elementy zużyte lub uszkodzone należy bezwzględnie zastępować oryginalnymi częściami
- W przypadku stwierdzenia usterki należy niezwłocznie odłączyć zasilanie elektryczne oraz wezwać autoryzowany serwis.



**IMPORTER NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA USTERKI I ZAGROŻENIA ZDROWIA, JEŻELI POWYŻSZE USTALENIA I NORMY NIE BĘDĄ DOTRZYMANE.**

## 4. Instrukcja obsługi



### Ważne!

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy odkleić folię ochronną oraz przemyć płytę niewielką ilością wody z płynem do mycia naczyń. Ponadto, pierwsze uruchomienie wiąże się z jego wypaleniem, co trwa ok.15÷20 min. W tym czasie z urządzenia może wydobywać się nieprzyjemny zapach.



**A** - wyłącznik z termostatem pracy

**B** - kontrolka włączenia

**C** - kontrolka grzania

Przyrząd służy do cieplnej obróbki potraw. Nie należy go używać w celu topienia, ogrzewania lub gotowania żywności w naczyniach.

- Załączyć główny wyłącznik elektryczny
- Ustawić regulatorem **A** żadaną moc pracy
- Kontrolka pomarańczowa **B** sygnalizuje włączenie urządzenia
- Kontrolka zielona **C** sygnalizuje pracę grzałek
- Urządzenie wyłączamy ustawiając pokrętko **A** do pozycji „0” i wyłączając wyłącznik sieci elektrycznej

## 5. Czyszczenie i konserwacja

- Czyszczenie przede wszystkim powierzchni, która jest w kontakcie z żywnością musimy przeprowadzać codziennie i bardzo dokładnie.
- Części nierdzewnych nie wolno czyścić pastami gruboziarnistymi lub środkami agresywnymi.
- Do czyszczenia nie używać papierów ściernych.
- W razie silnego zabrudzenia powierzchni dopuszczalne jest użycie gąbki z utwardzoną powierzchnią.
- Urządzenie czyścić wyłącznie zimne - w przeciwnym wypadku grozi to oparzeniem.
- W czasie dłuższej przerwy w eksploatacji urządzenia należy je zakonserwować olejem jadalnym i wyłączyć zasilanie elektryczne.
- Urządzenia nie należy czyścić wodą pod ciśnieniem (z węża).

## 6. Postępowanie w przypadku usterki

Wyłączyć urządzenie i wezwać firmę serwisową.



### **UWAGA!**

Gwarancją nie są objęte części ulegające zużyciu w trakcie codziennej eksploatacji (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.



## **7. 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.**

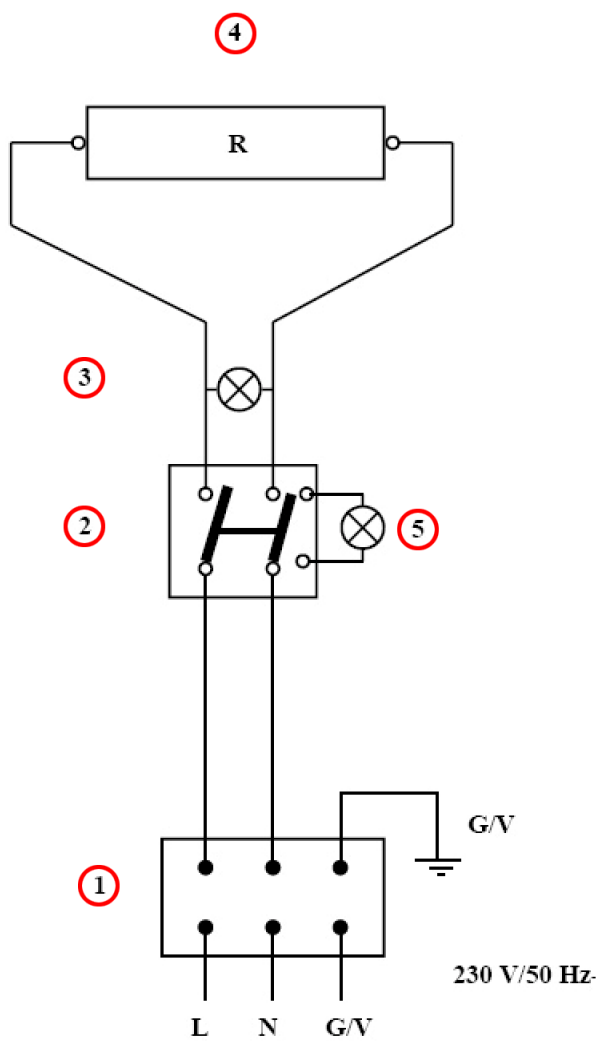
**ul. Skoczowska 94**

**43-450 Ustroń**

**[www.rmgastro.pl](http://www.rmgastro.pl)**

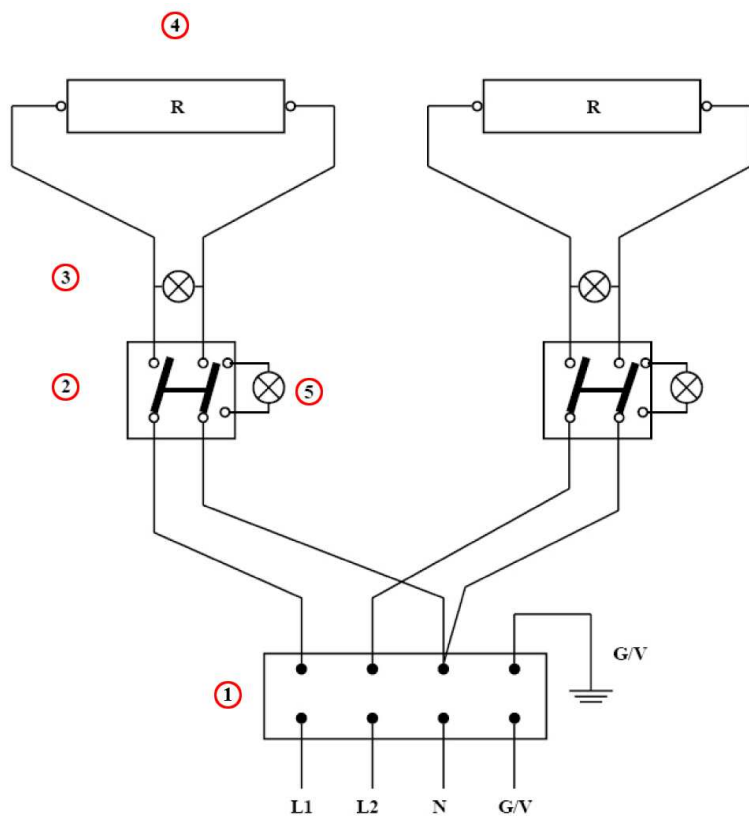
## 8. Schematy

### Schemat SE-40S,M



- 1 - listwa zaciskowa
- 2 - wyłącznik z regulatorem mocy grzania
- 3 - kontrolka grzania
- 4 - grzałki
- 5 - kontrolka sieciowa (włączenia)

## Schemat SE-70S,M



- 1 - listwa zaciskowa
- 2 - wyłącznik z regulatorem mocy grzania
- 3 - kontrolka grzania
- 4 - grzałki
- 5 - kontrolka sieciowa (włączenia)