



WARNIK DO MAKARONU ELEKTRYCZNY EPC-350



F

Manual instructions
Installation and Operation

F

Manual de instrucciones
Uso y mantenimiento

D

Bedienungshinweise
Installation und Betrieb

P

Instrukcja obsługi
Obsługa i konserwacja

T

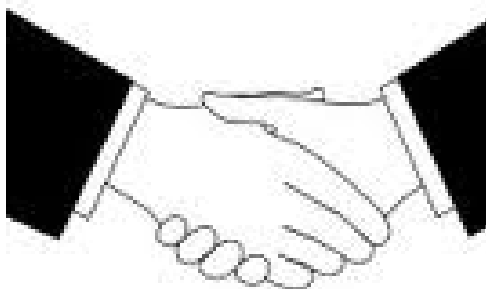
Manuel **talimatları**
Kurulum ve Çalıştırma

F

Manuel d'instructions
Installation et fonctionnement

P

Manual do instruções
Instalação e Operação



Dziękujemy za zakup naszego produktu.

W niniejszej instrukcji obsługi znajdą Państwo odpowiedzi na wszystkie wątpliwości i pytania dotyczące tego produktu.

Należy dokładnie przeczytać instrukcję, dzięki temu będą mogli Państwo maksymalnie wykorzystać zakupione przez Państwa urządzenie.

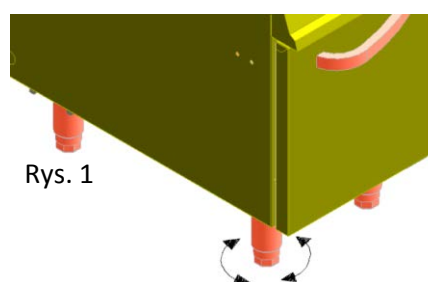
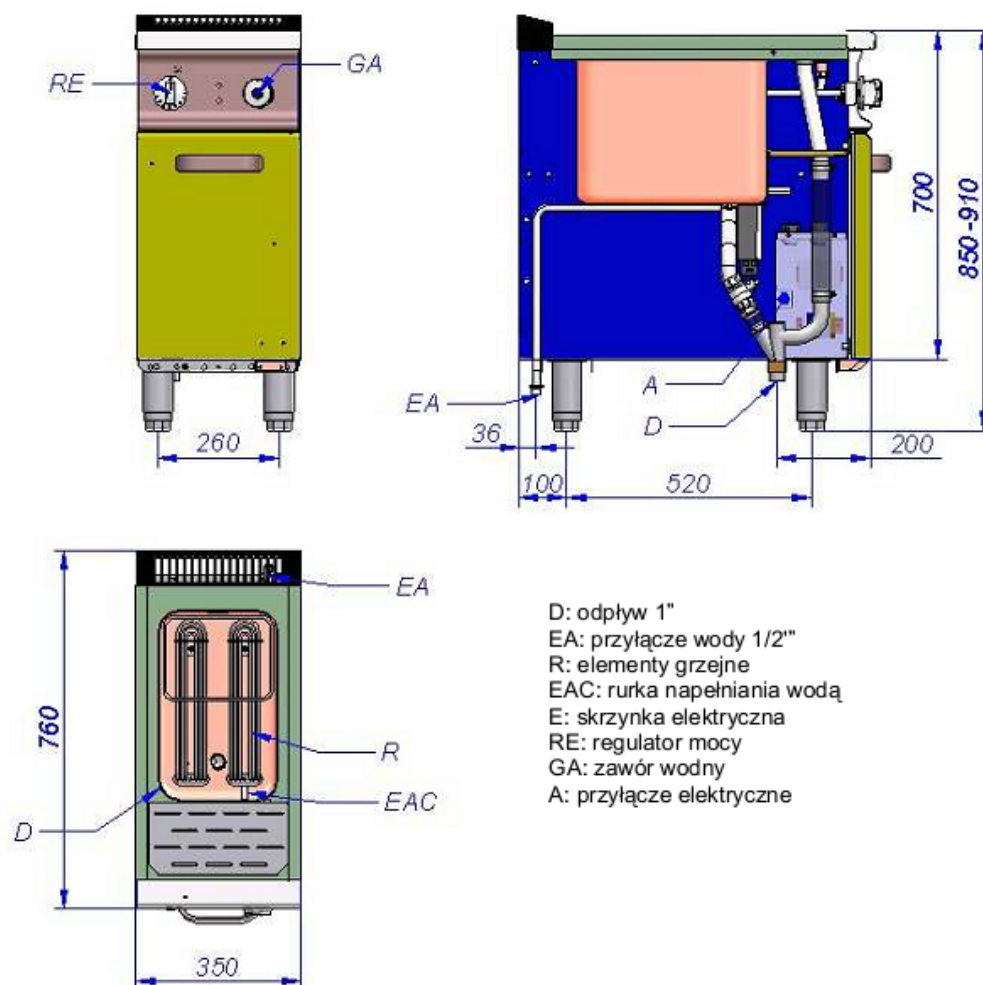
W razie powstania jakichkolwiek wątpliwości z przyjemnością udzielimy Państwu pomocy.

Urządzenie zostało zaprojektowane z wykorzystaniem najnowszych technologii z uwzględnieniem ochrony środowiska.

Państwa zadowolenie jest dla nas najważniejsze.

WARNIK DO MAKARONU ELEKTRYCZNY ASBER

EPC-350

EPC-350

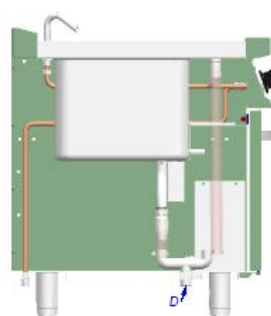
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Spis treści

Montaż

Wymiary ogólne oraz przyłączeniowe	4
Pozycjonowanie i poziomowanie	5
Połączenia elektryczne	5

Obsługa

Włączanie urządzenia	5
----------------------	---

Konserwacja

Konserwacja	6
-------------	---

Zalecenia dotyczące ochrony środowiska

Zalecenia dotyczące ochrony środowiska	6
--	---

DANE TECHNICZNE (Tabela 1)

MODEL			EPC-350
Wymiary zewnętrzne	mm	Szerokość	350
		Głębokość	775
		Wysokość	850
Wymiary wewnętrzne zbiornika	mm	Szerokość	250
		Głębokość	210
		Wysokość	400
Pojemność(l)			20
Waga (Kg)			60
Liczba elementów grzejnych			2
Zasilanie	230V 3	Przekrój przewodu	3x4mm2+T
		Fusibles	25A
	230V 1N	Przekrój przewodu	2x6mm2+T
		Zabezpieczenie	40A
	400V 3N	Przekrój przewodu	3x1.5mm2+N+T
		Zabezpieczenie	16A
Moc max.(kW)			8

Instalacja elektryczna (Tabela 2)

ZASILANIE	PRZEKRÓJ PRZEWODU ZASILAJACEGO	ZABEZPIECZENIE	Prąd różnicowy
230V 50-60Hz	2x1,5mm ² +T	4A	30mA
MOC ELEKTRYCZNA kW			0,1kW

Nastawy temperatury (Tabela 3)

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Temp. (°C)	70	75	90	97	100	100	100	100	100

Podane wartości w tabeli są wartościami przybliżonymi wymagającymi korekty przez użytkownika

1. INSTALACJA URZĄDZENIA

1.1. Pozycjonowanie

Pozycjonowanie i instalacja urządzenia, powinny być zawsze wykonywane przez autoryzowanego TECHNIKA SERWISU, zgodnie z normami obowiązującymi w miejscu instalacji.

Ureguluj poziome położenie urządzenia i jego wysokość (rys. 1; 1A).

Urządzenie musi być eksploatowane i przechowywane w pomieszczeniach ogrzewanych w trakcie zimy.

1.2. Podłączenie elektryczne

Sprawdź, czy napięcie w sieci energetycznej odpowiada napięciu wskazanemu na tabliczce znamionowej urządzenia.

Absolutnie konieczne jest PRAWIDŁOWE UZIEMIENIE URZĄDZENIA na listwie podłączeniowej.

Przepuść "zarobiony" kabel przez przepust oznaczony w punkcie „A” i podłącz go do listwy podłączeniowej (rys. 2)

Zamontuj niezależny od urządzenia wyłącznik główny, o odległości między otwartymi kontaktami równej lub większej niż 3 mm.

1.4. Doprowadzenie wody

Podłącz zasilanie z sieci wodociągowej do końcówki wejściowej „EA”

1.5. Spuszczanie wody

Poprowadź przewód o średnicy Ø 1” w celu odprowadzenia wody do pionu kanalizacyjnego. Odpływ z urządzenia odbywa się grawitacyjnie (rys.4).

2. OBSŁUGA

2.1. Napełnianie zbiornika

Upewnij się, że zawór spustu wody jest zamknięty. Otwórz zawór pobierania wody.

Napełnij zbiornik do poziomu który pozwoli na utrzymanie max. Poziomu wody po wstawieniu koszy do urządzenia (rys.3).

Nigdy nie uruchamiaj urządzenia przy pustym zbiorniku. Może to spowodować poważne uszkodzenia.

2.2. Włączenie urządzenia

Po napełnieniu zbiornika do odpowiedniego poziomu wodą, przekręć pokrętkę regulatora mocy „RE” na żadaną temperaturę (patrz tabela 2) .

Zostanie zapalona lamka sygnalizująca grzanie elementów grzejnych.

Po osiągnięciu nastawionej temperatury lamka kontrolna zostanie zgaszona.

W przypadku zadziałania termostatu bezpieczeństwa, wciśnij przycisk aby załączyć go ponownie, lecz jeśli termostat zadziała ponownie, skontaktuj się z serwisem.

Przycisk termostatu bezpieczeństwa jest umieszczony w skrzynce elektrycznej widocznej po otwarciu drzwiczek.

2.3. Wyłączenie urządzenia.

W celu wyłączenia urządzenia przekręć pokrętkę regulatora mocy do pozycji „wyl”

2.4. Spuszczanie wody.

W celu spuszczenia wody ze zbiornika urządzenia, należy otworzyć drzwiczki i odkręcić zawór spustowy.

3. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

3.1. Czyszczenie codzienne

Zbiornik należy myć wodą z detergentem - nigdy nie należy używać proszków do szorowania, ani innych środków rysujących powierzchnię.

Do mycia należy używać profesjonalnych środków myjących, oraz wilgotnej szmatki z detergentem. W żadnym wypadku nie myj urządzenia strumieniem wody pod ciśnieniem, co grozi porażeniem prądem elektrycznym.

3.2. Czyszczenie okresowe.

Przy eksploatacji urządzenia, wewnątrz zbiornika mogą powstawać osady kamienia kotłowego, który należy sukcesywnie usuwać przy użyciu profesjonalnych środków okamieniających. .

Jeżeli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas użytkowane, należy jego powierzchnię pokryć zabezpieczającym preparatem konserwującym.

4. Naprawy i zgłoszenia reklamacji

WAŻNE: W celu zapewnienia poprawnego i niezawodnego działania urządzenia, należy przynajmniej raz w roku przeprowadzić przegląd techniczny urządzenia potwierdzony protokołem serwisowym.

Wymiana jakichkolwiek części roboczych urządzenia, musi być każdorazowo przeprowadzana przez pracowników autoryzowanego serwisu mających odpowiednie uprawnienia techniczne.

W przypadku wymiany części roboczych należy sprawdzić, czy urządzenie zostało odłączone od zasilania.

Zgłoszenia wszelkich usterek w działaniu urządzeń i awarii oraz wszelkie reklamacje należy niezwłocznie zgłaszać na adres sprzedawcy, którego dane znajdują się na dokumencie potwierdzającym nabycie urządzenia (faktura).

Gwarancji nie podlegają:

Żarówki, elementy gumowe, elementy grzejne zniszczone poprzez działanie kamienia kotłowego, szyby, elementy ulegające naturalnemu zużyciu np.: palniki, uszczelnienia pomp, rury odpływowe, amortyzatory, pokrycia wałków, pasy filcowe, elementy gumowe oraz wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne urządzeń i ich elementów, jak również uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowego użytkowania urządzenia, niezgodnego z powyższą instrukcją.

Czynności obsługowe takie jak odkamienianie i dbałość o czystość urządzenia nie są wykonywane przez serwis w ramach gwarancji.

5. Zalecenia dotyczące ochrony środowiska

Symbol WEEE stosowany na produkcie wskazuje, że urządzenie nie może być traktowane jak odpad komunalny. Prawidłowa utylizacja urządzenia jest ważna dla ochrony środowiska. Więcej informacji odnośnie recyklingu opisywanych urządzeń można uzyskać w odpowiednim urzędzie, w firmie odpowiedzialnej za utylizację odpadów lub u producenta dostarczającego niniejszy produkt.

Podczas utylizacji całego produktu lub jego części należy postępować zgodnie z dyrektywami 2002/95/WE i 2002/96/WE ze zmianami i/lub odpowiednimi przepisami prawa. Producent gwarantuje, że produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji w urządzeniach EEE zgodnie z dyrektywą 2002/95/WE.





ONNERA POLAND Sp. z o.o.

ul. Warszawska 9

Palmiry

05-152 Czosnów

www.asberprofessional.pl

PRODUCENT URZĄDZEŃ I MEBLI GASTRONOMICZNYCH