



ROYAL
c a t e r i n g

BEDIENUNGSANLEITUNG

User manual | Manuel d'utilisation | Istruzioni per l'uso | Manual de instrucciones | Instrukcja | Návod k použití

STAINLESS STEEL INDUCTION POT

- RCST-32F
- RCST-36LI4.1
- RCST-50E
- RCST-71LI-E
- RCST-98LI-E
- RCST-17E3
- RCST-12E3
- RCST-21E3
- RCST-25E4
- RCST-9E3-S2
- RCST-44E3-S
- RCST-58E3-S
- RCST-113E3-S
- RCST-14E3-S



Deutsch	3
English	4
Polski	5
Česky	6
Français	7
Italiano	8
Español	9

PRODUKTNAME	EDELSTAHLTOPF INDUKTION
PRODUCT NAME	STAINLESS STEEL INDUCTION POT
NAZWA PRODUKTU	GARNEK INDUKCYJNY ZE STALI NIERDZEWNEJ
NÁZEV VÝROBKU	NDUKČNÍ HRNEC Z UŠLECHTILÉ OCELI
NOM DU PRODUIT	RECIPIENT POUR L'INDUCTION EN ACIER I
NOME DEL PRODOTTO	PENTOLA PER INDUZIONE IN ACCIAIO INOX
NOMBRE DEL PRODUCTO	OLLA DE ACERO INOXIDABLE PARA INDUCCIÓN
MODELL	RCST-32F RCST-36LI4.1 RCST-50E RCST-71LI-E RCST-98LI-E RCST-17E3
PRODUCT MODEL	RCST-12E3 RCST-21E3 RCST-25E4 RCST-9E3-S2 RCST-44E3-S RCST-58E3-S RCST-113E3-S RCST-14E3-S
MODEL PRODUKTU	
MODEL VÝROBKU	
MODÈLE	
MODELLO	
MODELO	
HERSTELLER	
MANUFACTURER	
PRODUCENT	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
VÝROBCE	
FABRICANT	
PRODUTTORE	
FABRICANTE	
ANSCHRIFT DES HERSTELLERS	
MANUFACTURER ADDRESS	
ADRES PRODUCENTA	
ADRESA VÝROBCE	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA POLAND, EU
ADRESSE DU FABRICANT	
INDIRIZZO DEL PRODUTTORE	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	

TECHNISCHE DETAILS

Produkt-name	Edelstahltopf Induktion				
Modell	RCST-32F	RCST-36LI4.1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Kapazität [l]	32	36	50	71	98
Durchmesser des Topfes [mm]	400	360	400	450	500
Höhe des Topfes [mm]	260	360	400	450	500
Gewicht [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Produkt-name	Edelstahltopf Induktion				
Modell	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Kapazität [l]	17	12	21	25	9
Durchmesser des Topfes [mm]	280	250	300	320	250
Höhe des Topfes [mm]	280	250	300	320	180
Gewicht [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Produkt-name	Edelstahltopf Induktion				
Modell	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Kapazität [l]	44	58	113	14	
Durchmesser des Topfes [mm]	450	500	600	300	
Höhe des Topfes [mm]	280	300	400	200	
Gewicht [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

ANWENDUNGSGEBIET

Edelstahltopf Induktion ist zum Zubereiten, Kochen und Braten aller Arten von Gerichten vorgesehen. Die Töpfe sind für die Verwendung bei allen Arten von Herden gedacht, d.h. Elektro-, Induktions-, Gas-, Keramik- und Halogenherde. **Für alle Schäden bei nicht zweckgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.**

HINWEISE ZUR VERWENDUNG

- Vor der Verwendung müssen sämtliche Elemente, die vor Beschädigungen beim Transport schützen sollen, entfernt werden.
 - Niemals ein defektes Produkt aus der Serie verwenden.
 - Reinigen Sie die Kochgeräte vor dem ersten und nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Trocknen Sie diese anschließend ab.
 - Zum Reinigen nutzen Sie bitte einen weichen Lappen.
 - Bei Anbrennen dürfen die angebrannten Essensreste nicht von der Oberfläche des Topfs oder der Pfanne gescheuert oder abgeschrubbt werden. Gießen Sie heißes Wasser und ein mildes Reinigungsmittel hinein und lassen Sie es einweichen, bis der verbrannte Inhalt weich wird.
 - Am besten für die Kochgeräte vorgesehene Lebensmittel und Küchenutensilien nutzen, die keine Kratzer hinterlassen.
 - Bei Töpfen und Pfannen wird empfohlen, diese zentral auf die Wärmequelle zu stellen. Wählen Sie die Größe der Wärmequelle entsprechend der Größe des Kochgerätes aus (besonders wichtig bei Gasherden: die Flamme darf nicht über den Boden des Topfes hinausreichen).
 - Lassen Sie die Töpfe nicht unbeaufsichtigt auf dem Ofen oder der Kochplatte.
 - Die Töpfe und Pfannen nie in leerem Zustand erhitzen.
 - Es wird empfohlen, nicht die höchsten Kochtemperaturen zu verwenden, um Verbrennungen und Verfärbungen zu vermeiden.
 - Tragen Sie die Töpfe immer beidhändig an den Griffen.
 - Es wird empfohlen, beim Umgang mit heißen Töpfen/Pfannen Handschuhe zu verwenden. Die Griffe können heiß sein.
 - Vermeiden Sie den Kontakt von heißen Deckeln mit kaltem Wasser oder einer kalten Fläche, da dies Glasbruch verursachen kann.
 - Die Töpfe können in der Spülmaschine gewaschen werden.
 - Ziehen Sie die Schrauben, mit denen die Pfannen – und Pfannengriffe befestigt sind, regelmäßig fest, da sich diese mit der Zeit lockern. Dies ist ein natürliches Phänomen, das sich aus der Kühlung und Erwärmung der Küchengeräte ergibt. Wenn die Schrauben nicht festgezogen werden können, wenden Sie sich an die Service-Abteilung des Herstellers.
- ACHTUNG: Seien Sie besonders vorsichtig. Einige Elemente können heiß werden – es besteht das Risiko von Verbrennungen. Beim Anheben des Deckels während des Kochens und unmittelbar danach kann heißer Dampf aus dem Topf austreten.

TECHNICAL DATA

Product name	Stainless steel induction pot				
Model	RCST-32F	RCST-36LI-1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Capacity [l]	32	36	50	71	98
Pot diameter [mm]	400	360	400	450	500
Pot height [mm]	260	360	400	450	500
Weight [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Product name	Stainless steel induction pot				
Model	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Capacity [l]	17	12	21	25	9
Pot diameter [mm]	280	250	300	320	250
Pot height [mm]	280	250	300	320	180
Weight [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Product name	Stainless steel induction pot				
Model	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Capacity [l]	44	58	113	14	
Pot diameter [mm]	450	500	600	300	
Pot height [mm]	280	300	400	200	
Weight [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

AREAS OF APPLICATION

Stainless steel induction pot is designed for cooking and frying a variety of different dishes. The pots are designed for use with all hob types, i.e.: electric, induction, gas, ceramic and halogen cooktops.

The user is responsible for any damage resulting from non-intended use of the device.

USE GUIDELINES

- Before the first use, remove all elements that are to be protected against damage during the transport.
- Do not use if the product is damaged.
- Before first and after each use wash the set elements in warm water and mild detergent and dry.
- Use a soft cloth for cleaning.
- If pot or pan contents sticks to its surface newer scrub or rub it off.

Submerge in warm water with detergent and then leave to soak until the stuck substances peels off easily.

- Use non-scratch food grade kitchen utensils for stirring.
- Place pots and pans directly over heat source. Select heat source size in accordance with pot size (particularly important with gas hobs – the flame should not extend beyond the pot base circumference).
- Do not leave pots unattended on a hob or cooktop which is on.
- Do not heat up empty pots or pans.
- The use of the highest temperature settings when cooking is not recommended in order to avoid scorching or discolouring.
- Always use both hands and handles to carry pots.
- Use of protective gloves is recommended when moving hot pots/pans, the handles may be hot.
- Prevent hot lids from coming into contact with cold water or surface as the glass may crack.
- The pots are suitable for washing in a dishwasher.
- Regularly gently tighten the bolts which fasten handles to the pots and pans as these may sometimes become loose. This is a natural occurrence a resulting from the surfaces heating up and cooling down. If unable to tighten bolts contact manufacturer's support service.

ATTENTION: Handle with care. Some elements may be hot – risk of burning. When lifting the lid during and just after cooking, hot steam may emerge from the pot.

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Garnek indukcyjny ze stali nierdzewnej				
Model	RCST-32F	RCST-36LI-1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Pojemność [l]	32	36	50	71	98
Średnica garnka [mm]	400	360	400	450	500
Wysokość garnka [mm]	260	360	400	450	500
Waga [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Nazwa produktu	Garnek indukcyjny ze stali nierdzewnej				
Model	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Pojemność [l]	17	12	21	25	9
Średnica garnka [mm]	280	250	300	320	250
Wysokość garnka [mm]	280	250	300	320	180
Waga [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Nazwa produktu	Garnek indukcyjny ze stali nierdzewnej				
Model	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Pojemność [l]	44	58	113	14	
Średnica garnka [mm]	450	500	600	300	
Wysokość garnka [mm]	280	300	400	200	
Waga [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Garnki przeznaczone są do przygotowywania oraz gotowania i smażenia wszelkiego rodzaju potraw. Garnki przeznaczone są do stosowania we wszystkich rodzajach kuchenek tj. elektrycznych, indukcyjnych, gazowych, płytach ceramicznych oraz halogenach.

Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Przed użyciem należy usunąć wszystkie elementy zabezpieczające przed uszkodzeniem w transporcie.

- Nigdy nie używać uszkodzonego produktu.
 - Przed pierwszym oraz każdorazowo po każdym użyciu należy umyć elementy zestawu ciepłą wodą i łagodnymi środkami do czyszczenia oraz osuszyć.
 - Do czyszczenia należy używać miękkiej ściereczki.
 - W przypadku przypalenia się zawartości garnka, czy patelni nigdy nie wolno skrobać, szorować powierzchnię. Należy wlać ciepłą wodę i łagodny środek do czyszczenia, a następnie pozostawić do namoczenia do czasu, aż przypalona zawartość zmięknie.
 - Do mieszania zaleca się używać przeznaczonych do użytku z żywnością i niepowodujących zarysowań przyborów kuchennych.
 - Garnki oraz patelnie zaleca się ustawiać centralnie na źródle ciepła. Dobierać wielkość źródła ciepła do wielkości garnka (szczególnie ważne przy kuchenkach gazowych – płomień nie może wychodzić poza obręb podstawy garnka).
 - Nie zostawiać garnków na włączonej kuchenie, płycie bez nadzoru.
 - Nie podgrzewać pustych garnków i patelni.
 - Zaleca się nie używać najwyższych temperatur do gotowania w celu uniknięcia przypaleń oraz odbarwień.
 - Garnki przenosić zawsze trzymając oburącz za uchwyty.
 - Zaleca się używać rękawic podczas przenoszenia gorących garnków/patelni, uchwyty mogą być gorące.
 - Unikać kontaktu gorącej pokrywy z zimną wodą lub powierzchnią, grozi to pęknięciem szkła.
 - Garnki można myć w zmywarce.
 - Systematycznie delikatnie dokręcać śruby mocujące uchwyty do garnków i patelni, które ulegają z czasem poluzowaniu, co jest zjawiskiem naturalnym wynikającym ze schładzania i nagrzewania powierzchni. Jeśli śrub nie można dokręcić skontaktować się z serwisem producenta.
- UWAGA: Zachować szczególną ostrożność. Niektóre elementy mogą się nagrzewać – ryzyko poparzenia. Podczas podnoszenia pokrywy w trakcie gotowania i tuż po z garnka może wydobyć się gorąca para.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Název výrobku	Indukční hrnec z ušlechtilé oceli				
Model	RCST-32F	RCST-36L4.1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Objem [l]	32	36	50	71	98
Průměr hrnec [mm]	400	360	400	450	500
Výška hrnce [mm]	260	360	400	450	500
Hmotnost [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Název výrobku	Indukční hrnec z ušlechtilé oceli				
Model	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Objem [l]	17	12	21	25	9
Průměr hrnec [mm]	280	250	300	320	250
Výška hrnce [mm]	280	250	300	320	180
Hmotnost [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Název výrobku	Indukční hrnec z ušlechtilé oceli				
Model	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Objem [l]	44	58	113	14	
Průměr hrnec [mm]	450	500	600	300	
Výška hrnce [mm]	280	300	400	200	
Hmotnost [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

OBLAST POUŽITÍ

Indukční hrnec z ušlechtilé oceli je určen na přípravu, vaření a smažení pokrmů všeho druhu. Hrnce se mohou používat na všech sporácích, tj. elektrických, indukčních, plynových, keramických a halogenových.

Odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku použití zařízení v rozporu s určením nese uživatel.

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

- Před prvním použitím vyjměte všechny fixační prvky proti poškození při přepravě.
- Nikdy nepoužívejte poškozený výrobek.

- Před prvním použitím a po každém použití umyjte součásti sady teplou vodou a jemným čistícím přípravkem a je osušte.
- K čištění používejte měkký hadřík.
- Pokud se připalí obsah hrnce nebo pánve, povrch nikdy neškrábejte a nedrhňte. Nalijte teplou vodu a jemný čistící přípravek a nechte jej tak dlouho namočený, než připálený obsah změkne.
- K míchání používejte kuchyňské náčiní určené pro styk s potravinami nezpůsobující poškrábání.
- Hrnce a pánve stavějte do středu zdroje tepla. Velikost zdroje tepla vybírejte podle velikosti hrnce (zejména důležité u plynových sporáků – plamen nesmí přesáhnout okraj dna hrnce).
- Hrnce nenechávejte na zapnutém sporáku nebo desce bez dozoru.
- Nezahřívajte prázdné hrnce a pánve.
- Pro vaření nepoužívejte nejvyšší teplotu, abyste zabránili připáleninám a odbarvení.
- Hrnce při přenášení vždy držte oběma rukama za úchyty.
- Při přenášení horkých hrnců/pánví používejte rukavice, úchyty mohou být horké.
- Zabraňte styku horké poklice se studenou vodou nebo studeným povrchem, hrozí prasknutí skla.
- Hrnce můžete mýt v myčce.
- Pravidelně jemně utahujte šrouby připevňující úchyty k hrncům a pánvím, které se časem uvolňují. To je přirozený jev vyplývající z ochlazování a zahřívání povrchů. Pokud nemůžete šroub utáhnout, kontaktujte servis výrobce.

UPOZORNĚNÍ: Dbejte zvláštní opatření. Některé součásti se mohou zahřívát – nebezpečí popálení. Při zvedání poklice během vaření a bezprostředně po vaření může z hrnce unikat horká pára.

DÉTAILS TECHNIQUES

Nom du produit	Caquelon en acier inoxydable				
Modèle	RCST-32F	RCST-36L4.1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Capacité [l]	32	36	50	71	98
Diamètre du récipient [mm]	400	360	400	450	500
Hauteur du récipient [mm]	260	360	400	450	500
Poids [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Nom du produit	Caquelon en acier inoxydable				
Modèle	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Capacité [l]	17	12	21	25	9
Diamètre du récipient [mm]	280	250	300	320	250
Hauteur du récipient [mm]	280	250	300	320	180
Poids [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Nom du produit	Caquelon en acier inoxydable				
Modèle	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Capacité [l]	44	58	113	14	
Diamètre du récipient [mm]	450	500	600	300	
Hauteur du récipient [mm]	280	300	400	200	
Poids [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

UTILISATION

Le caquelon en acier inoxydable a été conçu pour préparer, cuisiner ou cuire tout type de plat. Les caquelons peuvent être utilisés avec tout type de cuisinière, c-à-d électrique, à induction, à gaz et à plaque de cuisson en céramique ou à halogène.

L'utilisateur assume toute responsabilité en cas de dommages liés à un usage inapproprié de l'appareil.

INFORMATIONS RELATIVES À L'UTILISATION

- Avant utilisation, tous les éléments de protection du transport doivent être retirés puis triés.
- N'utilisez jamais un produit défectueux.
- Nettoyez les ustensiles de cuisine avant la première et après chaque utilisation avec de l'eau chaude et un produit de nettoyage doux puis séchez-les.
- Veuillez utiliser un chiffon doux pour le nettoyage.
- En cas de calcination, les restes de nourritures brûlés ne doivent pas être frottés ou grattés de la surface de la casserole ou de la poêle. Versez de l'eau chaude mélangée à un produit de nettoyage doux et laissez mijoter jusqu'à ce que la matière ramollisse.
- Il est recommandé d'utiliser des aliments et ustensiles de cuisine qui ne rayent pas vos accessoires et casseroles.
- Placez vos casseroles et poêles bien centrées sur la source de chaleur. Sélectionnez la taille de la source de chaleur en fonction de la taille de votre ustensile de cuisson (très important concernant les gazinières, les flammes ne doivent pas atteindre le dessous des casseroles).
- Ne pas laisser vos casseroles sans surveillance dans un four ou sur une plaque de cuisson.
- Ne pas faire chauffer les poêles et casseroles à vide.
- Il est recommandé de ne pas utiliser la température de cuisson maximale car cela pourrait brûler et colorer vos casseroles.
- Toujours porter les casseroles avec les deux mains et par leurs poignées.
- Il est conseillé de toujours utiliser des gants de cuisine lorsque vous manipulez des casseroles ou plats chauds. Les poignées peuvent être également chaudes.
- Évitez de mettre en contact des couvercles chauds avec de l'eau froide ou avec une surface froide car cela pourrait briser le verre.
- Les casseroles peuvent être nettoyées dans un lave vaisselle.
- Resserrez régulièrement les vis qui fixent les poignées des poêles et casseroles car celles-ci se desserrent avec le temps. Cela est un phénomène naturel car cela se produit en raison du réchauffement et du refroidissement de vos casseroles et plats. Si les vis ne peuvent pas être resserrées, consultez le service du fabricant.

ATTENTION: Soyez particulièrement prudent. Certains éléments peuvent être très chauds, le risque de se brûler est constant. En prélevant le couvercle pendant la cuisson, il se peut que de la vapeur chaude sortent de votre casserole.

DETTAGLI TECNICI

Nome del prodotto	Pentola per induzione in acciaio inox				
Modello	RCST-32F	RCST-36L4.1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Capacità [l]	32	36	50	71	98
Diámetro della pentola [mm]	400	360	400	450	500
Altezza della pentola [mm]	260	360	400	450	500
Peso [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Nome del prodotto	Pentola per induzione in acciaio inox				
Modello	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Capacità [l]	17	12	21	25	9
Diámetro della pentola [mm]	280	250	300	320	250
Altezza della pentola [mm]	280	250	300	320	180
Peso [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Nome del prodotto	Pentola per induzione in acciaio inox				
Modello	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Capacità [l]	44	58	113	14	
Diámetro della pentola [mm]	450	500	600	300	
Altezza della pentola [mm]	280	300	400	200	
Peso [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

INDICAZIONI D'USO

La pentola per induzione è progettata per la preparazione e la cottura di tutti i tipi di pietanze. Le pentole sono destinate all'uso su tutti i tipi di fornelli: elettrici, a induzione, a gas, di ceramica e alogeni.

L'operatore è responsabile di tutti i danni derivanti da un uso improprio.

INDICAZIONI PER L'USO

- Prima dell'uso rimuovere tutti gli elementi utilizzati per proteggere i prodotti da possibili danni durante il trasporto.
- Non usare mai un prodotto della serie se difettoso.
- Prima del primo utilizzo e dopo ogni utilizzo, lavare tutti gli elementi con acqua calda e un detersivo delicato e poi asciugarli.
- Per la pulizia utilizzare un panno morbido.
- In caso si bruci qualcosa, i resti del cibo bruciacciato non devono essere rimossi dalla superficie della pentola o padella sfregando o grattando. Versare dell'acqua calda e del detersivo delicato e lasciare ammorbidire i resti di cibo attaccati alla pentola.
- Utilizzare sempre prodotti e utensili da cucina destinati alle pentole per non lasciare graffi.
- Si consiglia di mettere le pentole e le padelle centralmente sulla fonte di calore. Selezionare il fornello da utilizzare a seconda della dimensione della pentola (ciò è particolarmente rilevante per fornelli a gas: la fiamma non deve sporgere dal bordo della pentola).
- Non lasciare le pentole in forno o sul fuoco senza sorveglianza.
- Non scaldare mai le pentole e le padelle se sono vuote.
- Si consiglia di non utilizzare la temperatura massima per evitare bruciature e macchie.
- Afferrare le pentole sempre con entrambe le mani.
- Si consiglia di utilizzare dei guanti quando si maneggiano pentole/padelle calde. I manici possono essere caldi.
- Evitare il contatto del coperchio caldo con acqua fredda o una superficie fredda, poiché questo può causare la rottura del vetro.
- Le pentole possono essere lavate nella lavastoviglie.
- Stringere regolarmente le viti con cui i manici delle padelle e pentole sono fissati poiché con il tempo queste si allentano. Questo è un fenomeno naturale che deriva dal continuo scaldare e raffreddare gli utensili da cucina. Se non si riescono a fissare le viti, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.

ATTENZIONE: Prestare particolare attenzione: alcuni elementi possono essere caldi – pericolo di ustioni. Quando si solleva il coperchio durante e subito dopo la bollitura, dalla pentola può fuoriuscire del vapore bollente.

DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto	Cacerola de acero para cocina de inducción				
Modelo	RCST-32F	RCST-36L4.1	RCST-50E	RCST-71LI-E	RCST-98LI-E
Capacidad [l]	32	36	50	71	98
Diámetro de la olla [mm]	400	360	400	450	500
Altura de la olla [mm]	260	360	400	450	500
Peso [kg]	6,22	6,06	7,4	9,6	11,35
Nombre del producto	Cacerola de acero para cocina de inducción				
Modelo	RCST-17E3	RCST-12E3	RCST-21E3	RCST-25E4	RCST-9E3-S2
Capacidad [l]	17	12	21	25	9
Diámetro de la olla [mm]	280	250	300	320	250
Altura de la olla [mm]	280	250	300	320	180
Peso [kg]	3,18	2,68	3,56	4,18	2,38
Nombre del producto	Cacerola de acero para cocina de inducción				
Modelo	RCST-44E3-S	RCST-58E3-S	RCST-113E3-S	RCST-14E3-S	
Capacidad [l]	44	58	113	14	
Diámetro de la olla [mm]	450	500	600	300	
Altura de la olla [mm]	280	300	400	200	
Peso [kg]	9,14	11,46	14,64	3,1	

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La olla de acero inoxidable para inducción está diseñada para cocinar todo tipo de alimentos. La olla se puede utilizar con todo tipo de cocinas, ya sean eléctricas, de inducción, de gas, cerámicas o halógenas.

El usuario es responsable de los daños derivados de un uso inadecuado del producto.

RECOMENDACIONES DE USO

- Antes utilizar este producto, retirar los elementos protectores colocados para evitar daños durante el transporte.
- Nunca utilice el producto si estuviera defectuoso.
- Limpie los elementos del set antes del primer uso y después de cada empleo con agua caliente y detergente suave. Después séquelo.
- Para la limpieza utilice un paño suave.
- Los restos de comida adheridos a la superficie de las ollas o sartén no deben restregarse ni frotarse. Vierta el agua caliente y un agente de limpieza suave y deje actuar hasta que los restos de comida adheridos se reblandezcan.
- Emplee alimentos y utensilios de cocina, que no rayen la superficie de la olla.
- En el caso de ollas y sartenes, se recomienda colocarlas centradas sobre la fuente de calor. Seleccione el tamaño de la fuente de calor conforme a la dimensión de la olla (particularmente importante en cocinas de gas: la llama no debe exceder la base del recipiente).
- No deje las ollas sin vigilancia en el horno o sobre la cocina.
- Nunca calentar ollas ni sartenes en vacío.
- Se recomienda no utilizar la temperatura más alta a fin de evitar quemaduras y manchas.
- Transporte las ollas siempre por los dos asideros.
- Se recomienda utilizar guantes de cocina para manipular ollas y sartenes calientes. Los asideros pueden estar calientes.
- Evite el contacto de tapas calientes con agua o elementos fríos, ya que esto podría causar la ruptura del vidrio.
- La olla es apta para lavaplatos.
- Apriete periódicamente los tornillos que fijan las manijas, ya que podrían soltarse con el tiempo. Se trata de un hecho natural, fruto de el enfriamiento y calentamiento de los utensilios de cocina. Si los tornillos no pudieran apretarse, póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante.

ATENCIÓN: Preste especial atención. Algunos elementos pueden alcanzar altas temperaturas, lo que conlleva riesgo de quemaduras. Al levantar la tapa durante el cocinado, el vapor caliente saldrá inmediatamente de la olla.





UNSER HAUPTZIEL IST DIE ZUFRIEDENHEIT UNSERER KUNDEN!
BEI FRAGEN KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE UNTER:

OUR CUSTOMERS' SATISFACTION IS OUR MAIN GOAL!
PLEASE CONTACT US WITH QUESTIONS AT:

NASZYM GŁÓWNYM CELEM JEST SATYSFAKCJA KLIENTÓW
W PRZYPADKU PYTAŃ PROSIMY O KONTAKT Z PRZEDSTAWICIELEM
W DANYM KRAJU:

NAŠÍM HLAVNÍM CÍLEM JE SPOKOJENOST NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ! V PŘÍPADĚ OTÁZEK
NÁS PROŠÍM KONTAKTUJTE NA:

NOTRE BUT PREMIER EST VOTRE SATISFACTION!
POUR TOUTE QUESTION, CONTACTEZ NOUS SUR:

NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL ES LA SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES!
SI TIENE PREGUNTAS, POR FAVOR PÓNGANSE EN CONTACTO CON NOSTROS EN:

I NOSTRO PRINCIPALE OBIETTIVO È LA SODDISFAZIONE DEI NOSTRI CLIENTI!
PER EVENTUALI DOMANDE PER FAVORE, CI CONTATTINO SOTTO:

CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7
66-002 Zielona Góra | POLAND, EU

e-mail: info@expondo.com