

reesa®

Electric kettle

TSA1010 | TSA1015 | TSA1020 B/W
TSA1510 | TSA1515



Bedienungsanleitung

DE

Owner's manual

EN

Instrukcja obsługi

PL

Manual de utilizare


RO


Návod na použitie

SK



	TSA1010	TSA1015	TSA1020 B/W	TSA1510	TSA1515
DE – Elektrischer Wasserkocher	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazität: 1,7 l • 360° basis • Flaches heizelement • Automatische abschaltung • Trockenkoch-Schutz • Entfernbarer & waschbarer filter (2 Stück) • Max leistung: 2200 W • Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazität: 1,7 l • 360° basis • Flaches heizelement • Automatische abschaltung • Trockenkoch-Schutz • Entfernbarer & waschbarer filter (2 Stück) • Max leistung: 2200 W • Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazität: 1,8 l • 360° basis • Flaches heizelement • Automatische abschaltung • Trockenkoch-Schutz • Entfernbarer & waschbarer filter (2 Stück) • Max leistung: 2200 W • Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazität: 1,8 l • 360° basis • Flaches heizelement • Borosilikatglaskörper, langlebig und Schmutz-Abweisend • Automatische abschaltung • Trockenkoch-Schutz • Entfernbarer & waschbarer filter (2 Stück) • Max leistung: 2200 W • Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazität: 1,7 l • 360° basis • Flaches heizelement • Automatische abschaltung • Temperaturregelung: gewünschte Heiztemperatur (60°, 70°, 80°, 90°) und Temperaturerhalt Option (für 2 Stunden) • Farbige Temperaturanzeige • Trockenkoch-Schutz • Entfernbarer & waschbarer filter (2 Stück) • Max leistung: 2200 W • Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz
EN – Electric kettle	<ul style="list-style-type: none"> • Capacity: 1,7 l • 360° base • Flat heating element • Automatic switch off • Boil-dry protection • Removable & washable filters (2 pcs) • Max. Power: 2200 W • Voltage: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacity: 1,7 l • 360° base • Flat heating element • Automatic switch off • Boil-dry protection • Removable & washable filters (2 pcs) • Max. Power: 2200 W • Voltage: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacity: 1,8 l • 360° base • Flat heating element • Automatic switch off • Boil-dry protection • Removable & washable filters (2 pcs) • Max. Power: 2200 W • Voltage: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacity: 1,8 l • 360° base • Flat heating element • Borosilicate glass body, durable and stain resistant • Automatic switch off • Removable & washable filters (2 pcs) • Boil-dry protection • Max. Power: 2200 W • Voltage: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacity: 1,7 l • 360° base • Flat heating element • Automatic switch off • Thermal control: temperature sustaining (2 h), and desired heating settings (60°, 70°, 80°, 90°) • Color indicator of temperature • Removable & washable filters (2 pcs) • Boil-dry protection • Max. Power: 2200 W • Voltage: 220-240 V, 50/60 Hz
PL – Czajnik Elektryczny	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1,7 l • Obrotowa podstawa 360° • Zabudowany, płaski element grzejny • Automacyjne wyłączenie • Zabezpieczenie przed włączeniem bez wody • Wyjmowany filtr (2 szt.) • Moc maksymalna: 2200 W • Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1,7 l • Obrotowa podstawa 360° • Zabudowany, płaski element grzejny • Automacyjne wyłączenie • Zabezpieczenie przed włączeniem bez wody • Wyjmowany filtr (2 szt.) • Moc maksymalna: 2200 W • Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1,8 l • Obrotowa podstawa 360° • Zabudowany, płaski element grzejny • Automacyjne wyłączenie • Zabezpieczenie przed włączeniem bez wody • Wyjmowany filtr (2 szt.) • Moc maksymalna: 2200 W • Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1,8 l • Obrotowa podstawa 360° • Zabudowany, płaski element grzejny • Elementy ze szkła borokrzemianowego, trwałe i odporne na zabrudzenia • Automacyjne wyłączenie • Zabezpieczenie przed włączeniem bez wody • Wyjmowany filtr (2 szt.) • Moc maksymalna: 2200 W • Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1,7 l • Obrotowa podstawa 360° • Zabudowany, płaski element grzejny • Automacyjne wyłączenie • Reguluja temperaturę: utrzymywanie stałej temperatury, podgrzewanie do wybranej temperatury 60°, 70°, 80°, 90° • Kolorowy wskaźnik temperatury • Zabezpieczenie przed włączeniem bez wody • Wyjmowany filtr (2 szt.) • Moc maksymalna: 2200 W • Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz
RO – Fierbator de apa electric	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 1,7 l • Baza pivotanta 360° • Element de încălzire plat • Comutator automat de oprire • Protecție la supraîncălzire • Filtru detasabil si lavabil (2 buc.) • Putere max: 2200 W • Tensiune de alimentare: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 1,7 l • Baza pivotanta 360° • Element de încălzire plat • Comutator automat de oprire • Protecție la supraîncălzire • Filtru detasabil si lavabil (2 buc.) • Putere max: 2200 W • Tensiune de alimentare: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 1,8 l • Baza pivotanta 360° • Element de încălzire plat • Comutator automat de oprire • Protecție la supraîncălzire • Filtru detasabil si lavabil (2 buc.) • Putere max: 2200 W • Tensiune de alimentare: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 1,8 l • Baza pivotanta 360° • Element de încălzire plat • Corp de încălzire borosilicat, durabil si rezistent la pete • Comutator automat de oprire • Protecție la supraîncălzire • Filtru detasabil si lavabil (2 buc.) • Putere max: 2200 W • Tensiune de alimentare: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 1,7 l • Baza pivotanta 360° • Element de încălzire plat • Comutator automat de oprire • Temperatura reglabila (60°, 70°, 80°, 90°), mentinere temperatura (2 ore) • Indicator color a temperaturii • Protecție la supraîncălzire • Filtru detasabil si lavabil (2 buc.) • Putere max: 2200 W • Tensiune de alimentare: 220-240 V, 50/60 Hz
SK – Elektrická včhlovanná kanvica	<ul style="list-style-type: none"> • Objem: 1,7 l • 360° - stupňová základňa • Ploché vykurovacie teleso • Automatické vypnutie • Ochrana proti prehriatiu • Odmíratelný a umývateľný filter (2 ks) • Maximálny výkon: 2200 W • Napätie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Objem: 1,7 l • 360° - stupňová základňa • Ploché vykurovacie teleso • Automatické vypnutie • Ochrana proti prehriatiu • Odmíratelný a umývateľný filter (2 ks) • Maximálny výkon: 2200 W • Napätie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Objem: 1,8 l • 360° - stupňová základňa • Ploché vykurovacie teleso • Automatické vypnutie • Ochrana proti prehriatiu • Odmíratelný a umývateľný filter (2 ks) • Maximálny výkon: 2200 W • Napätie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Objem: 1,8 l • 360° - stupňová základňa • Ploché vykurovacie teleso • Telo z borosilikátového skla, odolné proti škvrám • Automatické vypnutie • Ochrana proti prehriatiu • Odmíratelný a umývateľný filter (2 ks) • Maximálny výkon: 2200 W • Napätie: 220-240 V, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Objem: 1,7 l • 360° - stupňová základňa • Ploché vykurovacie teleso • Automatické vypnutie • Nastavenie teploty: trvalé zohrievanie (2 hodiny), možnosť nastavenia teploty (60°, 70°, 80°, 90°) • Farebná indikácia teploty • Ochrana proti prehriatiu • Odmíratelný a umývateľný filter (2 ks) • Maximálny výkon: 2200 W • Napätie: 220-240 V, 50/60 Hz

Press  three times, LED light next to 80° C will shine, while color indicator will become yellow. The kettle will heat water inside up to 80° C, and automatically switch off.

Press  four times, LED light next to 90° C will shine, while color indicator will become purple. The kettle will heat water inside up to 90° C, and automatically switch off.

MAINTENANCE AND CLEANING

Always remove the plug from the mains supply before cleaning the kettle.

The exterior of the kettle should be cleaned, if necessary, with a slightly damp cloth without additives.

Do not use abrasive scouring pads or powers.

Do not immerse the kettle in water or other liquids.

The calcium filter can be removed for cleaning.

After some time, depending on the nature of your water supply, a boiled scale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element, thus reducing the heating efficiency. The amount of boiled scale deposited largely depends on the water hardness in your area the frequency with which the kettle is used. Boiled scale is not harmful to your health, but gives a powdery taste to your drinks if water poured into them was boiled in scaled kettle. The kettle should be descaled periodically as indicated below:

DESCALING

1. Fill the kettle up to "max" with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
2. Let the mixture remain inside the kettle overnight.
3. Discard the mixture the next morning.
4. Fill the kettle with clean water up to "max" mark and boil again.
5. Discard the boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
6. Rinse the inside of the kettle with clean water.



English

Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

teesa®

www.teesa.pl