



használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití



HG BA 27

S[®]

SOMOGYI ELEKTRONIC[®]



(EN)

1. water tank lid
2. insulated handles
3. enameled metal container
4. drain tap
5. bottom plastic part
6. thermostat sound signal switch
7. mechanical thermostat
8. heating indicator light
9. on/off switch and timer
10. plastic grid
11. wire storage

(SRB) (MNE)

1. poklopac rezervoara
2. izolovane drške
3. emajlirani rezervoar
4. slavina za ispuštanje
5. plastični donji dio
6. isključivanje zvučnog signala termostata
7. mehanički termostat
8. indikatorska lampica rada grejača
9. isklik/uklij. i timer
10. plastična mrežica
11. mesto za olaganje priključnog kabela

(H)

1. víztartályfedél
2. hőszigetelő fogantyúk
3. zománcozott fém tartály
4. leeresztő csap
5. müányag alsó rész
6. termosztáthangzás-kapcsoló
7. mechanikus termostát
8. fűtést jelző fény
9. kiibe kapsoló és időzítő
10. müányag rácsl
11. vezetékároló

(SK)

1. pokrívka nádoby
2. ručky s tepelnou izoláciou
3. smaltovaná kovová nádoba
4. vypúšťaci kohútik
5. plastová dolná časť
6. spináč zvukového signálu termostatu
7. mechanický termostat
8. kontrola ohrevania
9. za/vypínač a časovač
10. plastová mriežka
11. držák kábla

(RO)

1. capac rezervor de apă
2. mâneră izolare termică
3. rezervor metalic emailat
4. robinet de scurgere
5. parteau inferioră din plastic
6. comutator semnal sonor termostat
7. termostat mecanic
8. lumină semnalizare încalzire
9. comutator oprire/pornire și temporizator
10. grilaj din plastic
11. loc depozitare cablu

(HR) (BIH)

1. viko zásobníku na vodu
2. tepelně izolovaná držadla
3. smaltovaná kovová nádoba
4. výpustný kohoutek
5. plastová spodní část
6. spináč zvukové signálizace termostatu
7. mechanický termostat
8. světelná kontrola indikující ohřev
9. vypínání/zapínání a časovač
10. plastová mřížka
11. uložný prostor pro síťový kabel

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance they have understood the hazards associated with use. Children should not play with the device. Children only from the age of 8 may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision. Keep the appliance and its power cord out of reach of children under the age of 8.

WARNINGS

Confirm that the appliance has not been damaged in transit! • Using the appliance is allowed only in the household. • Use only in dry, indoor conditions! Protect it from humid environments (pl. bathroom, swimming pool)! • It is forbidden to use it where flammable vapor or explosive dust can be released! Do not use in flammable or explosive environments. • Use only in well-ventilated areas, avoid poorly ventilated areas that are prone to heat over. • DO NOT use the appliance near a bathtub, wash basin, shower, swimming pool or sauna! • Do not place the appliance on an electric or gas oven, on other heat source, or nearby it. • IMPORTANT! For placement, note that the weight of a full glass jar with water can exceed 40 kg! • Place the appliance only on a horizontal, solid surface with sufficient carrying capacity! • Protect the device from falling and impact. These can damage electric components! • This appliance is not designed for continuous operation! • Do not use the appliance with a program switch, timer switch or separate remote controlled systems, etc. which can turn the appliance on. • Operate only under continuous supervision! • It is forbidden to operate unattended near children. • Attention! Avoid water splashing on the electric outlet! • Never touch the appliance and the power cables with wet hands! • Unwind the power cable completely! • Check that the power cable and the power plug do not come into contact with water or other liquid! • The power cable should not come into contact with hot surface! • Place the appliance so that the plug is easily accessible and pullable out! • Lead the power cable so that it cannot be accidentally pulled out or hanged from the edge of the table! • The appliance may only be connected to properly grounded 230 V~ / 50 Hz electric wall outlets! • Do not use an extension cord or a distributor to connect the appliance! • Do not place anything on top of the product! • If the tank is overfilled, hot water may be spilled! • Do not touch the heated surfaces or the hot water tank, these may cause burns! • Do not move the appliance and do not open the top of it when the water is boiling. • Danger of burns! The appliance warms up during use! • The appliance must only be moved by its insulated handles. • Only move the appliance when it is empty, and move it carefully! • Do not immerse the appliance in water! • The heating elements / heated surfaces of the appliance are still warm for some time after switching off! • If you do not use the appliance for an extended period of time, switch it off, then unplug the power cable! Store the device in a dry, cool place! • Power off the appliance by pulling the power plug out, then let it cool down before moving or cleaning. • Pull out the power cable from the outlet not by the cable, but pulling it by the connection plug. • If you notice any abnormalities (e.g. you hear unusual noise from your device or you feel burning smell), immediately switch it off and power it off! • Protect it from dust, humidity, sunshine and direct heat! • Due to continuous improvements, the technical data and design may change without any prior notice. • The actual instruction manual can be downloaded from www.somogyi.hu website. • We don't take the responsibility for printing errors and apologize if there's any. • Only private use is permitted, industrial not!



**Caution!
Hot surface!**



Caution: Risk of electric shock! Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.

FEATURES

suitable to sterilize max. 14 pcs 1 liter-capacity jars • possibility to heat max. 27 liters of liquid, boiling, keeping warm (pl. tea, mulled wine) • enameled metal container • insulated handles • with drip-free drain tap • mechanical thermostat • thermostat sound signal can be switched off • timed switch off, max. 120 minutes • accessory plastic glass holder grid • with wire storage

STRUCTURE (1. figure)

1. water tank lid • 2. insulated handles • 3. enameled metal container • 4. drain tap • 5. bottom plastic part • 6. thermostat sound signal switch • 7. mechanical thermostat • 8. heating indicator light • 9. on/off switch and timer • 10. plastic grid • 11. wire storage

INSTALLATION

1. Carefully remove the packaging material before installation, to prevent damage of the appliance or the power cable. In case of any damage, it is forbidden to install it!
2. Unwind the wire from the wire storage at the bottom of the product, lead it to the side in one of the drain grooves.
3. Place the product on a firm, horizontal surface!
4. Do not connect the appliance to the socket yet!

SETTING TEMPERATURE

The built-in thermostat measures the temperature at the bottom of the pot. The desired temperature can be set between 30 – 100 °C, mechanically, without stages. The appliance maintains the set temperature with ± 5 °C accuracy. If you do not use the appliance, it is advisable to rotate the thermostat completely to the left, OFF state.

SWITCH OFF TIMING

Functions of the mechanical timer:

1. **Automatic mode** – the appliance switches off after the set 20-120 minutes. To adjust it, rotate the button fully right, then back, left to the desired operational time (minute).
2. **Continuous mode** – rotate the timer button fully left, to ON position. The appliance continuously maintains the set temperature. This can be useful e.g. for keeping drinks warm.

PRESERVING

For conventional preserving, set the thermostat's temperature to depending on the material, as shown in the table below. Switch on the thermostat's sound signal (6). As soon as the temperature has been reached, the unit emits sound signal, which can be switched off. You can then set the cooking time, as shown in the table. When the time expires, the device emits sound signal, which can be switched off. You can then set the preserving time, also according to the table. When the time expires, the device emits ringing sound, and heating switches off.

1. Place the plastic grille to the bottom of the tank. • 2. Fill the tank with water. • 3. Place the jars on the grille. • 4. Place the plastic cover on it. • 5. Connect the device to a standard, grounded wall outlet. • 6. Select the temperature. • 7. Set the preserving time after the thermostat beeps. • 8. When the appliance is heating, the indicator light is on. • 9. Cooking is now done automatically. • 10. When the time expires, the appliance switches off and does not heat anymore, the indicator light goes out. • 11. Rotate the thermostat button completely left, to OFF position. • 12. Disconnect the plug from the power outlet.

PRESERVING TIPS

The most important thing is the purity of the raw materials, the clean preparation. Vegetable and fruit must be fresh, ripe.

- Do not cut vegetables and fruit into pieces before cleaning. Clean them and let them dry.
- Green beans and peas will last longer, if we pre-cook it for a while.
- Wash up the jars, cans and bottles thoroughly with hot water, then allow to dry.
- Wash up the caps with hot water and leave them in cold water until use.
- Do not use old or damaged caps.
- Fill the glass, bottles up to 2 cm under their neck. If you fill puree, e.g. apple sauce to the glass, then leave 4 cm.
- For any sausage or frankfurter type, fill up only ¾ of the glass volume.
- Close the bottles tightly, immediately after filling them up.
- Always place the lower bottles on the plastic grille. You can also create a multilayered layout.
- In all cases, whether single-layer or multi-layer layout, the water level should only reach up to the ¼ height of the top/highest glass. See the following figures:



- Do not fill more water to the tank than the maximal water level (M).
- It may take up to 1.5 hours to fully heat up the maximum amount.
- It's more economical and faster if you only fill the tank up to 5 - 10 cm water level and sterilize with steam. The water level should not be lower than the O mark. If the water needs to be replaced, its heating time does not count into the preserving time!
- The preservation time must be measured from when the total amount has reached the set temperature (the thermostat switches off).
- At the end of preservation, remove the jars, cans from the water and let them cool.
- Store the compotes in a dry, cool place protected against sunshine.
- We recommend for you to label the compotes with their contents and the preserving date.

PRESERVING REFERENCE TEMPERATURE, TIMES

The periods listed in the table below are indicative. Accurate preserving tips, recipes, procedures, e.g. to preserve meat dishes can be found in books or in the internet.

Fruit	Temperature °C	Time (perc)	Vegetables	Temperature °C	Time (perc)
pear	90	30	cauliflower	100	90
strawberry	75	25	green beans	100	120
raspberry	80	30	peas	100	120
cherry	80	30	pickles	90	30
peach	90	30	tomato	90	30
apricot	90	30	asparagus	100	120
plum	90	30	Brussels sprout	100	120

PREPARING WARM DRINKS

With the appliance, you can make and/or keep warm e.g. tea, mulled wine, winter punch. If you make or heat liquid which contains larger pieces (e.g. spices of mulled wine), then firstly insert a cork plug to the outlet opening from inside, to not let it gum up. With the practical drip-free tap, you can comfortably dispense drinks.

CLEANING, MAINTENANCE

General cleaning

1. Clean the appliance after each use.
2. Always switch off the appliance by rotating the thermostat and the timer to OFF position.
3. Pull out the power plug from the power outlet!
4. Allow the liquid in the tank to cool.
5. Lower the liquid on the tap.
6. Clean the inside of the tank with warm water, or if necessary with dish soap.
7. Thoroughly rinse the inside of the appliance with clean water.
8. Wipe the exterior of the device with a damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents.
9. Never immerse the appliance in water. No water should get inside the appliance, on the electric components!

Cleaning the drain tap

Disassemble the tap by rotating the black, hexagon-headed plastic screw nut to left. Remove the transparent, silicone plug, too. Wash the holes with hot water, then assemble the tap.



Descaling the water tank

1. If necessary, descale the bottom of the water tank.
2. For this, prepare a solution by mixing 1 part 10% vinegar and 2 parts water.
3. Fill the solution to the tank so that it overlaps the descaled surface.
4. Heat the solution to 60 °C, and leave it for 2 hours.
5. Rinse the appliance 2-3 times with clean water.

TROUBLESHOOTING

Malfunction	Possible solution
The appliance does not heat the water.	Check the power supply and the switches. Overheating protection may have been activated. Let the appliance cool down.



Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

SPECIFICATIONS

power supply:	230 V~/ 50 Hz
output	1800 W
adjustable temperature:	30 – 100 °C
switch off, timer:	20 – 120 minutes, can be switched off anytime
ambient temperature:	20 – 35 °C
dimensions of the product:	460 x 480 x 430 mm
capacity of water tank:	27 liters
preserving capacity:	max. 14 pcs 1 liter-capacity jars
empty weight:	5,7 kg
length of power cable:	90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

A termék használatba vételle előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást és örizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy aiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárálag 8 éves kortól, és csak felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását. A 8 évnél fiatalabb gyermekeket tartsa távol a készüléktől és annak hálózati csatlakozóvezetékétől!

FIGYELMEZTETÉSEK

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során! • A készülék használata kizárolag csak a háztartásban megengedett. • Csak száraz beltéri körülmények között használható! Óvja párás könyezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! • Tilos ott használni, ahol gyűlékony gőz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyűlékony vagy robbanásveszélyes könyezetben! • Csak jól szellőző helyen használja, kerülje a túlmelegedésre hajlamos, rosszul szellőző helyeket. • A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni! • Ne helyezze a készüléket elektromos vagy gázszűtőre, más hőforrásra vagy annak közelébe. • FONTOSS! Az elhelyezésnél vegye figyelembe, hogy a teli befőttes üvegekkel és vízzel feltöltött készülék tömege meghaladhatja akár a 40 kg-ot is! • A készüléket kizárálag szilárd, megfelelő teherbirású, vízszintes felületre helyezze! • Óvja a készüléket a leeséstől, ütődéstől. Ezek kárt okozhatnak az elektromos alkatrészekben! • Ezt a készüléket nem folyamatos működésre terveztek! • A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló távezérelt rendszerekkel stb. együtt használni, amelyek önállóan bekapcsolhatják a készüléket. • Csak folyamatos felügyelet mellett üzernélthető! • Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! • Figyelem! Kerülje el, hogy víz fröccsenjen a konnektorra! • A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg! A csatlakozókábelt teljesen tekerje le! • Ellenőrizze, hogy a tápkábel és a csatlakozódugó ne érjen vízhez vagy más folyadékhoz! • A tápkábel ne érjen forró felülethez! • A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen! • Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne lójon le az asztal széléről! • Csak 230 V~/50 Hz feszültségű földelt fali csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni! • Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához! • A készülék tetejére ne tegyen semmit! • A tartály túltöltése esetén forró víz lövellhet ki! • A fűtött felületeket és a forró folyadékkal teli viztartályt ne érintse, ezek égési sérülést okozhatnak! • A készüléket ne mozgassa, és a tetejét ne nyissa fel, amikor forr benne a víz. • Égési sérülés veszély! A készülék használat közben felmelegszik! • A készüléket kizárálag a hőszigetelt fogantyúnál fogva szabad mozgatni. • A készüléket csak üres állapotban szabad mozgatni, és mozgatásakor fokozott óvatossággal járjon el! • A készüléket tilos vízbe meríteni! • A készülék fűtőelemei / fűtött felületei a kikapcsolást követően még egy ideig melegek! • Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt! A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja! • A csatlakozódugó kihúzásával áramtalanítsa, majd hagyja kihűlni a készüléket, mielőtt mozgatja vagy tisztítja. • A tápkábelt ne a vezetéknél, hanem a csatlakozódugónál fogva húzza ki a konnektorból. • Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa! • Óvja portól, páratól, napsütéstől és közvetlen hő sugárzástól! • A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélkül is változhat. • Az aktuális használati utasítás letölthető a www.somogyi.hu weboldalról. • Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk, és elnézést kérünk. • Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!



Vigyázat!
Forró felület!



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárolag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti el!

JELLEMZŐK

alkalmas max. 14 db 1 literes befőttes üveg sterilizálására • lehetősége van max. 27 liter folyadék melegítésére, felforrására, melegen tartására (pl. teát, forralt bort) • zömöncoztott fém tartsály • hőszigetel fogantyúk • cseppmentes leeresztő csappal • mechanikus termosztát • kikapcsolható termosztát hangerőzés • ki- és kapcsoló • időzítethető kikapsolás, max. 120 perc • tartozék műanyag üvegtartály rácscs • vezetékárolóval

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

- vízszintűfediél • 2. hőszigetel fogantyúk • 3. zömöncoztott fém tartály • 4. leeresztő csap • 5. műanyag alsó rész • 6. termosztathangerőzés-kapsoló • 7. mechanikus termosztát • 8. fűtést jelző fény • 9. kiölve kapsoló és időzítő • 10. műanyag rács • 11. vezetékároló

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolányat, nehogy megsérte a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bárminyi sérülés esetén illeszze ki oldalra, valamelyik elvezető horonyban.

2. Tekerje ki a vezetéket a termék ajánl levő vezetékárolóról, és veszesse ki oldalra, valamelyik elvezető horonyban.

3. Állítsa a termék szilárd, vízszintes felületre!

4. Még nem csatlakoztatja a készüléket a csatlakozójára!

HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A készülékebe beépített termosztát az edény ajánl méri a höméréséket. A kívánt hömérésélet 30 – 100 °C között állítható be, mechanikusan, fokozatmentesen. A beállított höméréséletet a készülék teljesen automatikusan tartja. Ha nem használja a készüléket, érdemes a termosztátot is teljesen balra, OFF állásba tekeri.

KIKAPCSOLÁSI IDŐZITÉS

A mechanikus időzítő funkció:

- Automata üzemmód** – a készülék kikapsol a beállított 20-120 perc leltete után. A beállításhoz tekerje teljesen jobbra a gombot, majd vissza, balra a kívánt működési időtartamig (perc).
- Folyamatos működés** – forgassa az időzítő gombot teljesen balra, ON helyzetbe. A készülék folyamatosan tartja a beállított hőfokot. Ez hasznos lehet, pl. italok melegen tartására.

BEFŐZÉS

Hagyományos befőzéshez állítsa be a termosztát höméréséletét az alapanyagtól függően, az alábbi táblázat szerint. Kapsolja be a termosztát hangerőzését! 6. Amikor a hömérésélet elérte, a készülék hangerőzést ad, melyről kikapható. Ezt követően beállíthatja a befőzési időt, ugyancsak a táblázat szerint. Amikor lejár az idő, a készülék csengő hangot ad, és a fűtés kikapcsol.

- Helyezze a műanyag rácsot a tartály aljára. • Töltse meg vizzel a tartályt. • 3. Helyezze a befőttes üvegeket a rácsra. • 4. Tegye rá a műanyag fedőt. • 5. Csatlakoztatja a készüléket szabványos, földelt, fali csatlakozó aljazához. • 6. Válassza ki a höméréséletet. • 7. A termosztát hangerőzése után állítsa be a befőzési időt. • 8. Amikor a készülék fűti, a visszajelző lámpa világít. • 9. A befőzés most automatikusan történik. • 10. Amikor az idő lejár, a készülék kikapsol és nem tűt tovább, a visszajelző lámpa kiáll. • 11. Tekerje a termosztát gombot teljesen balra, OFF helyzetbe. • 12. Húzza ki a csatlakozódugót a rátartályból.

BEFŐZÉSI TIPPEK

A legfontosabb az alapanyagok tisztasága, tiszta előkészítése. A zöldségek és gyümölcsök frissek, érették legyenek.

- Tisztítás előtt ne vágja fel darabokra a zöldségeket, gyümölcsöket. Tisztítja meg és hagyja meg-száradni azokat.
- A zöldbőr és borsó még tartósabb lesz, ha nemileg előfűzük.
- Alaposan mosogassa el a befőttes üvegeket, konzervdobozokat, palackokat forró vizzel, majd hagyja megszáradni.

- Mosogassa el a kupakokat is forró vizzel, majd hagyja azokat a felhasználási hideg vizen.

- Ne használjon régi, vagy serült kupakokat.

- Az üvegeket, palackokat a nyakuk alatt 2 cm-ing töltse meg. Ha pürét, pl. almászoszt tölts az üvegebe, akkor 4 cm-t tegyjen el.

- Bárminivel kötözéle, visrel esetén az üveg térfogatának csak ¼ részét töltse ki.

- Szorosan zára le az üvegeket, rögtön azután, hogy megtöltötte azokat.

- Az alsó üvegeket minden a műanyag rácsra tegye. Kialakíthat több rétegű elrendezést is.

- Minden esetben, legyen az egyrétegű vagy többrétegű elrendezés, a legfelső/legmagasabb üvegen csak ¼ magasságáig érjen a vizszint. Lásd a következő ábrákon:



- A maximális vizszintnél (M) több vizet ne töltön a tartályba.

- A teljesen feltöltött mennyiséget felmelegítésre akár 1,5 órát is igénybe vehet.

- Gazdaságosabb és gyorsabb, ha csak 5 - 10 cm vizszintig tölt a tartály, és gözzel sterilizál. A vizszint ne legyen alacsonyabb az O jelénél. Ha pótolt kell a vizet, annak felmelegítési ideje nem számít bele a befőzési időbe!

- A befőzés idejétől őnnan kell mérimi, hogy a teljes mennyiséget elérte a beállított höméréséletet (a termosztát kikapsol).

- A befőzés végén vegye ki a befőttes üvegeket, konzerveket a vízből, és hagyja azokat kihülni.

- A befőtteleket száraz, hűvös, napfénytől védett helyen tárolja.

- Javasoljuk, hogy a befőtteleket feliratkozza tartalmukkal és a befőzés dátumával.

BEFŐZÉSI REFERENCIA HÖMÉRSÉKLETEK, IDŐ

Az alábbi táblázatban felsorolt időtartamok tükröznek a termosztát hőszigetel fogantyúk • cseppmentes leeresztő csappal • mechanikus termosztát • kikapsolható termosztát hangerőzés • ki- és kapcsoló • időzítethető kikapsolás, max. 120 perc • tartozék műanyag üvegtartály rácscs • vezetékárolóval

Gyümölcsök	Hőmérséklet °C	Időtartam (perc)	Zöldségek	Hőmérséklet °C	Időtartam (perc)
körte	90	30	karfiol	100	90
eper	75	25	zöldbab	100	120
rémala	80	30	borsó	100	120
cseresznye	80	30	csemege uborka	90	30
öszibarack	90	30	paradicsom	90	30
sárgabarack	90	30	spárga	100	120
szilva	90	30	kelbimbó	100	120

MELEG ITALOK KÉSZITÉSE

A készülékel készíthet, és / vagy melegen tarthat pl. teát, forralt bort, téli puncsot.

Ha olyan folyadékot főz vagy melegít, ami nagyobb darabokat tartalmaz (pl. forralt bor/fűszer), akkor először parafa dugván belülőről dugaszolja be a kifolyó nyílást, hogy az ne duguljon el.

A praktikus cseppmentes záródró csappal kényelmesebben adagolhatja az italokat.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

Általános tisztítás

1. minden használat után tisztítja meg a készüléket.

2. Tisztítás előtt minden kapsolája ki a készüléket a termosztát és az időzítő OFF helyzetbe forgatásával.

3. Húzza ki a csatlakozóduglót a konnektorból!

4. Hagya kihülni a tartályban lévő folyadékot.

5. Engedje le a folyadékot a csapon.

6. A tartály belséjét tisztítja ki meleg vízzel, vagy szűkség esetén mosogatószerrel.

7. Alaposan öblítse ki tisztá vízzel a készülék belséjét.

8. A készülék külsejét nedves fönkendővel forrja át. Ne használjon agresszív tisztítószereket.

9. Soha ne merítse vízbe a készüléket. A készülék belséjébe, az elektromos alkatrészekhez nem kerülhet víz!

A leeresztő csap tisztítása

A fekete, haltpapír műanyag anyát balra csavarva szedje szét a csapot.

Atáztessé, szilikikon dugót is tisztítva el. Mossa át forró vizzel a furatokat, majd rajta keresztre szássza a csapot.

A vízszintű vízkötélenlétéss

1. Szűkség esetén vízkötéleni kell a tartály alját.

2. Ehhez készítse el egy időtartam 1 rész 100%-os ecet és 2 rész víz összefoglalásával.

3. Az oldaltabban annyi töltésen a tartályba, hogy elérje a vízkötélen felületet.

4. Melegítse fel az oldatot 60°C-ra, és hagyja által 2 órán keresztül.

5. Tisztá vízzel 2-3-szor öblítse át a készüléket.

HIBAELHÍRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék nem melegít ki a vizet.	Ellenőrizze a tappellástat és a kapcsolókat. Lehet, hogy aktiválódott a túlmelegedés elleni védelem. Hagyja lehűlni a készüléket.



A hulladékálló vált berendezést elkulcsíteni gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt és hulladékálló vált berendezést törlesztéssel eltávolítható a fölgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkcióiban azonos berendezést értékel. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételeire szakszerűt hulladékgyűjtő helyen. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészséget. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük.

Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás:	230 V~/50 Hz
teljesítmény	1800 W
beállítható hömérésélet:	30 - 100 °C
kikapsolás időzítő:	20 - 120 perc, bármikor kikapsolható
környezeti hömérésélet:	20 - 35 °C
készülék mérete:	460 x 480 x 430 mm
vízszintű kapacitás:	27 liter
befőzés kapacitás:	max. 14 db 1 literes befőttesüveg
ürés tömege:	5,7 kg
csatlakozókabel hossza:	90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti staršie ako 8 rokov len pod dohľadom.

Spotrebič a jeho sieťový pripojovací kábel držte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov!

UPOZORNENIA

- Skontrolujte, či sa prístroj počas prepravy nepoškodil! • Prístroj je určený výhradne na používanie v domácnosti!
- Len na vnútorné použitie! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpelňa, plaváreň)! • Prístroj nepoužívajte v priestoroch, kde môže vzniknúť nebezpečenstvo úniku horľavých výparov alebo výbušného prachu! Nepoužívajte v priestoroch, kde môže vzniknúť nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu! • Prístroj používajte iba v dobre vetraných miestnostiach, vyhnite sa nedostatočne vetraným, prehrievaným miestnostiam. • Je ZAKÁZANÉ používať prístroj v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo šauny! • Neumiestňujte prístroj na elektrickú alebo plynovú platňu, iný zdroj tepla alebo do ich blízkosti. • DÔLEŽITÉ! Pred umiestnením berte do úvahy, že hmotnosť prístroja s plnými zaváracími pohárm a naplnený vodou môže byť viac ako 40 kg!
- Spotrebič umiestnite výlučne na pevnú, vodorovnú plochu s vhodnou zaťažiteľnosťou! • Chráňte prístroj pred pádom, nárazom, lebo elektrické súčiastky prístroja sa môžu poškodiť! • Tento prístroj nie je určený na nepretržitú prevádzku! • Prístroj je zakázané používať spolu s takým programovým, časovým spínačom alebo samostatným systémom na diaľkové ovládanie, atď., ktorý môže samostatne zapnúť prístroj. • Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom! • Neprevádzkujte v blízkosti detí bez dozoru! • Pozor! Dbajte na to, aby voda nevystrekla na konektor! • Prístroja a pripojovacieho kabla sa nikdy nedotknite mokrou rukou! • Pripojovací kábel rozmotajte po jeho celej dĺžke! • Skontrolujte, či napájací kábel a pripojovacia vidlica nesiahajú do vody alebo inej tekutiny! • Sieťová šnúra sa nesmie dotýkať horúceho povrchu! • Prístroj umiestnite tak, aby bol zabezpečený jednoduchý prístup k zástrčke a aby bolo možné napájací kábel kedykoľvek jednoducho vytiahnuť! • Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby nevisela z okraja stola! • Pripojte len do uzemnej zásuvky s napätiom 230 V~ / 50 Hz! • Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací prívod alebo rozbočovač! • Na spotrebič nepoložte žiadny predmet! • V prípade preplnenia nádoby horúca voda môže vystreknuť! • Nedotýkajte sa ohrievaných plôch a nádoby plnej horúcej vody, lebo môžu spôsobiť popáleniny! • Prístroj nepremiestňujte a neotvárajte pokrívku, ked' v nej vrie voda. • Nebezpečenstvo popálenia! Počas používania prístroj môže byť horúci! • Prístroj premiestňujte iba pomocou rukováti s tepelnou izoláciou. • Prístroj premiestňujte iba v prázdnom stave a budte pri tom mimoriadne opatrní!
- Je zakázané prístroj ponoriť do vody! • Vyhrievacie prvky / ohrievacie plochy sú ešte určitý čas horúce aj po vypnutí prístroja! • Ked' prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho a vytiahnite pripojovací kábel! Spotrebič skladujte na suchom, chladnom mieste! • Pred premiestňovaním alebo čistením vytiahnite pripojovaci kábel z elektrickej siete a nechajte spotrebič vychladnúť. • Pri odpojení zo sieťovej zásuvky netáhnite napájací kábel, vytiahnite pripojovaciu vidlicu. • Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete! • Chráňte pred prachom, parou, priamym slnečným a tepelným žiareniom! • Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a design výrobku kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia. • Aktuálny návod na použitie si môžete stiahnuť z webovej stránky www.somogyi.sk. • Za prípadné chyby v tlači nezodpovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.
- Len na domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!



Pozor!
Horúci povrch!



Ak sa poškodí pripojovací kábel, výmenu zverte výlučne výrobcovi, splnomocnenej osobe výrobcu, alebo inému odborníkovi!

CHARAKTERISTIKA

je vhodný na sterilizačiu max. 14 ks zaváracích pohárov s objemom 1 l • vhodný aj na ohrevanie, varenie, udržiavanie teploty max. 27 °C (tekutiny (napr. čaj, varené víno) • smaltovaná kovová nádoba • rukovate s tepelnou izoláciou • vypúšťaci kohútik • mechanický termostat • možnosť vypnúť zvukový signál termostatu • za / vypnač • časovač vypnutia, max. 120 min. • plastová mriežka pre umiestnenie pohárov je príslušenstvo • držák kábla

ŠTRUKTÚRA (1. obrázok)

1. pokreivá nádoba • 2. rukovate s tepelnou izoláciou • 3. smaltovaná kovová nádoba • 4. vypúšťaci kohútik • 5. plastová dolná časť • 6. spínací zvukového signálu termostatu • 7. mechanický termostat • 8. kontrola ohrevania • 9. za/vypnač a časovač • 10. plastová mriežka • 11. držák kábla

UVEDENIE DO PREVÁDKY

- Pred uvedením do prevádzky opatrné odstráňte balaci materiál, aby sa nepoškodil prístroj alebo jeho prívodný kábel. V prípade akéhokoľvek poškodenia je zakázané prístroj uvestiť do prevádzky!
- Sietový kábel celkom odstráňte z držaka na spodnej časti výrobku a vytiahnite na bok v niektoré drážke.
- Postavte výrobok na pevnú, vodorovnú plochu!
- Prístroj este neprinopojte do sieťovej zásuvky!

NASTAVENIE TEPLOTY

Integrovaný termostat na spodnej časti prístroja meria teplotu. Teplotu môžete nastaviť mechanicky v rozsahu 30 – 100 °C, bez možnosti stupňovania. Nastavenú teplotu prístroj drží s presnosťou ± 5 °C. Keď prístroj nepoužívate, termostat odporúčame nastaviť úplne dolava, na poziciu OFF.

ČASOVÁ VYPNUTIA

Funkcia mechanického časovača:

- Automatický režim** – prístroj sa vypne po ukončení nastaveného času (možnosť nastaviť v rozsahu 20-120 minút). Pre nastavenie otočte gombík úplne doprava, potom naspať doľava, do želaného času (minút).
- Nepreružitý režim** – otočte gombík časovača úplne doľava na pozícii ON. Prístroj môžete používať na nepreružité ohrevanie nápojov pri zvolenej teplote.

ZAVÁRANIE

Pre bežné zaváranie nastavte ovládačom termostatu vhodnú teplotu podľa danej suroviny a dolevedenej tabuľky. Zapiňajte zvukový signálový termostatu (6). Keď bala dosiahnutá zvolená teplota, zaznie zvukový signál, ktorý môžete vypnúť. Potom môžete nastaviť podľa tabuľky čas zavárania. Po uplynutí nastaveného času, zaznie zvukový signál a ohrevanie sa vypne.

- Plastovú mriežku umiestnite na dno nádoby. • 2. Závaraninové poháre umiestnite na mriežku • 3. Nádobu napíňte vodu. • 4. Nasadte na hriec plastový polievku. • 5. Zapojte prístroj do standardnej, uzemnej, nástennej elektrickej zásuvky (6). Nastavte požadovanú teplotu. • 7. Po zvukovom signáli zavádzacieho termostatu nastavte čas zavárania. • 8. Keď prístroj ohrevia, kontrola svieti. • 9. Zaváranie sa pri zvolenom čase vykonáva automaticky. • 10. Po uplynutí nastaveného času sa prístroj vypne, ďalej ohrevanie a kontrolka zhasne. • 11. Ovládač termostatu otočte úplne doľava na pozícii OFF. • 12. Odpojte prístroj z elektrickej siete.

TIPY K ZAVÁRANIU POTRAVÍN

Najdelšiežte si čistou a prípravu surovín. Zelenina a ovocie by malo byť čerstvá a zreli.

- Pred očistením zeleninu a ovocie nenakrájajte. Najprv ich dôkladne umyte a nechajte odkvapkať.
- Zelené fazulek a hrášok budú trvácejšie, ak sa miene predvára.

Závaraninové poháre, konzervové škatule, fláše dôkladne umyte horúcou vodou, opáchnite ich a nechajte uschnúť.

Viečka tiež umyte horúcou vodou a ponechajte ich v čistej studenej vode až do okamihu použitia.

Nepoužívajte staré alebo poškodené viečka.

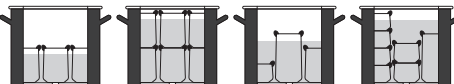
Poharefľače napíňte asi 2 cm pod okraj/hrdlo fláše. Pyré, napr. jablčnú kašu plňte len cca. 4 cm pod okraj/hrdlo fláše.

Pri všetkých druhoch mäsa a učlenených poháre plňte len do ¾ objemu.

Pohare pevné uzavorte hned po ich naplnení.

Dolné poháre umiestnite vždy na plastovú mriežku. Pohare môžete uladit aj na seba.

V každom prípade, čo ide o jednu alebo viac vrstiev pohárov, najvyšší/najvyššie položený pohár musí byt ponorený do ¼ do vody. Počas nasledujúcich obrázkov:



- Hladina vody v nádobe nesmie byť vyššia ako označenie (M).

- Ohrev úplne zaplneného hrncu môže trvať až 15 hodín.

- Je rýchlejšia a hospodárejšia, keď do hrncu nalejete len 5 - 10 cm vody a zvolejte zaváranie v pare. Hladina vody nesmie byť nižšia ako označenie O. Keď potrebujete doplniť vodu, čas ohrevania tejto vody sa nezaľží do doby zavárania.

- Dobá zavárania začína v okamihu, keď je dosiahnutá nastavená teplota (termostat sa vypne).

- Po zaváraní pohare konzervy vyzerte z vody a nechajte vychladnúť.

- Závaraniny skladujte na suchom, chladnom, tmavom mieste.

- Odporúčame na pohare nalepiť štítk s dátumom zavárania a typom obsahu.



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho súčasť je prísně zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



REFERENČNÁ TABUĽKA PRE ZAVÁRANIE, TEPLITO, DOBY

Uvedené časy a teploty v tabuľke sú iba orientačné. Presné rady, recepty, postupy zavárania, napr. pre máslo, nájdete v knihach s témou zavárania alebo na internete.

Ovocie	Teplota °C	Čas (minuty)	Zelenina	Teplota °C	Čas (minuty)
hrušky	90	30	karfunkel	100	90
jahody	75	25	zelená fazuľka	100	120
maliny	80	30	hrášok	100	120
čerešne	80	30	uhorky	90	30
broskynye	90	30	paračuky	90	30
marhuľe	90	30	šparag	100	120
sličky	90	30	ružičkový kel	100	120

PRÍPRAVA TEPLÝCH NÁPOJOV

Toto zariadenie je ideálne na prípravu a udržiavanie teploty horúciach nápojov, akú sú napr. čaj, varené víno, punč.

Ked varíte alebo ohreváte taký nápoj, ktorý obsahuje aj väčšie kusky (napr. korenie vareného vína), tak využívate otvor na jarajstvo treba začaňovať zvnútra ponocou korkovej zátky, aby sa nezapchali. Pomocou využívateľného cohútika môžete pohodlne dávkovať nápoj.

CÍSTENIE, ÚDRŽBA

Všeobecné čistenie

- Prístroj očistite po každom použití.
- Pred čistením vždy vypnite prístroj otočením ovládača termostatu a časovača do pozície OFF.

• Pripojovajte vidlicu vytiahnite z sieťovej zásuvky!

4. Nájdu v zariadení nechajte úplne vychladnúť.

5. Vypuste nápoj cez cohútik.

6. Vnútrom časti nádoby očistite teplou vodou alebo v prípade potreby čistiacim prostriedkom.

7. Vnútrom časti nádoby dokladne vypláchnite čistou vodou.

8. Vonkajšiu časť prístroja potieraťte mokrým utierkom. Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky.

9. Prístroj nikdy neponáradajte do vody. Dabajte na to, aby sa do vnútra prístroja a na elektrické súčiastky nedostala voda!

Cistenie výpusťného ventilu

• Ostatní čierny, šesťhranný plastové matice doľa razoberte cohútik.

Odstraňte presvitnú, silikonovú zátku. Otvory prepláchnite horúcou vodou a poskladajte cohútik.



Odstraňenie vodného kameňa

1. V prípade potreby zo spodnej časti nádoby treba odstrániť vodný kameň.

2. Príprave roztok: 2 časti vody zmiešajte s 1 časťou 10% octu.

3. Do nádoby nalejte toľko roztoku, ktorého pokryje plochu s vodným kameňom.

4. Roztok zohrejte na 60 °C a nechajte odiťať 2 hodiny.

5. Prístroj prepláchnite 2-3 krát čistou vodou.

RIEŠENIE PROBLÉMU

Problém	Riešenie problému
Priestroj neohrevia vodu.	Skontrolujte napájanie a spináč. Mohla sa aktivoovať ochrana proti prehriatiu. Nechajte vychladnúť prístroj.

Výrobok nevyhľadajte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie. Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektive v predaji, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otáčky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

náplajanie:	230 V~/50 Hz
výkon:	1800 W
nastaviteľná teplota:	30 - 100 °C
časovač vypnutia:	20 - 120 minút, možnosť vypnúť kedykoľvek
okolitá teplota:	20 - 35 °C
rozmer prístroja:	460 x 480 x 430 mm
kapacita nádoby:	27 l
zavárania kapacita:	max. 14 ks zaváracích pohárov s objemom 1 l
hmotnosť v prázdnom stave:	5,7 kg
dĺžka sietového kabla:	90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

aparat pentru conservare

Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos, și să păstrați manualul de utilizare. Manualul original este în limba maghiară.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii); copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheatați de către o persoană care răspunde de siguranța lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeleas ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai după vîrstă de 8 ani și numai cu supravegherea unui adult. Copii sub 8 ani trebuie ținuți departe de acest aparat și de cablul de conectare la rețea!

ATENȚIONĂRI

- Asigurați-Vă că aparatul nu a suferit nici o avarie în cursul transportului! • Utilizarea aparatului este permisă exclusiv pentru uz casnic. • Poate fi folosit doar în interior, în mediu uscat! Protejați aparatul de mediul umed (de ex. băi, bazine)! • (81.) Este interzisă utilizarea aparatului în locuri unde pot fi eliberati vaporii inflamabili sau praf exploziv! Nu utilizați în mediul inflamabile sau cu pericol de explozie! • Folosiți numai în zone bine ventilate, evitați zonele slab ventilate care sunt predispuse la supraîncălzire. • ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor! • Nu asezați aparatul pe un cuptor electric sau cu gaz, pe altă sursă de căldură sau în apropierea acestuia. • **IMPORTANT!** La poziționare retineți, că greutatea aparatului umplut cu borcane din sticlă pline și cu apă poate depăși chiar și 40 kg! • Asezați aparatul numai pe o suprafață solidă, orizontală, cu o capacitate portantă suficientă. • Feriti aparatul de cădere, lovitură. Acestea pot deteriora componente electrice! • Acest dispozitiv nu a fost proiectat pentru funcționare continuă! • 12. Este interzisă acționarea aparatului prin intermediul declanșatoarelor programabile, a temporizatoarelor sau a sistemelor de telecomandă separate care pot cupla în mod autonom aparatul. • Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă! • Este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului în preajma copiilor! • Atenție! Evitați strângerea ștecherului cu apă! • Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! • Desfășurați în întregime cablul de alimentare! • Asigurați-vă ca fișa și cablul de alimentare să nu intre în contact cu apă sau cu alte lichide! • Cablul de alimentare să nu atingă suprafețe fierbinți! • Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi decuplată cu ușurință! • Asezați cablul de alimentare în asa fel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și să nu atârnă de pe marginea mesei! • Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare, aferentă rețelei monofazate de 230 V~/50 Hz! • Nu folosiți prelungitor sau distribuitor pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! • Nu asezați nimic pe produs! • În cazul supraumplerii recipientului, apa fierbință poate străpînă în afara dispozitivului! • Nu atingeți suprafețele încălzite și rezervorul plin cu apă fierbință, care pot provoca arsuri! • Nu mișcați dispozitivul și nu deschideți capacul când fierbe apa înăuntru. • Pericol de arsuri! Aparatul se încăizește în timpul funcționării! • Când doriti să mișcați aparatul, acesta trebuie prins numai de mânările izolate! • Deplasați dispozitivul numai în stare goală, și când îl mișcați actionați cu prudentă! • Este interzisă scufundarea aparatului în apă! • Elementele de încălzire / suprafețele încălzite ale dispozitivului, după oprire vor fi calde încă o perioadă de timp! • Dacă nu veți folosi aparatul o perioadă mai lungă de timp, opriți-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! Depozitați aparatul într-un loc uscat și răcoros! • Înainte de a curăța sau a muta aparatul, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză, și lăsați-l să se răcească! • Deconectați fișa cablului de alimentare din priza de perete prinzând de la fișă și nu de cablu. • Dacă observați orice neregulă sau eroare în funcționare (de ex. auziți zgomele ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars), opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune! • Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiației solare sau termice! • Datorită îmbunătățirii continue a produselor, unele date tehnice și de design pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă. • Manualul de utilizare actual poate fi descărcat de pe pagina de web www.somogyi.ro. • Nu ne asumăm răspunderea pentru eventualele greșeli de tipar și ne cerem scuze pentru acestea. • Aparatul este destinat utilizării casnice. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!



Atenție!
Suprafață
fierbinte!



Dacă se constată deteriorarea cablului de alimentare schimbarea lui poate fi efectuată de către fabricant, un prestator de servicii al acestuia sau un specialist cu cunoștințe adecvate!

CARACTERISTICI

potrivit pentru sterilizarea a max. 14 buc borcanе de 1 litru • potrivit pentru încălzirea, fierberea și menținerea la cald a max. 27 litri de lichid (ex. ceai, vin fierb.) • rezervor metalic emailat • mânere zoale termice • robinet de scurgere fără picurare • termostat mecanic • semnal sonor al termostatu potrivit • comutator oprire/pornire • temporizator, max. 120 minute • grilaj din plastic pentru suportul sticelui inclus • cu loc pentru depozitarea cablu

CONSTRUCȚIE (fig. 1)

1. capac rezervor de apă
2. mânerie izolate termic
3. rezervor metalic emailat
4. robinet de scurgere
5. parte inferioară din plastic
6. comutator semnal sonor termostat
7. termostat mecanic
8. lumină semnalizare încălzire
9. comutator oprire/pornire și temporizator
10. grilaj din plastic
11. loc depozitare cablu

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Înainte puneri în funcțiune, îndepărtați cu atenție ambalajul produsului, acționând cu atenție pentru nu deteriora aparatul sau cablul de alimentare. În cazul sesizării oricărui defectuji exploatarea este interzisă!
2. Desfășurați cablul afiat în locașul din partea inferioară a produsului, și conduceți-l în partea laterală, într-unul din canelurile speciale.
3. Poziționați dispozitivul pe suprafață solidă, orizontală!
4. Înca nu conectați cablul la socul de rețea!

SETAREA TEMPERATURII

Termostatul încorporează temperatură din partea inferioară a vasului. Temperatura dorită poate fi setată între 30 - 100 °C, mecanic, fără trepte. Temperatura setată este menținută cu o precizie de ± 5 °C. Dacă nu utilizați aparatul, este recomandat să rotiți termostatul complet spre stânga, în poziția OFF, opri.

TEMPORIZARE OPRIRE

Funcțile temporizatorului mecanic:

1. Mod de funcționare automat – aparatul se va opri după ce trece timpul setat initial, între 20-120 minute. Pentru a regla, rotiți butonul spre dreapta și apoi spre stânga până la timpul de funcționare dorit (minute).
2. Mod de funcționare continuu – rotiți butonul temporizatorului spre stânga, poziția ON. Temperatura setată este menținută continuu de către aparat. Acest lucru poate fi util, de ex. pentru a menține băuturile calde.

CONSERVARE

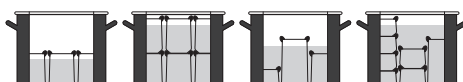
Pentru conservare convențională, reglați temperatura termostatului în funcție de materia primă, conform tabelului de mai jos. Pomiți semnalul sonor al termostatului (6). Imediat ce temperatura a fost atinsă, dispozitivul emite un semnal sonor, care poate fi oprit. Puteti seta apoi timpul de conservare, aşa cum este detaliat în tabel. După expirarea timpului, dispozitivul va emite o melodie pe sonerie și încălzirea se va opri.

1. Introduceți grilajul din plastic pe partea inferioară a rezervorului.
2. Umpleți rezervorul cu apă.
3. Așezați borcanele pe grilaj.
4. Așezați pe dispozitiv capacul din plastic.
5. Conectați dispozitivul la o priză de perete standard, cu împământare.
6. Selectați temperatură.
7. După semnalul sonor al termostatului reglați timpul pentru conservare.
8. Când aparatul încălzește, indicatorul luminos este aprins.
9. Acum conservarea se efectuează automat.
10. Când timpul expiră, unitatea se oprește și nu mai încălzește, indicatorul luminos se stinge.
11. Rotiți butonul termostatului complet în stânga, poziția OFF.
12. Deconectați stecherul de la priză.

IDEI PENTRU CONSERVARE

Cel mai important lucru este ca materialele prime să fie curate, pregătirea curată. Legumele și fructele să nu prospete, copte.

- Nu tăiați legumele sau fructele în bucate îmâne de curătare. Curătați-le și lăsați-le să se usuce.
- Fasolea verde și măzarea vor fi și mai durabile dacă îmâne le fierbeți puțin.
- Spălați bine borcanele, cutile și sticlele cu apă fierbinte, apoi lăsați-le să se usuce.
- Nu utilizați capac vechi sau deteriorate.
- Borcanele, sticlele trebuie umplute lăsând gol 2 cm de la gât. Dacă doriti să conservați pireu, de ex. sos de mere, atunci să lăsați 4 cm.
- În cazul crămericilor, crevăturilor și străjelor capucă, imediat după umplere.
- Borcanele din rândul de jos trebuie așezate pe grilajul din plastic. Puteti așeza borcanele în mai multe straturi.
- În toate cazurile, fie că este vorba de un singur strat sau de un strat multiplu, nivelul de apă trebuie să ajungă până la înălțimea de ¼ de borcanul superior/cel mai înalt. Vedeți figurile de mai jos:



- Nu umpleți rezervorul cu mai multă apă, decât nivelul maxim indicat (M).

- Încălzirea cantității totală în stare umplută poate dura până la 1,5 ore.

- Este mai economic și mai rapid dacă umpleți rezervorul cu 5-10 cm și sterilizați cu aburi. Nivelul apei nu trebuie să fie mai jos de marcajul O. Dacă apa trebuie completată, timpul de încălzire al acestuia nu se va calcula în timpul de conservare!

- Timpul de conservare trebuie măsurat de cănd volumul total a atins temperatura setată (termostatul se oprește).



Pericol de electrocutare! Niciodată nu demontați, modificați aparatul sau componentele lui! În cazul deteriorării oricărei părți al aparatului întrerupeți imediat alimentarea aparatului și adresați-vă unui specialist!



CHARACTERISTICI

potrivit pentru sterilizarea a max. 14 buc borcanе de 1 litru • potrivit pentru încălzirea, fierberea și menținerea la cald a max. 27 litri de lichid (ex. ceai, vin fierb.) • rezervor metalic emailat • mânere zoale termice • robinet de scurgere fără picurare • termostat mecanic • semnal sonor al termostatu potrivit • comutator oprire/pornire • temporizator, max. 120 minute • grilaj din plastic pentru suportul sticelui inclus • cu loc pentru depozitarea cablu

• 1. capac rezervor de apă • 2. mânerie izolate termic • 3. rezervor metalic emailat • 4. robinet de scurgere

• 5. parte inferioară din plastic • 6. comutator semnal sonor termostat • 7. termostat mecanic

• 8. lumină semnalizare încălzire • 9. comutator oprire/pornire și temporizator • 10. grilaj din plastic

• 11. loc depozitare cablu

• 12. deconectare stecherul de la priză

• 13. loc depozitare cablu

• 14. loc depozitare cablu

• 15. loc depozitare cablu

• 16. loc depozitare cablu

• 17. loc depozitare cablu

• 18. loc depozitare cablu

• 19. loc depozitare cablu

• 20. loc depozitare cablu

• 21. loc depozitare cablu

• 22. loc depozitare cablu

• 23. loc depozitare cablu

• 24. loc depozitare cablu

• 25. loc depozitare cablu

• 26. loc depozitare cablu

• 27. loc depozitare cablu

• 28. loc depozitare cablu

• 29. loc depozitare cablu

• 30. loc depozitare cablu

• 31. loc depozitare cablu

• 32. loc depozitare cablu

• 33. loc depozitare cablu

• 34. loc depozitare cablu

• 35. loc depozitare cablu

• 36. loc depozitare cablu

• 37. loc depozitare cablu

• 38. loc depozitare cablu

• 39. loc depozitare cablu

• 40. loc depozitare cablu

• 41. loc depozitare cablu

• 42. loc depozitare cablu

• 43. loc depozitare cablu

• 44. loc depozitare cablu

• 45. loc depozitare cablu

• 46. loc depozitare cablu

• 47. loc depozitare cablu

• 48. loc depozitare cablu

• 49. loc depozitare cablu

• 50. loc depozitare cablu

• 51. loc depozitare cablu

• 52. loc depozitare cablu

• 53. loc depozitare cablu

• 54. loc depozitare cablu

• 55. loc depozitare cablu

• 56. loc depozitare cablu

• 57. loc depozitare cablu

• 58. loc depozitare cablu

• 59. loc depozitare cablu

• 60. loc depozitare cablu

• 61. loc depozitare cablu

• 62. loc depozitare cablu

• 63. loc depozitare cablu

• 64. loc depozitare cablu

• 65. loc depozitare cablu

• 66. loc depozitare cablu

• 67. loc depozitare cablu

• 68. loc depozitare cablu

• 69. loc depozitare cablu

• 70. loc depozitare cablu

• 71. loc depozitare cablu

• 72. loc depozitare cablu

• 73. loc depozitare cablu

• 74. loc depozitare cablu

• 75. loc depozitare cablu

• 76. loc depozitare cablu

• 77. loc depozitare cablu

• 78. loc depozitare cablu

• 79. loc depozitare cablu

• 80. loc depozitare cablu

• 81. loc depozitare cablu

• 82. loc depozitare cablu

• 83. loc depozitare cablu

• 84. loc depozitare cablu

• 85. loc depozitare cablu

• 86. loc depozitare cablu

• 87. loc depozitare cablu

• 88. loc depozitare cablu

• 89. loc depozitare cablu

• 90. loc depozitare cablu

• 91. loc depozitare cablu

• 92. loc depozitare cablu

• 93. loc depozitare cablu

• 94. loc depozitare cablu

• 95. loc depozitare cablu

• 96. loc depozitare cablu

• 97. loc depozitare cablu

• 98. loc depozitare cablu

• 99. loc depozitare cablu

• 100. loc depozitare cablu

• 101. loc depozitare cablu

• 102. loc depozitare cablu

• 103. loc depozitare cablu

• 104. loc depozitare cablu

• 105. loc depozitare cablu

• 106. loc depozitare cablu

• 107. loc depozitare cablu

• 108. loc depozitare cablu

• 109. loc depozitare cablu

• 110. loc depozitare cablu

• 111. loc depozitare cablu

• 112. loc depozitare cablu

• 113. loc depozitare cablu

• 114. loc depozitare cablu

• 115. loc depozitare cablu

• 116. loc depozitare cablu

• 117. loc depozitare cablu

• 118. loc depozitare cablu

• 119. loc depozitare cablu

• 120. loc depozitare cablu

• 121. loc depozitare cablu

• 122. loc depozitare cablu

• 123. loc depozitare cablu

• 124. loc depozitare cablu

• 125. loc depozitare cablu

• 126. loc depozitare cablu

• 127. loc depozitare cablu

• 128. loc depozitare cablu

• 129. loc depozitare cablu

• 130. loc depozitare cablu

• 131. loc depozitare cablu

• 132. loc depozitare cablu

• 133. loc depozitare cablu

• 134. loc depozitare cablu

• 135. loc depozitare cablu

• 136. loc depozitare cablu

• 137. loc depozitare cablu

• 138. loc depozitare cablu

• 139. loc depozitare cablu

• 140. loc depozitare cablu

• 141. loc depozitare cablu

• 142. loc depozitare cablu

• 143. loc depozitare cablu

• 144. loc depozitare cablu

• 145. loc depozitare cablu

• 146. loc depozitare cablu

• 147. loc depozitare cablu

• 148. loc depozitare cablu

• 149. loc depozitare cablu

• 150. loc depozitare cablu

• 151. loc depozitare cablu

• 152. loc depozitare cablu

• 153. loc depozitare cablu

• 154. loc depozitare cablu

• 155. loc depozitare cablu

• 156. loc depozitare cablu

• 157. loc depozitare cablu

• 158. loc depozitare cablu

• 159. loc depozitare cablu

• 160. loc depozitare cablu

• 161. loc depozitare cablu

• 162. loc depozitare cablu

• 163. loc depozitare cablu

• 164. loc depozitare cablu

• 165. loc depozitare cablu

• 166. loc depozitare cablu

• 167. loc depozitare cablu

• 168. loc depozitare cablu

• 169. loc depozitare cablu

• 170. loc depozitare cablu

• 171. loc depozitare cablu

• 172. loc depozitare cablu

• 173. loc depozitare cablu

• 174. loc depozitare cablu

• 175. loc depozitare cablu

• 176. loc depozitare cablu

• 177. loc depozitare cablu

• 178. loc depozitare cablu

• 179. loc depozitare cablu

• 180. loc depozitare cablu

• 181. loc depozitare cablu

• 182. loc depozitare cablu

• 183. loc depozitare cablu

• 184. loc depozitare cablu

• 185. loc depozitare cablu

• 186. loc depozitare cablu

• 187. loc depozitare cablu

• 188. loc depozitare cablu

• 189. loc depozitare cablu

• 190. loc depozitare cablu

• 191. loc depozitare cablu

• 192. loc depozitare cablu

• 193. loc depozitare cablu

• 194. loc depozitare cablu

• 195. loc depozitare cablu</

aparat za ukuvavanje

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u bezbedno rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Čišćenje i održavanje ovog proizvoda dece starija od 8 godina smeju da rade samo uz nadzor odrasle osobe. Decu mlađu od 8 godina držite dalje od ovog proizvoda i njegovog strujnog kabela, utikača!

NAPOMENE

- Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta! • Ovaj uređaj je isključivo namenjen za upotrebu u domaćinstvu. • Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama! Štitite je ga od pare (primer: kupatilo, bazen)! • Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobođaju zapaljive smese prašine itd! • Upotrebljivo u dobro provetrvanim prostorijama, klonite se prostorija sa lošom ventilacijom. • Uređaj je ZABRANJENO koristiti u blizini kada, umivaonika, tuša, bazena ili sauna! • Uredaj ne postavljajte na ili u blizinu vrelih predmeta. • BITNO! Prilikom postavljanja uređaja obratite pažnju da napunjeni uređaj sa punim teglama može da bude i preko 40 kg! • Uredaj se sme postaviti samo na dovoljno čvrstu ravnu površinu! • Uredaj štitite od pada, udaraca. Ovi mogu da oštete uređaj i električne delove uređaja! • Ovaj uređaj nije projektovan za konstantnu upotrebu! • Uredaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim upravljačima ili drugim uređajima koji bi mogli sami da uključe uređaj. • Upotrebljivo samo uz konstantan nadzor! • Zabranjena upotreba u blizini dece bez nadzora! • Pažnja! Izbegnite da na strujni utikač prsne voda! • Uredaj i priključni kabel ne dodirujte mokrim, vlažnim rukama! • Priključni kabel odmotajte do kraja! • Budite pažljivi, da priključni kabel ne dodiruje vodu ili druge tečnosti! • Priključni kabel ne sme da dodiruje vrele predmete! • Uredaj tako postavite da priključni kabel uvek bude lako dostupan! • Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za njega! • Upotrebljivo samo u uzemljenim strujnim utičnicama 230 V~/50 Hz! • Za uključivanje uređaja ne koristite produžne kablove ili razdelnike! • Ne postavljajte ništa na uređaj! • U slučaju prepunjenja bokala, moguće je prskanje vrele vode! • Ne dodirujte zagrejane površine i tečnosti jer može doći do opekotina! • Uredaj ne pomerajte dok je uključen, dok se u njemu nalazi topla ili vrela tečnost. • Opasnost od opekotina! U toku rada uređaj se zagревa! • Uredaj se sme pomerati samo držanjem za izolovanu dršku. • Uredaj se sme pomerati dok je prazan i budite pažljivi prilikom pomeranja! • Uredaj je zabranjeno potapati u vodu! • Vreli delovi uređaja i nakon isključenja ostaju vreli neko vreme! • Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite ga i izvucite iz struje! Uredaj skladište na suvom tamnom mestu! • Pre čišćenja ili pomeranja isključite uređaj iz struje i ostavite ga da se ohladi. • Priključni kabel se izvlači iz zida držanjem za utikač a ne za kabel. • Ako primetite bilo kakvu nepravilnost (čudan zuk ili neprijatan miris) odmah isključite uređaj! • Uredaj štitite od prašine, pare, sunca i direktnе toploće! • Zbog konstantnog unapređenja, tehnički podaci i izgled mogu biti promenjeni bez prethodne napomene. • Prošireno ili promenjeno uputstvo za upotrebu uvek možete skinuti sa naše internet stranice www.somogyi.hu • Za greške nastale prilikom štampe ne odgovaramo, i unapred se izvinjavamo. • Uredaj predviđen za upotrebu u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!



Pažnja!
Vredna
površina!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i обратите se stručnom licu!

Ukoliko se ošteti priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!

OSOBINE

pogodan za sterilizaciju do 14 kom. tegli zapremine 1l • pogodan za zagrevanje, prokuvanje, održavanje temperature do 27 litara tečnosti (primer: čaj, kuvarno vino) • emajlirani rezervoar • izolovane drške • slavina za ispuštanje bez kapljica • mehanički termostat • isklučujući zvučni signal termostata • isključivanje i uključivanje • tajmersko isključenje, maks. 120 min. • u priboru plastična rešetka za tegle

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. poklopac rezervoara • 2. izolovane drške • 3. emajlirani rezervoar • 4. slavina za ispuštanje • 5. plastični donji deo • 6. isključivanje zvučnog signala termostata • 7. mehanički termostat • 8. indikatorska lampica rada grejača • 9. isklj./ukl. i tajmer • 10. plastična mrežica • 11. mesto za odlaganje priključnog kabела

PUSTANJE U RAD

1. Pre upotrebe pažljivo odstranite ambalažu da se ne bi oštetoio uređaj. U slučaju bilo kakvog oštećenja zabranjena je dalja upotreba!

2. Potpuno odmatjate kabel i sprovedite ga sa strane u nekom od kanala predviđenih za priključni kabel.

3. Uredaj postavite na ravnu čvrstu površinu!

4. Još nemajte priključiti uređaj u mrežnu utičnicu!

PODEŠAVANJE TEMPERATURE

Ugradeni mehanički termostat, temperaturu meri na donjoj strani posude. Opseg podešavanja je 30 – 100 °C i uređaj održava temperaturu u rasponu od ± 5 °C. Ukoliko se uređaj ne koristi poželjno je da se termostat postavi u OFF isključeni položaj.

TAJMER ZA ISKLJUČENJE

Funkcija mehaničkog tajmera:

1. Automatski režim – uređaj će se automatski isključiti nakon podešenog vremena 20-120 minuta. Za podešavanje, tajmer okrenite skroz u desnu stranu pa nazad u levu stranu do željenog minuta.

2. Konstantan rad – Tajmer okrenite skroz u levu stranu i položaj ON. Uredaj će konstantno da radi i održavati namenjenu temperaturu. Ovo može biti korisno na primer kod održavanja temperature topnih napitaka.

UKUVANJE

Za klasično ukuvanje temperaturu podešite prema namirnicu, na osnovu dole navedene tabele. Uključite zvučni signal termostata (6). Kada se dostigne podešena temperatura začneće se zvučni signal koji se može isključiti. Nakon toga tajmerom se može podešiti vreme ukuvanja prama isto tako. Kada vreme istekne začneće se zvučni signal i grejač će se isključiti.

1. Plastičnu mrežicu postavite u dno rezervoara. • 2. Rezervoar napunite vodom. • 3. Tegle postavite na mrežicu. • 4. Stavite poklopac na rezervoar. • 5. Uključite uređaj u standardnu uzemljenu utičnicu.

• 6. Podešite temperaturu. • 7. Nakon zvučnog signala termostata, podešite vreme ukuvanja. • 8. Kada grejač uređaja radi, sveti indikatorska lampica. • 9. U ovom slučaju ukuvanje je automatsko. • 10. Kada istekne podešeno vreme uređaj se isključi i ne greja dalje, indikatorska lampica • 11. se isključi. Dugme termostata okrenite skroz na levu stranu u položaj OFF. • 12. Izvucite priključni kabel iz struje.

SAVETI ZA UKUVANJE

Najbitnije je da su namirnice dobro očišćene, oprane i pripremljene. Povrće i voće treba da je zdravo i zrelo.

- Pre čišćenja nemajte iseckati povrće ili voće. Očistite ih i istvite ih da se osuše.

- Boranija i grašak će biti još trajniji ako ih prethodno malo skuvate.

- Vrelom vodom dobro operite tegle, konzerve, boce i ostavite ih da se osuše.

- I poklopce operite vrelom vodom, potom ih stvite u hladnu vodu do upotrebe.

- nemajte stvari stare očekivane poklopce.

- Tegle, posude napunite namirnicama 2 cm do vrha. Ako u teglu stavljate kašastu namirnicu, ostavite prostora 4 cm.

- U slučaju bilo kakve kobasicе ili vršile posudu punite samo do ¼.

- Tegli ili posudi odmah čvrsto zatvorite nakon što je napunili.

- Donji red tegli uvek stavite na plastičnu mrežicu. Može se staviti i više redova posuda i tegli.

- U svakom slučaju bilo da se radi o jednom ili više redova, voda neka bude samo do ½ gornjeg reda,

kao što se to vidi na priloženj skicu:



- Od maksimalne (M) nikad ne smi biti više vode u rezervoaru.

- Zagrevanje punog rezervoara može biti do 1,5 sati.

- Ekonomicnosti je ako je rezervoar napunjen samo 5 - 10 cm i sterilizaciju radite uspomoć pare. Nivo vode ne smi da bude manja od označe 0. Ukoliko treba dopuniti vodu, vreme zagrevanja ove vode ne ulazi u vreme ukuvanja!

- Vreme ukuvanja treba računati od vremena kada čitav sadržaj posude dostigne podešenu temperaturu (kada termostat prvi put isključi).

- Nakon završetka ukuvanja izvadite posude i tegle iz rezervoara i ostavite ih da se ohlade.

- Ukvane prizvode skladište na suvom tamnom i hladnom mestu.

- Preporučujemo da tegle i posude obeležite i zapišete sadržaj i kada je ukvana.

REFERENTNE VREDNOSTI UKUVANJA

Podaci u tabeli su informativnog karaktera. Tačne i preciznije podatke o ukuvanju na primer mesnih proizvoda, recepte za ukuvanje možete naći u kuharima ili na internetu.

Voća	Temperatura °C	Vreme (min.)	Povrće	Temperatura °C	Vreme (min.)
Kruška	90	30	Karfijol	100	90
Jagoda	75	25	Boranija	100	120
Malina	80	30	Grašak	100	120
Trešnja	80	30	Krastavac	90	30
Breskva	90	30	Paradajz	90	30
Kajsija	90	30	Šparaga	100	120
Šljiva	90	30	Prokeli	100	120

PRIPREMA TOPLIH NAPITAKA

Aparat je pogodan i za pripremu i održavanje toplote topnih napitaka kao što su čajevi, kuvarno vino, topli punc. Ukoliko pripremate napitke koje sadrže veće komade namirnica prvo začepite čepom slavini sa unutrašnje strane da one ne začepe slavinu (Primer: začini u kuvarnom vino).

Praktičnom slavlinom koja ne kapa jednostavno možete ispuštać pripremljene napitke.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Osnovno čišćenje

1. Posle svake upotrebe očistite uređaj.

2. Pre svakog čišćenja termostata i tajmer postavite u OFF položaj.

3. Ozvučite priključni kabel iz struje!

4. Ostavite da se ohladi tehnost koja je u rezervoaru.

5. Tečnost ispuštanju sa slavinom.

6. Unutrašnji deo rezervoara očistite miškom vodom, po potrebi koristite deterdžent za posude.

7. Dobro je operite čistom vodom.

8. Spoljni deo prebrište blago nakašnjenom krpom, ne koristite agresivna hemijska sredstva.

9. Kamenka ne potapljajte uređaj u vodu. Obratite pažnju da ništa ne ucini unutar uređaja na električne delove!

Čišćenje slavline

Plavu šestougancu maticu okrećite na levu stranu i rastavite slavinu.

Izvadite i providni silikonski čep. Toplim vodom operite otvore i sastavite slavinu.

Održavanje kamenca iz rezervoara

1. Pre potrebe treba odstraniti kamenac sa dna rezervoara.

2. Za odstranjivanje kamenca napravite rastvor,

od jedne jedinice sirčeta 10% i 2 jedinice vode.

3. U rezervoar sippajte toliko slavora da prekrije deo na koji se kamenac nahvata.

4. Zagrebte rastvor na 60 °C i ostavite tako dva sata.

5. Čistom vodom isperite rezervoar 2-3 puta.



OTKLANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće rešenje
Uredaj ne greje vodu.	Provjerite napajanje i prekidač.
	Moguće je da se aktivirala zaštita od pregrevanja. Sačekajte da se uređaj ohladi.



Uredaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštetiće životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinja! Okvaci se uređaji mogu predati na reciklazu u prodavnicu gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronički otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatom i nosimo svu odgovornost.

TEHNIČKI PODACI

nапајање: 230 V~ / 50 Hz

снага: 1800 W

подајна температура: 30 – 100 °C

тјемер за искључење: 20 – 120 min., било када се може искључити

температура околне: 20 – 35 °C

димензије: 460 x 480 x 430 mm

капацитет rezervoara: 27 l

kapacitet ukuvanja: maks. 14 kom tegli od 1 litara

prazna masa: 5,7 kg

dužina priključnog kabala: 90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

aparat za vkuhavanje

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam z zmanjšano mentalno ali psihofizično možnostjo, oziroma neizkušenim osebam vključujoč tudi otroke, otroci starejši od 8 let smejo rokovati s to napravo samo v prisotnosti odrasle osebe ali da so seznanjeni z varnim rokovanjem in vedo za vse nevarnosti pri delu z napravo. Otroci se ne smejo igrati s tem proizvodom. Čiščenje in vzdrževanje naprave smejo otroci starejši od 8 let izvajati samo pri stalnem nadzoru odrasle osebe. Otroci mlajši od 3 let se ne smejo dotikati tega proizvoda in njegovega električnega kabla, vtikača!

OPOMBE

- Prepričajte se da naprava ni bila poškodovana pri transportu! • Naprava je namenjena izključno za uporabo v gospodinstvu. • Uporabno samo v suhih zaprtih prostorih! Zaščitite jo pred paro (primer: kopalnica, bazen)! • Prepovedana uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini, kjer se dvigujejo vnetljive zmesi praha itd! • Uporabno v dobro prezračevanih prostorih, izogibajte se prostorov s slabo ventilacijo. • Napravo je PREPOVEDANO uporabljati v neposredni bližini kadi, umivalnikov, tušev, bazenov ali savn! • Napravo ne postavljajte na ali v bližino vrelih predmetov. • POMEMBNO! Pri postavitvi naprave bodite pozorni, da je napolnjena naprava s polnimi steklenimi kozarci lahko težka tudi preko 40 kg! • Naprava se sme postaviti samo na dovolj ravno trdno površino! • Napravo zavarujte pred padci, udaraci. To lahko poškoduje napravo in električne dele naprave! • Ta naprava ni projektirana za konstantno uporabo! • Napravo je prepovedano uporabljati s časovnimi stikali, daljinskim upravljalcem ali drugimi napravami katere bi lahko same vklopile napravo. • Uporabno samo ob konstantnem nadzoru! • Prepovedana uporaba v bližini otrok brez nadzora! • Pozor! Preprečite da električni vtikač poškropi voda! • Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z mokrimi, vlažnimi rokami! • Priključni kabel odvijte do konca! • Bodite pozorni, da se priključni kabel ne dotika vode ali drugih tekočin! • Priključni kabel se ne sme dotikati vrelih predmetov! • Napravo postavite tako, da je priključni kabel vedno lahko dostopen! • Priključni kabel postavite tako, da ne moti prehoda, da se ne bi zataknili v vanj! • Uporabno samo v ozemljenih električnih vtičnicah 230 V~/50 Hz! • Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelnike za priključevanje naprave! • Ne postavljajte nič na napravo! • V primeru prepolnega bokala, je možno škropljenje vrele vode! • Ne dotikajte se segrete površine in tekočin, ker lahko pride do opeklein! • Napravo ne premikajte dokler je vključena, dokler se v njej nahaja topla ali vreda tekočina. • Nevarnost opeklein! Med delovanjem se naprava segreva! • Naprava se sme premikati samo z držanjem za izolirani ročaj. • Naprava se sme premikati samo dokler je prazna in bodite pazljivi pri premikanju! • Napravo je prepovedano potapljati v vodo! • Vredi deli naprave ostanejo tudi po izklopu vredi še nekaj časa! • Če dalj časa napravo ne uporabljate, jo izključite in izvlecite iz električne vtičnice! Napravo shranite v suhem temnem mestu! • Pred čiščenjem ali premikanjem izključite napravo iz električnega omrežja in jo pustite da se ohladi. • Priključni kabel se izvleče iz stene z držanjem za vtikač in ne za kabel. • Če opazite kakršno koli nepravilnost (čuden zvok ali neprijeten vonj) takoj izključite napravo! • Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktno toploto! • Zaradi konstantnega izpopolnjevanja lastnosti in dizajna, so spremembe mogoče tudi brez predhodne najave. • Razsirjeno ali spremenjeno navodilo za uporabo lahko vedno pogledate na naši internetni strani www.somogyi.hu • Za morebitne tiskarske napake ne odgovarjamamo in se vnaprej opravičujemo. • Naprava je namenjena za uporabo v privatne namene, ni za profesionalno uporabo!



Pozor!
Vredna
površina!



Nevarnost pred električnim udarom! Prepovedano je razstavljati napravo in njegove dele popravljati! V slučaju kakršne koli okvare ali poškodbe, takoj izključite napravo in se obrnite na strokovno osebo!

V kolikor se poškoduje priključni kabel, zamenjavo lahko izvede samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!

LASTNOSTI

primeren za sterilizacijo po 14 kos. steklenih kozarcev volumen 1l • primeren za segrevanje, prekuhanje, vzdrževanje temperature do 27 litrov tekočine (primer: čaj, kuhano vino) • emajlirani rezervoar • izolirana ročaja • pipa za izpuštanje brez kaplico • mehanični termostat • izključevalni zvočni signal termostata • izključevanje in vključevanje • tajmerski izkllop, maks. 120 min. • v priboru plastična rešetka za steklene kozarce

SESTAVNI DELI (1. skica)

1. pokrov rezervoarja • 2. izolirana ročaja • 3. emajlirani rezervoar • 4. pipa za izpuštanje • 5. plastični spodnji del • 6. izključevanje zvočnega signala termostata • 7. mehanični termostat • 8. indikatorska lučka delovanja grelica • 9. izkljukljivki, in tajmer • 10. plastična mrežica • 11. prostor za odlaganje priključnega kabla

ZAGON ZA DELOVANJE

1. Pred uporabo pazljivo odstranite embalažo, da se ne bi naprava poškodovala. V primeru kakršne koli poškodbe je prepovedana nadaljnja uporaba!
2. Popolnoma odtevite kabel in ga speljite s strani v kanalu predvidenem za priključni kabel.
3. Napravo postavite na ravno čisto površino!
4. Ne še priključujte napravo v mrežno vtičnico!

HÖMERSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A készüléke beépített termosztát az edény alján méri a hőmérsékletet. A kívánt hőmérsékletet 30 – 100 °C között állítható be, mechanikusan, fokozatmentesen. A beállított hőmérsékletet a készülék ± 5 °C pontossággal tartja. Ha nem használja a készüléket, érdemes a termosztátot is teljesen leállítani, OFF állásba tekerni.

TAJMER ZA IZKLOP

Funkcija mehaničnega tajmerja:

1. **Avtomatski režim** – naprava se bo avtomatsko izključila po nastavljenem času 20-120 minut. Za nastavitev, tajmer obrnite čisto v desno stran, pa nazaj v levo stran do želenih minut.

2. **Konstantno delovanje** – Tajmer očistio v levo stran in položaj ON. Naprava bo konstantno delovala in vzdrževala nameščeno temperaturo. To je lahko konstantno na primer pri vzdrževanju temperature topilnih napiskov.

VHKUHAVANJE

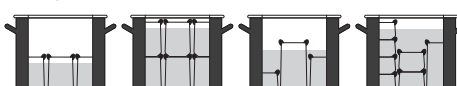
Za klasično vkuhavanje temperaturo postavite primumo živilu, na osnovi spodaj navedene tabele. Vključi zvočni signal termostata (6). Ko se doseže nastavljena temperatura se zasihi zvočni signal, kaferi se lahko izključi. Nato se s tajmerjem lahko nastavi čas vkuhavanja po isti tabeli. Ko preteče čas se zasihi zvočni signal in grelec se bo izključil.

1. Plastično mrežico postavite na dno rezervoarja. • 2. Rezervoar napolnite z vodo. • 3. Steklene kozarce postavite na mrežico. • 4. Postavite pokrov na rezervoar. • 5. Vključite napravo v standardno ozemljeno vtičnico. • 6. Nastavite temperaturo. • 7. Po zvočnem signalu termostata, nastavite čas vkuhavanja. • 8. Kadar grelec naprave deluje, sveti indikatorska lučka. • 9. V tem primeru je vkuhavanje avtomatsko. • 10. Ko preteče nastavljen čas se naprava izključi in ne greče dalje, indikatorska lučka • 11. se izključi. Stikalo termostata obrnite čisto v levo stran v položaj OFF. • 12. Izvlecite priključni kabel iz električne vtičnice.

NASVETI ZA VHKUHAVANJE

A najbolj pomembno je da so živila dobro očiščena, oprana in pripravljena. Zelenjava in sadje mora biti zdravo in zrelo.

- Pred čiščenjem ne izrežite zelenjavjo in sadje. Očistite jih in pustite da se osušijo.
- Stročji fizol in grahec bosta še bolj trajna če ju predhodno malo skuhate.
- Z vodo vodo dobro operite steklene kozarce, konzerve, steklenice in jih pustite da se osušijo.
- Tudi pokrove operite v hrano vodo, nato jih postavite v hladno vodo do uporabe.
- Ne uporabljate stare poškodovane pokrove.
- Steklene kozarce, posode napolnite z živili 2 cm pod vrhom. Če v steklene kozarce vstavljamte kašasta živila, pustite prostora 4 cm.
- V primeru katerje koli klobase ali hrenovke posodo polnite samo do %.
- Steklene kozarce ali posodo takoj čvrsto zaprite, po tem ko ste jih napolnili.
- Spodnjo vrsto steklenih kozarcev vedno postavite na plastično mrežico. Lahko se postavi tudi več vrst posod in steklenih kozarcev.
- V vsakem primeru, če je ena vrsta ali več vrstic posod, voda naj bo samo do ¼ zgornje vrste, kot se to vidi na prikazani skici:



- Od maksimalne (M) nikoli ne sme biti več vode v rezervoarju.

- Segrevanje polnega rezervoarja lahko traja tudi 1.5 ure.

- Bolj ekonomično je, če je rezervoar napolnjen samo 5 - 10 cm in sterilizacijo naredite s pomočjo pare. Nivo vode ne sme biti manjši od oznake O. V kolikor je treba dopolniti vodo, čas segrevanja te vodi ni včetelj v čas vkuhavanja!

- Čas vkuhavanja je treba računati od časa ko je celotna vsebina posode dosegla nastavljeni temperaturo (ko termostat prvič izključi).

- Po zaključenem vkuhavanju, vzamite posode in steklene kozarce iz rezervoarja in jih pustite da se ohladijo.

- Vkuhanje prizvode shranjujte v suhem, temnem in hladnem mestu.

- Prijporočamo, da steklene kozarce in posode označite in zapišete vsebino in kdaj je vkuhana

REFERENTNE VREDNOSTI VHKUHAVANJA

Podatki v tabeli so informativnega karakterja. Točne in natančne podatke o vkuhavanju na primer mesnih proizvodov, recepte za vkuhavanje lahko poiščete v kuhtarskih knjigah ali na internetu.

Sadje	Temperatura °C	Čas (min.)	Zelenjava	Temperatura °C	Čas (min.)
Hruška	90	30	Cvetiča	100	90
Jagoda	75	25	Stročji fizol	100	120
Malina	80	30	Grahec	100	120
Cešnja	80	30	Kumarica	90	30
Breskva	90	30	Paradižnik	90	30
Marelica	90	30	Sparagliji	100	120
Siliva	90	30	Brstični ohrov	100	120

PRIPRAVA TOPLIH NAPISKOV

Aparat je primeren tudi za pripravo in vzdrževanje toplote toplih napiskov kot so čaj, kuhano vino, topli piunci. V kolikor pripravljate napiske kateri vsebujejo večje koščke živil, najprej zamašite s čepom pipo na notranji strani, da koščki ne zamasijo pipo (Primer: začimber v kuhanem vnu). S praktično pipo katera ne kapija lahko enostavno izpuščate pripravljene napiske.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Osnovno čiščenje

1. Po vsaki uporabi napravo očistite.
2. Pred vsakim čiščenjem termostat in tajmer postavite v OFF položaj.
3. Izvlecite priključni kabel iz električne vtičnice!
4. Pusnite da se tekočina katera je v rezervoarju ohladi.
5. Tekočino s pipo izpuščite iz naprave.
6. Notranjost rezervoarja očistite z mlačno vodo, po potrebi uporabite detergent za pranje posode.
7. Dobro operite s čisto vodo.
8. Zunanji del prebrsteži z blago namočeno krpo, ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva.
9. Nikoli ne potapljaljite napravo v vodo. Bodite pozorni da nič ne pride v notranjost naprave na električne vtičnice!

Čiščenje pipe

Modro šestkolčno matico obrnitejo na levo stran in razstavite pipo. Vzamite tudi prozorni silikonski čep. S topo vodo operite odprtine in sestavite pipo.



Odstranjevanje vodnega kamna iz rezervoarja

1. Po potrebi je treba odstraniti vodni kamen z dna rezervoarja.
2. Za odstranjevanje vodnega kamna naredite raztopino,
3. iz ene enote kisa 10% in 2 enot vode.
4. V rezervoar vlijte toliko raztopine, da prekrije del na katerem se je vodni kamen naredil.
5. S čisto vodo izoperite rezervoar 2-3 krat.

ODPRAVLJANJE NAPAK

Napaka	Mogoča rešitev
Naprave ne segreva vodo.	Preverite mrežno napajanje in stikala. Mogoče se je aktivirala zaščita pred pregrevanjem. Počakajte da se naprava ohladi.



Napravam katerim je potekla živiljenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki, to onesnažuje živiljenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža združev ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v dolocenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma in kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

napeljalost:	230 V / 50 Hz
telesimetrije	1800 W
bealilitato hőmérésélekt	30 – 100 °C
kikapsolás időzítő:	20 – 120 perc, bármikor kikapsolható
környezeti hőmérésélekt	20 – 35 °C
készülék mérete:	460 x 480 x 430 mm
viztarfaly kapacitása:	27 liter
befázis kapacitás:	max. 14 db 1 literes befőttesüveg
ürés tömege:	5,7 kg
csatlakozókábel hossza:	90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

zavařovací automatický hrnec

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovějte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj smí osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, dále osoby, které nemají příslušné zkušenosti a znalosti, respektive děti ve věku od 8 let používat výhradně v případě, kdy jsou pod dozorem dospělé osoby nebo jestliže byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečím spojeným s používáním. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čištění nebo běžnou údržbu přístroje smí děti vykonávat až ve věku od 8 let, a to pod dozorem. Přístroj a síťový přívodní kabel nenechávejte v dosahu dětí mladších 8 let!

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se o tom, zda během přípravy nedošlo k poškození přístroje! • Přístroj je určen výhradně k používání v domácnosti. • Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před vlivem vlhkého prostředí (např. koupelna, bazén)! • (81.) Zákaz používání na takových místech, kde se mohou uvolňovat hořlavé páry nebo výbušný prach! Nepoužívejte v hořlavém nebo výbušném prostředí! • Přístroj používejte na dobré větratelném místě, vyvarujte se prostředí, které je náchylné k přehřívání a není dobré větratelné. • Přístroj JE ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny! • Neumísťujte přístroj na elektrický nebo plynový sporák, na žádný jiný zdroj tepla, ani do blízkosti takových zdrojů. • DULEZITÉ! Při umísťování přístroje mějte na paměti, že hmotnost zavařovacího hrnce naplněného vodou a plnými zavařovacími sklenicemi může překročit i 40 kg! • Přístroj umísťujte výhradně na pevnou, vodorovnou plochu s odpovídající nosností! • Přístroj chraňte před pádem, nárazy. Mohlo by dojít k poškození elektrických součástek! • Tento přístroj nebyl konstruován k nepřetržitému používání! • Přístroj není dovoleno používat s takovými programovými spínači, časovými spínači nebo samostatnými dálkovými ovládacími systémy apod., které by mohly přístroj samostatně zapnout. • Používejte výhradně pod neustálým dohledem! • Přístroj je zakázáno používat bez dozoru v blízkosti dětí! • Upozornění! Zamezte tomu, aby voda stříkala na konektor! • Přístroje ani napájecího kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! • Napájecí kabel odmotejte v celé délce! • Zkontrolujte, aby se napájecí kabel a zástrčka nedostaly do kontaktu s vodou nebo jinou tekutinou! • Napájecí kabel se nesmí dotýkat horkých ploch! • Přístroj umísťte tak, aby zástrčka byla vždy snadno přístupná a bylo ji možné vytáhnout ze zásuvky ve zdi! • Napájecí kabel pokládejte tak, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení ze zásuvky, respektive aby nevisel z okraje stolu! • Dovoleno je zapojovat výhradně do uzemněné zásuvky ve zdi s napětím 230 V~/50 Hz! • K zapojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! • Je zakázáno pokládat na horní část přístroje jakékoli předměty! • V případě přeplnění zásobníku z něj může vystřikovat horká voda! • Nedotýkejte se zahřívaných ploch a zásobníku naplněného horkou vodou, mohli byste si způsobit popálení! • S přístrojem nemanipulujte ani jej neotevírejte, ohřívá-li se v něm voda! • Nebezpečí popálení! Během používání se přístroj zahřívá! • S přístrojem je dovoleno manipulovat výhradně uchopením za tepelně izolovaná držadla. • S přístrojem je dovoleno manipulovat výhradně v prázdném stavu, vždy s přístrojem zacházejte opatrně! • Přístroj je zakázáno ponorovat do vody! • Topná tělesa / zahřívané plochy přístroje jsou po vypnutí ještě nějakou dobu horké! • Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom odpojte ze zásuvky ve zdi napájecí kabel! Přístroj ukládejte na suché, chladné místo! • Předtím, než budete s přístrojem manipulovat nebo jej budete čistit, odpojte jej z elektrické sítě vytážením ze zásuvky ve zdi a nechte jej vychladnout. • Napájecí kabel odpojíte ze zásuvky ve zdi uchopením zástrčky, nikdy nevytahujte ze zásuvky samotný kabel. • Zjistíte-li jakoukoli anomálii (např. uslyšíte nezvyklý zvuk nebo ucítíte zápach spáleniny), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! • Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a bezprostředním působením zdrojů sálajícího tepla! • Technické parametry a design se mohou v důsledku plynulého vývoje měnit i bez předcházejícího oznámení. • Aktuální návod k používání je dostupný na webových stránkách www.somogyi.hu. • Neneseme odpovědnost za případné chyby v tisku a za tyto se předem omlouváme. • Určeno výhradně k používání pro soukromé účely, není určeno pro průmyslové účely!



Pozor!
Horká plocha!



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoliv části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!

Jestliže dojde k poškození přípojněho síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

SPECIFIKACE

určeno ke sterilizaci max. 14 zavařovacích sklenic s objemem 1 litr • možnost ohřívání, svářování, udržování teploty tekutiny v objemu max. 27 litrů (např. čaj, sváření vína) • smaltovaná kovová nádoba • tepelně izolovaná drážda • nedopakávající výpustný kohoutek • mechanický termostat • vypínatelná zvuková signifikace termostatu • spínač pro vypnutí / zapínání • možnost načasování vypnutí, max. 120 minut • plastová mřížka na sklenice v příslušenství • uložný prostor pro síťový kabel využití, max. 120 minut • plastová mřížka na sklenice v příslušenství • uložný prostor pro síťový kabel

POPIS (1. schéma)

- víko zásobníku na vodu
- tepelně izolovaná drážda
- smaltovaná kovová nádoba
- výpustný kohoutek
- plastová dolní část
- spínací zvukové signifikace termostatu
- mechanický termostat
- světelná kontrola indikující ohřev
- vypínání/zapínání a časovač
- plastová mřížka
- uložný prostor pro síťový kabel

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Před uvedením do provozu opatrně odstraňte obalový materiál tak, abyste nepoškodili přístroj nebo napájecí kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj uvádět do provozu!
- Odmostěte napájecí kabel uložený ve spodní části přístroje a vyděte jej na stranu, vložením do jedné z drážek.
- Přístroj umístěte na pevnou, vodorovnou plochu!
- Zatímco přístroj nezapojujte do zásuvky elektrické sítě!

NASTAVĚNÍ TEPLOTY

Termostat budován v dolní části přístroje měří teplotu. Požadovanou teplotu můžete mechanicky, postupně nastavit v rozsahu 30 až 100 °C. Nastavená teplota je udržována s přesností na ± 5 °C. Nebudete-li přístroj používat, doporučujeme termostat nastavit zcela dole, do polohy OFF.

NAČASOVÁNÉ VYPNÁNÍ

Funkce mechanicky nastavěného časovače:

- Automatický provozní režim** – přístroj se vypne po uplynutí předem nastavené doby v trvání 20 až 120 minut. Za účelem nastavení otocte spínač zcela doprava, potom spínač otocte opačným směrem doleva, na pozadovanou provozní dobu (minuty).
- Plynulý provozní režim** – spínač otocte zcela dole, do polohy ON. Přístroj bude plynule udržovat nastavenou teplotní stupň. Tato funkce je užitečná např. v případě, když chcete udržovat teplotu nápoje.

ZAVAŘOVÁNÍ

Za účelem klasického zavařování nastavte teplotu termostatu v závislosti na zavařování surovin, podle hodnot uvedených v tabulce níže. Zapište funkci zvukové signifikace termostatu (6). Po dosažení dané teploty přístroj vydá zvukový signál, který můžete vypnout. Potom můžete nastavit dobu zavařování, podle hodnot uvedených v tabulce níže. Po uplynutí nastavené doby vydá přístroj další zvukový signál a vypne se ohřívání.

- Plastovou mřížku položte na dno nádoby.
- Do nádoby nalijte vodu.
- Na plastovou mřížku umístěte zavařovací sklenice.
- Umístěte plastové víko.
- Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky ve zdi.
- Zvýšte teplotu přístroje na požadovanou teplotu.
- Když je funkce ohřívání, svítí světelná kontrola.
- Nyní probíhá proces zavařování automaticky.
- Po uplynutí doby zavařování se přístroj vypne, dále již neohřívá, světelná kontrola zhasne.
- Spinač termostatu otocte zcela dole, do polohy OFF.
- Zástrčku napájecího kabelu vytáhněte ze zásuvky ve zdi.

TIPY K ZAVAŘOVÁNÍ

Nejdůležitější je čistota zavařovacích surovin a příprava v čistých podmínkách. Zelenina a ovoce by mělo být čerstvé a zralé.

- Před čištěním zeleninu a ovoce nekrájejte na kousky. Zavařované suroviny omýjte a nechte je ohrounit.

- Zelené fazole a hrášek budou mít delší trvanlivost, když je mírně předvaříte.

- Zavařovací sklenice, konzervy a lahve důkladně omýjte horlkou vodou a nechte je uschnout.

- Také uzávrytky omýjte horlkou vodou, až do použití je nechte namočené ve studené vodě.

- Nepoužívejte staré nebo poškozené uzávrytky.

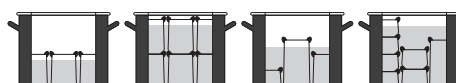
- Zavařovací sklenice a lahve napříte do výšky 2 cm od horního okraje hrdla. Jelitše zavařujete pyré, např. jablčno-směs, pak nechte od horního okraje hrdla volné 4 cm.

- V případě zavařování všechn druhů klobás nebo káp koplátky zavařovací sklenice jen do % objemu sklenice.

- Sklenice důkladně uzavřete ihned poté, když jste je naplnili.

- Dolní řadu sklenic vždy poškádejte na plastovou mřížku. Sklenice můžete uspořádat i v několika vrstvách.

- V každém případě, nezávisle na tom, zda jsou sklenice uspořádány v jedné nebo více vrstvách, by hladina vody měla dosahovat jen výšku ¼ homí/nejvýše umístěné sklenice. Víz obrázky níže:



- V případě dosažení maximální hladiny vody (M) již do nádoby vodu nelenalujte.

- Ohřátí plného množství vody může trvat až 1,5 hodiny.

- Uspomínejte a rychleji způsob je naplnit zásobník na vodu jen do výšky 5 až 10 cm a zavařovat pomocí vodní páry. Hladina vody by neměla být nižší než hladina označená symbolem O. Pokud je nutné doplnit vodu, pak se doba ohřívání nezapočítává do doby zavařování!

- Dobu zavařování měříme od doby, kdy celkové množství vody dosáhlo nastavenou teplotu (termostat se vypne).

- Po skončení procesu zavařování vyměňte zavařovací sklenice a konzervy z vody a nechte je vychladnout.

- Zavařeniny skladujte na suchém, chladném místě, chráněném před slunečním světlem.

- Doporučujeme zavařeniny označit štítky s uvedením obsahu a data zavaření.

REFERENČNÍ TEPLITOBY PRO ZAVAŘOVÁNÍ, ČAS

Doba zavařování uvedené v tabulce níže jsou pouze orientační. Rady, recepty a postupy zavařování, např. k zavařování masných pokrmů, najdete v knihách o zavařování nebo na internetu.

Ovoce	Teplota °C	Čas (minuty)	Zelenina	Teplota °C	Čas (minuty)
hrušky	90	30	květák	100	90
jahodky	75	25	zelené fazole	100	120
malinové	80	30	hrášek	100	120
trávník	80	30	okurky	90	30
broskviny	90	30	rajčata	90	30
meruňky	90	30	chřest	100	120
švestky	90	30	růžičková kapusta	100	120

PŘÍPRAVA TEPLÝCH NÁPOJŮ

Pomocí tohoto přístroje můžete připravovat a/nebo udržovat teplotu např. čaje, svářeného vína, zimních punčů. Jestliže připravujete nebo ohříváte takové nápoje, které obsahují větší kousky (např. koření používané ve svářeném vině), pak nejmíto otvor výpustného kohoutu uzavřete zevnitř korkovou zátkou, aby nedošlo k ucpaní kohoutu. Pomocí praktického kohoutu s uzavíráním odskládaváním můžete pohodlně dávkovat připravené nápoje.

ČISTĚNÍ, ÚDRŽBA

Běžné čištění

- Po každém použití přístroj důkladně vycistěte.
- Před čištěním přístroj vypněte tak, že termostat a spínač časovaného vypínání otočte do polohy OFF.
- Zástrčku napájecího kabelu vytáhněte ze zásuvky ve zdi!
- Tekutinu v nádobě nechte vychladnout.
- Tekutinu vypusťte pomocí kohoutu.
- Vnější část nádoby omýjte teplou vodou, bude-li to nutné použijte přípravek na mytí nádoby.
- Vnější část nádoby důkladně opřádněte vodou.
- Vnější povrch přístroje otřete měrně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Přístroj můžete neponořit do vody. Do vnitřních částí přístroje, ani na elektronické součástky se nesmí dostat voda!

Cistění výpustného kohoutu

Kohoutek demontujte tak, že černou šestistrannou matici vyšroubujete směrem doleva. Vyměňte pruhlednou silikonovou zátku.

Závity omýjte horlkou vodou, potom kohoutek opět smontujte.

Odstranění vodního kamene v zásobníku na vodu

- Bude-li to nutné, odstraňte ze dna nádoby usazeniny vodního kamene.

Přípravte si roztok smícháním 1 dil. 10% odcia a 2 dílů vody.

- Roztok naliďte do nádoby v takovém množství, aby byla pokryta vrstva usazeniny vodního kamene.

4. Roztok zařeďte na teplotu 60 °C a nechte ho drahodl odstát.

- Přístroj 2-krát 3-krát opřádněte čistou vodou.



ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Možné řešení k odstranění závady
Zkontrolujte napojení a spínače.	
Přístroj neohřívá vodu.	Je možné, že se aktivovala ochrana proti přehřátí. Přístroj nechte vychladnout.

Přístroje, které již nebude používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužívané přístroje můžete zdarma odvezdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevezdat můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobu vykonáváme a nesemme s tímto spojené náklady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení:	230 V~/50 Hz
příkon:	1800 W
nastaviteľná teplota:	30 – 100 °C
načasování vypínání:	20 – 120 minut, když když lze vypnout teplota okolního prostředí:
rozměry přístroje:	460 x 480 x 430 mm
kapacita zásobníku vody:	27 litrů
kapacita zavařování:	max. 14 zavařovacích sklenic.
objem 1 litr	
hmotnost v prázdném stavu:	5,7 kg
delší napájecího kabelu:	90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

aparat za konzerviranje hrane

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku.

Uređaj trebaju koristiti osobe sa oslabljenim fizičkim, mentalnim ili osjetnim sposobnostima,

ili one sa nedostatkom iskustva ili neznanja, kao što su djeca u dobi od 8 godina ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute o korištenju uređaja od strane osoba koje su odgovorne za njihovu sigurnost.

Djeca se ne bi trebala igrati sa uređajem. Samo djeca od 8 godina ili starija mogu čistiti ili održavati uređaj ali pod nadzorom odraslih osoba. Čuvajte uređaj i njegov kabel za napajanje dalje od djece koja su mlađa od 8 godina.

UPOZORENJA

- Uvjerite se da uređaj nije oštećen tijekom prijevoza! • Korištenje aparata dopušteno je samo u kućanstvu. • Koristite samo u suhim, zatvorenim uvjetima! Zaštitite ga od vlažnih okruženja (pl. Kupaonica, bazen)! • Zabranjeno je koristiti ga tamo gdje se može otpustiti zapaljiva para ili eksplozivna prašina! Nemojte koristiti u zapaljivim ili eksplozivnim okruženjima. • Koristite samo u dobro prozračenim prostorijama, izbjegavajte slabo prozračene prostore koji se mogu zagrijati. • NE koristite uređaj u blizini kade, umivaonika, tuša, bazena ili sauna! • Aparat nemojte postavljati na električnu ili plinsku pećnicu, na drugi izvor topline ili u blizini. • VAŽNO! Za postavljanje, imajte na umu da težina pune staklene posude s vodom može prelaziti 40 kg! • Aparat postavite samo na vodoravnu, čvrstu površinu s dovoljnom nosivošću! • Zaštitite uređaj od pada i udarca. Oni mogu oštetiti električne komponente!
- Ovaj uređaj nije namijenjen za neprekidan rad! • Aparat nemojte koristiti s programskim prekidačem, prekidačem tajmera ili odvojenim sustavima daljinskog upravljanja, koji mogu uključiti uređaj. • Radite samo pod stalnim nadzorom! • Zabranjeno je raditi u blizini djece bez nadzora. • Pažnja! Izbjegavajte prskanje vode na električnu utičnicu! • Nikada ne dodirujte uređaj i kabele za napajanje mokrim rukama!
- Potpuno odvojite kabel za napajanje! • Provjerite da kabel za napajanje i utikač nisu u kontaktu s vodom ili drugom tekućinom! • Kabel za napajanje ne smije doći u dodir s vrućom površinom! • Postavite aparat tako da je utikač lako dostupan i izvucite! • Vodite kabel za napajanje tako da se ne može slučajno izvući ili objesiti s ruba stola! • Uređaj može biti priključen samo na ispravno uzemljene 230 V ~/50 Hz električne zidne utičnice! • Za priključivanje uređaja nemojte koristiti produžni kabel ili razdjelnik! • Ne stavljajte ništa na proizvod! • Ako je spremnik prepunjen, vruća voda se može prosuti!
- Ne dodirujte zagrijane površine ili spremnik tople vode, jer to može uzrokovati opekline! • Nemojte pomicati uređaj i ne otvarajte ga kad voda ključa. • Opasnost od opeklina! Uređaj se tijekom uporabe zagrijava! • Aparat se smije pomicati samo pomoću izoliranih ručki. • Pomičite aparat samo kad je prazan i pažljivo ga pomičite! • Aparat nemojte uranjati u vodu! • Grijaci elementi / grijane površine aparata još su neko vrijeme topli još nakon isključivanja! • Ako uređaj ne koristite dulje vrijeme, isključite ga i iskopčajte kabel za napajanje! Čuvajte uređaj na suhom i hladnom mjestu! • Isključite aparat povlačenjem utikača napajanja, a zatim ga pustite da se ohladi prije premeštanja ili čišćenja. • Izvucite kabel za napajanje iz utičnice ne za kabel, već ga povucite za priključni utikač. • Ako primijetite bilo kakve abnormalnosti (npr. Čujete neobičnu buku s uređaja ili osjetite miris paljvine), odmah je isključite i isključite! • Zaštitite ga od prašine, vlage, sunca i izravne topline! • Zbog stalnih poboljšanja tehnički podaci i dizajn mogu se promijeniti bez prethodne najave. • Stvarni priručnik s uputama možete preuzeti s web stranice www.somogyi.hu. • Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške i ispričavamo se ako ih ima. • Nije dopuštena industrijska uporaba (samo za kućnu)!



Pozor!
Horká plocha!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!

Ako se priključni kabel za struju ošteći, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!

ZNAČAJKE

prikladno za sterilizaciju maks. 14 kom posuda kapaciteta 1 litre • mogućnost zagrijavanja max. 27 litara tekućine, ključanje, držanje topla (pl. Čaj, kuhanje vina) • emajlirani metalni spremnik • izolirani rukohvat • s odvodnim slavljom bez kapanja • mehanički termostat • zvučni signal termostata može se isključiti • vremenski isključi, maks. 120 minuta • držaća plastičnog stakla • spremnik za kabel

STRUCTURE (1. figure)

1. polopak spremnika za vodu • 2. izolirane ručke • 3. Emajlirani metalni spremnik • 4. ispusna slavina • 5. donji plastični dio • 6. prekidač zvučnog signala termostata • 7. mehanički termostat • 8. svjetlo indikatora grijanja • 9. prekidač za uključivanje / isključivanje i timer • 10. plastična rešetka • 11. spremanje za kabel

INSTALACIJA

1. Pažljivo uklonite materijal za pakiranje prije ugradnje kako biste sprječili oštećenje uređaja ili kabela za napajanje. U slučaju bilo kakve stete, zabranjeno je da instalirate!
2. Odvijte žicu iz spremnika za žicu na dnu proizvoda i doveđite je u jedan od kanala za odvod.
3. Stavite proizvod na čvrstu, vodovratnu površinu!
4. Uredaj još nemojte spajati na utičnicu!

POSTAVKE TEMPERATURE

Ugrađeni termostat mjeri temperaturu na dnu posude. Željena temperatura može se podešiti između 30 - 100 °C, mehanički, bez stupnjeva. Uredaj održava postavljenu temperaturu s točnošću od ± 5 °C. Ako uredaj ne koristi, preporučuje se da ga potpuno okrenešte ulijevo, isključeno.

ISKLJUČIVANJE TAJMERA

Funkcije mehaničkog tajmera:

1. Automatski način rada – aparat se isključuje nakon postavljenih 20-120 minuta. Da biste ga podešili, zakrenite gumb u potpunosti udesno, a zatim natrag, lijevo do željenog radnog vremena (minuta).
2. Kontinuirani način rada – Okrenite gumb za isključivanje u potpunost uljevo, u položaj ON. Uredaj kontinuirano održava postavljenu temperaturu. To može biti korisno npr. za održavanje topnih pića.

KONZERVIRANJE

Za konvencionalno konzerviranje, podešite temperaturu termostata na ovisno o materijalu, kao što je prikazano u tablici. Uključite zvučni signal termostata (6). Čim se dostigne temperatura, uređaj emitira zvučni signal koji se može isključiti. Nakon tog možete namjestiti vrijeme kuhanja, kao što je prikazano u tablici. Po isteku vremena uredaj emitira zvučni signal koji se može isključiti. Tada možete postaviti vrijeme čuvanja, također prema tablici. Kada vrijeme istekne, uredaj emitira zvuk zvana, a grijanje se isključuje.

1. Stavite plastičnu rešetku na dno spremnika. • 2. Napunite spremnik vodom. • 3. Stavite staklene na rešetku. • 4. Postavite plastični poklopac na njega. • 5. Prikupite uredaj na standarnu, uzmijenju zidnu utičnicu. • 6. Odaberite temperaturu. • 7. Postavite vrijeme čuvanja nakon zvučnog signala termostata. • 8. Kad se uređaj grij, svijeti indikatorska žaruljica. • 9. Kuhanje se sada obavlja automatski. • 10. Kada vrijeme istekne, aparat se isključuje i više se ne grij. Indikatorska žaruljica se gasi. • 11. Zakrenite gumb termostata potpuno ulijevo, u položaj OFF. • 12. Izvucite utikač iz utičnice.

SAVJETI

- Najvažnija je čistoća sirovina, čista priprema. Povrće i voće moraju biti svježi, zreli.
- Ne čistite povrće i voće na komade prije čišćenja. Odišite ih i pusnite da se osuši.
 - Zeleni grapi i grašak će trajati dulje ako neko vrijeme skupimo.
 - Staklenike, limenke i boce temeljito isperite vrćom vodom, a zatim pusnite da se osuši.
 - Kapo oprati vrćom vodom i ostaviti ih u hladnjak vodi da uporabe.
 - Nemojte koristiti stare ili oštećene kapice.
 - Napunite čašu, boce do 2 cm ispod vrata. Ako punite pire, npr. umak od jabuke do čaše, zatim ostavite 4 sati.
 - Za bilo koju vrstu kobasice ili hrenovine ponutite samo ½ staklenog volumena.
 - Bočice zatvorite čvrsto, odmah nakon punjenja.
 - Donje boce uvijek postavite na plastičnu rešetku. Također možete stvoriti višeslojni izgled.
 - U svim slučajevima, bilo da se radi o jednoslojnici ili višeslojnom rasporedu, razina vode treba dosći samo do ½ visine gornjej / najvišeg stakla. Pogledajte sljedeće brojke:



- Nemojte puniti više vode u spremnik od maksimalne razine vode (M).
- Možete potrajeti i do 1,5 sati za potpuno zagrijavanje maksimalnog iznosa.
- Ekonomičnije je i brže ako spremnik napunite samo do 5 - 10 cm vodenе razine i sterilizirajte parom. Razina vode ne smije biti niža od oznake O. Ako je potrebno zamjeniti vodu, vrijeme zagrijavanja se računa u vrijeme obuhvata!
- Vrijeme čuvanja mora se mjeriti od trenutka kada je ukupna količina dostigla podešenu temperaturu (termostat se isključuje).
- Na kraju čuvanja, izvadite staklene, limenke iz vode i pusnite ih da se ohlade.
- Komplete čuvajte na suhom i hladnjak mjestu zaštićenom od sunčevih zraka.
- Preporučujemo da komplete označite njihovim sadržajem i datumom čuvanja.

VRIJEME KONZERVIRANJA POJEDINIH NAMIRNICA

Razdoblja navedena u donjoj tablici su indikativna. Točni savjeti za čuvanje, recepti, postupci, npr. održavanje mesnih jela može se naći u knjigama ili na internetu.

Voće	Temperatura °C	Vrijeme (perc)	Povrće	Temperatura °C	Vrijeme (perc)
Kruška	90	30	Cvjetića	100	90
Jagoda	75	25	Zeleni grapi	100	120
Kupina	80	30	Grašak	100	120
Vlčinja	80	30	Kiseli krastavci	90	30
Breskva	90	30	Paradajz	90	30
Marelica	90	30	Šparoga	100	120
Slijiva	90	30	Prokula	100	120

PRIPREMA TOPLIH NAPITAKA

S uređajem se možete zagrijati i / ili zagrijati npr. čaj, kuhanje vina, zimski udarac.

Ako proizvodite ili zagrijavate tekućinu koja sadrži veće komadiće (npr. Začini kuhanog vina), najprije umetnite ćep u plutnji otvor na izlazni otvor iznutra, kako ne biste ostavili da se istroši. Uz praktičnu slavlinu bez kapanja, možete udobno raspodjeliti pića.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Čišćenje

1. Očistite aparat nakon svake uporabe.

2. Uvijek isključite aparat okrećanjem termostata i timera u položaj OFF.

3. Izvucite utikač iz utičnice!

4. Pusnite da tekućina u spremniku ohladi.

5. Spusnite tekućinu na slavlinu.

6. Očistite unutrašnjost spremnika toplim vodom ili po potrebi sapunom za posude.

7. Temeljito isperite unutrašnjost uređaja čistom vodom.

8. Obrinite vanjski dio uređaja vlažnom krompi. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje.

9. Uredaj nikada ne ostavljajte u vodi. U uređaju ne smije pustiti vodu, na električne dijelove!

Čišćenje odvodne slavline

Rastavite slavlinu okrećanjem crne vičane matice s šesterostranom glavom lijevo. Uklonite i prozirni silikonski utikač. Operite rupe vrćom vodom, a zatim sastavite slavlinu.

Uklanjanje kamenca iz spremnika za vodu

1. Ako je potrebno, uklonite kamenac s dna spremnika za vodu.

2. Za to pripremite otprinu miješanjem 1 dijela 10% octa i 2 dijela vode.

3. Napunite otprinu spremniku tako da se preklapa s površinom za uklanjanje kamenca.

4. Zagrijte otprinu na 60 °C i ostavite je 2 sata.

5. Isperite aparat 2-3 puta čistom vodom.



REŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Potencijalno rješenje
Uredaj ne zagrijava vodu.	Provjerite napajanje i prekidače. Možda je aktivirana zaštita od pregrijavanja. Pusnite da se aparat ohladi.



Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje. Koristiti ćeli uredaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odloziti i na depozitima koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovima Vištite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvatomamo na sebe zakonom određene obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

SPECIFIKACIJE

napajanje: 230 V~/50 Hz

snaga: 1800 W

podesiva temperatura: 30 - 100 °C

isključivanje, tajmer: 20 - 120 min., može se isključiti u bilo kojem trenutku

sobna temperatura: 20 - 35 °C

dimenzije: 460 x 480 x 430 mm

kapacitet spremnika: 27 lit

kapacitet konzerviranja: maks. 14 kom 1 liter- posude za kapacitet

težina praznog uređaja: 5,7 kg

dulžina napajnog kabела: 90 cm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

H

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**

H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3.

www.somogyi.hu

Származási hely: Kína

SK

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**

Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK

Tel.: +421/0 35 7902400 • www.somogyi.sk

Krajina pôvodu: Čína

RO

Distribuitor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**

J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195

Cluj-Napoca, județul Cluj, România,

Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337

Tel.: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489

www.somogyi.ro • Ţara de origine: China

SRB

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**

Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija

Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína

Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

SLO

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**

Cesta zmage 13A, 2000 Maribor

Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64

Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si

Država porekla: Kitajska

