

# REDMOND

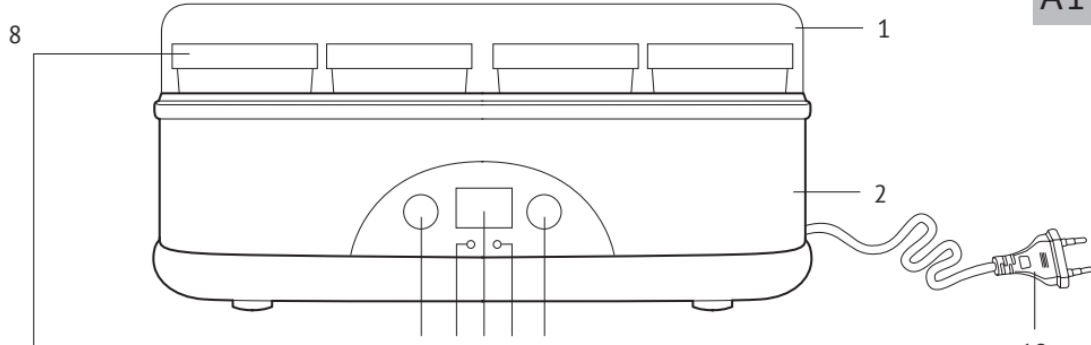
Yogurt Maker  
RYM-M5401-E



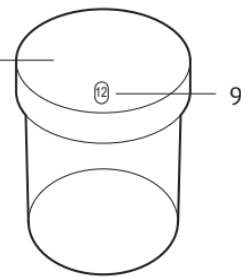
User manual

GBR	.....	4
FRA	.....	9
DEU	.....	14
LTU	.....	19
LVA	.....	24
EST	.....	29
SVK	.....	34
CZE	.....	39
POL	.....	44
RUS	.....	49
KAZ	.....	54

A1



3





*Carefully read all instructions before operating the appliance and save them for future reference. By carefully following these instructions you can considerably prolong the service life of your appliance.*

The safety measures and instructions contained in this manual do not cover all possible situations that may arise during the operation of the appliance. When operating the device the user should be guided by common sense, be cautious and attentive.

## IMPORTANT SAFEGUARDS

- The manufacturer is not responsible for any failures arising from the use of this product in a manner inconsistent with the technical or safety standards.
- This appliance is intended to be used for nonindustrial use in household and similar spheres of application. Industrial application or any other misuse will be regarded as violation of proper service conditions. Should this happen, manufacturer is not responsible for possible consequences.
- Before installing the appliance, ensure that its voltage corresponds with the supply voltage in your home (refer to specifications on the appliance rating plate or technical data).

- When using the extension cord, ensure that its voltage is the same as specified on the appliance. Using different voltage may result in a fire or other accident, causing device damage or short circuit.
- Always unplug the unit after use, before cleaning, or moving. Never handle the plug with wet hands. Do not pull the power cord to disconnect from the outlet; instead, grasp the plug and pull to disconnect.
- Keep the power cord away from hot surfaces or sharp edges. Do not let the cord hang over the edge of a table or a counter. Do not bend, twist, stretch, or bind the power cord by force.



*NOTE: damaged cord may cause a shock, fire, or lead to a failure that will not be covered by the warranty. If the cable is damaged or requires replacing, contact an authorized service centre only to avoid all risks.*

- Do not operate the unit on soft or unstable surfaces.

- Do not operate the appliance outdoors, to prevent damages that could be caused by foreign liquids or bodies. Failure to do so may cause the appliance failure or malfunction.
- Use of the appliance for anything other than its intended purpose outlined in this user manual is a violation of operating instructions.
- Follow cleaning procedures as outlined in this user manual.



*DO NOT immerse the appliance in water or other liquid!*



*CAUTION! Do not use the appliance in case of any malfunctions.*

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years. Cleaning and user

maintenance shall not be made by children without supervision.

- Keep packaging (film, foam plastic and other) out of reach of children as they may choke on them.
- No modifications or adjustments to the product are allowed. All service and repair works should be carried out by an authorized service centre. Failure to do so may result in device and property damage or injury.

**Technical specifications**

Model.....	RYM-M5401-E
Power.....	50 W
Voltage.....	220-240 V, 50/60 Hz
Electrical safety.....	class II
Heating/progress indicator lights.....	yes
Control.....	electronic
Display with backlit digits.....	yes
Yogurt jar material.....	glass
Base material.....	plastic, stainless steel
Yogurt jars capacity.....	8 × 180 ml = 1440 ml
Date dial lids.....	yes
Timer.....	1 to 12 hours
Auto shut-off feature.....	yes
Transparent cover to monitor cooking process.....	yes
Overall dimensions.....	330 × 150 × 215 mm
Net weight.....	2,7 kg
Power cord length.....	1 m

**Package Includes**

Yogurt maker.....	1 pc.
Yogurt jars.....	8 pcs.
User manual.....	1 pc.
Service booklet.....	1 pc.

**Manufacturer reserves the right to make any modifications to design, packaging, or technical specifications of the product without prior notice. The specification allows an error of ±10%.**

**Yogurt Maker Parts (scheme A1, p. 3)**

1. Upper cover
2. Base
3. On/Off button is used to start/stop cooking process
4. LED cooking in progress indicator light
5. Display
6. LED heating indicator light
7. Timer button is used to adjust the time (between 1 and 12 hours in 1 hour intervals)

8. Glass jars with lids
9. Date dial
10. Power cord

**I. PRIOR TO FIRST USE**

Carefully remove the yogurt maker and its accessories from the packaging. Dispose of all packaging materials.



*Keep all warning labels, including the serial number identification label located on the housing.*

*After transportation or storage at low temperatures allow the appliance to stay at room temperature for at least 2 hours before using.*

Wipe the base with a damp cloth and let dry. Wash the unit to eliminate any odors during first use.

**II. OPERATION****Choosing the milk**

Use whole or semi-skim milk, which does not need to be boiled (long-life UHT sterilized milk, which was exposed to intense heating, or powdered milk). Fresh or pasteurized milk needs to be boiled, cooled down, and strained through a fine sieve to remove any skin prior to use.



*Yogurt made from whole milk is thicker and more flavorful.*

*You can make your yogurt thicker by combining 1 L of milk with 2-3 tablespoons of powdered milk. The milk must be at room temperature or lukewarm (36-40°C). Do not use milk straight out of refrigerator.*

**Choosing the starter**

What to use as a starter:

- Plain store bought yogurt (made from whole milk) with the furthest expiration date. Use 3-5 tablespoons of yogurt per 1 L of milk.
- Powdered yogurt starter (can be purchased in a supermarket or health food store). Follow the directions on your yogurt starter package.
- Your own homemade yogurt.



*Once you make the first batch save some yogurt to use as a starter for the next batch. After 5 batches use a new starter because the culture becomes weaker with time, resulting in less thick yogurt.*

## Making the yogurt

- In a separate container combine milk with the starter of your choice (yogurt or powdered starter). Mix thoroughly but do not beat or whip. To create a homogeneous mixture first beat yogurt with a fork until smooth and then, continuing to beat, add milk. When using powdered yogurt starter simply combine with milk and mix thoroughly.
- Pour mixture into the jars. Place the jars with the lids into the yogurt maker. Cover the yogurt maker with its cover.
- Plug in the appliance. Use Timer button to adjust the time between 1 and 12 hours in 1 hour intervals. Selected time will be displayed.
- Press On/Off button to start cooking. Red heating indicator light will illuminate. After yogurt maker reaches the required operating temperature (within 10-15 minutes) heating indicator goes out and green cooking-in-progress indication light illuminates. Display shows the time counting down. After cooking cycle is completed yogurt maker beeps three times and shuts itself off.

**i** Certain high acid fruits can kill live cultures essential in making yogurt. Add fruits after the processing and refrigeration.

## To set the expiration date

Take upper cover off the yogurt maker. Be careful not to drip any accumulated water into the finished yogurt. Use date dials on the lids of each jar to set the date. Simply rotate the upper part of the lid to adjust the dial to expiration date.

**i** Yogurt can be refrigerated for up to 8 days. Setting the expiration date add 8 days to the date when the batch has been made. Close the jars with lids and put in refrigerator for at least 6 hours. Leave for 24 hours to create a thicker consistency. Do not put yogurt maker into the refrigerator!

## III. CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning please make sure the appliance is unplugged and has cooled down. Do not use abrasive or solvent-based cleaners, metal sponges, etc.

**STOP** DO NOT wash the appliance under running water, immerse into water or wash in dishwasher.

DO NOT use abrasives and chemically aggressive substances, sponges with hard coating when cleaning the appliance.

## Transportation and Storage

Before repeated operation or storage completely dry all parts of the appliance. Store the assembled appliance in a dry, ventilated place away from heating appliances and direct sunlight.

During transportation and storage, do not expose the device to mechanical stress, that may lead to damage of the device and/or violation of the package integrity.

Keep the device package away from water and other liquids.

## IV. BEFORE CONTACTING SERVICE CENTER

Problem	Possible cause	Solution
Yogurt is not thick enough	You used skim or semi-skim milk without adding powdered milk (milk does not contain enough protein)	Add one jar of powdered milk when using semi-skim milk (two when using skim milk), or use whole milk with addition of half a jar of powdered milk
	Yogurt maker has been disturbed or moved during period of fermentation	Do not disturb or move yogurt maker while in use
	Starter is too weak	Use a new starter or a different type of store bought yogurt or yogurt starter
	Yogurt maker has been opened during cooking process	Do not lift the jars and do not open the yogurt maker until cooking process is complete (about 8 hours). Keep operating yogurt maker away from any drafts. Cover the appliance with warm cloth if necessary
Yogurt is too tart	Period of fermentation was too long	Next time reduce the time of fermentation
Whey collects on the surface of yogurt at the end of cooking cycle	The milk was too hot	Next time ensure that all ingredients are at room temperature



*In case you didn't manage to eliminate the defects, please, refer to the authorized service centre.*



#### **Environmentally friendly disposal (WEEE)**

The packaging, user manual and the device itself shall be taken to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Do not throw away the electronic waste to help protect the environment.

■ Old appliances must not be disposed with other household waste but must be collected separately. Municipal disposal of recyclable wastes is free of charge. The owners of old appliances are required to bring it to a waste facility centre. With this little extra effort, you can help to ensure that valuable raw materials are recycled and pollutants are treated as appropriate.

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU – concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment WEEE).

The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.



Avant d'utiliser ce produit veuillez lire attentivement le Manuel d'utilisation et gardez-le à titre du livre de référence. L'utilisation correcte du produit prolonge considérablement sa durée de vie.

**Consignes de sécurité et les instructions contenues dans ce manuel ne couvrent pas toutes les situations possibles pouvant survenir pendant le fonctionnement de l'appareil.** Durant le travail avec l'appareil, l'utilisateur doit être guidé par le bon sens, soyez prudent et attentif.

## MESURES DE SÉCURITÉ

- Le fabricant n'est pas tenu responsable pour des détériorations causées par le non-respect des impératifs concernant les mesures de sécurité et les règles d'exploitation du produit.
- Le présent appareil est destiné à une utilisation domestique dans des appartements, résidences secondaires ou dans d'autres conditions similaires dans le cadre de l'exploitation non industrielle. L'usage de l'appareil d'une manière industrielle ou toute autre utilisation à affectation indéterminée est considéré comme le manquement aux conditions de son exploitation en bon ordre. Dans ce cas-là le producteur n'est pas tenu responsable en matière des conséquences éventuelles.
- Avant de brancher l'appareil au réseau électrique veuillez vérifier si la tension du réseau correspond à

la tension nominale d'alimentation de l'appareil (voir les caractéristiques techniques ou la plaquette d'usine du produit).

- Utilisez une rallonge correspondante à la puissance absorbée de l'appareil – la discordance des paramètres pouvant entraîner un court-circuit brusque ou une inflammation de câble.
- Déconnectez l'appareil d'une prise après l'utilisation, ainsi qu'en cas de son nettoyage ou déplacement. Retirez le fil électrique avec les mains sèches, en le tenant par le contact en non pas par le fil.
- N'étendez pas le fil électrique dans des baies de portes ou près des sources de chaleur. Veillez que le fil électrique ne soit pas forcé, ni plié, qu'il ne touche pas aux objets pointus, aux coins et aux bords de meubles.



*RAPPEL: la détérioration occasionnée du câble d'alimentation électrique peut entraîner des défauts n'entrant pas dans le champ d'application des conditions de garantie, ainsi que des accidents électriques. Le câble détérioré*

*demande d'être remplacé d'urgence par le Centre de service.*

- Il est interdit d'utiliser cet appareil en plein air – l'humidité d'air ou des objets étrangers à l'intérieur du boîtier de l'appareil peuvent causer ses détériorations signifiantes.
- N'utilisez l'appareil que selon sa propre destination. L'utilisation de l'appareil dans des objectifs différents de ceux définis par le présent Manuel d'utilisation, est une infraction aux règles d'exploitation.
- Suivez strictement les prescriptions relatives au nettoyage de l'appareil.



*IL EST DEFENDU de plonger le corps de l'appareil dans l'eau et dans toutes liquides que ce soit afin de prévenir des détériorations!*

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant un handicap physique, sensoriel ou mental, ou bien un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu des explications ou des instructions sur la façon d'utili-

liser l'appareil de manière sécurisée et qu'ils en comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être entrepris par des enfants sans surveillance. Garder l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

- L'entoilage (film, mousse etc.) présente un danger éventuel pour des enfants. Un risque de l'étouffement! Gardez l'entoilage en endroit inaccessible pour des enfants.
- La réparation de l'appareil réalisée par ses propres soins ou des modifications quelconques de sa structure sont interdites. Tous les travaux de maintenance sont à exécuter par le Centre de services agréé. Un travail incompétent peut entraîner une panne de l'appareil, des accidents ou la détérioration des biens.

*ATTENTION ! Il est défendu d'utiliser cet appareil en cas des détériorations quelconques.*

**Caractéristiques techniques**

Modèle .....	RYM-M5401-E
Puissance .....	50 Wt
Tension .....	220-240 V, 50/60 Hz
Protection électrique .....	classe II
LED-affichage .....	oui
Type de commande .....	électronique
Illumination des chiffres sur l'écran .....	oui
Matière des pots pour yaourt .....	verre
Matière du corps principale .....	plastique, acier inoxydable
Contenance des bocaux pour yaourt .....	8 × 180 ml = 1440 ml
Réglage de date de consommation sur couvercle .....	oui
Minuteur .....	de 1 à 12 heures
Débrayage automatique .....	oui
Couvercle transparent de l'appareil pour surveiller le processus de préparation .....	oui
Dimensions .....	330 × 150 × 215 mm
Poids net .....	2,7 kg
Longueur du câble d'alimentation .....	1 m

**Composants**

Yaourtière .....	1 pièce
Pots pour yaourts .....	8 pièces
Manuel d'utilisation .....	1 pièce
Carnet de service .....	1 pièce

**Le Fabricant a le droit de modifier le design, les composants et les caractéristiques techniques d'un article en vue de perfectionnement de sa production sans l'avis préalable sur ces modifications. Les caractéristiques techniques permettent une erreur de ±10%.**

**Structure de l'yaourtière (schéma A1, p. 3)**

1. Couvercle
2. Corps
3. Bouton On/Off – démarrer/arrêter le processus de préparation
4. LED-indicateur de fonctionnement
5. Écran
6. LED-indicateur de chauffe
7. Bouton Timer – réglage du temps (de 1 à 12 heures, intervalle du réglage – 1 heure)
8. Pots en verre avec des couvercles
9. Marqueur manuel de date

**10. Câble d'alimentation****I. AVANT LE PREMIER DEMARRAGE**

Sortez l'appareil et ses composants d'une boîte avec précautions. Éliminez tous les outils et les étiquettes publicitaires.



Veuillez garder sur place toutes les étiquettes prémonitoires, indications et plaquette avec le numéro de série, fixée sur le boîtier du produit!

Après le transport ou le stockage à de basses températures, il faut maintenir l'appareil à la température ambiante pendant 2 heures au minimum avant sa mise en marche.

Essayez le corps de l'appareil à l'aide d'un linge humide et laissez-le sécher à fond. Afin d'éviter l'apparition de l'odeur étrangère lors de la première utilisation de l'appareil, procédez à son nettoyage.

**II. EXPLOITATION DE L'YAOURTIÈRE****Choix de lait**

Il est préférable d'utiliser le lait entier ou le lait écrémé qui ne demande pas d'être bouilli préalablement (lait de longue conservation traité à la température ultra-haute - UHT ou lait sec). En cas de lait cru (frais) il est indispensable d'abord de le faire bouillir et refroidir et ensuite, faire passer pour éliminer la peau.



Yaourt préparé avec du lait entier a une consistance plus dense et un goût plus saturé. Pour la préparation du yaourt plus épais vous pouvez rajouter à 1 litre du lait 2-3 cuillères (à soupe) du lait sec et bien remuer ensuite le mélange obtenu. Le lait doit avoir la température ambiante ou d'être un peu tiède (36-40°C). Il ne convient pas d'utiliser tout de suite le lait que vous venez sortir de votre frigo.

**Choix d'un ferment**

Vous pouvez utiliser à titre du ferment, notamment:

- Yaourt nature de fabrication industrielle (en lait entier) avec la réserve maximale du délai de consommation, à raison de 3-5 cuillères de soupe du yaourt pour 1 litre du lait.
- Ferment sec lyophilisé (que vous pouvez acquérir à la pharmacie, au supermarché, aux certains magasins vendant des produits diététiques). Dans ce cas-là il faut respecter le temps d'activation défini par le Manuel d'utilisation.
- Yaourt préparé par vous-mêmes.

Après la préparation de la première quotité de yaourts il suffit de garder quelques uns pour servir aux préparations ultérieures. Après la préparation de 5 quotités il convient

d'utiliser un nouveau ferment car celui-ci a la tendance de s'appauvrir un petit peu ce qui redonnerait aux yaorts la consistance moins dense.

### Préparation du mélange

1. Prenez le réservoir, yremuez d'une manière soigneuse le lait avec le ferment que vous avez choisi (yaourt ou ferment sec lyophilisé). Ne faites pas écumer votre mélange pendant le processus de malaxage. Battez votre yaourt à l'aide d'une fourchette pour l'obtention du mélange homogène (ceci redonne à sa consistance un caractère lisse), ajoutez ensuite du lait sans interrompre le malaxage. En cas d'utilisation du ferment sec lyophilisé ajoutez-le dans le lait et remuez tout.
2. Versez le mélange dans les pots, mettez ces derniers dans l'yaourtière qu'ils soient recouverts par les couvercles. Recouvrez votre yaourtière par le couvercle.
3. Connectez votre yaourtière au réseau. A l'aide du bouton Timer réglez le temps souhaitable de 1 à 12 heures ( intervalle du réglage est 1 heure ). Le temps choisi sera affiché sur l'écran.
4. Appuyez sur le bouton On/Off – le processus de préparation démarre. L'afficheur rouge ADL s'allume. Dès que votre yaourtière atteint la température opérationnelle (dans 10-15 minutes) cet afficheur s'éteint et à sa place c'est l'afficheur vert qui s'allume. L'afficheur bleu clignotant indiquera le compte à rebours du temps de préparation. A l'issu du temps préétabli un avertisseur sonore se retentit, l'appareil se met automatiquement hors circuit.

**i** L'acidité augmentée des certains fruits fait disparaître des ferment et ne permet pas de préparer des yaourts de bonne qualité. Dans ce cas il vaut mieux d'ajouter des fruits frais dans un yaourt prêt directement avant la préparation.

### Réglage de date

Enlevez le couvercle de l'yaourtière, veillez à ce que l'eau se formant pendant la condensation ne passe pas dans un pot. A l'aide du marqueur manuel de date sur le couvercle de chaque pot, réglez le délai de conservation du yaourt – il ne faut que tourner la partie supérieure du couvercle et établir le chiffre souhaité.

**i** Le délai de conservation dans le frigo, prévu pour le yaourt nature représente 8 jours au plus. Ainsi, le délai de consommation réglé sur les couvercles de pots s'établit à raison de  $D + 8$  jours, étant donné que  $D$  – c'est la date de préparation du yaourt. Fermez les pots par les couvercles et mettez-les dans le frigo pour 6 heures au moins. Le refroidissement du yaourt durant 24 heures lui redonnerait la consistance encore plus épaisse. N'oubliez pas qu'il est défendu de mettre l'yaourtière dans le frigo !

## III. ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Avant le nettoyage de l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché du réseau électrique et complètement refroidi.



**NE PAS METTRE l'appareil sous l'eau courante, ne pas l'immerger dans l'eau et ne pas le nettoyer dans un lave-vaisselle.**

**Ne pas utiliser d'abrasifs et de produits chimiques agressifs, d'éponges avec un revêtement dur pour nettoyer l'appareil.**

### Transport et Entreposage

Avant le stockage et la réutilisation, nettoyez et séchez complètement toutes les parties de l'appareil. Rangez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré, loin des appareils de chauffage et de la lumière du soleil.

Lors du transport et du stockage, il n'est pas conseillé d'exposer l'appareil à des contraintes mécaniques qui peuvent causer des dommages à l'appareil et/ou la détérioration de l'intégrité de l'emballage.

Il est nécessaire de préserver l'emballage de l'appareil de l'eau et autres liquides.

## IV. AVANT DE VOUS RENDRE AU CENTRE DE SERVICE

Défaut	Raison éventuelle	Mode d'élimination
Yaourt est trop liquide	Vous avez utilisé du lait à moitié ou entièrement écrémé, sans y ajouter du lait sec (le lait utilisé ne contient pas assez d'albumen)	Ajoutez du lait sec en quantité correspondante au volume d'un pot (en cas du lait écrémé – deux pots), ou bien utilisez le lait entier, en ajoutant dans les pots du lait sec
	L'yaourtière a été déplacé ou a été soumise à une vibration pendant le processus de fermentation	Veuillez de ne pas faire bouger votre yaourtière pendant le fonctionnement
	Le ferment a perdu son effet	Utilisez un autre ferment ou autre marque du yaourt prêt pour produire le ferment

Défaut	Raison éventuelle	Mode d'élimination
Yaourt est trop liquide	Yaourtière a été ouverte pendant le fonctionnement	Veuillez de ne pas retirer les pots ne pas ouvrir l'yaourtière jusqu'à la fin du processus de préparation (8 heures approximativement). Pendant le processus de préparation l'yaourtière doit se trouver dans un endroit défendu du courant d'air. En cas où la température extérieure de l'air est très basse, couvrez l'appareil d'un linge afin de maintenir la chaleur
Yaourt est trop acide	La durée de fermentation est trop longue	Pour les préparations ultérieures veuillez diminuer la durée de fermentation
A la fin du processus de préparation un liquide visqueux (sérum) s'est formé sur la surface du yaourt	Le lait que vous avez utilisé a été éventuellement trop chaud	Pour les préparations ultérieures veillez à ce que tous les ingrédients du yaourt aient la température ambiante

**i** Si le problème persiste, contactez un centre de service agréé.



#### Par respect pour l'environnement ( recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques )

L'élimination des emballages, du manuel d'utilisateur, ainsi que l'appareil doit s'effectuer conformément au programme de recyclage des déchets.

■ Montrer votre engagement envers l'environnement : ne pas jeter ces produits avec les ordures ménagères.

Ne pas jeter de ( vieux ) appareils avec d'autres déchets ménagers, ils doivent être jetés séparément. Les propriétaires d'anciens appareils doivent les déposer dans un centre de tri ou des organisations concernées par le recyclage. Vous participez ainsi au programme transformation des matières premières, ainsi qu'au recyclage des polluants. L'étiquetage de cet appareil est conforme à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques ( DEEE ).

La directive détermine les conditions de retour et de recyclage des appareils usagés, qui sont applicables à l'ensemble de l'Union européenne.



Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachlesen auf. Der vorschriftsmäßige Betrieb des Gerätes wird seine Lebensdauer deutlich verlängern.

Die Sicherheitsmaßnahmen und Anweisungen in diesem Handbuch decken nicht alle möglichen Situationen ab, die während der Anwendung des Geräts auftreten können. Wenn das Gerät angewendet wird sollte der Anwender vom gesunden Menschenstand geleitet werden und vorsichtig und aufmerksam handeln.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Beschädigungen, die auf Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Bedienungsvorschriften zurückzuführen sind.
- Dieses elektrisches Gerät ist für Gebrauch im Haushalt bestimmt und kann in Wohnungen, Ferienhäusern, oder in ähnlichen Bedingungen der nicht-gewerblichen Anwendung benutzt werden. Gewerbliche oder jede andere unsachgemäße Anwendung der Einrichtung gilt als zweckwidrige Benutzung des Produktes. In diesem Fall trägt der Hersteller keine Verantwortung für mögliche Folgen.
- Vor jedem Anschluss des Geräts ans Netz stellen Sie sicher, dass die Netzspannung der Nennspan-

nung des Gerätes entspricht (siehe technische Daten oder den Typenschild am Gerät).

- Verwenden Sie das Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt ist. Die Nichtbeachtung dieser Anforderung kann zum Kurzschluss oder Brand des Kabels führen.
- Nach jedem Gebrauch, vor dem Reinigen oder Umstellen des Gerätes ziehen Sie den Stecker. Ziehen Sie das Netzkabel mit trockenen Händen, indem Sie das am Stecker und nicht am Kabel selbst halten.
- Zuleitung nicht durch die Türöffnungen oder über Wärmequellen ziehen. Stellen Sie sicher, dass sich das Netzkabel nicht verdreht bzw. knickt, nicht über scharfe Gegenstände, Ecken und Möbelkanten gezogen wird.



**VORSICHT:** zufällige Beschädigung des Netzkabels kann die Störungen verursachen, auf die sich die Garantie nicht erstreckt, sowie zum Stromschlag führen. Die beschädigte Anschlussleitung muss umgehend durch den Kundendienst ersetzt werden.

- Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden, das Eindringen der Feuchtigkeit oder Fremdkörper in das Gehäuse des Gerätes kann sonst schwere Störungen verursachen.
- Bitte die Anweisungen zum Reinigen exakt beachten.
- Das Gerät ist nur bestimmungsgemäß zu gebrauchen. Abweichender Gebrauch des Gerätes, als es in dieser Anleitung vorgeschrieben ist, gilt als eine bestimmungswidrige Verwendung.



*Das Gerätegehäuse NIEMALS ins Wasser bzw. in andere Flüssigkeiten tauchen! Das kann zu Beschädigungen führen.*

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden. Außerdem dürfen es unter bestimmten Voraussetzungen Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und mangelnder Erfahrung sowie fehlenden Kenntnissen in seinem Gebrauch anwenden: Sie müssen bei der Nutzung beaufsichtigt werden oder

in dem sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen worden sein und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie das Gerät und sein Kabel fern von Kindern unter 8 Jahren. Reinigungs- und Instandhaltungstätigkeiten sollten Kinder nicht ohne Beaufsichtigung durchführen.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial (Folie, Schaumstoff u.s.w.) fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial kindersicher aufbewahren.
- Die eigenmächtigen Reparaturen bzw. Änderungen am Gerät sind verboten. Das Gerät ausschließlich durch den autorisierten Kundendienst reparieren lassen. Unsachgemäß durchgeführte Arbeit kann zum Ausfall des Gerätes, zur Verletzungen und Sachschäden führen. zum Ausfall des Gerätes, zur Verletzungen und Sachschäden führen.



*ACHTUNG! Das Gerät nur im technisch einwandfreien Zustand benutzen.*

**Technische Daten**

Modell .....	RYM-M5401-E
Leistung .....	50 W
Spannung .....	220-240 V, 50/60 Hz
Schutz gegen elektrischen Schlag .....	Klasse II
LED-Anzeige .....	ja
Steuerungstyp .....	elektronisch
Hintergrundbeleuchtung .....	ja
Werkstoff Joghurtbecher .....	Glas
Werkstoff Gehäuse .....	Kunststoff, Edelstahl
Volumen Joghurtbecher .....	8 x 180 ml = 1440 ml
Verfallsdatum auf dem Deckel .....	ja
Timer .....	von 1 bis 12 Stunden
Selbstabschaltung .....	ja
Durchsichtiger Deckel zur Kontrolle des Zubereitungsvorgangs .....	ja
Abmessungen .....	330 x 150 x 215 mm
Nettogewicht .....	2,7 kg
Länge Netzkabel .....	1 m

**Lieferumfang**

Joghurtbereiter .....	1 St.
Joghurtbecher .....	8 St.
Gebrauchsanleitung .....	1 St.
Serviceheft .....	1 St.

**Der Hersteller behält das Recht, Design, Lieferumfang sowie technische Daten des Produktes im Laufe der Weiterentwicklung seiner Produktion ohne vorheriger Benachrichtigung über diese Veränderungen zu ändern. Fehler +10% ist in den technischen Spezifikationen erlaubt.**

**Aufbau (Schema A1, P. 3)**

1. Deckel
2. Gehäuse
3. On/Off Taste – Start/Stopp des Zubereitungsvorgangs
4. LED-Betriebsanzeige
5. Display
6. LED-Aufheizanzeige

7. Timer Taste – Einstellen der Zeit (von 1 bis 12 Stunden, Schritt – 1 Stunde)
8. Glasbecher mit Deckeln
9. Manuelle Haltbarkeitsdatum-Anzeige
10. Netzkabel

## I. VOR DER BEDIENUNG

Nehmen Sie sorgfältig das Gerät und das Zubehör aus dem Karton raus. Entfernen Sie die ganze Verpackung und Werbeaufkleber.



*Lassen Sie alle mahnende Aufkleber, Anzeiger-Aufkleber (falls vorhanden) und die Tabelle mit der Seriennummer des Erzeugnisses auf dem Gehäuse!*

*Das Gerät nach der Beförderung oder Aufbewahrung bei niedrigen Temperaturen ist vor dem Einschalten bei Raumtemperatur mindestens 2 Stunden lang zu halten.*

Gehäuse des Produktes feucht abwischen und trocken lassen. Um Beigeruch beim ersten Gebrauch des Gerätes zu vermeiden, muss das Gerät gereinigt werden.

## II. BETRIEB

### Milch auswählen

Bevorzugt wird Vollmilch oder teilentrahmte Milch, die vorangehendes Aufkochen (Dauermilch, mit Ultrahochtemperatur bearbeitet – UHT – oder Trockenmilch) nicht erfordert. Rohmilch (Frischmilch) oder pasteurisierte Milch muss aufgekocht und anschließend abgekühlt werden, dann wird sie zur Abtrennung der Milchhaut durchgesiebt.



*Joghurt aus Vollmilch hat eine härtere Konsistenz und einen kräftigeren Geschmack.*

*Um einen sämigeren Joghurt zuzubereiten, kann zu 1 l Milch 2 bis 3 Esslöffeln Trockenmilch zugegeben werden, indem man das Gemisch sorgfältig röhrt. Die Milch soll von der Raumtemperatur oder leicht warm (36–40°C) sein. Die Milch gerade aus dem Kühlschrank soll nicht verwendet werden.*

### Joghurtkultur auswählen

Als Joghurtkultur kann folgendes gebraucht werden:

- Handelsüblicher Naturjoghurt (aus Vollmilch) mit möglichst großer Frist bis zum Verfalldatum, ausgehend von 3–5 Esslöffeln Joghurt auf 1 l Milch.
- Lyophilisierte Trockenkultur (in Apotheke, Supermarkt, einigen Läden für Diätetika erhältlich). In diesem Fall ist die in der Gebrauchsanweisung vorgeschriebene Aktivierungszeit zu beachten.
- Ihr fertiger selbstgemachter Joghurt.

**i** Nach der Zubereitung des ersten Satzes von Joghurt reicht es, eine Menge von diesem Joghurt aufzubewahren, um ihn für spätere Zubereitungen zu gebrauchen. Nach 5 Sätzen muss eine neue Joghurtkultur verwendet werden, da diese mit der Zeit ihre Wirkung etwa nachlässt, was zu einer weniger harten Konsistenz des Joghurts führt.

### Gemisch zubereiten

1. Milch mit Joghurtkultur nach Ihrer Auswahl (Joghurt bzw. lyophilisierte Trockenkultur) in einem separaten Behältnis sorgfältig rühren. Das Gemisch beim Rühren nicht aufschäumen. Für ein homogenes Gemisch wird der Joghurt mit Gabel vorher aufgeschlagen (seine Konsistenz wird glatter), dann Milch zugegeben, ohne mit dem Rühren aufzuhören. Sollten Sie die lyophilisierte Trockenkulturn verwenden, so geben Sie diese in Milch zu und rühren Sie gründlich das Gemisch.
2. Diese Mischung in die Becher einfüllen, in das Gerät geben, mit den Deckeln zu verschließen. Den Deckel auf den Joghurtbereiter aufliegen.
3. Den Joghurtbereiter ans Netz anschließen. Mit der Timer-Taste stellen Sie die gewünschte Zeit von 1 bis 12 Stunden (Schritt – 1 Stunde) ein. Die ausgewählte Zeit wird auf dem Display angezeigt.
4. Die On/Off-Taste betätigen, um den Vorgang auszulösen. Die rote LED Aufheizanzeige leuchtet auf. Nachdem der Joghurtbereiter die Betriebstemperatur erreicht hat (nach 10 bis 15 Minuten), erlischt diese Anzeige und die grüne Betriebsanzeige leuchtet auf. Blinkende blaue Anzeige auf dem Display zeigt die Zählung der Zubereitungszeit. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, ertönt ein Signal und das Gerät schaltet automatisch aus.

**i** Übersäuerung einiger Früchte vernichtet Enzyme und verhindert es, den Joghurt von hoher Qualität zuzubereiten. In diesem Fall geben Sie die Obstfrüchte in den zubereiteten Joghurt unmittelbar vor der Zubereitung zu.

### Datum einstellen

Nehmen Sie den Deckel vom Joghurtbereiter ab, passen Sie auf, damit das Kondenswasser in Becher nicht gelangt. Mit Hilfe der manuellen Haltbarkeitsdatum Anzeige an jedem Becherdeckel stellen Sie des Verfallsdatums des Joghurts ein, indem Sie das Oberteil des Deckels einfach drehen und die gewünschte Ziffer wählen.

**i** Die Haltbarkeit des Naturjoghurts im Kühlschrank beträgt höchstens 8 Tage. Das Verfallsdatum muss dementsprechend ausgehend von D + 8 Tage angegeben werden, wo D das Datum der Zubereitung des Joghurts ist. Verschließen Sie die Glasbecher mit Deckeln und stellen Sie diese in den Kühlschrank mindestens für

6 Stunden. Der im Laufe eines Tages gekühlte Joghurt hat eine härtere Konsistenz. Beachten Sie, dass der Joghurtbereiter nicht in den Kühlschrank gestellt werden darf!

## III. PFLEGEN UND REINIGUNG

Bevor Sie das Gerät reinigen werden, vergewissern Sie sich, dass es komplett abgekühlt und stromlos ist.



**ES IST VERBOTEN, das Gerät unter den Wasserstrahl zu stellen, es ins Wasser einzutauchen oder in Geschirrspülmaschine zu waschen.**

Verwenden Sie bei Reinigung auf keinem Fall die Schleifpasten oder aggressive chemische Reinigungsmittel, die Schwämme mit Hartbeschichtungen nicht.

### Transport und Lagerung

Bevor Sie die Anwendung wiederholen oder Aufbewahren, trocknen Sie alle Teile des Geräts. Bewahren Sie das Gerät in einem trockenen, belüfteten Ort auf, fern von heißen Geräten oder direktem Sonnenlicht.

Während des Transports oder der Aufbewahrung, setzen Sie das Gerät nicht unter mechanischen Einfluss, das kann zu Schäden des Geräts führen oder des Packungsinhalts. Halten Sie die Geräteverpackung fern von Wasser und heißen Flüssigkeiten.

## IV. BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDENDIENST WENDEN

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Joghurt ist zu flüssig	Teilentrahmte Milch oder Magermilch ohne Zugabe von Trockenmilch (die eingesetzte Milch enthält zu wenig Eiweiß) verwendet	Trockenmilch entsprechend einem Becher (zwei bei Magermilch) zugeben oder Vollmilch mit Zugabe der Trockenmilch verwenden
	Beim Reifen wurde der Joghurtbereiter verschoben bzw. Schwingung ausgesetzt	Den Joghurtbereiter während des Vorgangs nicht verschieben
	Die Aktivität der Joghurtkulatur ist nachgelassen	Neue Joghurtkultur bzw. andere Marke des handelsüblichen Joghurts verwenden

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Joghurt ist zu flüssig	Während der Arbeit wurde der Deckel des Joghurtbereiters geöffnet	Die Becher nicht heben und den Deckel des Joghurtbereiters bis zum Ende des Vorgangs (ca. 8 Stunden) nicht öffnen. Beim Betrieb muss der Joghurtbereiter vom Zug geschützt stehen. Soll die Außentemperatur niedrig sein, decken Sie das Gerät mit dem Tuch zu, um die Wärme zu erhalten
Joghurt ist sauer	Die Reifzeit ist zu lang	Bei den nächsten Zubereiten die Reifzeit verkürzen
Auf der Oberfläche des Joghurts hat sich am Ende der Zubereitung Dickflüssigkeit gebildet – Molke	Vielleicht zu heiße Milch eingesetzt	Beim nächsten Zubereiten sicherstellen, dass alle Zutaten des Joghurts der Raumtemperatur entsprechen



Im Falle, dass Sie die Defekte nicht behandeln können, wenden Sie sich an das autorisierte Service Center.



#### Umweltfreundliche Entsorgung

Die Entsorgung von Verpackung, Bedienungsanleitung sowie das Gerät selbst muss nach den lokalen Recycling-Programme durchgeführt werden.  
Kümmern Sie um die Umwelt: werfen Sie es nicht in den normalen Müll, sondern geben Sie es an bestimmtes Sondermüll Depot ab.  
Alte Elektrogeräte dürfen nicht mehr zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Die Abgabe bei den kommunalen Sammelstellen durch Privatpersonen ist kostenfrei. Die Besitzer von Altgeräten sind verpflichtet, die Geräte zu den Sammelstellen zu bringen oder bei einer entsprechenden Sammlung abzugeben. Mit diesem kleinen persönlichen Aufwand tragen Sie weiterhin dazu bei, dass wertvolle Rohstoffe recycelt und Schadstoffe gezielt behandelt werden können.

Dieses Produkt entspricht den Vorschriften der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Diese Richtlinie bestimmt den Rahmen der Rückgabe und des Recyclings von Elektro- und Elektronik-Altgeräten innerhalb der EU.



Prieš naudojant, jidėmai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.  
Teisingai naudojant prietaisą, ilgėja jo tarnavimo laikas.

Šiame vadove pateikiamos saugos priemonės ir instrukcijos neapima visų situacijų, kurios gali susidaryti ekspluatuojant prietaisą. Dibdamas su įrenginiu naudotojas turi vadovautis sveiku protu, būti atsargus ir atidus.

## ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Gamintojas neatsako už gedimus, atsiradusius nesilaikant techninės saugos reikalavimų ir gaminio ekspluatacijos taisyklių.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namų sąlygomis ir gali būti naudojamas butuose, sodybose panašios nepramoninės paskirties patalpose. Naudojimas pramoniniaiems ar kitais nemumatytais tikslais bus laikomas šios gaminio ekspluatacijos instrukcijos sąlygų pažeidimu. Tokiu atveju gamintojas neatsako už galimas pasekmes.
- Prieš jungdami prietaisą į elektros tinklą ptikrinkite, ar tinklo įtampa sutampa su nominalia prietaiso maitinimo įtampa (žr. Techninius duomenis arba gaminio gamyklos lentelę).

- Naudokite ilginamajį laidą, tinkamą prietaiso varotojamai galiai: jeigu neatitinka parametrai, gali jvykti trumpasis jungimas arba įsiliepsnoti kabelis.
- Pasinaudojė išjunkite prietaisą iš elektros tinklo lizdo, taip pat valydamai arba perkeldami į kitą vietą. Laidą traukite sausomis rankomis, laikydami už šakutės, o ne už laido.
- Netieskite elektros srovės laido durų angose arba arti šilumos šaltinių. Žiūrėkite, kad elektros laidas nepersisuktų ir nepersilenktų, nesiliestų su aštoriais daiktais, kampais ir baldų briaunomis.



**ATMINKITE:** jeigu atsitiktinai pažeisite kabelį, gali atsirasti gedimų, kurie neatitinka garantijos sąlygų, be to, galite nukentėti nuo elektros sroves. Pažeistą kabelį būtina skubiai pakeisti klientų aptarnavimo centre.

- Draudžiama naudotis prietaisu lauke: jeigu į korpuso vidų pateks drėgmės arba pašaliniai daiktai, prietaisas gali rimtai sugesti.

- Naudokite prietaisą pagal paskirtį. Prietaiso naujimas šioje instrukcijoje nenumatytais tikslais bus laikoma eksploatacijos taisyklių pažeidimu.
- Valydami prietaisą laikykite taisyklių, nurodytų skyriuje „Prietaiso priežiūra“.



*DRAUDŽIAMA merkti prietaiso korpusą j vandeny ar kitus skysčius! Tai gali sugadinti prietaisą.*



- 8 metų ir vyresni vaikai, o taip pat ribotų fizinių, protinių ir psichinių gebėjimų ar nepakankamai patirties ar žinių turintys asmenys gali naudotis prietaisu tik tuomet, kai jie yra prižiūrimi ir/arba buvo apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir supranta galimus pavojus. Vaikams negalima žaisti prietaisu. Prietaisą ir tinklo kabelį laikykite vaikams, jaunesniems kaip 8 metų, neprieinamoje vietoje. Suaugusiujų nepriziūrimi vaikai negali valyti prietaiso ar juo naudotis.
- Pakavimo medžiagos (plėvelė, putų polistiroolas ir kt.) gali būti pavojingas vaikams. Pavojus uždusti! Laikykite pakuotę neprieinamoje vaikams vietoje.

- Draudžiama savarankiškai taisyti prietaisą arba keisti jo konstrukciją. Remontuoti prietaisą gali tik igalioto klientų aptarnavimo centro specialistas. Neprofesionaliai atlikti darbai gali sugadinti prietaisą, turštą arba sužaloti asmenis.

*DĖMESIO! Esant kokių nors gedimų, prietaisą naudoti draudžiama.*

**Techninės charakteristikos**

Modelis .....	RYM-M5401-E
Galia.....	50 W
Išampa .....	220-240 V, 50/60 Hz
Apsauga nuo elektros smūgio.....	II klasė
Šviesos diodų veikimo indikacija.....	Yra
Valdymo būdas .....	elektroninis
Ekrano skaičių apšvietimas.....	Yra
Jogurtui skirtų indelių medžiaga.....	stiklas
Korpuso medžiaga .....	plastmasė, nerūdijantis plienas
Jogurto indelių talpa .....	8 x 180 ml = 1 440 ml
Galimybė ant jogurto indelių dangtelii nurodyta galiojimą laiką .....	Yra
Laikmatis .....	nuo 1 iki 12 val.
Automatinis išjungimas .....	Yra
Permatomas prietaiso dangtis, skirtas gamybos kontrolei.....	Yra
Matmenys.....	330 x 150 x 215 mm
Neto svoris.....	2,7 kg
Elektros laidų ilgis.....	1 m

**Komplektacija**

Jogurtinė.....	1 vnt.
Jogurto indeliai.....	8 vnt.
Naudojimosi instrukcija .....	1 vnt.
Techninio aptarnavimo knygelė .....	1 vnt.

Gaminotos, tobulindamas savo produkciją, be išankstinio išpejimo pasiliela teisė keisti jos dizainą, komplektaciją, o taip pat techninės charakteristikas. Techniniai duomenys leidžia paklaida ±10%.

**Modelio įranga (A1 schema, p. 3)**

1. Dangtis
2. Korpusas
3. Mygtukas On/Off („Iš./ „Iš.“) – gaminimo proceso paleidimas/sustabdymas.
4. Veikimo režimo šviesos diodų indikacija.
5. Ekranas
6. Šviesos diodų kaitinimo indikatorius.
7. Mygtukas Timer („Laikmatis“) – laiko nustatymas (nuo 1 iki 12 val., nustatymo intervałas – 1 val.)

8. Stikliniai indeliai su dangteliais
9. Rankinis datos žymeklis
10. Elektros maitinimo kabelis

**I. PRIEŠ IJUNGUDAMI PIRMĄ KARTĄ**

Iš dežės atsargiai ištraukite gaminį ir jo dalis. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas ir reklaminius lipdukus.



Būtinai palikite vietoje perspėjamuosius lipdukus, lipdukus-rodykles (jeigu tokiu yra) ir lentelę su gaminio serijos numeriu ant korpuso!

Prieš jungiant prietaisą po pervežimo arba laikymo žemoje temperatūroje, būtina ji palaikti kambario temperatūroje ne trumpiau kaip 2 val.

Prietaiso korpusą nuvalykite drėgna šluoste, praskalaukite dubenį, leiskite jems nudažti. Vengiant pašalininių kvapų pirmo naudojimo metu, prietaisą pilnai išvalykite.

**II. JOGURTINĖS NAUDOJIMAS****Pieno išsirinkimas**

Geriausia naudoti nenugriebta arba dalinai nuriebalintą pieną, kurio nereikia virinti (ilgo galiojimo pieną, apdrobtą, naudojant aukštą temperatūrą – UHT arba sausą pieną). Šviežią arba pasterizuotą pieną būtina užvirtinti ir leisti atvėsti, o tada nukošti, kad neliktu plėvelės.



Iš nenugriebto pieno pagamintas jogurtas bus kietesnis ir sodresnio skonio.

Norint pagaminti tirštesnį jogurtą, j 1 l pieno galima ižverti 2–3 valgomus šaukštus sauso pieną ir viską gerai išmaišyti. Pienas turi būti kambario temperatūros arba truputį šiltas (36–40°C). Nereikėtų naudoti tik ką iš šaldytuvo išimto pieno.

**Rauginimo pasirinkimas**

Rauginimui galima naudoti:

- Pramoniniu būdu pagamintą natūralų jogurtą (iš nenugriebto pieno) su maksimaliai ilgu galiojimo laiku, į 1 l pieno įdedant 3–5 valgomus šaukštus jogurto.
- Sausas liofilizuotas bakterijas (kurių galima išsigyti vaistinėje, prekybos centre, kai kuriose dietinių produktų parduotuvėse). Tokiu atveju reikia laikytis naudojimo instrukcijoje nurodyto aktyvavimo laiko.
- Jūsų pačių pagamintą jogurtą.



Pagaminus pirmąjį jogurto partiją, galima nedidelį jo kiekį palikti kitam kartui. Pagaminus 5 partijas, reikėtų naudoti naujų rauggų – nes einant laikui jis netenkia savo veiksmingumo, o gaunamas jogurtas nėra toks tirštas.

## Mišinio gaminimas

- Atskiroje talpoje kruopščiai išmaišykite pieną su pasirinktu raugu (jogurtu arba sausomis jogurto bakterijomis). Maišydami neplakite mišinio. Vientisai masei gauti, jogurtą prieš tai išplakite šakute (tuomet jo konsistencija bus tolugesnė), o tada, nesustodami mišyti, iplikite pieno. Naudojant sausas jogurto bakterijas, iplikite šiek tiek pieno ir gerai išmaišykite.
- Supilkite mišinį į indelių, ir dangtelį pastatykite į jogurtinę. Uždenkite jogurtinę dangčiu.
- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. Paspaudę mygtuką Timer, nustatykite reikalingą laiką nuo 1 iki 12 val. (nustatymo intervalas – 1 val.). Pasirinktas laikas bus rodomas ekranė.
- Spauskite mygtuką On/Off – prasidės gaminimo procesas. Išsiungis raudonas kaitinimo šviesos diodų indikatorius. Jogurtinėje pasiekus darbinę temperatūrą (po 10–15 min.), šis indikatorius užges, bet išsiungis žalias darbinio rezimo indikatorius. Ekrane mirkintis mėlynos spalvos indikatorius rodys faktinę gaminimo laiko atskaitą. Pasibaigus nustatytam laikui, pasigirs garsinis signalas, o prietaisas automatiškai išsiungs.

**i** Padidintas kai kurių vaisių rūgštumas naikina fermentus ir neleidžia pagaminti auksčios kokybės jogurto. Tokiu atveju dékite šviežių vaisių į juo pagamintą jogurtą.

## Datos žymėjimas

Nuimkite dangčių nuo jogurtinės, stenkiteis, kad į indelius nepatektų kondensato. Rankiniu datos žymekliu, esančiu ant kiekvieno indelio dangtelio, nurodyskite jogurto galiojamą laiką – tereikiu pasukti viršutinę dangtelio dalį ir nustatyti reikalingą skaičių.

**i** *Naturalus jogurtas šaldytuve gali būti laikomas ne ilgiau kaip 8 dienas. Todėl galiojimą ar dangtelį reikiu nurodyti taip: D + 8 dienos, kai D – jogurto pagaminimo data. Uždenkite stiklinius indelius dangteliais ir pastatykite į šaldytuvą ne trumpiau kaip 6 val. Šaldant jogurtą parojo konsistencija taps tirštesne. Atminkite, kad jogurtinę statyti į šaldytuvą – draudžiam!*

## III. PRIETAISO PRIEŽIŪRA

Prieš valant prietaisą išstikinkite, kad jis atjungtas nuo elektros tinklo ir yra visiškai atvėsęs.

**STOP** DRAUDŽIAMA kišti prietaisą po vandens srove, merkti į vandenį arba plauti įdoplėvje.

Valydamis prietaisą nenaudokite abrazyvinį ir chemiškai agresyvių priemonių, kempinių šiurkščia danga.

## Transportas ir Saugojimas

Prieš atidėdami ar naudodami pakartotinai, visas prietaiso dalis išplaukite ir išdžiovinkite. Laikykite prietaisą sausoje ir vėdinamoje vietoje, toliau nuo įkaistančių prietaisų ir tiesioginių saulės spinduliu.

Pervežant ir sandėliuojant prietaisą draudžiamas mechaninis poveikis, kuris gali pažeisti prietaisą ir/arba pakuočę.

Saugokite prietaiso pakuočę nuo vandens ir kitų skysčių.

## IV. PRIEŠ KREPIANTIS Į KLIENTŲ APTARNAVIMO CENTRĄ

Gedimas	Galimos priežastys	Šalinimo būdas
Jogurtas per skytas	Naudojote iš dalies nuriebalintą arba liešą pieną be sauso pieno (naudojame pienu nepakanika balytymu)	Iberkite sauso pieno, reikalingo vienam indeliui (dviej, jei buvo naudotas liešas pienas), arba nauzdokite nenuriegėtą pieną į indelių įbėrą sauso pieno
	Fermentacijos metu jogurtinė buvo perkelta į kitą vietą arba buvo judinama	Jogurtinėi veikiant, neperkelkite jos į kitą vietą
	Raugas nebeefektivus	Naudokite naujų raugų arba kito gamintojo gatavą jogurtą
	Jogurtinei veikiant, ji buvo atidaroma	Iki pasibaigiant gaminimo ciklui, nekelkite indelių ir neatidarinėkite jogurtinės (maždaug 8 val.). Veikimo metu jogurtinė turi būti nuo skersvėjų apsaugotoje vietoje. Esant žemai aplinkos temperatūrai, šilumai palaikyti uždenkite prietaisą rankšluoščiu
Jogurtas per rūgštus	Per ilgas fermentacijos laikas	Gaminant kitą kartą, sutrumpinkite fermentacijos trukmę

Gedimas	Galimos priežastys	Šalinimo būdas
Gaminimo proceso pabaigoje jogurto paviršiuje susidarė tąsus skystis – pasukos	Greičiausiai naudojote per karštą pieną	Gaminant kitą kartą jsitikinkite, kad visi jogurto komponentai yra kambario temperatūros

**i** Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į jįgaliotą klientų aptarnavimo centrą.



#### Eko logiškai nekenksminga utilizacija (elektroninės ir elektros įrangos utilizacija)

Pakuočė, naudojimosi instrukcija ir pats prietaisais utilizuojami laikantis atitinkamų vietos antrinių žaliaivų perdibimo programų. Pasirūpinkite apli kosausa: neišmeskite tokių gaminijų kartu su įprastinėmis buitinėmis attiekomis.

Negalima išnesti panaudotos (senos) įrangos kartu su buitinėmis attiekomis. Juos reikia išmesti atskirai. Senos įrangos savininkai privalo atnešti nebenaudojamus prietaisus į specialius surinkimo punktus arba priduoti atitinkamoms organizacijoms. Tokiu būdu jūs prisidėsite prie vertingos žaliaivų perdibimo ir valymo nuo kenksmingų medžiagų programos.

Šis prietaisas pažymetas pagal Europos direktyvos 2012/19/EU, reguliuojančios elektros ir elektronikos įrangos utilizavimą, reikalavimus.

Ši direktyva nustato pagrindinius elektros ir elektronikos prietaisų atliekų utilizacijos ir perdibimo reikalavimus, galiojančius visoje Europos Sąjungos teritorijoje.



Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājet to kā uzuīņas līdzekli. Pareiza ierīces lietošana var ievērojami pagarināt tās kalpošanu laiku.

Šajā lietošanas instrukcijā minētie drošības noteikumi un instrukcijas neaptver visas iespējamās situācijas, kas var rasties ierīces ekspluatācijas procesā. Lietojot ierīci, lietotājam jāvadās no veselā sprāta un jābūt maksimāli uzmanīgam.

## DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Ražotājs neuznemas atbildību par bojājumiem, kas radušies neievērojot drošības tehnikas prasības un izstrādājuma lietošanas noteikumus.
- Šī elektroierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstāklos un to var izmantot dzīvoklīs, laiku mājās vai citās īdzīgās vietās, un tā nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai. Rūpnieciskā vai jebkura cita nepiemērota ierīces izmantošana tiks uzskatīta par izstrādājuma lietošanas noteikumu pārkāpumu. Šajā gadījumā ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamām sekām.
- Pirms ierīces pieslēgšanas pie elektrotīkla pārbaudiet, vai tā spriegums sakrit ar ierīces barošanas nominālo spriegumu (skat. tehniskos parametrus vai plāksnīti ar parametriem uz izstrādājuma).

- Lietojiet pagarinātāju, kas ir paredzēts ierīces patēriņamajai jaudai: parametru neatbilstība var izraisīt iissavienojumu vai kabeļa aizdegšanos.
- Izslēdziet ierīci no rozetes pēc lietošanas, kā arī ierīces tīrīšanas un pārvietošanas laikā. Atslēdzot ierīci no elektropadeves tīkla, nevelciet aiz tīkla elektrovada, izņemiet ar sausām rokām kontakt-dakšu no elektrorozetes.
- Neizvietojiet elektrobarošanas vadu durvju ailēs vai siltuma avotu tuvumā. Sekojiet tam, lai tīkla elektrovads nav sagriezts un salocīts, lai tas nepieskaras asem priekšmetiem, stūriem un mēbeli malām.



**ATCERIETIES:** elektrobarošanas kabeļa bojājums var izraisīt bojājumus, kuri neatbilst garantijas nosacījumiem, kā arī var radīt elektrošoku. Sabojāts elektrokabelis ir steidzami jānomaina servisa centrā.

- Aizliegta ierīces ekspluatācija ārpus telpām: mitruma vai svešķermēnu ieklūšana ierīces korpusā var izraisīt nopietnus bojājumus.

- Izmantojiet ierīci tikai paredzētajam nolūkam. Ierīces lietošana mērķiem, kuri nav norādīti instrukcijā, ir lietošanas noteikumu pārkāpums.
- Tīrot ierīci, strikti ievērojiet noteikumus, kas izklāstīti sadaļā „Ierīces apkope”.

**STOP** *AIZLIEGTS iegremdēt ierīces korpusu ūdenī vai citos šķidrumos! Tas var novest pie ierīces bojājumiem.*

- Bērni, vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai nepietiekamu pieredzi vai zināšanām ierīci drīkst izmantot tikai citas personas uzraudzībā un/vai gadījumā, ja ir instruēti par ierīces drošu izmantošanu un apzinās briesmas, saistītas ar tās izmantošanu. Neļaujiet bērniem rotālāties ar ierīci. Glabājiet ierīci un strāvas vadu bērniem, kuri jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā. Ierīces tīrīšanu un apkalpošanu nedrīkst veikt bērni bez vecāku uzraudzības.

- Iepakojuma materiāli (plēve, putuplasts, u.c.) var būt bīstami bērniem. Nosmakšanas briesmas! Glabājiet tos bērniem nepieejamā vietā.
- Aizliegts patstāvīgi veikt ierīces remontu vai veikt izmaiņas tās konstrukcijā. Ierīces remonts ir jāveic tikai autorizēto servisa centra speciālistiem. Neprofessionāli izpildīti darbi var izraisīt ierīces salūšanu, traumas un īpašuma bojājumus.

**STOP** *UZMANĪBU! Aizliegts izmantot ierīci jebkādu bojājumu gadījumā.*

**Tehniskais raksturojums**

Modelis .....	RYM-M5401-E
Jauda.....	50 W
Spriegums.....	220-240 V, 50/60 Hz
Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu.....	II klasē
Darbības gaismas diožu indikācija.....	...ir
Vadības veids.....	elektronisks
Dispela ciparu apgaismojums.....	...ir
Jogurta burciņu materiāls.....	...ir
Korpusa materiāls.....	plastikāts, nerūsējošais tārauds
Jogurta burciņu tilpums.....	8 x 180 ml = 1440 ml
Derīguma termiņa iestatīšana uz vāciņa.....	...ir
Taimeris .....	no 1 līdz 12 stundām
Automātiska izslēgšanās .....	...ir
Caurspīdīgs ierīces vāks gatavošanas procesa kontrolēšanai.....	...ir
Gabarītizmēri.....	330 x 150 x 215 mm
Neto svars .....	2,7 kg
Strāvas vada garums.....	1 m
<b>Komplektācija</b>	
Jogurta pagatavošanas ierīce.....	1 gab.
Burciņas jogurtam .....	8 gab.
Lietošanas Instrukcija.....	1 gab.
Servisa grāmatīja.....	1 gab.
<i>Ražotājām ir tiesības mainīt dizainu, komplektāciju, kā arī izstrādījuma tehnisko specifikāciju sava produkta pilnveidošanas laikā, bez iepriekšēja brīdinājuma par šim izmaiņām. Tehniskajās specifikācijās ir pieļaujama pielaidē ±10%.</i>	

**Modeļa uzbūve** (shēma A1, 3. lpp.)

1. Vāks
2. Korpuss
3. Poga On/Off („Iesl./Izl.”) – gatavošanas procesa uzsākšana/pārtraukšana
4. Darbības režīma gaismas diožu indikācija
5. Dispels
6. Uzsildīšanas gaismas diožu indikācija
7. Poga Timer („Taimeris”) – laika iestatīšana (no 1 līdz 12 stundām, iestatīšanas intervāls – 1 stunda)
8. Stikla burciņas ar vāciņiem

9. Rokas datuma marķieris
10. Strāvas vads

**I. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS**

Uzmanīgi izņemiet ierīci un tās sastādaļas no kastes. Noņemiet visus iepakojuma materiālus un reklāmas uzlīmes.



*Obligāti atstājet uz ierīces korpusa uzlīmētās brīdinājuma uzlīmes, uzlīmes – norādi-jumus (ja tādās ir) un plāksnīti ar sērijas numuru uz ierīces korpusa!*

*Pēc transportēšanas var glabāšanas zemā temperatūrā ierīci ir jāpatur istabas tempe-ratūrā ne mazāk kā 2 stundas pirms tās iestēgšanas.*

Noslaukiet ierīces korpusu ar mitru lūpatu un īaujiet tam nozūt. Lai izvairītos no smakas parādīšanās pirmajā izmantošanas reizē, veiciet ierīces tīrīšanu.

**II. IERĪCES LIETOŠANA****Piena izvēle**

Ieteicams izmantot pilnpieku vai daļēji attaukotu pienu, kuram nav nepieciešama ie-priekšēja karsēšana (piens ar ilgu derīgumu termiņu, apstrādāts ar augstu temperatūru, UHT vai sausais piens). Svaigu vai pasterizētu pienu ir nepieciešams uzvārtīt un ļaut tam atdzist, pēc tam izķāst, lai līkvidētu putas. Jogurtam, kurš gatavots no pilnpieņa, būs biezāka konsistence un piesātinātāka garša.



*Lai pagatavotu biezāku jogurtu, 1l piena var pievienot 2-3 ēdamkarotes sausā piena un kārtīgi sāmaitīt iegūtu maisījumu. Pienam ir jābūt istabas temperatūrā vai nedaudz siltākam (36-40°C). Neizmantojiet tikko no ledusskapja izņemtu pienu.*

**Ierauga izvēle**

Par ieraugu jogurtam var izmantot:

- Naturālo, rūpnieciski gatavoto jogurtu (no pilnpieņa) ar maksimāli lielu derīgu-ma termiņu, nemot 3-5 ēdamkarotes jogurtu uz 1 l piena.
- Sauso liofilizēto ieraugu (kuru var iegādāties aptiekā, lietveikalā, diētisko pro-duktu veikalā). Šīni gadījumā vajadzētu izturēt aktivācijas laiku, kurš ir norādīts lietošanas instrukcijā.
- Pašu gatavotavoto jogurtu.



*Pēc pirmās jogura partiju pagatavošanas var saglabāt nelielu daudzumu nākamajām gatavošanas reizēm. Pēc 5 jogura partiju pagatavošanas vajadzētu izmantot jaunu ieraugu, jo laika gaitā tas paliek nedaudz šķidrāks un rezultātā jogura konsistence nav tik bieza.*

## Maisījuma pagatavošana

- Atsevišķā traukā rūpīgi samaisiet pienu ar ieraugu pēc Jūsu izvēles (jogurts vai sausais liofilizētais ieraugs). Maisiet tā, lai neveidojas putas. Lai veidotos viendaibīga masa, iepriekš sakuliet jogurtu ar daķiņu (tas radīs gludāku konsistenci), pēc tam, nepārtraucot maišiņi, pievienojet pienu. Izmantojot sauso liofilizēto ieraugu, pievienojet to pienam un rūpīgi izmaisiet.
- Salejiet iegūto maisījumu burciņās, uzņemtujujuus dāngteliaielielieci jogurta pagatavošanas ierīcei. Uzlieciet jogurta ierīcei vāku.
- Pievienojet ierīci elektrotīklam. Ar pogu Timer iestatiet nepieciešamo laiku no 1 līdz 12 stundām (iestatīšanas intervāls – 1 stunda). Uz displeja atspoguļosies izvēlētais laiks.
- Nospiediet pogu On/Off – sāksies gatavošanas process. Iedegsies sarkanais uzsildīšanas gāsīšanas dižo indikatoršs. Kad jogurta pagatavošanas ierīce būs sasniegusi darbībai nepieciešamo temperatūru (pēc 10-15 minūtēm), šis indikators nodziņis un iedegsies darbības režīma zāļas indikatoršs. Mirkosās gašī zilais indikators uz displeja atspoguļos tekošā gatavošanas laiku. Pēc iestatītā laika beigām atskanē skanās signāls un ierīce automātiski izslēgsies.

**i** Dažiem augļiem ir pauaugstīnātais skābuma līmenis, kurš iznīcina fermentus un neļauj pagatavot augstākās kvalitātes jogurtu. Šīm gadījumā pievienojet svāigais augļus gatavojam jogurtam tieši pirms gatavošanas sākuma.

## Datuma iestatīšana

Noņemtā vāku no jogurta pagatavošanas ierīces. Uzmanieties, lai ūdens, kurš rodas kondensācijas rezultātā, neieiklūtu burciņās. Ar rokas datuma markiera palīdzību, kurš atrodas uz katra burciņas vāku, iestatiet jogurta derīguma termīnu. Lai to izdarītu, vienkārši pagrieziet vāku augšējo daļu un izvēlieties nepieciešamo ciparu.

**i** Dabīgā jogurta glabāšanas termīns ledusskapī ir ne lielāks par 8 dienām. Attiecīgi, derīguma termīnu uz vāciņiem ir jānorāda, aprēķinot to šādi:  $D+8$  dienas, kur  $D$  – jogurta pagatavošanas datums. Aizveriet stikla burciņas ar vāciņiem un ielieciet ledusskapī ne mazāk kā uz 6 stundām. Jogurta dzēsēšanai vismaz diennakti piešķirts tam biezāku konsistenci. Atcerieties, ka līkt jogurta pagatavošanas ierīci ledusskapī ir aizliegts!

## III. IERĪCES KOPŠANA

Pirms ierīces tirīšanas pārliecībāties, ka tā ir atvienota no elektrotīkla un pilnībā atdzīsusī.



AIZLIEGTS novietot ierīci zem tekošā ūdens, iegremdēt to ūdenī vai magzāt trauku magzājamā mašīnā.  
Ierīces tirīšanai neizmantojiet abrazīvas vai agresīvas ķīmiskās vielas, sūkļus ar cietu virsmu.

LVA

## Transportēšana un Ugzlabāšana

Pirms glabāšanas un atkārtotas izmantošanas pilnībā notiriet un nozāvējiet visas ierīces daļas. Glabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā vietā, tālāk no sildošām ierīcēm un tiesījiem saules stariem.

Transportēšanas un glabāšanas laikā ir aizliegts ierīci pakļaut mehāniskai ietekmei, kura var novest pie ierīces bojājumiem un/vai iepakojuma bojājumiem.

Nepieciešams sargāt ierīces iepakojumu no ūdens un šķidruma piekļūšanas.

## IV. PIRMS VĒRŠANĀS SERVISA CENTRĀ

Bojājums	Iespējamie cēloni	Bojājumu likvidēšanas veids
Jogurts ir pārāk šķidrs	Dalēji attaukota vai attaukota pienu burciņu sausā piena (divas – ja tiek izmantots attaukots piens) vai izmantojiet pilnprienu, pievienojet sauso pienu burciņās	Pievienojet vienu burciņu sausā pienā (divas – ja tiek izmantots attaukots piens) vai izmantojiet pilnprienu, pievienojet sauso pienu burciņās
	Fermentācijas procesa laikā jogurta pagatavošanas ierīce tika pārvietota vai pakalnēta vibrācijām	Nepārveltojiet jogurta pagatavošanas ierīci tās darbības laikā
	Ieraugs ir zaudējis aktivitāti	Izmantojiet jaunu ieraugu vai citu gatavā jogurta veidu
	Gatavošanas procesa jogurta pagatavošanas ierīce tika atvērta	Neveriet valā ierīces vāku un neceliet ārā burciņas līdz gatavošanas cikla beigām (aptuveni 8 stundas). Darbības laikā ierīcei ir jāatrādās vietā, kur nav caurvēju. Gadījumā, ja apkārtējā gaisa temperatūra ir zema, aplāķejiet ierīci, lai uzturētu tājā siltumu

Bojājums	Iespējamie cēloņi	Bojājumu likvidēšanas veids
Jogurts ir pārāk skābs	Pārāk ilgs fermentācijas laiks	Nākamo reizi gatavojot samaziniet fermentācijas laiku
Gatavošanas beigās uz jogurta vīsmas ir pārādījies vīskozs šķidruma - serums	Vīsdīrāk tika izmantots pārāk karsts pienis	Nākamo reizi gatavojot jogurtu pārliecinieties, ka visas sastāvdajās ir istabas temperatūrā

**i** Gadījumā, ja neizdevās likvidēt bojājumus, griezieties autorizētajā servisa centrā.



#### Ekoloģiski nekaitīga utilizācija (elektronisko un elektrisko ierīču utilizācija)

Iepakojumu, lietošanas instrukciju, kā arī pašu ierīci nepieciešams utilizēt atbilstoši vietējai atkritumu pārstrādes programmai. Rūpējieties par apkārtējo dabu: neizmetiet ūdens izstrādājumus kopā ar parastajiem sadžives atkritumiem. Izmantotās (večās) ierīces nedrīkst izmest kopā ar citiem sadžives atkritumiem, tos ir nepieciešams utilizēt atsevišķi. Vecās tehnikas ipašniekiem ir jānodod to speciālos pieņemšanas punktos vai atbilstošai organizācijai. Tādā veidā Jūs palīdzat vērtīgo iezīmu pārstrādes procesam.

Dotā ierīce ir nomarķēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/EU, kas regulē elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju.

Dotā direktīva nosaka galvenās elektrisko un elektroniski iekārtu atkritumu utilizācijas un pārstrādes prasības, kuras darbojas visā Eiropas Savienības teritorijā.



Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja hoidke see teatmikuna alles. Seadme õige kasutamine pikendab oluliselt selle teenustusaega.

Käesolevas juhendis olevad ohutusmeetmed ja instruktsioonid ei hõlma kõik võimalikud olukorrad, mis võivad tekkida seadme kasutamise protsessis. Seadme kasutamisel kasutaja peab juhinduma tervest mõistustest, olla ettevaatlik ja tähelepanelik.

## OHUTUSMEETMED

- Tootja ei kanna vastutust vigastuste eest, mis on esile kutsutud ohutustehnika nõuete ja toote kasutusreeglite mittejärgimisega.
- Nimetatud elektriseadet võib kasutada korterites, suviliates ja teistes taolistes mittetööstusliku kasutamise tingimustes. Seadme tööstuslikku või muud otstarbekohatut kasutamist loetakse toote kasutuse rikkumiseks. Sel juhul ei kanna tootja vastutust võimalike tagajärgede eest.
- Enne seadme sisselülitamist elektrivõrku, kontrollige, kas selle pingi vastab seadme nominaalsele toitepingele (vt. tehnilist iseloomustust või toote tehasetabelit).
- Enne seadme sisselülitamist elektrivõrku, kontrollige, kas selle pingi vastab seadme nominaalsele

toitepingele (vt. tehnilist iseloomustust või toote tehasetabelit).

- Kasutage seadme tarbitavale võimsusele mõeldud pikendusjuhet. Parameetritele mittevastavus võib tingida lühise või kaabli süttimise.
- Lülitage seade pistikust välja peale selle kasutamist, samuti selle puhistamise või ümberasetamise ajal. Elektrijuhe võtke välja kuivade kätega, hoides seda kahvlist, mitte aga juhtmest.
- Ärge tömmake elektritoitejuhet ukseavadest või soojusallikate lähedusest. Jälgige, et elektrijuhe ei oleks kokku keerdunud ja painutatud, ei puutuks kokku teravate esemetega, mööbli nurkadega ja äärtega.

STOP

**MEELESPEA:** elektrijuhtme juhuslik vigastamine võib tingida garantiitingimustele mittevastavaid vigastusi, samuti tekitada elektrilöögi. Vigastatud elektrikaabel tuleb viivitamatult lasta hoolduskeskuses välja vahetada.

EST

- Seadet on keelatud kasutada avatud õhus: niiskuse või kõrvaliste esemete sattumine seadme korpusesse võivad tingida tõsiseid vigastusi.
- Kasutage seadet vaid selle määratlusel. Seadme kasutust eesmärkidel, mis erinevad käesolevast juhendist, peetakse kasutusreeglite rikkumiseks.
- Seadme puhastamisel järgige rangelt jaos "Seadme hooldus" toodud reegleid.

STOP

*KEELATUD on paigutada seadet vette või mistahes vedelikesse! See võib tingida seadme vigastumise.*

- Lapsed vanuses 8 aastat ja vanemad ning keha-, mee- le- või vaimupuudega inimesed ja inimesed, kellel pole piisavalt kogemusi või teadmisi, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all ja/või juhul, kui neid on eelnevalt seadme ohutus kasutamises instrueeritud ja nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8 aastastele lastele

kätesaamatus kohas. Lapsed ei tohi seadet ilma täis- kasvanute järelevalveta puastada ega hooldada.

- Pakkematerjalid (kile, penoplast jne.) võivad olla lastele ohtlikud. Lämmatamise oht! Säilitage pakendit lastele kätesaamatus kohas.
- Keelatud on seadme iseseisev remont või muudatus- te tegemine selle konstruktsiooni. Seadme remonti peab tegema vaid autoriseeritud hoolduskeskuse spetsialist. Ebaprofessionalselt tehtud remont võib tingida seadme rikke, trauma või vara kahjustuse.

STOP

*TÄHELEPANU! Keelatud seadme kasutamine mistahes vigastuste korral.*

**Tehniline seloomustus**

Mudel.....	RYM-M5401-E
Võimsus.....	50 W
Pinge.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrilõögikaitse.....	klass II
Töö valgusdiood indikatsioon.....	olemas
Juhitmis tüüp .....	elektrooniline
Ekraani numbrite valgustus.....	olemas
Jogurtipurkide materjal.....	klaas
Korpuse materjal.....	plastik, roostevaba teras
Jogurtipurkide maht.....	8 x 180 ml = 1440 ml
Kõlblikusaga kaanel.....	olemas
Taimer.....	1 kuni 12 tundi
Automaatne väljalülitamine .....	olemas
Seadme klaasist kaas valmistamisprotsessi jälgimiseks.....	olemas
Elektrijuhtme pikkus.....	1 m
Välismõõtmed .....	330 x 150 x 215 mm
Netokaal .....	2,7 kg

**Komplektatsioon**

Jogurtivalmistaja.....	1 tk.
Jogurtipurgid.....	8 tk.
Kasutusjuhend .....	1 tk.
Hooldisraamat.....	1 tk.

**Omnia toodangu täiustamise käigus on tootjal õigus täiendava ettelevitamiseni muuta disaini, komplektatsiooni, samuti tehnilisi seloomustikke. Tehnilistes andmetes on lubatud hääle ±10%.**

**Mudeli seadmestus (skeem A1, lk. 3)**

1. Kaas
2. Korpus
3. On/Off klahv – valmistamisprotsessi käivitamine/peatamine
4. Töørežiimi valgusdioodrežiim
5. Ekraan
6. Soojendamise valgusdiood indikaator
7. Klahv Timer – aja seadmine (1 kuni 12 tundi, seadmise intervall – 1 tund)
8. Kaantega klaasist purgid
9. Kuupäeva käsitsi marker
10. Elektritöitejuhe

**I. ENNE KASUTAMIST**

Võtke toode ja selle komplekteeritud osad ettevaatlikult karbi välja. Eemaldage kõik pakkematerjalid ja reklamkleebised.



*Kindlasti säilitage kõik hoitavad sildid, sildid-tähised (nende olemasolul) ja toote korpusel olev seeriанumbriga silt!*

*Peale seadme transpormist ja madalatel temperatuuridel säilitamist on vaja seadet enne sisselülitamist hoida toatemperatuuri vähemal 2 tundi.*

Pühkige seadme korpus niiske lapiga ja andke sellel kuivada. Körvalise lõhnata tekkimise vältimiseks puhatage see enne esmasti kasutamist.

**II. JOGURTIVALMISTAJA KASUTAMINE****Piima valik**

Parem on kasutada täis- või osaliselt rasvatustatud piima, mis ei vaja eelnevat keetmist (pika säilivusajaga piim, mis on töödeldud ülikõrgel temperatuuril, – UHT või kuivipiim). Värskne või pastoరිseeritud piim on vaja kesta ja anda sellel jäätuda, mille järgselt kurnata piimakile eemaldamiseks.



*Täispiumaga valmistatud jogurt on paksema konsistentsiga ja küllastunuma maitsega.*

*Paksema jogurti valmistamiseks võib 1 liitri piima kohta lisada 2-3 supilusikat kuiv-piima, saadud segu hoolikalt segades. Piim peab olema toatemperatuuri või veidi soojem (36-40°C). Ärge kasutage osja külmkapist vöetud piima.*

**Juuretise valik**

Juuretisena võib kasutada:

- Tööstustikult valmistatud naturaalne jogurt (täispiumast) maksimaalselt võimaliku ajavaruga säilivusaja lõppemiseni, arvestades 3-5 supilusikat jogurtit 1 liitri piima kohta.
- Kuiva liofiliseeritud juuretist (mida võib ostaa apteegist, supermarketist, mõnenedes dieetitooiduainete kauplustest). Sel juhul on vaja järgida kasutusjuhendis toodud aktiveerimise aega.
- Teie enda valmistatud jogurt.



*Peale esimest jogurti partii valmistamist võib säilitada väike kogus edasisteks valmistusteks. Peale 5 partii valmistamist tuleb kasutada uut juuretist – kuna aja möödudes muutub see vesiseiks, mis teeb jogurti vedelamaks.*

**Segu valmistamine**

1. Eraldi nöös segage hoolikalt piim ja juuretis teie valikul (jogurtiga või kuiva liofiliseeritud juuretisega). Segamisel ärge segu vahustage. Ühetaolise segu saamiseks vahustage jogurt eelnevat kahvliga (see annab konsistentsile sileduse), misjärel kogu aeg segades lisage piim. Juhul, kui kasutate kuiva liofiliseeritud juuretist, lisage see piimale ja segage hoolikalt.
2. Valage segu purkidesse, katke need kaantega, asetage jogurtivalmistajaesse. Sulgege jogurtivalmistaja kaanega.
3. Lülitage jogurtivalmistaja elektrivõrku. Klahvi Timer abil seadme vajalik aeg 1 kuni 12 tunnini (seadmisse intervall 1 tund). Valitud aeg kuivatakse ekanaine.
4. Vajutage klahvi On/Off – algab valmistamise protsess. Sütitub soojendamise puunane valgusdiood indikaator. Peale seda, kui jogurtivalmistaja on saavutanud töötemperatuuri (10-15 minuti möödudes), indikaator kustub ja sütit töörežiimi roheline indikaator. Ekanail olev sinine vilkuv indikaator kajastab valmistamisaaja tagasiarvestust. Seadat aja mõõdumisel kostub helisignal ja seade lülitub automaatselt välja.



*Mõningate puuviljadel kõrgenenud happesus hävitab fermente ja ei võimalda valmistada kõrgkvaliteetset jogurtit. Sel juhul lisage värsked puuviljad valmis jogurtisse vahetult enne valmistamist.*

**Kuupäeva seadmine**

Võtke jogurtivalmistajalt kaas maha, seejuures jälgige, et kondensaadi korral tekki vesi ei satuks purki. Iga purgi kaanel oleva markeri abil märkige jogurti säilitamisaeg – selleks lihtsalt keerake kaane ülemist osa ja märkige vajalik number.



*Naturaalgogurti säilitamise aeg külmkapis mitte üle 8 päeva. Järelkult peab kaanel oleva säilitamisaja märkima arvestusega D + 8 päeva, kus D – on jogurti valmistamise kuupäev. Sulgege klaasi pürgid kaantega ja paigutage külmkappi vähemalt 6 tunniks. Jogurti jahutamine ööpäeva vältel annab sellele paksema konsistentsi. Pidage meeles, et jogurtivalmistajat ei tohi panna külmkappi!*

**III. SEADME HOOLDUS**

Enne seadme puhastamist veenduge, et see on vooluvõrgust lahti ühendatud ning täielikult maha jahturnud.



*Seadet EI TOHI pesta voolava vee all ega nõudepesumasinas, samuti ei tohi seda vette kasta.*

*Ärge kasutage seadme puhastamisel kraapivaid ega keemiliselt agressiivseid aineid või kraapiva kattega käsna.*

**Veondus ja Laondus**

Enne hoiulepanemist ja uesti kasutamist puhastage ja kuivatage hoolikalt kõik seadme osad. Hoidke seadet kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas eemal küttekehadest ja otsest päikesevalgustest.

Transportimise ja hoidimise ajal ei tohi seade olla mehaanilise koormuse all, mis võiks seadmele kahjustusi põhjustada ei välti selle pakendi terviklikkuse rikkuda.

Hoidke seadme pakendit vee või vedelike sissetungni eest.

**IV. ENNE HOOLDUSKESKUSESSE PÖÖRDUMIST**

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise meetod
Jogurt on liialt vedel	Osaliselt rasvatustatud või rasvatustatud piima kasutamine ilma kuivipimata (kasutatav piim sisaldbab epaisavalt valku)	Lisage kuivipima ühele purgile vastavas mahus (kahele – kui kasutate rasvatustatud piima) või kasutage täispiima, lisades purkidesse kuivipima
	Fermentatsiooni protsessi pandi jogurtivalmistaja teisse kohta või vibreeris	Kasutamise ajal ärge jogurtivalmistajat teisaldage
	Juuretis kaotas aktiivsuse	Kasutage uut juuretist või juuretise jaoks muud valmis marki jogurtit
	Jogurtivalmistajat avati töö ajal	Ärge töstke purke ja ärge avage jogurtivalmistajat valmistamisiükli lõpuni (üigi 8 tundi). Töö protsessis peab jogurtivalmistaja asuma tuuletõmbusest eest kaitstud kohas. Madala õhutemperatuuri korral katke seade riidega soojuse ütlahoidmises
Jogurt on liialt hapu	Liialt pikk fermenteerimise aeg	Järgmiste valmistamise ajal alandage fermentatsiooni pikkust

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise meetod
Valmistamise lõpus tekkis jogurti piinale siite vedelik - vada!	Vististi kasutasite liialt kuuma piima	Järgmisel valmistamisel veenduge, et jogurti kõik komponendid on toatemperatuuril



*Kui probleemi ei õnnestu lahendada, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.*



**Keskonnasõbralik jäätmekäitus (elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlemine)**

Pakend, kasutusjuhend ja seade tuleb kõrvaldada kohalike jäätmekäitluseeskirjade järgi. Hoidke keskkonda: ärge visake selliseid seadmeid olmejäätmete hulka.

Kasutusest kõrvaldatavaaid (vanu) seadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid neid tuleb kaidelda eraldi. Vanade seadmete omanikud peavad viima need seadmed vastvatesse kogumispunktidesse. Sellega aitate kaasa väärthuslike toorainete ümbertöötlemisele ja välvide saastearvute sattumist keskkonda.

Käesolev seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL, mis regleerib elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käitlemist.

See direktiiv määratleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise põhinõuded, mis kehtivad kogu Euroopa Liidus.



Pred tým, ak začnete používať tento výrobok, pozorne si prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho, aby ste v prípade potreby vždy mali tento manuál k dispozícii. Správne použitie prístroja značne predlžuje jeho životnosť.

**Bezpečnostné opatrenia** v tomto návode nepokrývajú všetky možné situácie, ktoré môžu nastať počas prevádzky zariadenia. Pri používaní tohto prístroja sa musí užívateľ riadiť zdravým rozumom, byť opatrnej a pozorný.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Výrobca nezodpovedá za poruchy, ktoré vznikli z dôvodu nedodržania bezpečnostných pokynov a pravidiel údržby zariadenia.
- Tento prístroj je elektrickým zariadením pre použitie v domácnosti. Prístroj je možné používať v bytoch, rodinných domoch alebo na chatách a za iných podobných podmienok okrem priemyselných účelov. Priemyselné alebo iné podobné použitie zariadenia s iným účelom sa považuje za porušenie pokynov príslušného použitia výrobku. V tomto prípade výrobca nezodpovedá za prípadné následky a škody.
- Pred zapnutím zariadenia do elektrickej siete zkontrolujte, či sa zhoduje napäť elektrickej siete s menovitým napájacím napäťom zariadenia (vid.

Technické charakteristiky, resp. výrobný štítok na prístroji).

- Používajte predĺžovačku, ktorá zodpovedá príkonu spotrebiča. Nezhoda parametrov môže spôsobiť skrat resp. vznietenie kábla.
- Vždy odpájajte prístroj z elektrickej zásuvky hneď po ukončení jeho použitia a taktiež počas čistenia alebo premiestnenia. Vyťahujte elektrickú šnúru suchými rukami, pritom pridržujte ju za zástrčku, ale nikdy za šnúru.
- Nepreťahujte elektrickú šnúru cez dverné otvory alebo v blízkosti vykurovacích zdrojov. Dbajte na to, aby sa elektrická šnúra neprekrucovala, nelámalá, neprehýbala, nedotýkala se ostrých predmetov, rohov a okrajov nábytku.



**PAMÄTAJTE SI:** neočakávané poškodenie napájacieho káblu môže spôsobiť poruchy, ktoré neodpovedajú záručným podmienkam, ako aj úrazy elektrickým prúdom. Poškodený napájací kábel musí byť hneď vymenený v servisnom centru.

- Používajte prístroj výlučne v súlade s jeho účelom. Použitie prístroja za inými účelmi ako sú tie uvedené v tomto návode je považované za porušenie návodu na jeho použitie.
- Zakazuje se použitie prístroja v otvorenom priestoru z tých dôvodov, že preniknutie vlhkosti do prístroje alebo zásah cudzích predmetov do vnútra telesa môže spôsobiť vážne poruchy zariadenia.
- Pred čistením prístroje presvedčte sa, že je odpojený od elektrickej siete a úplne vychladol. Postupujte presne podľa návodu na čistenie prístroja.

**STOP**

*ZAKAZUJE sa ponárať prístroj do vody alebo inej tekutiny! Môže to značne poškodiť prístroj.*

- Detom do 8 rokov a starším, a taktiež osobám s obmedzenými fyzickými, senzorovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomosti, je možné používať prístroj len pod dozorom/alebo v tom prípade, ak boli poučení v zmysle bezpečného používania prístro-

ja a tiež si uvedomujú nebezpečenstvo spojené s jeho používaním. Nedovoľujte deťom hrať sa s prístrojom. Uskladňujte prístroj a jeho elektrickú šnúru v miestach nepristupných detom mladším ako 8 rokov. Deti nesmú čistiť a používať zariadenia bez dozoru dospelých.

- Obalový materiál (balacie fólie, polystyrén a pod.) tohto výrobku môže byť nebezpečný pre deti! Existuje nebezpečie udusenia! Uschovávajte obaly mimo dosah detí.
- Zakazuje sa samostatne vykonávať opravy zariadenia resp. meniť jeho konštrukciu. Všetky servisné a opravárske práce môže vykonávať len autorizované servisné centrum. Neprofesionálne vykonaná práca môže spôsobiť poruchu zariadenia ako aj úrazy a poškodenia majetku.

**STOP**

*POZOR! Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.*

**Technické charakteristiky**

Model.....	RYM-M5401-E
Výkon.....	50 W
Napätie.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrická bezpečnosť.....	trieda II
Indikácia prevádzky svetelnými diódami.....	je k dispozícii
Druh riadenia.....	elektronické
Osvetlenie čísel displaya.....	je k dispozícii
Materiál jogurtových nádob .....	sklo
Materiál telesa prístroja.....	plášt, nehrdzavejúca oceľ
Objem nádob na jogurt.....	8 x 180 ml = 1440 ml
Značenie doby použitia na hornom štítku.....	je k dispozícii
Časovač .....	od 1 do 12 hodín
Automatické vypinanie.....	je k dispozícii
Priesvitný kryt prístroja pre kontrolu procesu výroby jogurtu.....	je k dispozícii
Celkové rozmery.....	330 x 150 x 215 mm
Hmotnosť netto.....	2,7 kg
Dĺžka elektrického kábla .....	1 m

**Súprava**

Prístroj na výrobu jogurtu .....	1 ks.
Nádoby pre jogurt.....	8 ks.
Návod na použitie.....	1 ks.
Servisná knižka.....	1 ks.

**Výrobca má právo vykonávať zmeny designu, súpravy ako aj zmenu technických parametrov počas zdokonalovania svojej produkcie bez predbežného oznamenia týchto zmien.**  
**Technické charakteristiky umožňujú chybu ±10%.**

**Zloženie modelu (schéma A1, str. 3)**

1. Kryt
2. Teleso prístroja
3. Tlačidlo On/Off – start/koniec procesu výroby jogurtu
4. Indikácia pracovného procesu svetelnými diódami
5. Display
6. Indikátor zohrevania so svetelnými diódami
7. Tlačidlo Timer – nastavovanie času (od 1 do 12 hodín, interval nastavovania – 1 hodina)

8. Flášky s krytmi pre prípravu jogurtu

9. Ručný označovač dátumu

10. Kábel elektrického napájania

**I. PRED ZAČIATKOM PREVÁDZKY**

Pozorne vyberte výrobok a jeho súčasťky z obalu. Odstráňte všetky časti baliaceho materiálu a reklamné nálepky



*Nechajte na mieste varovné štítky, ukazovacie nálepky a štítok so sériovým číslom výroku na jeho telesie!*

*Po prevoze alebo skladovaní výrobku pri nízkych teplotách je nevyhnutné ponechať zariadenie vyschnúť pri izbovej teplote minimálne 2 hodiny pred jeho zapnutím.*

Utrite teleso prístroja vlhcou handrou a nechajte vyschnúť. Pre vynutie sa cudzej vôni pri prvom použití prístroja, treba prístroj vyčistiť.

**II. POUŽITIE PRÍSTROJA NA VÝROBU JOGURTU****Volba mlieka**

Doporučuje sa použiť plnotučného alebo polotučného mlieka, ktoré si nevyžaduje predchádzajúce varenie (trvanlivé mlieko, spracované mlieko pomocou veľmy vysokej teploty, – UHT alebo sušené mlieko). Nevarené (čerstvé) alebo pasteurizované mlieko treba najprv prevaríť a nechať vychladnúť, potom ho precedíť, aby sa odstránila pena.



*Jogurt pripravený z plnotučného mlieka má ucelenejšiu štruktúru a lepšiu chut.*

*Pre prípravu hustejšieho jogurtu na 1 liter mlieka môžete pridať 2-3 polievkové lyžice sušeného mlieka, a dobre miešať získanú zmes. Mlieko musí byť izbovej teplote alebo môže byť trochu teplejšie (36-40°C). Netreba používať mlieko, ktoré ste práve vybrali z chladničky.*

**Volba zákysanky**

Ako zákysanka sa môže používať:

- Pirodený jogurt vyrobený cestou priemyselnej výroby (z plnotučného mlieka) s maximálnou trvanlivosťou, prídataním 3-5 lyžic jogurtu na 1 liter mlieka.
- Suchá liofizovaná zákysanka (ktorú je možné dostaviť v lekárniach, obchodných domoch, niektorých obchodoch dietnej výživy). V takom prípade je potrebná určiť doba aktivovania, ktorá je uvedená v návode na použitie.
- Jogurt ktorý ste osobne prípravili.

- i** Po príprave prvej dávky jogurtu stačí zachovať si určitú menšiu časť pre prípravu ďalších dávok. Po príprave 5 dávok treba používať novú záksanskou – pretože sa istá časom vyčerpáva, čo vyslováva prípravu jogurtu redšej štruktúry.

### Priprava zmesy

1. V zvláštej nádobe dôkladne vymiešajte mlieko so záksanskou podľa vášho výberu (jogurtom alebo suchou lieofizovanou záksanskou). Počas miešania nerobte penu. Pre získanie homogénej zmesy je potrebné najprv vytrepať jogurt vydĺžkou (to jeho štruktúre da hladkosť), a potom, bez prenúšania miešania pridajte mlieko. V prípade použitia súchej lieofizovanej záksanky, pridajte ju do mlieka a dobre vymiešajte.
2. Nalejte zmes do flašiek, prikryte ich krytom, položte ich do prístroja na výrobu jogurtu. Zatvorite prístroj na výrobu jogurtu jeho krytom.
3. Zapnite prístroj na výrobu jogurtu do elektrického prúdu. Pomocou tlačidla Timer nastavte potrebný čas od 1 do 12 hodín (interval nastavovania vynáša 1 hodinu). Zvolený čas bude znázornený na displeji.
4. Stlačte tlačidlo On/Off – začína sa proces prípravy jogurtu. Začne svietiť červená dióda – indikátor zohrevania. Keď prístroj na výrobu jogurtu dosiahne pracovnú teplotu, o 10–15 minút indikátor zhasne a začne svietiť zelený indikátor pracovného režimu. Blížiacej modrý indikátor na displeji bude označovať priebeh času prípravy jogurtu. Po uplynutí nastaveného času začujete zvukový signál a prístroj sa automaticky vypne.

- i** Zvyšená kyslosť niektorého ovocia ničí fermenty a znemožňuje prípravu jogurtu vysokej kvality. V takom prípade treba pridať do jogurtu čerstvé ovocie bezprostredne pred jeho prípravou.

### Označovanie dátumu

Odstráňte kryt z prístroja pre prípravu jogurtu, ale dajte pozor, aby voda, ktorá vznikla okolo kondenzátu, nepadla do jogurtových flaší. Pomocou ručného označovača dátumu, ktorý sa nachádza na každej flaške, uvedte dobu trvanlivosti jogurtu – na to treba otočiť hornú plochu krytu a nastaviť žiadane číslo.

- i** Doba trvanlivosti prírodeného jogurtu zo skladovania v chladničke vynáša maximálne 8 dní. Podľa toho, dobu trvanlivosti na kryte treba uviesť podľa výpočtu  $D + 8$  dní, keďže  $D$  – dátum prípravy jogurtu. Zatvorite flašky krytmi a odložte ich do chladničky, aby tam odstáli minimálne 6 hodín. Chladenie jogurtu jeden deň umožňuje ziskanie hustejšej štruktúry. Zapamätajte si, že prístroj na výrobu jogurtu nesmiete uskladňovať v chladničke!

## III. ČISTENIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

Pred tým, ako začnete čistenie zariadenia presvedčte sa, že spotrebič je odpojený od elektrickej siete a je úplne vychladnutý.



**JE ZAKÁZANÉ** dávať prístroj pod tečúcu vodu, ponárať do vody, alebo umývať v umývačke riadu.

**Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky a chemicky agresívne látky a hubičky s tvrdým povlakom.**

SVK

### Priprava a Skladovanie

Pred uložením a opäťovným použitím prístroj očistite a utrite všetky časti zariadenia dosucha. Prístroj skladujte na suchom a vetracom mieste, chráňte ho pred zdrojmi tepla a priamym slnečným žiareniom.

Počas prepravy a skladovania je zakázané vystavovať prístroj mechanickému namáhaniu, ktoré by mohlo viesť k poškodeniu zariadenia a / alebo porušeniu celistvosti obalu.

Obal od prístroja je potrebné chrániť pred vodou a inými kvapalinami.

## IV. PRED PRVÝM OBRÁTENÍM SA NA SERVISNÉ CENTRUM

Porucha	Pripadné príčiny	Odstránenie chyby
Jogurt je veľmi riedky	Používané je polotučné alebo beztučné mlieko bez pridávania sušeného mlieka (použité mlieko nemá dostatočné množstvo bielkovín)	Pridajte sušené mlieko v množstve vyhovujúcom jednej flaške (pre dve – v prípade beztučného mlieka), alebo použite beztučné mlieko pridávaním do flašiek sušeného mlieka
Za procesu fermentácie bol prístroj na výrobu jogurtu pod vplyvom vibrácií alebo je premiestnený na iné miesto	Nepremiestňujte prístroj na výrobu jogurtu počas prípravy jogurtu	
Záksanka oslabla	Používajte inú záksanku alebo iný druh hotového jogurtu ako záksanku	

Porucha	Prípadné príčiny	Odstránenie chyby
Jogurt je veľmi riedký	Prístroj na výrobu jogurtu bol otváraný počas procesu výroby	Nedvíhajte fliašky a neotvárajte prístroj na výrobu jogurtu pred ukončením procesu výroby (pribežne 8 hodín). Počas procesu výroby sa prístroj na výrobu jogurtu nesmie nachádzať na prievane. V prípade nízkej vonkajšej teploty vzduchu prístroj treba prikryť prikrývkou, t.j. zatepliť ho
Jogurt je príliš kyslý	Príliš dlhá doba fermentácie	Pri ďalšej výrobe znižte dobu fermentácie
Na konci výroby jogurtu sa na povrchu vytvorila viskózna kvapalina-srvátka	Pravdepodobne ste používali veľmi teplé mlieko	Pri ďalšej výrobe dohliadnite na to, aby všetky prísady boli iba vojte teploty

**i Ak sa problém nepodarilo vyriešiť, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.**



#### **Ekologický neškodlivá recyklácia (recyklácia elektrického spotrebiča)**

Likvidácia obalu, manuálu, ako aj samotného zariadenia musí byť vykonaná v súlade s miestnymi programami recyklácie. Prejavte záujem o ochranu životného prostredia: nevyhľadzujte takéto prístroje do bežného komunálneho odpadu.

Opotrebované (staré) prístroje nemôžu byť vyhodené spolu s ostatnými bežnými smetami. Musia byť recyklované zvlášť. Majitelia opotrebovaných zariadení musia odniesť prístroje do špeciálnych zberní alebo ich odovzdať zodpovedajúcim organizáciám. Takoisto činnosťou podporujete program na recykláciu cenných surovín a taktiež chráňte ovzdušie od škodlivých látok.

Tento spotrebič v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ, ktorá sa riadi likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.

Táto smernica definuje základné požiadavky na likvidáciu a recykláciu odpadov z elektrických a elektronických zariadení, ktoré platia v celej Európskej únii.



*Než začnete tento výrobek používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití a uschovejte ho, abyste měl(a) tento manuál v případě potřeby k dispozici. Správné použití přístroje značně prodlužuje jeho životnost.*

**Bezpečnostní opatření a pokyny** v tomto návodu nepokrývají všechny možné situace, které mohou nastat během provozu zařízení. Při používání tohoto přístroje se musí uživatel řídit zdravým rozumem, být opatrny a pozorný.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Výrobce neodpovídá za škody způsobené porušením bezpečnostních opatření a nesprávným použitím výrobku ze strany zákazníka.
- Tento přístroj je elektrickým zařízením pro použití v domácnosti. Přístroj lze použít v bytech, rodinných či venkovských domech (resp. na chatě) a za jiných podobných podmínek mimo průmyslové použití. Průmyslové či jakékoli použití s jiným účelem zařízení se pokládá za porušení pokynů příslušného použití výrobku. V tomto případě výrobce neodpovídá za možné následky a škody.
- Před zapnutím zařízení do elektrické sítě zkонтrolujte, zda se shoduje napětí elektrické sítě s jme-

novitým napájecím napětím zařízení (viz. Technické charakteristiky resp. výrobní štítek výrobku).

- Použijte prodlužovačku, která odpovídá příkonu spotřebiče. Neshoda parametrů může způsobit zkrat resp. vznícení kabelu.
- Vždy odpojte přístroj z elektrické zásuvky okamžitě po skončení jeho použití a taky během čištění anebo přemístění. Vytahujte elektrickou šňůru suchýma rukama, přitom přidržujte ji za zástrčku, nikoliv za šnůru.
- Nepretahujte elektrickou šňůru přes dveřní otvory nebo v blízkosti zdrojů tepla. Dbejte o to, aby se elektrická šňůra nepřekrucovala, nelámalala, nepřehýbala, nedotýkala se ostrých předmětů, rohů a okrajů nábytku.

CZE

STOP

*PAMATUJTE SI: náhodné poškození napájecího kabelu může způsobit poruchy, které neodpovídají záručným podmínkám, rovněž taky úraz elektrickým proudem. Poškozený napájecí kabel vyžaduje okamžitou výměnu v servisním středisku.*

- Přístroj používejte pouze k účelům pro něž je určen. Použití přístroje pro jiné účely, než jsou uvedeny v této příručce, je porušením pravidel použití.
- Zakazuje se používání přístroje v otevřeném prostoru: proniknutí vlhkosti do přístroje nebo zásah cizích předmětů dovnitř tělesa může způsobit vážné poruchy zařízení.
- Před čištěním přístroje přesvědčte se, že je odpojen od elektrické sítě a úplně vychladl. Postupujte přesně podle návodu na čištění přístroje.



**ZAKAZUJE** se ponoření přístroje do vody nebo jiné tekutiny! Může to způsobit rozsáhlé poškození přístroje.

- Děti ve věku 8 let a starší, rovněž jako i osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi ani lidé s nedostatkem zkušeností či znalostí mohou používat tento přístroj jen v případě, pokud tyto osoby jsou pod dohledem a/ nebo byly s ohledem na použití tohoto zařízení instru-

továny ohledně bezpečného použití přístroje a jsou si vědomy nebezpečí spojených s jeho používáním. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Chraňte přístroj s přívodní šňůrou v místě nedostupném pro děti mladší 8 let. Čištění a obsluhu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru dospělých.

- Nenechávejte obalový materiál (balící folie, polystyrén apod.) tohoto výrobku v dosahu dětí. Může pro ně být nebezpečný! Nebezpečí udušení! Uschovalovávejte obaly mimo dosah dětí.
- Zakazuje se samostatně provádět opravy zařízení resp. měnit jeho konstrukci. Všechny servisní a opravářské práce musí vykonávat autorizované servisní středisko. Neprofesionálně vykonaná práce může způsobit poruchu zařízení a taky úrazy a poškození majetku.



**POZOR!** Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.

**Technické charakteristiky**

Model.....	RYM-M5401-E
Příkon.....	50 W
Napětí.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrická bezpečnost.....	třída II
LED indikace provozu.....	je k dispozici
Typ ovládání.....	elektronické
Podsvícení čísla na displeji.....	je k dispozici
Materiál skleniček na jogurt.....	sklo
Materiál tělesa.....	plast, nerezavá ocel
Objem skleniček na jogurt.....	8 x 180 ml = 1440 ml
Nastavení doby spotřeby na viku.....	je k dispozici
Časovač.....	od 1 do 12 hodin
Automatické vypnutí.....	je k dispozici
Průhledné víko přístroje pro kontrolu nad procesem vaření.....	je k dispozici
Celkové rozměry.....	330 x 150 x 215 mm
Váha netto.....	2,7 kg
Délka napájecího kabelu.....	1 m

**Kompletace**

Jogurtovač.....	1 ks.
Skleničky na jogurt.....	8 ks.
Návod k použití.....	1 ks.
Servisní knížka.....	1 ks.

**Výrobce má právo provádět změny designu, kompletace a rovněž i změnu technických parametrů během zdokonalení své produkce bez předběžného oznámení takových změn. V technických specifikacích je povolena chyba ±10%.**

**Složení modelu** (schéma A1, str. 3)

1. Víko
2. Těleso
3. Tlačítka On/Off – spuštění/zastavení procesu vaření
4. LED-indikátor provozního režimu
5. Displej
6. LED-indikátor zahřátí
7. Tlačítka Timer – nastavení času (od 1 do 12 hodin, rozsah nastavení – 1 hodina)

## 8. Skleněné skleničky s víký

## 9. Ruční značkovač

## 10. Napájecí kabel

**I. PŘED PRVNÍM ZAPNUTÍM**

Opatrně vyndejte výrobek a jeho součástky z krabice. Odstraňte všechny balicí materiály a reklamní samolepky.



*Nesmi se odstraňovat z kosty přístroje varovné štítky, informační ndlepky a nálepka, na které je uvedeno sériové (výrobní) číslo!*

*Po převozu nebo skladování při nízkých teplotách je třeba nechat stát přístroj před zapnutím nejméně 2 hodiny při pokojové teplotě.*

Utržte těleso přístroje vlnkou tkaninou, poté důkladně vysušte. Aby se při prvním použití přístroje zabránilo vzniku cizího zápacu, je třeba ho důkladně vyčistit.

**II. POUŽITÍ JOGURTOVAČE****Výběr mléka**

Je vhodnější použít plnotučné nebo částečně odstředěné (polotučné) mléko, které nevyžaduje žádné předchozí přečerpání (trvanlivé mléko, zpracované pomocí velmi vysoké teploty – UHT či sušené mléko). Syrové (čerstvé) mléko či pasterované mléko je třeba přečerpávat a nechat ho vychladnout, poté procedit mléko pro odstranění pěny.



*Jogurt připravený s použitím plnotučného mléka bude mít hustší konzistenci a bohatší chuť.*

*Pro přípravu hustšího jogurtu můžete přidat k 1 l mléka 2-3 polévkové lžíce sušeného mléka, důkladně promíchejte vytvořenou směs. Mléko musí mít pokojovou teplotu resp. být trochu ohřáté (36-40°C). Nepoužívejte mléko ihned poté, co jej vymíjet z lednice.*

**Výběr zákvasu**

Jako zákvas na přípravu jogurtu si můžete použít:

- Přírodní jogurt průmyslové výroby (z plnotučného mléka) s maximálně možnou časovou rezervou do vypršení doby trvanlivosti, z výpočtu 3–5 polévkových lžíc jogurtu na 1 l mléka.
- Suché lyofilizované kvasnice (můžete si je pořídit v lékárně, supermarketu, některých obchodech s dietickými potravinami). V tomto případě je třeba dodržovat čas aktivace, uvedený v návodu k použití.
- Jogurt domácí výroby.

CZE

**i** Po přípravě první várky jogurtu můžete si nechat malou její část na přípravu dalších várek. Až po přípravě 5 várek, pak je třeba použít nový zákvas, protože v průběhu času postupně ztrácí své vlastnosti, což vede k tomu, že připravený jogurt bude mít méně hustou konzistenci.

### Příprava směsi

- Ve zvláštní nádobě důkladně promíchejte mléko s zákvasem podle Vašeho výběru (jogurtem či suchými lyofilizovanými kvasnicemi). Dbejte o to, aby se při míchaní nevytvořila pěna. Aby se vytvořila homogenní směs, našeňtejte předbežně jogurt vidlicí (to přidá jeho konzistence hladkost), poté dodejte mléko a stále to všechno míchejte. Pokud budete používat suché lyofilizované kvasnice, pak dodejte je do mléka a důkladně promíchejte.
- Nalijte směs do skleniček, zakryjte je víčky, dejte je do jogurtovače. Přikryjte jogurtovač víkem.
- Připojte jogurtovač k elektrické síti. Pomocí tlačítka Timer nastavte potřebovaný čas v rozsahu od 1 do 12 hodin (postup nastavení je 1 hodina). Nastavený čas se pak zobrazí na displeji.
- Stlačením tlačítka On/Off můžete spustit proces přípravy. Rozsvítí se červený LED-indikátor zahřátí. Až jogurtovač dosáhne provozní teploty (za 10–15 minut), pak tento indikátor zhasne a rozsvítí se zelený indikátor provozního režimu. Mrkající modrý indikátor na displeji bude ukazovat aktuální čas doby přípravy. Po vypršení nastaveného času uslyšíte zvukové ozámení a přístroj se automaticky vypne.

**i** Zvýšená kyselost některých druhů ovoců ničí enzymy a neumožnuje připravit vysokou kvalitu jogurtu. V tomto případě dodávejte čerstvé ovoce do již připraveného jogurtu těsně před přípravou.

### Nastavení datumu

Sejměte víko z jogurtovače a přitom dbejte, aby voda, vytvořující se při kondenzátu, nedostala se dovnitř sklenice. Pomocí ručního značkovače, který je k dispozici na vlnku každé skleničky, uvedte datum spotřeby jogurtu. K tomuto účelu stačí jen otočit horní část vlnky a nastavit žádoucí datum.

**i** Minimální trvanlivost jogurtu v ledničce je maximálně 8 dní. Proto minimální trvanlivost je třeba uvádět z výpočtu  $D + 8$  dní, kde  $D$  znamená datum přípravy jogurtu. Zavíte skleněné skleničky víka a dejte je do ledničky minimálně na 6 hodin. Ochlazený jogurtu doda mu hustší konzistenci. Pamatujte si na to, že dávat jogurtovač do ledničky je zakázáno!

## III. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

Dříve, než přistoupíte k čištění přístroje, přesvědčte se, zda je přístroj odpojen od sítě a vychladl.



**JE ZAKÁZÁNO** dávat přístroj pod teckou vodu, ponořovat do vody, nebo mytí v myčce nádobí.

*Nepoužívejte abrazivní čisticí li prostředky a chemicky agresivní látky a houbičky s tvrdým povlakem.*

### Doprava a Skladování

Před uložením a opětovným použitím přístroj očistěte a vytřete všechny části zařízení dosucha. Přístroj skladujte na suchém a větráném místě, chráňte ho před zdroji tepla a přímým slunečním zářením.

Během přepravy a skladování je zakázáno vystavovat přístroj mechanickému namáhání, které by mohlo vést k poškození zařízení a / nebo porušení celistvosti obalu.

Obal od přístroje je třeba chránit před vodou a jinými kapalinami.

## IV. NEŽ SE OBRÁTÍTE NA SERVISNÍ STŘEDISKO

Porucha	Možné příčiny	Odstranění chyby
Jogurt přiliš tekutý	Byla použito odstředěné resp. částečně odstředěné mléko bez dodání sušeného mléka (použité mléko obsahuje nedostatečné množství bílkovin)	Přidejte sušené mléko v objemu, odpovídajícímu jedné skleničce (dvěma – pokud se používá odstředěné mléko), resp. použijte plnotučné mléko a dodejte do skleniček sušené mléko
	Během fermentace byl jogurtovač přemíšťován resp. byl podrobен vibraci	Nepřemísťujte jogurtovač během použití
	Zákvas ztratil aktivitu	Použijte nový zákvas či jinou značku hotového jogurtu na zákvas

Porucha	Možné příčiny	Odstranění chyby
Jogurt příliš tekutý	Jogurtovač byl otevřen během provozování	Nezvedejte skleničky a neotvírejte jogurtovač do ukončení celého procesu přípravy (přibližně 8 hodin). Během provozu jogurtovač musí být umístěn v místě, které je chráněno před průvanem. Pokud je teplota vzdachu dost nízká, pro udržování tepla přikryjte přístroj tkaninou
Jogurt příliš kyselý	Příliš dlouhý čas fermentace	Pří další přípravě zkrátěte čas fermentace
Na konci přípravy se na povrchu jogurtu vytvořila vazká tekutina – syrovátká	S největší pravděpodobností bylo použito příliš horké mléko	Pří další přípravě přesvětlete se, že všechny ingredience jogurtu jsou pokojové teploty

 Pokud se problém nepodařilo vyřešit, obratě se na autorizované servisní středisko.

#### **Ekologicky čisté upotřebení (likvidace elektrického a elektronického zařízení)**

Likvidaci obalu, návodu k použití a také samotného přístroje je nutné provádět v souladu s místním programem na zpracování druhotných odpadů. Projevte zájem o ochranu životního prostředí: nevyhazujte takové předměty spolu s běžným bytovým odpadem.

Použité (staré) přístroje se nemají vyhazovat s běžným domácím odpadem, musí se likvidovat odděleně. Majitelé starého zařízení jsou povinni je přinést do specializovaných sběrných míst, nebo odevzdat v příslušné organizaci. Pomáháte tím programům na zpracování druhotných odpadů a ochraně od zamořujících látek.

Tento přístroj je označen v souladu s Evropskou direktivou 2012/19/EU, regulující likvidaci elektrického a elektronického zařízení.

Daná direktiva vymezuje základní požadavky na zpracování a likvidaci odpadů od elektrických a elektronických přístrojů, platné na celém území Evropské unie.



*Przed rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją jako poradnik. Prawidłowe użytkowanie urządzenia znacznie przedłuży jego okres działania.*

**Środki bezpieczeństwa i właściwego użytkowania w instrukcji obsługi nie zawierają opisu wszystkich sytuacji, które mogą wystąpić podczas użytkowania urządzenia. Podczas korzystania z urządzenia użytkownik powinien zachować ostrożność.**

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia, wynikłe wskutek nie przestrzegania techniki bezpieczeństwa i zasad eksploatacji wyrobu.
- Dane urządzenie elektryczne jest przeznaczone do użycia w warunkach domowych i może być używane w mieszkaniach, domach podmiejskich lub w innych podobnych warunkach eksploatacji nieprzemysłowej. Przemysłowe lub jakiekolwiek inne niezgodne z przeznaczeniem wykorzystanie urządzenia będzie uważało za naruszenie warunków należytego użytkowania wyrobu. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za możliwe następstwa.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej sprawdź, czy jej napięcie jest zgodne z napię-

ciem znamionowym zasilania urządzenia (zob. charakterystyki techniczne lub tabliczkę fabryczną wyrobu).

- Używaj przedłużacza, którego charakterystyki są stosowne do mocy pobieranej przez urządzenie, – niezgodność parametrów może doprowadzić do zwarcia lub zapalania się przewodu.
- Wyłączaj urządzenie z gniazda po użyciu, a także podczas jego czyszczenia lub przemieszczenia. Wyjmuj przewód elektryczny suchymi rękami, trzymając go za wtyczkę, a nie za przewód.
- Nie przeciągaj przewodu elektrycznego przez otwory drzwiowe lub w pobliżu źródeł ciepła. Zwróć uwagę na to, aby przewód elektryczny nie był poskręcany oraz nie miał zgięć, nie miał kontaktu z przedmiotami ostrymi, narożnikami i krawędziami mebli.

**STOP**

*PAMIĘTAJ: przypadkowe uszkodzenie przewodu zasilania elektrycznego może doprowadzić do usterek, które nie są objęte warunkami gwarancji, a także do porażenia prądem elek-*

- trycznym. Uszkodzony przewód elektryczny wymaga pilnej wymiany w centrum serwisowym.*
- Używaj urządzenie tylko zgodnie z przeznaczeniem. Użycie urządzenia w celach innych, niż przytoczone w niniejszej instrukcji, jest naruszeniem zasad eksploatacji.
  - Zabronione jest użytkowanie urządzenia na otwartym powietrzu – dostanie się wilgoci lub przedmiotów postronnych do wnętrza korpusu urządzenia może doprowadzić do jego poważnych uszkodzeń.
  - Przed czyszczeniem urządzenia, upewnij się, że jest ono odłączone od sieci elektrycznej i całkowicie wystygło. Ścisłe przestrzegaj instrukcji odnośnie czyszczenia urządzenia.



*ZABRONIONE jest zanurzanie korpusu urządzenia w wodzie i jakichkolwiek płynach! Może to doprowadzić do uszkodzeń.*

- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych oraz umysłowych lub nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli będą nadzorowane lub jeśli zostały wcześniej odpowiednio poinstruowane na temat sposobu korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumiały ryzyko z tym związane. Nie należy pozwolić dzieciom na zabawę urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja, przeprowadzane przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez zapewnienia odpowiedniego nadzoru. Należy pamiętać, aby urządzenie i przewód zasilający znajdowały się poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Materiały opakunkowe (folia, styropian itd.) mogą być niebezpieczne dla dzieci. Istnieje niebezpieczeństwo zadławienia! Przechowuj opakowanie w miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- Zabroniona jest samodzielna naprawa urządzenia lub wprowadzanie zmian w jego budowę. Naprawę

urządzenia powinien przeprowadzać wyłącznie specjalista autoryzowanego centrum serwisowego. Niefachowo wykonana naprawa może doprowadzić do zepsucia urządzenia, obrażeń i uszkodzeniaienia.



***UWAGA! Zabronione jest używanie urządzenia przy jakimkolwiek wadliwym działaniu.***

**Dane techniczne**

Model.....	RYM-M5401-E
Moc.....	50 W
Napięcie .....	220-240 V, 50/60 Hz
Zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym.....	klasa II
Wskaznik LED.....	jest
Typ sterowania.....	elektroniczny
Podświetlenie cyfr na wyświetlaczu .....	jest
Materiał pojemników do jogurtu.....	szkło
Materiał korpusu.....	plastyk, stal nierdzewna
Pojemność pojemników do jogurtu.....	8 × 180 ml = 1440 ml
Ustawienie daty terminu przydatności na pokrywie .....	jest
Timer .....	od 1 do 12 godzin
Wyłączenie automatyczne.....	jest
Przezroczysta pokrywa urządzenia do kontroli procesu przygotowywania.....	jest
Wymiary gabarytowe .....	330 × 150 × 215 mm
Waga netto.....	2,7 kg
Długość przewodu elektrycznego .....	1 m

**Zestaw**

Jogurtownica .....	1 szt.
Pojemniki do jogurtów.....	8 szt.
Instrukcja obsługi .....	1 szt.
Książeczka serwisowa.....	1 szt.

*Producent zastrzega sobie prawo do wniesienia zmian w designie i zestawie wyrobu, a także do zmiany jego charakterystyk technicznych w procesie doskonalenia swojej produkcji bez dodatkowego powiadomienia o tych zmianach. W danych technicznych dopuszcza się odchylenie ±10%.*

**Budowa modelu** (schemat A1, str. 3)

1. Pokrywa
2. Korpus
3. Przycisk On/Off – uruchomienie/zatrzymanie procesu przygotowywania
4. Wskaznik LED trybu roboczego
5. Wyświetlacz
6. Wskaznik LED nagrzewania.
7. Przycisk Timer – ustawianie czasu (od 1 do 12 godzin, interwał ustawienia – 1 godzina)

8. Szklane pojemniki z pokrywkami
9. Ręczny datownik
10. Przewód zasilający

## I. PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻTKOWANIA

Ostrożnie wyjmij wyrób i jego części z kartonu. Usuń wszystkie materiały opakunkowe i naklejki reklamowe.



*Etykiety ostrzegawcze i informacyjne oraz tabliczkę znamionową należy pozostawić na obudowie urządzenia!*

*Jeśli urządzenie było transportowane lub przechowywane w niskiej temperaturze, to należy pozostawić je w temperaturze pokojowej przez co najmniej 2 godziny przed użyciem.*

Przetrzym korpus wyrobu wilgotną szmatką i poczekaj, dopóki nie wyschnie. W celu uniknięcia pojawienia się niepożądanej zapachu przy pierwszym użyciu urządzenia oczyść je.

## II. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

### Wybór mleka

Najlepiej używać mleka pełnotłustego lub częściowo odtłuszczonego, które nie wymaga wstępnego gotowania (mleka długotrwalego przechowywania, poddanego obróbce cieplnej przy bardzo wysokiej temperaturze – UHT lub mleka w proszku). Mleko surowe (świeże) lub pasteryzowane należy zagotować i odstawić do wystąpienia, następnie przedeń, aby usunąć coquszek.



*Jogurt, przygotowany z użyciem mleka pełnotłustego, będzie miał gęstszy konsystencję i bardziej nasycony smak.*

*Aby przygotowany jogurt był bardzo gęsty, można dodać do 1 l mleka 2–3 łyżki mleka w proszku i dokładnie wymieszać uzyskany roztwór. Mleko powinno posiadać temperaturę pokojową lub być lekko ciepłe (36–40°C). Nie należy używać mleka, tylko co wyjętego z lodówki.*

### Wybór zakwasu

Jako zakwasu można użyć:

- Jogurtu naturalnego produkcji przemysłowej (z mleka pełnotłustego) z maksymalnie możliwym zapasem czasu do upływu terminu przydatności, w ilości 3–5 łyżek stołowych jogurtu na 1 l mleka.
- Suchego zakwasu liofilizowanego (który można nabyć w aptece, supermarketie, niektórych sklepach z produktami dietycznymi). W takim przypadku należy poczękać, aż upłynie okres aktywacji, podany w instrukcji obsługi.

### • Jogurt przygotowany przez Ciebie.



*Po przygotowaniu pierwszej partii jogurtu wystarczy zachować pewną jego ilość do przygotowywania jogurtu następnym razem. Po przygotowaniu 5 partii należy użyć nowego zakwasu – ponieważ z czasem traci on swoje właściwości, co doprowadza do uzyskania jogurtu o niezbyt gęstej konsystencji.*

### Przygotowanie roztworu

1. W oddzielnym naczyniu bardzo dokładnie wymieszaj mleko z zakwasem według własnego wyboru (jogurtem lub suchym zakwasem liofilizowanym). Podczas mieszania nie spieniąj roztworu. W celu uzyskania jednorodnego roztworu najpierw ubij jogurt widelcem (nada to jego konsystencji gładkości), a następnie, nie przerwając mieszania, dodaj mleko. W przypadku użycia suchego zakwasu liofilizowanego dodaj go do mleka i dokładnie przemieszaj.
2. Nalej roztwór do pojemników, przykryj je pokrywkami, postaw do jogurtownicy. Przykryj jogurtownicę pokrywą.
3. Podłącz jogurtownicę do sieci elektrycznej. Za pomocą przycisku Timer ustaw niezbędny czas od 1 do 12 godzin (interval ustawienia 1 godzina). Wybrany czas wyświetci się na wyświetlaczu.
4. Naciśnij przycisk On/Off – rozpoczęcie się proces przygotowywania. Zapali się czerwony wskaźnik LED nagrzewania. Po osiągnięciu przez jogurtownicę temperatury roboczej (po 10–15 minutach) wskaźnik ten zgasi i zapali się zielony wskaźnik trybu roboczego. Migający niebieski wskaźnik na wyświetlaczu będzie pokazywać bieżące odliczanie czasu przygotowywania. Po upływie ustalonego czasu zabrzmi sygnał dźwiękowy i urządzenie automatycznie wyłączy się.



*Podwyższona kwaśność niektórych owoców negatywnie wpływa na bakterie fermentujące mleko i uniemożliwia przygotowanie jogurtu wysokiej jakości. W takim przypadku świeże owoce dodawaj do gotowego jogurtu bezpośrednio przed przygotowaniem.*

### Ustawianie daty

Zdejmij pokrywę z jogurtownicy, przy czym zwróci uwagę na to, aby woda, która skroplała się na pokrywie, nie trafiła do pojemnika. Za pomocą ręcznego datownika, który jest na pokrywie każdego pojemnika, ustaw okres przechowywania jogurtu – w tym celu po prostu obróć górną część pokrywki i ustaw pożądaną cyfrę.



*Okres przechowywania naturalnego jogurtu w lodówce wynosi nie więcej niż 8 dni. Odpowiedni termin przydatności na pokrywkach należy wskazać jako D + 8 dni, gdzie D = data przygotowania jogurtu. Zamknij szklane pojemniki pokrywkami i postaw je do lodówki na co najmniej na 6 godzin. Chłodzenie jogurtu w ciągu doby sprawi, że jego konsystencja stanie się gęstsza. Pamiętaj o tym, że zabronione jest wstawianie jogurtownicy do lodówki!*

POL

### III. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy sprawdzić, czy zostało ono odłączone od źródła zasilania i wystąpiło.

**STOP** Umieszczenie urządzenia pod strumieniem wody, zanurzanie w wodzie lub mycie w zmywarce jest ZABRONIONE.

Do czyszczenia urządzenia nie należy wykorzystywać materiałów mogących spowodować zarysowania, a także środków chemicznych mogących spowodować uszkodzenia urządzenia.

#### Transport i Magazynowanie

Przed przechowywaniem i ponownym użyciem urządzenia należy wyczyścić i wysuszyć wszystkie części urządzenia. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego oddziaływanego promieni słonecznych.

Na opakowanie urządzenia nie powinna kapać woda i inne substancje ciekłe.

Transport produktu powinien odbywać się zgodnie z zaleceniami umieszczonymi na opakowaniu.

### IV. PRZED ZWRÓCENIEM SIĘ DO PUNKTU SERWISOWEGO

Usterka	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe problemu
Jogurt jest zbyt rzadki	Użycie mleka częstowo od-tłuszczonego lub odtłuszczonego bez dodania mleka w proszku (uzycie mleka zawierającego niewystarczającą ilość białka)	Dodać mleko w proszku w objętości odpowiadającej jednemu pojemnikowi (dwóm – w przypadku mleka od-tłuszczonego), lub używać mleka pełnotłustego, dodając do pojemników mleko w proszku
	Jogurtownica była otwiera-na podczas pracy	Nie podnoś pojemników i nie otwieraj jogurtownicy przed zakończeniem cyklu przygotowywania (około 8 godzin). W procesie działania jogurtownica powinna znajdować się w miejscu osłoniętym od przeciagów. W przypadku niskiej temperatury otaczającego powietrza w celu podtrzymania ciepła nakryj urządzenie tkaniną

Usterka	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe problemu
Jogurt jest zbyt rzadki	W procesie fermentacji jogurtownica została prze-mieszczona lub znalazła się w zasięgu drgań	Nie przemieszczaj jogurtownicy podczas użycia
	Zakwas stracił aktywność	Używaj nowego zakwasu lub innej marki gotowego jogurtu do zakwasu
Jogurt jest zbyt kwaśny	Zbyt długi czas fermentacji	Podczas następnego procesu przygotowywania zmniejsz czas fermentacji
W końcu przygotowy-wania na powierzchni jogurtu powstaje lepkie płyn – serwata	Najprawdopodobniej, było użyte zbyt gorące mleko płyn – serwata	Podczas następnego procesu przygotowywania upewnić się, że wszystkie składniki jogurtu mają temperaturę pokojową



Jeśli usterki w pracy aplikacji nie zostaną usunięte, należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.



#### Ekologicznie nieszkodliwa utylizacja (utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego)

Po zakończeniu okresu użytkowania opakowanie, instrukcję użytkowania, a także samo urządzenie należy oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie należy wyrzucać tego typu wyrobów wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego.

Używanych (starych) urządzeń nie należy wyrzucać z pozostałymi odpadami bytowymi, należy je utylizować oddzielnie. Posiadacze starych urządzeń powinni dostarczyć je do specjalnych punktów odbiorczych. Jednocześnie Twój wkład w prawidłową utylizację niniejszego produktu przyczynia się do oszczędnego wykorzystywania zasobów naturalnych oraz przyczynia się do nieprzedostawiania się do środowiska naturalnego potencjalnie niebezpiecznych substancji.

Dane urządzenie oznaczone jest zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU, regulującą utylizację sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Dyrektwa ta określa podstawowe wymagania odnośnie utylizacji i przeróbki odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego, obowiązujące na całym terytorium Unii Europejskiej.



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к непо-

RUS

ладкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.



*ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!*

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если

они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

**Технические характеристики**

Модель.....	RYM-M5401-E
Мощность.....	50 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50/60 Гц
Защита от поражения электротоком .....	класс II
Светодиодная индикация работы.....	есть
Тип управления .....	электронное
Подсветка цифр дисплея.....	есть
Материал баночек для йогурта .....	стекло
Материал корпуса .....	пластик, нержавеющая сталь
Емкость баночек для йогурта .....	8 × 180 мл = 1440 мл
Установки даты срока годности на крышке .....	есть
Таймер .....	от 1 до 12 часов
Автоматическое отключение.....	есть
Прозрачная крышка прибора для контроля над процессом приготовления.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	330 × 150 × 215 мм
Вес нетто.....	2,7 кг
Длина электрошнура.....	1 м

**Комплектация**

Йогурница.....	1 шт.
Баночки для йогуртов .....	8 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка .....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

**Устройство прибора (схема A1, стр. 3)**

1. Крышка
2. Корпус
3. Кнопка On/Off – запуск/остановка процесса приготовления
4. Светодиодный индикатор рабочего режима
5. Дисплей
6. Светодиодный индикатор нагрева
7. Кнопка Timer – установка времени (от 1 до 12 часов, интервал установки – 1 час)

8. Стеклянные баночки с крышками
9. Ручной маркер даты
10. Шнур электропитания

**I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку (см. «Уход за прибором»).

**II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА****Выбор молока**

Предпочтительнее использовать цельное или частично обезжиренное молоко, которое не требует предварительного кипячения (молоко длительного хранения, обработанное с использованием сверхвысокой температуры, – ИНТ или сухое молоко). Сыroе (свежее) или пастеризованное молоко необходимо вскипятить и дать ему остыть, после чего проходить, чтобы удалить пенку.

**i** Йогурт, приготовленный с использованием цельного молока, будет обладать более плотной консистенцией и более насыщенным вкусом. Для приготовления более густого йогурта можно добавить к 1 л молока 2-3 столовые ложки сухого молока, тщательно перемешав полученную смесь.

Молоко должно быть комнатной температуры или чуть теплым (36-40°C). Не следует использовать охлажденное молоко.

**Выбор закваски**

В качестве закваски можно использовать:

- Натуральный йогurt промышленного изготовления (из цельного молока) с максимально возможным запасом времени до истечения срока годности, из расчета 3-5 столовых ложек йогурта на 1 л молока.

RUS

- Сухую лиофилизированную закваску (можно приобрести в аптеках, супермаркетах, некоторых магазинах диетических продуктов). В этом случае следует выдержать время активации, указанное в руководстве по эксплуатации.
- Йогурт вашего собственного приготовления.

**i** После приготовления первой партии йогурта достаточно сохранить некоторое его количество для последующих приготовлений. После приготовления 5 партий следует использовать новую закваску, так как с течением времени она истощается, что приводит к получению йогурта менее густой консистенции.

#### Приготовление смеси

- В отдельной емкости тщательно перемешайте молоко с закваской. При перемешивании не вспенивайте смесь. Для получения однородной смеси предварительно взбейте йогurt вилкой, а затем, не прекращая перемешивать, добавьте молоко. В случае использования сухой лиофилизированной закваски добавьте ее в молоко и тщательно перемешайте.
- Разлейте смесь в баночки, накройте их крышками и поставьте в йогуртницу. Накройте йогуртницу крышкой.
- Подключите йогуртницу к сети. При помощи кнопки Timer установите необходимое время от 1 до 12 часов (шаг установки – 1 час). Выбранное время отобразится на дисплее.
- Нажмите кнопку On/Off – начнется процесс приготовления. Загорится красный светодиодный индикатор нагрева. При достижении йогуртницей рабочей температуры (через 10-15 минут) этот индикатор погаснет, загорится зеленый индикатор рабочего режима. Мигающий голубой индикатор на дисплее будет отображать текущий отчет времени приготовления. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, прибор автоматически отключится.

**i** Повышенная кислотность некоторых фруктов уничтожает ферменты и не позволяет приготовить йогурт высокого качества. В этом случае добавляйте свежие фрукты в готовый йогурт.

#### Выставление даты

Снимите крышку с йогуртницы, следите за тем, чтобы конденсат, образующийся в процессе приготовления, не попадал в баночки. С помощью ручного маркера даты, имеющегося на крышке каждой баночки, укажите срок хранения йогурта – для этого поверните верхнюю часть крышки и выставьте нужную цифру.



Срок хранения натурального йогурта в холодильнике – не более 8 дней. Соответственно, срок годности на крышках следует указывать из расчета  $D + 8$  дней, где  $D$  – дата приготовления йогурта. Закройте стеклянные баночки крышками и поставьте их в холодильник не менее чем на 6 часов. Охлаждение йогурта в течение суток придаст ему более густую консистенцию. Помните о том, что ставить йогуртницу в холодильник ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или промывать его под струей воды!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Корпус прибора протирайте влажной тканью. Баночки для йогурта промывайте водой с использованием мягкого моющего средства.

#### Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

### IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Йогурт слишком жидкий	В процессе ферментации йогуртница подверглась перемещению или вибрации	Не перемещайте йогуртницу во время использования

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Йогурт слишком жидкий	Использование частично обезжиренного или обезжиренного молока без добавления сухого молока (используемое молоко содержит недостаточное количество белка)	Добавьте сухое молоко в объеме, соответствующем одной баночке (две – в случае обезжиренного молока), или используйте цельное молоко, добавив в баночки сухое молоко
	Закваска потеряла активность	Используйте новую закваску или другую марку готового йогурта для закваски
	Йогуртницу открывали во время работы	Не поднимайте баночки и не открывайте йогуртницу до окончания цикла приготовления (приблизительно 8 часов). В процессе работы йогуртница должна находиться в защищенном от сквозняков месте. В случае низкой внешней температуры воздуха для поддержания тепла накройте прибор тканью
Йогурт слишком кислый	Слишком длительное время ферментации	При следующем приготовлении сократите время ферментации
В конце приготовления на поверхности йогурта образовалась вязкая жидкость – сыворотка	Скорее всего, вы использовали слишком горячее молоко	При следующем приготовлении убедитесь, что все компоненты йогурта комнатной температуры



В случае если неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточными качествами материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применяемыми техническими стандартами.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проводите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.17.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреквикионанию отходов производства и потребления».



Осы бүйімді пайдаланор алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін айтартылғатай ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауілсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

## САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Осы бүйімді пайдаланбас бұрын пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, оғистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бүйімді тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өн-

діруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұбықталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, күрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және ийлемегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

**ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабелі закымдалуы кепілдік

шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ, және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сыйнина әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсіі оны қатты зақымдауы мүмкін.



*Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!*

- 8 және одан үлкен жастағы балаларға, сонымен қатар физикалық, сенсорлық немесе ой шектеулері бар немесе тәжірибе не білім жетіспеушіліктегі бар тұлғаларға құралды тек қараумен және/немесе егер олар құралды қауіпсіз пайдалануға



*НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.*

қатысты нұсқау алып, оны пайдаланумен байланысты қауіпті сезсе ғана қолдануға болады. Балаларға құралмен ойнауға болмайды. Құрал мен оның электр желісі сымын 8 жастан кіші балалар үшін қол жетімсіз жерде ұстаңыз. Құрылғыны тазалау мен оған қызмет көрсету ересектердің қарауысыз балалармен іске асырылмауы қажет.

- Орам материалы (улдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептін жерде сақтаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

KAZ

**Техникалық сипаттамалары**

Улгі	.....	RYM-M5401-E
Куаты	.....	50 Вт
Кернеуі	.....	220-240 В, 50/60 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	.....	II дәреже
Жұмыс индикациясы	.....	светодиодтік
Басқару типі	.....	электрондық
Корпус материалы	.....	пластик, тат баспағын болат
Йогуртқа арналған құтының материалы	.....	шыны
Йогуртқа арналған құтының сыйымдылығы	.....	8 × 180 мл = 1440 мл
Таймер	.....	1 сағаттан 2 сағатқа дейінгі уақытын орнату
Сөндіру	.....	автоматты
Йогурт азірлеуді ынғайлайтын мөлдір жапқыш	.....	бар
Габариттік өлшемдері (ени × биіктік × ұзындығы)	.....	330 × 150 × 215 мм
Тұрындықтан таза салмақ	.....	2,7 кг
Электр бау ұзындығы	.....	1 м

**Жинақ**

Йогурт жасағын құрал	.....	1 дана
Жапшыстың үстінде күн маркери бар йогуртқа арналған құтты	.....	8 дана
Пайдалану боййинша нұсқаулық	.....	1 дана
Сервистік кітапта	.....	1 дана

Өндіруші осіндей өзгерістер туралы қосымша хабарламасын өз енімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен көтөрүлген әлемдегендегі құбының техникалық сипаттамаларын өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

**Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)**

1. Жапқыш
2. Корпус
3. On/Off («Косу/Ажырату») батырмасы – дайындауда үрдісін косу/тоқтастыту
4. Жұмыс тәртібінің жарық диодты индикаторы
5. Дисплей
6. Қызыдыру жарық диодты индикаторы
7. Timer батырмасы – уақытты белгілеу (1 сағаттан 12 сағатқа дейінгі уақытын орнату, орнату қадамы – 1 сағ)
8. Қақпактары бар шыны құтылар
9. Уақытың қол маркери
10. Электр көркектендіру бауы

**I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА**

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

 Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық номірі бар кестешені орнанда міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе әзізден температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстау қажет.

Құралданың корпусын ынғалдауда матамен сүрткінде де құргатыңыз. Аспапты алғашқы пайдаланылғанда бөтен иіс шықпау үшін оны тазалаңыз.

**II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ****Сүттің таңдау**

Каймайы алынбаған немесе ішінара майсыздандырылған, алдын-ала қайнатуды талап етпейтін сүтті (аса жоғары температураны пайдаланып өндөлген, үзақ сақталған сүт, – UHT немесе құрғак сүт) пайдалану көлайлары, Шики (балың) немесе настремленген сүтті қайнатып, сулы керек, содан кейнін сүттің бетін алып 10 минутта үшін сузы керек.

 Каймайы алынбаған сүттің пайдаланып дайындалған йогурт аса тығыз қроялық пен қанық дамға не болады. Аса қою йогурт дайындау үшін, 1 литр сүтке 2-3 ас қасық құрғак сүт қосып, алынған костапы мүжікті араластыру қажет.

Сүт үшін температурасында немесе салғана жылы (36-40°C) болуы туиіс. Салқын-дайынданған сүттің пайдалануға болмайды.

**Үйітқының таңдау**

Үйіткы ретінде мыналарды пайдалануға болады:

- Өнеркәсілтік жолмен дайындалған, 1 литр сүтке 3-5 ас қасық йогурт есебінде жаралық мерзімінің отуінде дейінгі уақытының ең көп ықтимал қоры бар табиғи йогурт.
- Құрғак лиофилизирленген үйіткы (дәріханалардан, супермаркеттерде, кейір дитеталар, өнімдер дүкендерінен сатып алуша болады). Бул жағдайда пайдалану жөніндегі нұсқаулықта қорсетілген, белсендіру уақытын сту керек.
- Өзініз дайындаған йогурт.

Йогурттың алғашқы топтамасын дайындағаннан кейін, оның біркөтөр болған келесі дайындағанға дейін сақтау жеткілікті. 5 топтаманы дайындағаннан кейін, жаңа үйіткы пайдалану қажет, өйткені уақыт өтте келе ол сарқылады, бұл көркектендерде үзілік алуға алып келеді.

## Коспа дайындау

- Жеке ыдыста сүт пен үйліккыны мұқият арапастырыңыз. Арапастырған кезде коспана көпіртпеніз. Біркелкі коспа алу үшін, йогурты шашышымен алдын-аля арапастырып алышыңыз, содан кейін, арапастыруды тоқтатпай сүтті косыңыз. Құрғақ лиофилизирленген үйліккыны пайдаланған жағдайда, оны сүтке косыңыз да, мұқият арапастырыңыз.
- Коспана құтыларға құйыңыз да, оларды қақпақтармен жабыңыз, йогурт жасағышта қақпақлен жабыңыз.
- Йогурт жасағашты жөлгі қосыңыз. Timer батырмасы арқылы, 1 сағаттан 2 сағатқа дейінгі уақытын ішінен жақетті уақытын орнатыңыз (орнату қадамы – 1 сағ). Таңдалған уақыт дисплейде бейнеленеді.
- On/Off батырмасын басыңыз – дайындауда үрдіс басталады. Қызық жарық диодты жылтыру индикаторы жанады. Йогурт жасағыш жұмыс температурасына жеткен кезде (10-15 минуттан кейін) индикатор сонеді, жұмыс тартыбіндегі жасыл индикатор жанады. Дисплейдегі жылтырладап тұратын қолгілір индикатор дайындау уақытынан абындағы есебін бейнелейтін болады. Белгілентен уақыт еткендегі дайындау болғанда беріледі де, құрал автоматтады тоқтайды.

**i** Кейір жемістердің қышқылдығының жоғарылығы ферменттердің жояды және жогары сапалы йогурт дайындауда мұмкіндік бермейді. Мұндай жағдайда йогуртқа балғын жемістер косыңыз.

## Уақытын қою

Йогурт жасағыштың қақлағын алышыңыз, дайындау кезіндегі пайдал болатын конденсат құтыға түспеүін қадағалаңыз. Эр құтының қақлағындағы уақыт қол маркерінің көмегімен, йогурттың жарамдылық мерзімін көрсетіңіз – ол үшін қақлақтың жоғары бөлігін бұрып, жақетті санды қойыңыз.

**i** Табиғи йогуртты тонаզытқышта сактау мерзімі – 8 күннен артық емес. Сәйкесінше, жарамдылық мерзімін D + 8 күн ес-бінен көрсету керек, мұндағы D – йогуртты дайындау уақыты. Шыны құтыларды қақпақлен жауып, тонаզытқышқа 6 сағат-тән кем емес уақытта қойыңыз. Йогуртты таулік бойы салынғату анонурлым қою консистенция береді. Йогурт жасағышты тонаզытқышқа қоюған ТЫЙМ САЛЫНАТЫНЫН естеп шығармаңыз!

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.



**Курал корпусын сүға батыруға немесе ағынды су астында қалдыруға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ!**



**Аспапты тазалау барысында кашты сулықтар немесе сініргіштер абриваті пастта ларды қолдануға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ. Соңдай-ақ кез келген химиялық грессивті немесе аска жаһасатын заттармен бірге қолдануға көнек берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.**

Құралдың түркyn жұмысқа матамен сүртіп отырыңыз. Йогуртқа арналған құтыны жұмысқа жүгыш құралды қолданып сүмен жүгіңіз.

## Сактау және тасымалдауда

Сактау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық, бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ жеделненіт жерде жылтыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдауда және сактау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың буттідігіне ақелу мүмкін құралдың механикалық асерлерге ұшарытуға тыым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкітылардан сактау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ұытқимал себептері	Жою адісі
Йогурт тым сүйік	Ішінәра майсыздандырылыған немесе құрғақ, сүт косынмаган майсыздандырылыған сүтті пайдалану (пайдаланылатын сүттегі ақуыздың құрамы жеткіліксіз)	Бір (екі – майсыздандырылыған сүт болған жағдайда) құтыға сәйкес көлемдегі құрғақ сүт косыңыз немесе құтыға құрғақ сүт косып, қайманы алғынбаған сүтті пайдаланыңыз
	Ферментте үрдісіндегі йогурт жасағышы қозғалысақ немесе тербеліске шұыраған	Йогурт жасағышты пайдаланған кезде орны ауыстырмаңыз
	Үйіткы белсенділігін жоғалтқан	Жаңа үйіткы немесе үйітуға арналған дайын йогурттың басқа таңбасын пайдаланыңыз

KAZ

Ақау	Ықтимал себептері	Жою адісі
Йогурттым сүйік	Йогурт жасаныш жұмыс істеп түрғанда ашылған	Дайындау циклі аяқталғанға дейін йогурт жасағышты ашпаңы және күтіларды көтерменіз (шамамен 8 сағат). Жұмыс кезінде йогурт жасағыш өкпек желден корғалған жерде болуы тиіс. Сыртқы температура темен болған жағдайда, жылды сақтау үшін құралды матамен жауып қойыныз
Йогурттым қышқыл	Ферменттеу уақыты тым үзақ	Келесі дайындаған кезде ферменттеу үзактығын азайыңыз
Дайындаудың соңы кезінде йогурттың бетіндеге тұтқыр сүйектік - сарысы пайда болады	Сіз тым ыстық сут пайдаланғансыз	Келесі дайындаған кезде йогурттың барлық құрамдас бөліктері белле температурасында екендейгіне көзіңді жеткізіңіз

**Егер кепілдікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.**



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com>

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттөн 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен

расталған жағдайда фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулықта сойкес қолданылған, жонделметеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табии тозуына және шыбын материалдарына тараалмайды (сүзгілер және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сайденстендіру жасырындыға сериялық нөмірдің табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгілін тұрады, 4-ші және 5-ші белгілір айды, 6-шы және 7-ші - құрлығының шығарылған жылын билдреді.

0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жыл (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызметті мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық, пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.



### Экологиялық зиянсыз қадеге жарату (электрлік және электрондық жабдықтарды қадеге жарату)

Орамынъ, қоралдануыш нұсқаулының, сонымен бірге қурадың вәзінің қадеге жаратылуы қалдықтардың кітап өндіріштің жергілік бағдарламасы сіке әсіре жақет. Коршаган ортага қамкорлық тантының: ондай бұйымдардың кадімгі түрмистік қоқыстармен бірге лақтырманыз.

Пайдаланған (ескі) қурадар қалған түрмистік қоқыстармен лақтырылмауы тиіс, олар болек қадеге жаратылуы жақет. Есқі жабдық иелері қурадардың арнайы қабылдау пункттеріне жекелегу немесе сыйкыттарда тапсыруға міндетті. Бұнымен сіз құнды шикізаттың кітап өндіріштің, сонымен қатар ластауша заттарды тазалау бойынша бағдарламасына комектессіз.

Берілген құрал электрлік және электрондық жабдықты қадеге жаратуды реттейтін 2012/19/EU Еуропалық бағыттамасына сәйкес белгіленген.

Берілген бағыттама электрлік және электрондық қурадардан қалдықтарды қадеге жарату жағеңіз кітап өндіріштің, Еуропалық Одақтың барлық аумағында қолданылатын негізгі талаптарды анықтайды.

Manufacturer: "Power Point Inc Limited" №1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiamelin Futian Shenzhen China 518049 Under license of REDMOND®

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING" Address: Jelgava, Meiju cels 43 - 62, LV-3007 Reg. Nr. 43603078598

© REDMOND. All rights reserved. 2024

Reproduction, transfer, distribution, translation or other reworking of this document or any part thereof without prior written permission of the legal owner is prohibited.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China

RYM-M5401-E-UM-10