

**SAMSUNG**

# ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

МОДЕЛ RL29TAV\*  
RL31TAV\*

БЪЛГАРСКИ



- ◆ Преди употреба прочетете всички предпазни мерки за безопасност от това ръководство и го запазете за бъдещи справки.
- ◆ Прочетете това ръководство преди свързването на уреда към електрическата мрежа и запазете ръководството за бъдещи справки.
- ◆ Няма да има допълнително предизвестие при промяна на това ръководство поради непрекъснатото подобряване на нашите продукти.

Регистрирайте вашия продукт на адрес [www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

# СЪДЪРЖАНИЕ

---

Описание на частите .....	2
Бележки за безопасност .....	3
Подготовка за работа .....	4
Бележки за инсталация и монтаж .....	5
Въведение в работата на контролния панел .....	6
Съхранение на храни .....	9
Поддръжка и почистване .....	10
Монтаж .....	11
Отстраняване на неизправности .....	12
Технически параметри и диаграма на циркулацията .....	14

Тези инструкции се отнасят до два подобни модела - RL29TAV\* и RL31TAV\*, като описанието е валидно в по-голяма степен за RL31TAV\*.

\* Отличителен цвят:

S - титаново сиво, W - снежно бяло, P - перлено синьо

- Прочетете това ръководство и го използвайте според инструкциите. Бележките, отбелязани с „Предупреждение“ и „Бележки“, се отнасят до безопасността и са изключително важни.

Прочетете ръководството внимателно няколко пъти.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Това означава, че е възможно да се стигне до евентуална сериозна повреда с опасни последици при неспазване на инструкциите.

## **ВНИМАНИЕ**

Това означава, че може да се стигне до незначителна повреда или неизправност при работа, ако не се избягва дадено нещо.

# ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

## Функции на продукта

- **Множество функции:** Отделението Coolselect Zone може да се превключва; терморегулация на шест нива за различни температури на фризера; бързо замразяване, бързо охлаждане, функция при отсъствие и т.н.;
- **Стилен външен вид:** Течнокристален дисплей, изцяло отговарящ на луксозния стил.
- **Ефикасен и спестяващ енергия:** С високоефикасен безшумен компресор, спестяващ енергия;
- **3-D охлаждане:** С директно циркулиращия вентилатор се постига динамично охлаждане и по-равномерна температура в отделението.

## Въведение в структурата



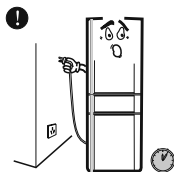
## Принадлежности

Име / Модел	Рафт	Чекмедже (горно/средно/долно)	Чекмедже CoolSelect Zone (горно/долно)	Капак на отделението за пресни зеленчуци	Отделение за пресни зеленчуци	Генератор за лед
<b>RL29TAV*</b>	2	3	2	1	2	1
<b>RL31TAV*</b>	2	3	2	1	2	1

Име / Модел	Форма за лед	Рафт за вино	Тава за млечни продукти	Подставка за консерви	Тава за яйца	Стоманена телена преграда	Подставка за големи бутилки
<b>RL29TAV*</b>	1	1	2	1	1	1	1
<b>RL31TAV*</b>	1	1	2	2	2	1	1

# БЕЛЕЖКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

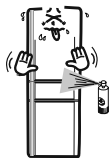
---



- ◆ **Внимание:** Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, от негов сервизен техник или от друго квалифицирано лице, за да се избегне евентуален риск.

След спиране на тока уредът не трябва да бъде включван отново към електрическата мрежа в рамките на 5 минути, за да се избегне повреда на компресора.

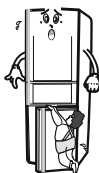
---



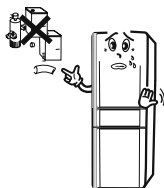
- ◆ Не използвайте запалими газове като спрейове и лакове в близост до хладилника, тъй като съществува опасност от експлозия.

Забележка Не поставяйте хладилника на открито и не го излагайте на дъжд.

---



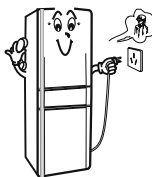
- ◆ Не позволявайте на децата да си играят и да се увисват на хладилника, за да се избегнат наранявания и повреда на уреда.
- 



- ◆ Не съхранявайте опасни запалими или експлозивни продукти, силни киселини, алкали и други корозивни вещества като бутан, етер, бензен, витриол, газолин, алкохол и т.н.

Не поставяйте бутилирани течности във фризера. В противен случай течността ще замръзне и ще счупи бутилката.

---



- ◆ Когато хладилникът не работи нормално или е повреден, не го използвайте, изключете го от електрическата мрежа и незабавно се свържете с местния обслужващ център. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, от негов сервизен техник или от друго квалифицирано лице, за да се избегне евентуален риск.
- 



- ◆ Не мокрете директно вратата на хладилника и електрическите компоненти, за да избегнете злополуки.
- 



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Когато изтече газ, първо трябва да затворите клапата за газта и след това да проветрите помещението. Не изключвайте първо контакта, защото може да се образува искра и това да доведе до злополука.

# **БЕЛЕЖКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

---

## **ВНИМАНИЕ**

- При сравнение на фабрични хладилници, проверете типа на хладилника и серийния номер.
- Преди да включите уреда към електрическата мрежа, проверете дали хладилникът отговаря на напрежението на източника на захранване. Напрежението на хладилника е 187-242V; за да осигурите безопасна употреба, контактът и свързващият кабел трябва поддържат сила на тока над 10A;
- След като хладилникът е включен в електрическата мрежа, в него не трябва да се поставя храна, докато той не се охлади напълно;
- При спиране на тока хладилникът не трябва да бъде включван отново в електрическата мрежа в рамките на 5 минути, за да се избегне повреда на компресора;
- Не пипайте изпарителя на фризера с мокри ръце, защото водата по ръцете ви ще замръзне и те ще залепнат;
- Не поставяйте храна в близост до температурния сензор, за да не повлияете на правилното показване на температурата;
- По време на топлия сезон не отваряйте често вратата на хладилника и не я дръжте отворена дълго време, защото по този начин ефикасността на уреда ще намалее и работата му ще се затрудни;
- Не преобръщайте хладилника и не го поставяйте хоризонтално. Ако трябва да наклоните хладилника, наклонът между него и пода трябва да е повече от 45 градуса;
- Не местете хладилника, като го държите за дръжката, и не дърпайте дръжката твърде силно;
- Затваряйте чекмеджето, преди да затворите вратата на хладилника, за да избегнете повреда на чекмеджето;
- Когато поставите в хладилника топли храни, отваряте често вратата или я оставите отворена за дълго време, температурата в хладилника ще се увеличи и температурният дисплей ще премигва. Обикновено температурата се връща в нормалните си стойности в рамките на 24 часа;

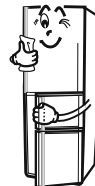
## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не препречвайте вентилационните отвори в и извън уреда.
- Не използвайте механични устройства или други средства, за да ускорите процеса на размразяване, освен препоръчаните от производителя.
- Не нарушавайте потока на хладилния агент.
- Не използвайте електрически уреди в отделенията за съхранение на храни на хладилника, освен ако не са от типа, препоръчан от производителя.

## ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

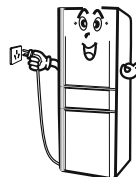
---

1. Отстранете изцяло опаковката. Стиропорната подложка от дъното трябва да се отстрани преди употребата на уреда.
2. Избършете вътрешната и външната част на хладилника с навлажнена с топла вода кърпа (можете да добавите малко неутрален почистващ препарат в топлата вода).

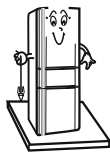


3. Изчакайте около един час и включете хладилника.

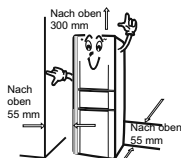
Спазвайте инструкциите на дисплея на хладилника.



# БЕЛЕЖКИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ И МОНТАЖ



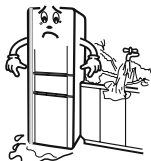
- ◆ Хладилникът трябва да се постави на равна и стабилна повърхност. Ако има неравности, хладилникът може да бъде нивелиран с въртене на регулируемото краче отдолу на хладилника (хладилникът се повдига с въртене обратно на часовниковата стрелка). Отдолу на регулируемото краче има регулируем отвор, с който може да се борави с прости инструменти като отвертка. (вижте фигурата вляво).



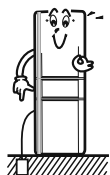
- ◆ Разстоянието между стената и задната и страничната част на хладилника не трябва да е по-малко от 55 мм. Разстоянието над горната част не трябва да е по-малко от 300 мм.



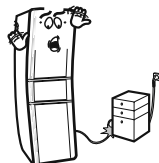
- ◆ Хладилникът трябва да се постави далече от топлинен източник и директна слънчева светлина.



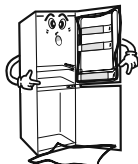
- ◆ Не поставяйте уреда във влажно помещение, за да не ръждясат металните компоненти и по този начин да се намали изолационния ефект. Освен кабела трябва да бъде поставен и предпазител срещу изтичане, ако уредът се инсталира в близост до влажни места като басейни и мазета. Ако хладилникът се наводни при природно бедствие (буря, злополука), трябва да се обърнете към указания сервизен център на Samsung и да го използвате, след като се уверите, че е в изправност.



- ◆ Използвайте индивидуален контакт с три гнезда със заземен кабел. Не включвайте други уреди в същия контакт. За личната ви безопасност свържете правилно заземяния кабел. Заземяната клемма на контакта трябва да разполага със сигурен заземен кабел. Не включвайте заземяния кабел към незащитени места като воден тръбопровод, газов тръбопровод, телефонна линия, гръмоотвод и т.н.

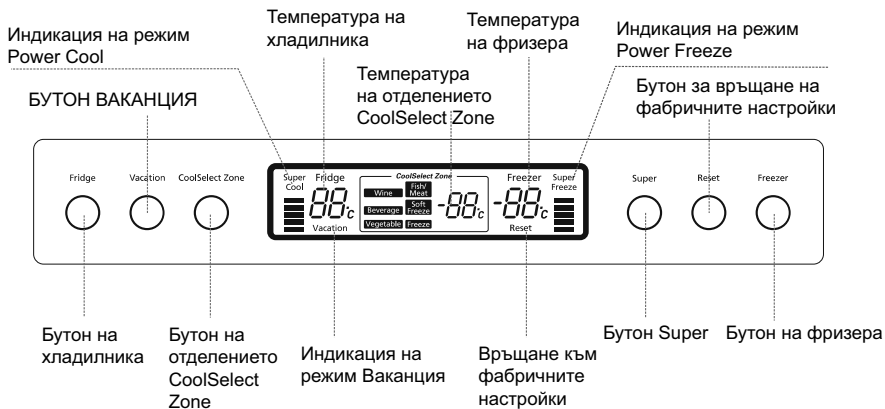


- ◆ Не притискайте хранващия кабел. Не поставяйте и не използвайте електрически топлинни уреди върху хладилника, например микровълнова печка, електрическа печка, регулатор за напрежение и т.н.



- ◆ Отстранете уплътнението на вратата, преди да изхвърлите хладилника, за да избегнете злополуки.

# ВЪВЕДЕНИЕ В РАБОТАТА НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ



## 1. Бутон на хладилника

- 1-1. За да настроите температурата на хладилника, натиснете бутона на хладилника;
- 1-2. Натиснете бутона на хладилника. Прозвучава сигнал и след това настоящата зададена температура на хладилника се показва на дисплея с примигване. За да промените зададената температура, натиснете отново бутона на хладилника. При всяко натискане на бутона на хладилника зададената температура се показва в последователността: 5 °C → 4 °C → 3 °C → 2 °C → 1 °C → 9 °C → 8 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C;
- 1-3. При всяко натискане на бутона на хладилника ще прозвучава сигнал;
- 1-4. Не натискайте бутона за 5 секунди и зададената стойност ще бъде потвърдена.
- 1-5. В режим Ваканция температурата на хладилника не се показва на дисплея. Дори да натиснете бутона на хладилника, няма да има никакъв ефект;

## 2. Vacation (Ваканция)

- 2-1. Ако хладилникът не е в режим Ваканция при натискане на бутона Ваканция, ще прозвучи сигнал и функцията Ваканция ще се включи;
- 2-2. След като се стартира режим Ваканция, дисплеят му ще се включи. Температурата на хладилника и на отделението Coolselect Zone няма да се показват;
- 2-3. При натискане на бутона за връщане на фабричните настройки в режим Ваканция не прозвучава сигнал, както и при промяна на температурата на хладилника или настройка на температурата на отделението CoolSelect Zone. Също така няма да могат да се извършват действия;
- 2-4. Натиснете отново бутона Ваканция и ще прозвучи сигнал. Хладилникът излиза от режим Ваканция и се връща в работен режим преди режим Ваканция.
- 2-5. Функцията Ваканция е създадена за работа на хладилника при отсъствие на потребителя. При работен режим Ваканция работи само фризерът, а хладилникът и отделението CoolSelect Zone - не;

### Забележка

Не съхранявайте храни в хладилника и в отделението CoolSelect Zone при режим Ваканция.



# **ВЪВЕДЕНИЕ В РАБОТАТА НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ**

---

## **3. Бутон CoolSelect Zone**

---

- 3-1. Натиснете бутона CoolSelect Zone, за да настроите температурата на отделението CoolSelect Zone;
- 3-2. Натиснете бутона CoolSelect Zone - ще прозвучи сигнал и настоящата зададена температура на отделението CoolSelect Zone ще се покаже на дисплея с премигване. За да промените зададената температура, натиснете отново бутона. При всяко натискане на бутона зададената температура ще се показва в последователността: 0° C (риба/месо) → -7° C (леко замразяване) → -12° C (замразяване) → 10° C (вино) → 4° C (напитки) → 2° C (зеленчуци) 0° C.
- 3-3. При всяко натискане на бутона CoolSelect Zone прозвучава сигнал;
- 3-4. Не натискайте бутона за 5 секунди и зададената стойност ще бъде потвърдена.
- 3-5. Функция за прецизна настройка на отделението CoolSelect Zone: Температурата на отделението CoolSelect Zone може да се настрои прецизно спрямо зададената стойност. Натиснете бутона CoolSelect Zone, за да направите прецизна настройка - на дисплея се показва „ 00 „. При всяко следващо натискане на бутона на дисплея ще се редуват: 00 → 01 → 02 → 03 → 00. Колкото по-голямо число се показва, толкова по-ниска ще е температурата.  
Пет секунди, след като спрете да натискате бутона, функцията за прецизна настройка ще се изключи автоматично;
- 3-6. В режим Ваканция температурата на отделението CoolSelect Zone не се показва на дисплея.  
Дори да натиснете бутона CoolSelect Zone, няма да има никакъв ефект;

## **4. Функция Power Cool/Power Freeze (Мощно охлаждане/Мощно замразяване)**

---

- 4-1. Натиснете бутона Super в нормален работен режим и хладилникът ще влезе в режим Power Cool, като дисплеят му ще се включи; Натиснете отново бутона Super, за да излезете от режим Power Cool и да влезете в режим Power Freeze с включване на съответния дисплей; Натиснете отново бутона Super, за да влезете едновременно в режими Power Cool и Power Freeze с включване на съответните дисплеи; Натиснете отново бутона Super, за да се върнете към нормален режим на работа;

## **5. Функция за връщане на фабричните настройки**

---

- 5-1. Ако функцията за връщане на фабричните настройки не е включена, просто натиснете бутона Фабрични настройки - ще прозвучи сигнал, което означава, че хладилникът влиза в режим фабрични настройки;
- 5-2. В режим фабрични настройки хладилникът се връща към фабрично зададените настройки;
- 5-3. Когато потребителят промени настройките на хладилника, уредът излиза от режима фабрични настройки;
- 5-4. Натиснете отново бутона Фабрични настройки (докато сте в режим фабрични настройки) и хладилникът ще излезе от режима фабрични настройки, при което ще прозвучи сигнал.
- 5-5. Температурата на отделението CoolSelect Zone се поддържа автоматично на около 0° C.

# ВЪВЕДЕНИЕ В РАБОТАТА НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ

## 6. Бутон на фризера

- 6-1. За да настроите температурата на фризера, натиснете бутона на фризера;
- 6-2. Натиснете бутона на фризера - ще прозвучи сигнал и настоящата зададена температура на фризера ще се покаже на дисплея с премигване. За да промените зададената температура, натиснете отново бутона на фризера. При всяко натискане на бутона на фризера зададената температура се показва в последователността: -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C;
- 6-3. При всяко натискане на бутона на фризера ще прозвучава сигнал;
- 6-4. Не натискайте бутона за 5 секунди и зададената стойност ще бъде потвърдена.
- 6-5. Температурата на фризера може да се настрои във всеки режим на работа на хладилника;

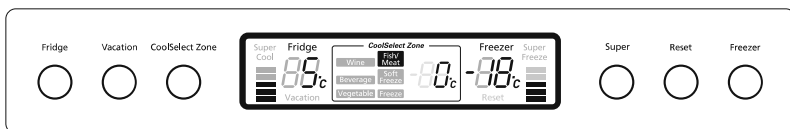
## 7. Функция за аларма при отваряне на вратата

- 7-1. При тази функция, когато вратата на фризера остане отворена за две минути, прозвучава един алармен сигнал; два алармени сигнала прозвучават, ако вратата на фризера остане отворена за три минути, а ако остане отворена за четири минути, алармата се включва на всеки две минути и звучи за една минута, за да напомни на потребителя да затвори вратата;
- 7-2. Алармата спира, когато затворите вратата на фризера; Ако до четири минути не затворите вратата на фризера, лампата се изключва и алармата звучи непрекъснато, за да напомни на потребителя да затвори вратата;
- 7-3. Вентилаторът на фризера спира да работи при отворена врата;

## 8. Неизправности при работа

- 8-1. При следните признаци незабавно се обърнете към квалифициран сервизен персонал;
- 8-2. Когато температурата на хладилника премигва в последователността: „F5“, „d5“, „F5“, „H5“, „E5“, е възможно сензорът на хладилника да е повреден. Преди поправката повредените отделения не работят, докато останалите работят нормално;

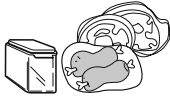
## Първоначално включване към електрическата мрежа и настройка на температурата



След като включите уреда към електрическата мрежа, на дисплея се показват всички индикации за 2 секунди и хладилникът започва да работи. Температурата по подразбиране на хладилника е настроена на 5° C; Температурата на отделението CoolSelect Zone е настроена на 0° C; Температурата на фризера е настроена на -18° C. При показването на температурата на хладилника, на отделението CoolSelect Zone и на фризера прозвучава музика.

Препоръчва се работа в режим фабрични настройки, което се отнася и до настройките в съответствие с дадените условия.

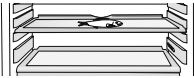
# СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНИ



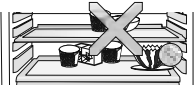
- ◆ Опаковайте храните в пакети за запазване на свежестта (фолио) или затворете с капак съда с храна, за да избегнете изсушаването на продуктите или изпускането на неприятна миризма.



- ◆ Горещите храни или напитки трябва да се охладят до стайна температура, преди да се поставят в хладилника.



- ◆ Готвената и суровата храна трябва да се съхраняват отделно.



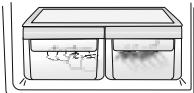
- ◆ Не е препоръчително храните да се поставят твърде близо една до друга. Трябва да се остави достатъчно пространство за въздушна циркулация.  
Забележка  
1. Дръжте храната далече от температурния сензор.  
2. Храната и съда не трябва да се поставят близо до задната плоскост.



- ◆ Съхранявайте храните на малки порции.



- ◆ След като измиете плодовете и зеленчуците, ги подсушете, преди да ги поставите в хладилника.

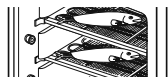


- ◆ - В това отделение може да се съхраняват плодове и зеленчуци.  
- Ако ще съхранявате по-голямо количество плодове и зеленчуци, можете да отстранявате чекмеджета, за да създадете повече пространство.  
- Заявеният обем за съхранение на отделенията за прясна храна е изчислен без кутията за плодове.



## ВНИМАНИЕ

Не е препоръчително тропическите плодове като банани и ананаси да се съхраняват в хладилник; Не съхранявайте в хладилника продукти, които изискват строг контрол на температурата, например кръвен серум, бактерин, академични данни и т.н.



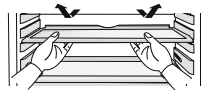
Полезен съвет: Ако трябва да съхранявате голямо количество храна, да направите лед или да охладите бързо, можете да извадите и чекмеджето на фризера, така че да замразите храната директно върху дъгите на изпарителя.

## Поддръжка и почистване

---

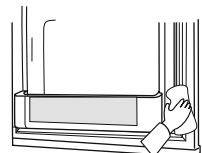
### ◆ Вътрешни аксесоари

Отстранете всички рафтове, рафтовете на вратата, отделението за пресни храни, капациите, чекмеджетата и т.н. и ги почистете с мека кърпа, навлажнена с хладка вода или разтвор от неутрален почистващ препарат (за миене на съдове). След използването на почистващ препарат аксесоарите трябва да се почистят с чиста вода и да се подсушат със суха кърпа.



### ◆ Уплътнение на вратата

Почистете внимателно уплътнението на вратата. Почистете жлеба с дървена пръчица, около която е намотан памук. При поставяне на вратата в жлеба след почистване първо трябва да фиксирате четирите ъгъла и след това да я вмъкнете секция по секция.



### ◆ Начини на размразяване на хладилника

Когато в изпарителя на секцията с регулируема температура и във фризера се натрупа много лед или скреж, това влияе на охлаждащия ефект на хладилника и увеличава консумацията на енергия. Когато забележите сравнително дебел слой скреж по изпарителя, трябва да размразите уреда. Препоръчва се размразяване два пъти годишно.

### **ВНИМАНИЕ**

1. Преди размразяване трябва да изключите хладилника от електрическата мрежа;
2. Обикновено най-подходящо е да размразявате фризера и отделението с регулируема температура, когато те са почти празни;
3. Ако преди размразяване във фризера и в отделението с регулируема температура има още храна, е подходящо да включите функцията на хладилника за бързо замразяване. След около 2 часа температурата на храната ще е спаднала много, така че ще може да бъде оставена на стайна температура за известно време;
4. Преди размразяване извадете всички хранителни продукти от чекмеджетата на фризера и отделението с регулируема температура и ги поставете на сенчесто и хладно място. Отворете вратата и привършете колкото се може по-бързо с размразяването (колкото по-дълго храната остане на стайна температура, толкова повече се намалява възможността за дългосрочно съхранение);
5. Не отстранявайте скрежта с метални или остри предмети, защото те може да повредят хладилника;
6. Не използвайте електрически топлинен уред за размразяване;
7. След размразяването, почистете изцяло фризера;

## Бележки за почистване на хладилника отвътре и отвън

---

- Захранващият кабел трябва да се изключи от контакта преди почистването, като интервалът между включването и изключването трябва да е по-голям от 5 минути;
- По време на почистването в кутията на лампата и в капака на контролния панел не трябва да влиза вода;
- Почистете с мека кърпа, потопена в топла вода или натурален почистващ препарат, и след това подсушете със суха кърпа;
- Почистявайте често слота за събиране на вода и отвора за оттичане на дъното на

хладилника и на отделението с регулируема температура, за да може потокът на топящия се лед да тече свободно;

- Не използвайте за почистване абразивни почистващи препарати (например паста за зъби), препарати със съдържание на киселина, химически разтворители (например алкохол) или смес за полиране.

## **ВНИМАНИЕ**

**След процедура по поддръжката проверете следното:**

- Дали захранващият кабел не е повреден.
- Дали захранващият кабел е включен правилно в контакта.
- Дали захранващият кабел не прегрява и т.н.

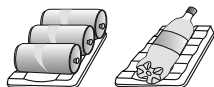
## **МОНТАЖ**

### **Използване на аксесоарите**



#### ◆ **Начин за правене на лед с генератора за лед**

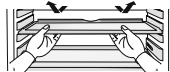
- Налейте вода със стайна температура в генератора за лед до линията;
- Поставете внимателно генератора за лед в съответния рафт;
- Когато изваждате леда, завъртете генератора за лед по часовниковата стрелка докрая и го оставете да се върне. Така кубчетата лед ще се отделят от формата за лед и едновременно с това ледът ще се съхранява във формата за лед;



#### ◆ **Рафт за вино**

Мултифункционален рафт, който побира 3 кена с напитки хоризонтално и 1 бутилка вертикално;

### **Отстраняване на аксесоарите**



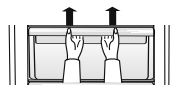
#### ◆ **Рафт на хладилника**

За да извадите рафта на хладилника, повдигнете го отзад.



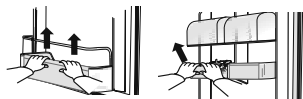
#### ◆ **Отделение за пресни зеленчуци и капак**

Издърпайте отделението за пресни зеленчуци докрая и го извадете. Повдигнете капака на отделението за пресни зеленчуци отзад и го извадете.



#### ◆ **Чекмедже на фризера**

Издърпайте навън докрая и повдигнете; извадете го.

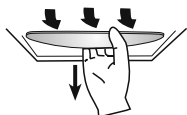


#### ◆ **Подставка за големи бутилки**

#### ◆ **Тава за млечни продукти и подставка за консерви**

Повдигнете нагоре и извадете.

## Смяна на лампата на хладилника



### ◆ Изключете хладилника от контакта.

Разхлупете винта в задната част на капака на лампата с отвертка. Избутайте капака на лампата с двете ръце, за да го изместите малко и го извадете.



### ◆ Развъртете крушката обратно на часовниковата стрелка.



### ◆ Завийте крушката по часовниковата стрелка.

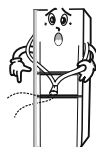
Първо закачете куката в предната част на капака на лампата, след това я заключете в задната част на капака на лампата и накрая завийте болта на капака на лампата.

Параметри на лампата: 220V/240V, 25W E14

## Отстраняване на неизправности

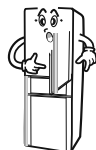
### ◆ При необичаен звук

- Подобният на поток звук идва от циркулиращия хладилен агент и не представлява неизправност.
- Тропането се причинява от превключването на електромагнитната клапа или от свързаните с нея действия и не представлява неизправност.
- Лекият моторен звук идва от работата на вентилатора на хладилника, който служи за поддържане на равномерна температура, и не представлява неизправност.



### ◆ В отделението за плодове и зеленчуци се е образувала кондензация.

- Това се случва, когато вратата се остави отворена за дълго време.
- Течностите не са били в затворени съдове.



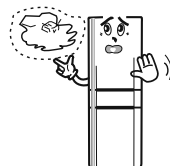
### ◆ Протичане на топящ се лед в отделението

- Изходът за водата е запушен.
- Изключете хладилника и почистете отворите за оттичане.



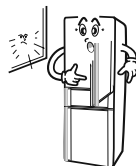
### ◆ Недостатъчно замръзване на фризера

- Вратата не е затворена правилно.
- Уплътнението на вратата е повредено или деформирано или не е плътно.
- В близост до хладилника има източник на топлина или уредът е изложен на пряка слънчева светлина.
- Вентилацията на хладилника не се извършва правилно.



### ◆ Постоянна работа на хладилника

- Околната температура е по-висока през лятото.
- Вратата се отваря често.
- Храната е поставена близо до температурния сензор.
- Вентилацията извън хладилника не се извършва правилно.

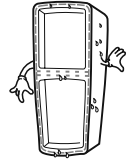


# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

---

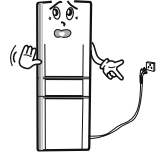
◆ **Кондензация по средния трегер и рамката**

- Кондензация ще се образува при висока околна температура.
- Можете да я избършете с мека кърпа.



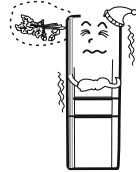
◆ **Хладилникът не работи**

- Щепселът не е включен правилно.
- Хладилникът не е включен към електрическата мрежа.
- След спиране на тока не сте изчакали 5 минути, преди да включите хладилника.



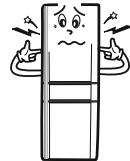
◆ **Храната замръзва в хладилника**

- Зададената температура е много ниска.
- Съхраняваната храна се допира до източника на студенина на задната стена.
- Хладилникът е в режим за бързо замразяване.



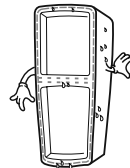
◆ **Хладилникът издава звуци**

- Храната в хладилника не е разположена равномерно.
- Настройката на хладилника не е устойчива.
- Хладилникът е твърде близо до стената.
- Външните тръби на хладилника са в контакт една с друга или със стената на хладилника.
- В задната част и в дъното на хладилника има чужди тела.
- Звукът идва от работещия компресор.



◆ **Предната рамка или страничната плоскост на хладилника се нагрява**

- За да се избегне кондензацията на пара върху рамката се поставя антикондензационна тръба, така че хладилникът се нагрява при работа. Това не представлява неизправност.
- От двете страни на хладилника са монтирани кондензатори.



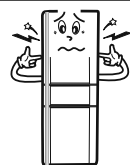
◆ **Задната част на хладилника се заскрежава**

- Това е нормално, когато хладилникът работи.
- Скрежта ще изчезне, когато хладилникът спре да работи.
- Храната и съдовете с храна не трябва да се допират до задната плоскост.



◆ **Ледът в хладилника пука**

- При пускане или спиране на хладилника за известно време ледът пука. Причина за това е неравномерното разширяване на компонентите в хладилника заради рязката промяна на температурата и не представлява неизправност.



Ако проблемът не се реши след проверката на изброените причини, свържете се с указаните специални сервизни центрове, като им представите Гаранционния сертификат за продукта, или се обърнете към техническия сервизен център на SAMSUNG.

## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Модел		Име	RL29TAV*	RL31TAV*
Тип климат			ST, SN, N	
Защита от токов удар			I	
Наличен капацитет (L)	Общо		252	270
	Хладилник		134	152
	Фризер		50	50
	Отделение CoolSelect Zone		68	68
Допустимо напрежение/честота			220V-240V~/50Hz	
Обща мощност (W)			110W	
Максимална мощност на лампата (W)			25	
Консумация на енергия kWh/24 ч			0.69	0.70
Капацитет на хладилника кг/24 ч			15	15
Хладилен агент и дозировка (г)			R600a, 52 г	R600a, 53 г
Тегло (кг)			78	82
Общи размери (Ш*Д*В) (мм)			595*679*1766	595*679*1851

## ДИАГРАМА НА ЦИРКУЛАЦИЯТА

