

# simfer

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

KZ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

EN OPERATION MANUAL

UA КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



M34\*\*, M35\*\*, M40\*\*, M42\*\*, M45\*\*

RU ЭЛЕКТРОПЕЧЬ(НАСТОЛЬНАЯ)

KZ ҮСТЕЛДЕ ЖҰМЫС ІСТЕЙТІН ЭЛЕКТРПЕШ

EN DESKTOP ELECTRIC OVEN

UA ЕЛЕКТРОПІЧ (НАСТІЛЬНА)

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике Simfer.

Simfer—это качество, надёжность, и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что Вам понравится продукция нашей компании, и в будущем Вы отдадите предпочтение технике Simfer.

Электропечи Simfer— компактные приборы, которые можно разместить в любой, даже самой маленькой кухне. Благодаря различным режимам приготовления электропечь послужит заменой полногабаритного духового шкафа. Верхний и нижний нагрев, гриль(\*) и конвекция(\*) позволяют в полной мере проявить свои кулинарные способности и радовать своих близких вкусными и полезными блюдами!

Данное изделие произведено на современном оборудовании без нанесения вреда окружающей среде.

Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Данное руководство по эксплуатации предназначено для нескольких моделей, комплектация и режимы работы приобретенного Вами изделия могут отличаться от указанных в инструкции. Все рисунки схематичны. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений, не влияющих на работу устройства.

Внимательно прочтите руководство, в нём даются важные указания по безопасной установке, эксплуатации и техобслуживанию. Позаботьтесь о сохранности руководства по эксплуатации для использования его в дальнейшем. При передаче данного устройства новому владельцу не забудьте передать все документы.

---

(\*)Имеется в некоторых моделях



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

|                                                          |    |
|----------------------------------------------------------|----|
| 1. Перед началом использования.....                      | 4  |
| 2. Подключение к сети.....                               | 4  |
| 3. Указания по эксплуатации.....                         | 5  |
| 4. Комплектация.....                                     | 8  |
| 5. Технические характеристики.....                       | 9  |
| 6. Панель управления.....                                | 11 |
| 7. Программирование с помощью цифрового таймера(*) ..... | 12 |
| 8. Приготовление пищи.....                               | 14 |
| 9. Кулинарная таблица.....                               | 14 |
| 10. Размораживание.....                                  | 15 |
| 11. Приготовление йогурта.....                           | 16 |
| 12. Уход за печью.....                                   | 16 |
| 13. Действия в случае неисправности.....                 | 17 |
| 14. Замена лампы духового шкафа(*).....                  | 17 |
| 15. Утилизация бытовой техники.....                      | 18 |
| Информация о производителе.....                          | 19 |

---

(\*)Имеется в некоторых моделях

## 1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки
2. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки
3. Внимательно изучите всю инструкцию
4. После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением
5. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть
6. Перед подключением убедитесь в том, что на корпусе и во внутренней камере прибора нет повреждений и вмятин, петли дверцы исправно работают
7. Вставьте вилку в розетку электросети
8. Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе



**Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание**

## 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

- Ваша печь предназначена для использования в сети с напряжением 230В при частоте 50Гц и силе тока 16 А. Если данные показатели отличаются от параметров Вашей сети, обратитесь в уполномоченный сервисный центр для подключения устройства
- Подключение вашего прибора к сети электропитания должно производиться только с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом в соответствии с нормативными актами. Обратитесь к специалистам, если розетка с заземляющими контактами не доступна в месте расположения прибора
- При первом включении нужно прогреть печь при температуре 200 градусов в хорошо проветриваемом помещении не более 15 мин. При этом возможно незначительное задымление помещения в связи с обгоранием защитных материалов нагревательных элементов. Это нормальное явление и не является производственным дефектом

- Во избежание перегрева, пустую печь на максимуме нельзя включать более чем на 15 мин. На прогрев достаточно 8-10 мин



**Производитель не несёт ответственность за ущерб, нанесённый изделию, подключенному к розетке без заземляющего контакта.**

### **3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Электропечь должна использоваться в соответствии с правилами техники безопасности, их нарушение может привести к получению травм и повреждению устройства
- Электропечь предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях. Промышленное или другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия
- Не разрешайте детям и людям с физическими, сенсорными или умственными ограничениями пользоваться устройством



**Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия!**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ!**

- Прибор должен быть подключен к розетке с заземляющим контактом
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора. Несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели
- Не допускайте защемления соединительного провода корпусом прибора, т.к. изоляция кабеля может расплавиться. В случае повреждения шнура питания во избежание рисков он должен быть заменен авторизованным сервисным центром
- В случае неисправности извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его

очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод



**Случайное повреждение кабеля электропитания может привести к поражению электрическим током и неполадкам, которые не входят в условия гарантии. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервисном центре.**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗГОРАНИЯ!**

- Расстояние печи до стен, занавесок и других нетермостойких материалов должно составлять не менее 20 см. Желательно использовать печь на столе с термостойким покрытием
- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы тканью и другими материалами, не используйте его для сушки белья и одежды.
- Запрещается ставить мини-печь в различного рода ниши (полки, шкафы) и встраивать печь в мебель!
- Не кладите в печь горючие, легковоспламеняющиеся предметы. Не открывайте дверцу прибора, если внутри образовался дым. Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей
- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте её в посуде перед установкой в печь. Из-за струи воздуха, проникающей в прибор, пергаментная бумага может подняться, прикоснуться к нагревательному элементу и вспыхнуть. Чтобы избежать этого, сразу ставьте на бумагу форму для выпекания. Используйте пергаментную бумагу нужного размера

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОЖОГОВ!**

- Во время работы печи температура внутри неё очень высокая. Соблюдайте осторожность при открывании дверцы печи, т.к из неё может вырваться пар
- При работе печь нагревается. Не прикасайтесь к горячим поверхностям и не подпускайте к ним детей



**Данные наклейки расположены на поверхностях, которые сильно нагреваются. При работающей мини-печи не прикасайтесь к ним.**

## **ПОСУДА!**

- При использовании керамической и стеклянной посуды убедитесь в том, что они подходят для применения в печи. Посуда должна быть термостойкая
- Не нагревайте жидкости и другие продукты в герметичных контейнерах, например, в закрытых бутылках, потому что они могут взорваться

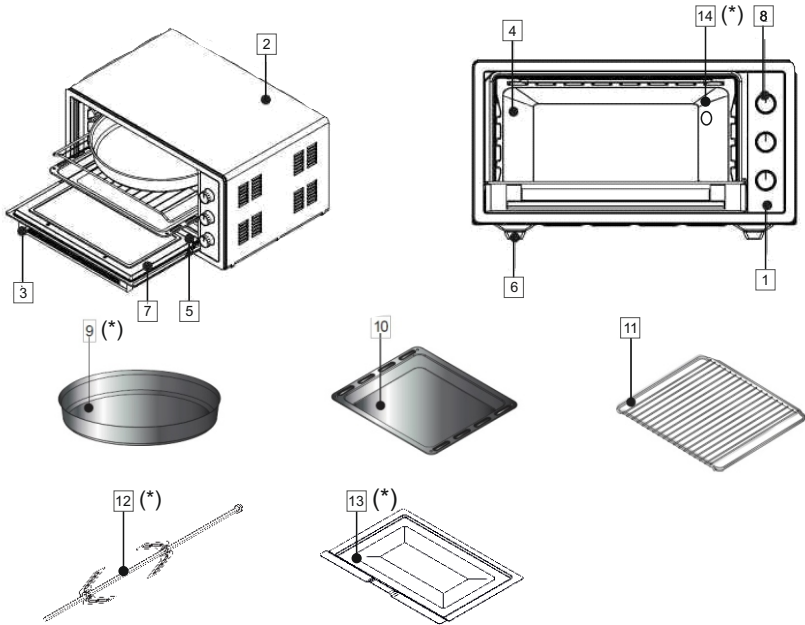
## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЛОМКИ ПЕЧИ!**

- Вентиляционные отверстия электропечи должны быть открыты. Недостаточное вентилирование может привести к перегреву устройства
- Запрещено использовать печь как рабочую поверхность или подставку для чего-либо
- Нельзя вставлять какие-либо предметы в петли дверцы, препятствуя её закрытию
- Не передвигайте печь за ручку дверцы. Ручка дверцы не предназначена для переноски устройства и может отломиться
- При использовании фольги или пергаментной бумаги убедитесь в том, что они не соприкасаются с нагревательными элементами
- Не наливайте холодную воду в рабочую камеру или в принадлежности, пока поверхность устройства не остыла, т.к она может деформироваться из-за резкого изменения температуры
- Запрещено ставить предметы (противни, сковородки) на открытую дверцу печи
- Транспортировка устройства допускается только в фабричной упаковке и зафиксированном вертикальном положении.



**Любую неисправность мини-печи должен устранять уполномоченный сервисный центр.**

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 1- Панель управления
- 2- Корпус печи
- 3- Ручка дверцы
- 4- Варочная камера
- 5- Нагревательные элементы
- 6- Ножки
- 7- Стеклопанель
- 8- Переключатели
- 9- Круглый противень (\*)
- 10- Квадратный противень
- 11- Решётка
- 12- Вилка(\*)
- 13- Поддон для крошек(\*)
- 14- Лампа освещения(\*)

(\*)Имеется в некоторых моделях



## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики устройства               | Серия М34   | Серия М35   |
|-----------------------------------------|-------------|-------------|
| Внешняя ширина, мм                      | 480         | 495         |
| Внешняя глубина, мм                     | 356         | 380         |
| Внешняя высота, мм                      | 325         | 300         |
| Внутренняя ширина, мм                   | 364         | 345         |
| Внутренняя глубина, мм                  | 315         | 320         |
| Внутренняя высота, мм                   | 240         | 240         |
| Напряжение питающей сети, Вт            | 220-240     | 220-240     |
| Регулировка t, С                        | 40-240      | 40-240      |
| Механический таймер(*), мин.            | 0-90        | 0-90        |
| Цифровой таймер(*), час.                | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| Максимальная мощность, Вт               | 1300        | 1200        |
| Верхний нагревательный элемент, Вт      | 650         | 600         |
| Нижний нагревательный элемент, Вт       | 650         | 600         |
| Гриль(*), Вт                            | 900         | 900         |
| Мощность вентилятора (конвекция(*)), Вт | 13-15       | 13-15       |
| Лампа духового шкафа(*), Вт             | 13-25       | 15-25       |
| Вертел(*), Вт                           | 6           | 6           |

(\*)Имеется в некоторых моделях

| <b>Характеристики устройства</b>        | <b>Серия М40</b> | <b>Серия М42</b> | <b>Серия М45</b> |
|-----------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Внешняя ширина, мм                      | 575              | 510              | 585              |
| Внешняя глубина, мм                     | 380              | 440              | 470              |
| Внешняя высота, мм                      | 300              | 325              | 325              |
| Внутренняя ширина, мм                   | 425              | 397              | 440              |
| Внутренняя глубина, мм                  | 320              | 385              | 420              |
| Внутренняя высота, мм                   | 240              | 240              | 240              |
| Напряжение питающей сети, Вт            | 220-240          | 220-240          | 220-240          |
| Регулировка t, С                        | 40-240           | 40-240           | 40-240           |
| Механический таймер(*), мин.            | 0-90             | 0-90             | 0-90             |
| Цифровой таймер(*), час.                | 00:00-23:59      | 00:00-23:59      | 00:00-23:59      |
| Максимальная мощность, Вт               | 1300             | 1300             | 1400             |
| Верхний нагревательный элемент, Вт      | 600              | 650              | 600              |
| Нижний нагревательный элемент, Вт       | 700              | 650              | 800              |
| Гриль(*), Вт                            | 900              | 900              | 900              |
| Мощность вентилятора (конвекция(*)), Вт | 13-15            | 13-15            | 13-15            |
| Лампа духового шкафа(*), Вт             | 15-25            | 15-25            | 15-25            |
| Вертел(*), Вт                           | 6                | 6                | 6                |

(\*)Имеется в некоторых моделях

## 6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

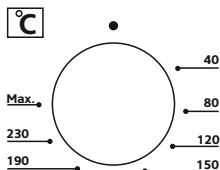
В моделях с утапливаемыми переключателями(\*) настройка режимов может осуществляться, когда переключатель выдвинут.



Нажмите и отпустите переключатель, чтобы он выдвинулся.

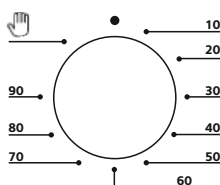


Теперь можно осуществлять необходимые настройки поворотами влево и вправо.



### РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ:


Поверните переключатель и выберите температуру от 40° до 240°С.

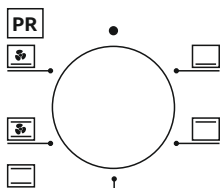


### МЕХАНИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР (\*)

Поверните переключатель и установите необходимое для приготовления время.

По окончании работы прозвучит звуковой сигнал.

Если переключатель таймера установить в режим «ручного управления» в положении , печь будет работать постоянно, не оставляйте ее без присмотра



### РЕГУЛЯТОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ:

Поверните переключатель и выберите режим работы духового шкафа.

Элеткропечь имеет от 3 до 6 (\*) режимов работы.

### ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ:









Загорается, когда духовка включена.

### Примечание:

Духовой шкаф работает только при одновременной установке температуры, времени приготовления и режима приготовления пищи. В данном случае на панели управления загорится индикатор питания и включится свет(\*) в духовке.

(\*)Имеется в некоторых моделях


**РЕЖИМЫ РАБОТЫ:**

|                                                                                   |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Верхний нагрев                      |
|  | Нижний нагрев                       |
|  | Верхний и нижний нагрев             |
|  | Нижний нагрев+конвекция(*)          |
|  | Верхний, нижний нагрев+конвекция(*) |
|  | Гриль(*)                            |
|  | Гриль+конвекция(*)                  |
|  | Вертел(*)                           |


**7. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА(\*)**

Данная функция программирует длительность приготовления пищи.

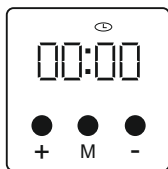
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ**

После первого подключения к сети на экране цифрового таймера мигают цифры и значок «времени» . Время на экране неправильное, его нужно установить.

**УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**

- Выберите режим установки времени, нажав кнопку «М» до появления мигающего значка «времени» .
- Установите часы времени с помощью кнопок «+» и «-».
- Затем еще раз нажмите кнопку «М», замигают вторые две цифры.
- Установите минуты времени с помощью кнопок «+» и «-».
- Нажмите «М» для подтверждения.
- Если вы не нажимаете на кнопки «+» и «-» в течение 15 секунд, режим установки времени автоматически останавливается.

(\*)Имеется в некоторых моделях




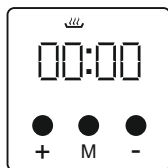
1) Нажмите кнопку «М»




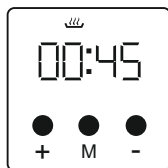
2) Установите время кнопками «+» и «-»

### УСТАНОВКА ТАЙМЕРА (РЕЖИМА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ)

- Выберите режим таймера, нажав на кнопку «М» 3 раза до появления мигающего значка «приготовление пищи» .
- Установите часы таймера с помощью кнопок «+» и «-».
- Затем еще раз нажмите кнопку «М», замигают вторые две цифры.
- Установите минуты таймера с помощью «+» и «-»
- Нажмите «М» для подтверждения
- По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал, который будет продолжать звенеть в течение 1 минуты, если его не отключить
- Звуковой сигнал можно отменить нажатием на любую кнопку



1) Выберите режим таймера, нажав на кнопку «М» 3 раза до появления значка .



2) Установите время кнопками «+» и «-»

#### Примечание:

- Духовой шкаф работает только при одновременной установке температуры, времени приготовления и режима приготовления пищи. В данном случае на панели управления загорится красный индикатор питания и включится свет(\*) в духовке.
- Таймер можно использовать в качестве будильника независимо от работы духового шкафа. Для этого установите таймер, отключив режим приготовления пищи и повернув ручку на 0°C. В данном случае красный индикатор также будет отключен.

(\*)Имеется в некоторых моделях

## **В СЛУЧАЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

В случае отключения электроэнергии, если был запущен режим приготовления пищи, он будет приостановлен. Таймер будет отображаться в виде 00:00, его необходимо заново установить.

## **8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ**

1. Установите противень на самый нижний уровень
2. Регулятор режима работы переведите в требуемую позицию
3. Разогрейте печку до температуры, указанной в рецепте
4. Установите таймер на необходимое время
5. После прогрева печи в течении 5 минут поместите в него приготавливаемое блюдо. Вес продуктов, которые помещаются на противень или решётку, не должен превышать 3 кг. Продукты должны располагаться равномерно по всей поверхности противня, ни одна из сторон которого не должна быть перегружена
6. Проверьте готовность блюда за 5-10 минут до предполагаемого окончания работы
7. Когда процесс приготовления завершен, переведите таймер в положение «0»
8. Если таймер был установлен на определенное время, то после его истечения прозвучит звуковой сигнал

## **9. КУЛИНАРНАЯ ТАБЛИЦА**

Рекомендации по приготовлению продуктов, полученные в результате проведения пробной готовки в наших лабораториях, приведены в таблице ниже. Продолжительность приготовления может отличаться в зависимости от напряжения сети питания, типа продуктов, их количества и используемой температуры. Для получения нужного результата можно попробовать разные значения температур

| Продукты        | Значение термостата | Время приготовления (мин.) | Порядок размещения |
|-----------------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| Печенье         | 170-180             | 25-30                      | нижний уровень     |
| Пирожное        | 170-190             | 40-50                      | нижний уровень     |
| Пирог           | 180-200             | 40-50                      | нижний уровень     |
| Кекс            | 170-180             | 35-40                      | нижний уровень     |
| Запекание пасты | 170-190             | 25-30                      | нижний уровень     |
| Рыба            | 220-max             | 30-40                      | нижний уровень     |
| Баранина        | 220-max             | 90-120                     | нижний уровень     |
| Говядина        | 220-max             | 90-120                     | нижний уровень     |
| Индейка         | 220-max             | 45-55                      | нижний уровень     |
| Курица          | 220-max             | 45-55                      | нижний уровень     |
| Размораживание  | 40                  | 10-60                      | верхний уровень    |
| Йогурт          | 40                  | 180-210                    | верхний уровень    |

## 10. РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Извлеките размораживаемые продукты из контейнера и поместите их на решетку. Поместите под решетку противень для сбора воды, вытекающей в процессе разморозки. Таким образом, размораживаемые продукты не будут находиться в воде, образованной в результате разморозки

- Функцию разморозки можно использовать в соответствии с описанием,

приведенным в кулинарной таблице

- Во время разморозки рекомендуется использовать верхний и нижний нагревательные элементы и конвекцию(\*). Так как продолжительность разморозки отличается в зависимости от веса продуктов, процесс разморозки необходимо контролировать

## 11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЙОГУРТА

Для того чтобы приготовить йогурт, Вам потребуется свежее молоко и закваска. Основным условием приготовления этого продукта является постоянное поддержание температуры 40-45 градусов при заквашивании. Процесс закваски в печи должен составлять не менее 6-8 часов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Прокипятите непастеризованное молоко
- Выдержите кипяченое молоко некоторое время после его охлаждения
- Установите температуру в духовке на 40-50 °С, вентилятор (\*) должен начать работать
- Йогурт готовится в духовке в ёмкости с крышкой

## 12. УХОД ЗА ПЕЧЬЮ

- Отключите устройство от сети. Устройство может быть очень горячим во время работы и спустя некоторое время после ее окончания
- Протрите наружную поверхность мягкой влажной губкой. Во избежание появления пятен используйте специальное средство для чистки металлических поверхностей. Наносите средство не на поверхность печи, а на губку
- Не применяйте для чистки корпуса панели управления противней и других частей печи щетки, металлические мочалки, ножи и другие жесткие предметы
- Не используйте абразивные чистящие средства
- Внутренние части печи следует протирать мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Протрите их влажной тканью, удалив остатки моющего средства. Тщательно высушите

---

(\*)Имеется в некоторых моделях



- Используйте специальные чистящие средства для мытья стеклянных поверхностей
- Не осуществляйте чистку печи при помощи пара
- Не используйте легковоспламеняющиеся вещества (такие как кислота, растворитель, бензин и пр.) для очистки печи
- Ни одна часть печи не предназначена для мытья в посудомоечной машине

### ЧИСТКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Электропечь должна полностью остыть. Аккуратно протрите нагревательные элементы мягкой влажной губкой. Не используйте чистящие средства.



**Перед включением печь должна полностью высохнуть**

### 13. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- Проверьте, надежно ли шнур электросети подключен к розетке
- Проверьте питание в сети
- Проверьте, нет ли повреждений шнура питания
- Если проблема не разрешится, обратитесь в сервисный центр

### 14. ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДУХОВОГО ШКАФА (\*)



Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы отключите электропитание вашего прибора и убедитесь, что печь остыла.



Извлеките защитное стекло, поворачивая его как показано на рисунке, и установите новую лампу с такими же техническими характеристиками.

(\*)Имеется в некоторых моделях

## 15. УТИЛИЗАЦИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



1. Данное изделие не содержит опасных и запрещенных веществ. Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования

2. Данное изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.

3. Не следует выбрасывать ваше изделие вместе с бытовыми отходами по истечении его срока службы. Необходимо сдать его в пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования.

Помогите защитить окружающую среду и природные источники путем переработки отработанных изделий.



**В целях безопасности детей перед утилизацией данного изделия необходимо отрезать электрический кабель, чтобы предотвратить его включение.**

### УПАКОВКА

Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого материала в соответствии с нашим национальным законодательством. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми и иными отходами, сдавайте их в пункты сбора упаковочных материалов.

Страна происхождения – Турция

Изготовитель:

«SER DAYANIKLY TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ», Адрес: Организе Санайи Бёлгеси 23, Джадде №33, Кайсери, Турция

«SER DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ», Address: Organize Sanayi Bölgesi 23.Cadde No: 33 Melikgazi / Kayseri, Türkiye

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей:

ООО «СИМРУС»

ИНН 7717705825

КПП 771901001

ОГРН 1117746641891

Юридический/фактический адрес: 105318, Москва, Ткацкая ул., д.5, корп.7, этаж 2

Почтовый Адрес: 105318, Москва, а/я 81

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам: 8-495-969-02-86, 8-495-969-02-87 и на сайте:

[www.simfershop.ru](http://www.simfershop.ru)

Срок гарантии- 12 месяцев

Срок службы – 10 лет

Дата изготовления – указана на изделии



## **ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!**

Simfer тұрмыстық техникасын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Simfer–бұл дегеніміз, сапа, сенімділік және сатып алушылардың мұқтаждықтарына деген ынталы қарым-қат ынас. Біздің компаниямыздың өнімдері Сізге ұнайды деген сенімдеміз, және де болашақта да Сіз Simfer техникасын таңдайды деген ойдамыз.

Simfer пештері–ыңғайлы аспаптар, кез-келген жерде, ең кішкентай асүйде орналастырылуы мүмкін. Түрлі пісіру режимдерінің арқасында электрпеш толық өлшемді зор пешті алмастыра алады. Жоғарғы және төменгі жылу, гриль(\*) және конвекция(\*) сіздің аспаздық қабілеттеріңізді толығымен көрсетуге және сүйікті адамдарыңызды дәмді және пайдалы тағамдармен қуануға мүмкіндік береді!

Бұл өнім қоршаған ортаға зиян келтірместен қазіргі заманғы жабдықта дайындалған.

ЕО-ның Электр және электронды жабдықтардың қалдықтары туралы Директивасының ережелеріндегі талаптарға сәйкес келеді (WEEE).

## **ЕСКЕРТУ**

Бұл нұсқаулық бірнеше үлгілерге арналған, режимдер мен функциялардың қол жетімділігі әртүрлі болуы мүмкін. Барлық суреттер схемалық түрде көрсетілген.

Нұсқауды мұқият оқып шығыңыз, ол қауіпсіз орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша маңызды нұсқаулар береді. Келешекте пайдалану үшін пайдалану нұсқаулығының сақталуын қамтамасыз етіңіз. Бұл құрылғыны жаңа иеленушіге тасымалдау кезінде барлық құжаттарды беруді ұмытпаңыз.

---

(\*)Кейбір үлгілерде бар

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

### МАЗМҰНЫ

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| 1. Пайдалануды бастамас бұрын.....                   | 22 |
| 2. Тоқ желісіне жалғау.....                          | 22 |
| 3. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтар.....             | 23 |
| 4. Жинақтамасы.....                                  | 26 |
| 5. Техникалық сипаттамалар.....                      | 27 |
| 6. Басқару панелі.....                               | 29 |
| 7. Цифрлық таймердің көмегімен бағдарламалау(*)..... | 30 |
| 8. Тамақ дайындау.....                               | 32 |
| 9. Кулинарлық кесте.....                             | 32 |
| 10. Жібiту.....                                      | 33 |
| 11. Йогурт дайындау.....                             | 34 |
| 12.Электрпешке күтім жасау.....                      | 34 |
| 13. Ақауланған жағдайдағы іс-әрекеттер.....          | 35 |
| 14. Духовка шкафындағы шамды айырбастау(*).....      | 35 |
| 15. Тұрмыстық техниканы кәдеге жарату.....           | 36 |
| Өндіруші жайлы ақпарат.....                          | 37 |

---

(\*)Кейбір үлгілерде бар

## 1. ПАЙДАЛАНУДЫ БАСТАМАС БҰРЫН

1. Өнімді және оның керек-жарақтарын қораптан абайлап алып шығыңыз.
2. Барлық орау материалдарын және жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.
3. Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
4. Төмен температураларда тасымалданғаннан немесе сақтағаннан кейін, құрылғыны қосар алдында кем дегенде 2 сағат бойы бөлме температурасында ұстау қажет.
5. Дымқыл шүберекпен өнімнің корпусын сүртіп, кептіріңіз.
6. Қоспас бұрын, өнімнің корпусында және ішкі камерасында ешқандай зақым немесе майысқан жерлердің жоқтығына, есіктің топсаларының дұрыс жұмыс істер тұруына көз жеткізіңіз.
7. Ашаны розеткаға қосыңыз.
8. Міндетті түрде ескерту жапсырмаларын, жапсырмалар-көрсеткіштерді (егер бар болса) және өнімнің сериялық нөмірі бар тақтайшаны орнында сақтаңыз.



**Өнімдегі сериялы нөмірдің болмауы сізді кепілдік қызметінен автоматты түрде айырады.**

## 2. ТОҚ ЖЕЛІСІНЕ ЖАЛҒАУ

- Сіздің пеш 230 В желіде 50 Гц жиілікте және 16 А ағымдағы деңгейде пайдалануға арналған. Егер бұл сандар сіздің желіден өзгеше болса, құрылғыны қосу үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғыны электр желісіне қосу тек нормативтік актілерге сәйкес жерге тұйықтағышы бар жеке розетканың көмегімен ғана жүзеге асырылуы тиіс. Құрылғыны орнату жерінде қосу контактілері бар розетка болмаса, маманмен кеңесіңіз.

- Бірінші іске қосу кезінде шағын пешті жақсы желдетілетін бөлмеде 15 минут бойы 200 градус температурада қыздыру керек. Бұл жағдайда қыздыру элементтерінің қорғаныш материалдарының күйіу салдарынан бөлменің аздап түтіндеуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай және өндірістік ақаулық емес.

- Қызып кетудің алдын алу үшін максималды бос шағын пешті 15 минуттан артық қосуға болмайды. Жылыту үшін 8-10 минут жеткілікті кетеді.



**Өндіруші өнім жерге тұйықталған контактісіз розеткаға қосылып, зақым алғаны үшін жауапкершілік көтермейді.**

### **3. ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТАР**

- Электрпешті қауіпсіздік ережелеріне сәйкес пайдалану керек, олардың бұзылуы жарақатқа және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Төш үй жағдайында пісіруге арналған. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе басқа мақсатта пайдалану өнімнің дұрыс пайдаланылу жағдайларды бұзу болып саналады
- Құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ойы кемістігі бар адамдар мен балаларға пайдалануға рұқсат бермеңіз



**Өндіруші қауіпсіздік шаралары мен өнімнің жұмыс істеу ережелерін сақтамау салдарынан болған зақымдар үшін жауап бермейді!**

### **ҚЫСҚА ТҰЙЫҚТАЛУДЫҢ АЛДЫН АЛУ!**

- Құрылғыны жерге тұйықталу контактісі бар розеткаға қосу керек
- Құрылғының тұтыну қуатына сәйкес ұзартқыш сымын қолданыңыз. Параметрлердегі сәйкессіздік кабельдің қысқа тұйықталуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Қуат сымын есікке немесе жылу көздеріне жақын созбаңыз. Шнурдың бұралып және иіліп кетпейтініне, өткір заттармен, жиһаздың бұрыштарымен және жиектерімен байланыспағанына көз жеткізіңіз
- Қосылым кабелінің құрылғының корпусымен қысылуына жол бермеңіз, өйткені кабельдің еріп кетуі мүмкін. Тәуекелдерді болдырмау үшін қуат сымына зақым келген жағдайда, оны өкілетті сервис орталығы ауыстыруы керек
- Ақаулық орын алса, ашаны розеткадан суырып алыңыз немесе сақтандырғышты өшіріңіз
- Құрылғыны пайдаланудан кейін, сондай-ақ тазалау немесе жылжыту кезінде өшіріңіз. Сымды сым арқылы емес, құрғақ қолмен алып тастаңыз



**Қуат сымының кездейсоқ зақымдануы электр тоғының соғуына және кепілдікке кірмейтін ақауларға әкелуі мүмкін. Зақымдалған электр кабелі қызмет көрсету орталығына шұғыл ауыстыруды қажет етеді.**

### **ТҰТАНУДЫҢ АЛДЫН АЛУ!**

- Электрпештен қабырғаларға, перделерге және басқа да ыстыққа төзімсіз материалдарға дейінгі қашықтық 20 см кем болмауы керек. Пешті ыстыққа төзімді жабыны бар үстел үстінде пайдалану ұсынылады
- Құрылғыны жұмсақ жерге қоймаңыз, оны матамен немесе басқа материалдармен жаппаңыз, кірлер және киімді құрғатуға қолданбаңыз.
- Бұл пештерді әртүрлі (сөрелерге, шкафтарға) қуыстарға қойып, жиһазға шағын пеш салуды тыйым салынады!
- Пешке жанатын, тұтанатын заттарды қоймаңыз. Ішінде түтін пайда болған жағдайда, құрылғының есігін ашпаңыз. Құрылғыны желіден ажыратыңыз немесе сақтаңдарыңыз.
- Пергамент қағазды пайдаланған кезде, пешке орнатпас бұрын оны ыдысқа бекітіңіз. Құрылғыға ауаның еніп кетуіне байланысты пергамент қағазы көтеріліп, қыздырғыш элементке тиіп, жануы мүмкін. Бұны болдырмау үшін қағазға, пісіру табағын дереу қойыңыз. Пергамент қағазының дұрыс мөлшерін пайдаланыңыз.

### **ТҰТАНУДЫҢ АЛДЫН АЛУ!**

- Пештің жұмысы кезінде оның ішіндегі температура өте жоғары. Пеш есігін ашқан кезде абай болыңыз. Бу шығуы мүмкін
- Пеш жұмыс кезінде қызады. Ыстық беттерді ұстамаңыз және оларға балаларды жібермеңіз.



**Бұл белгілер өте қызитын беттерде орналасқан. Пеш жұмыс жасағанда, оларға тимеңіз**



## ЫДЫСТАР

- Керамика мен шыны ыдыстарды пайдаланғанда, олар пеште пайдалануға жарамды екенін тексеріңіз. Ыдыстың ыстыққа төзімді болуы керек
- Жабық контейнерлерде сұйықтықтарды және басқа өнімдерді қыздырмаңыз, мысалы, жабық бөтелкеде, өйткені олар жарылуы мүмкін.

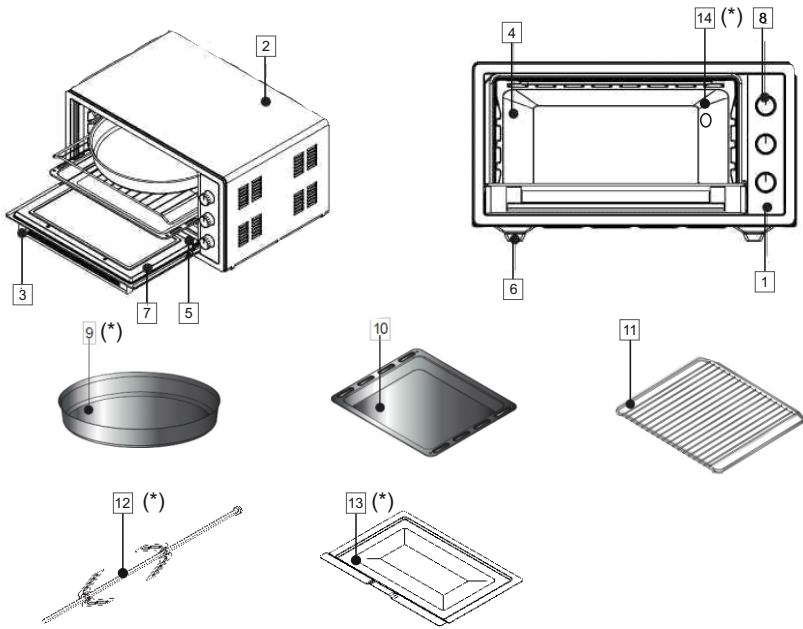
## ПЕШТИҢ БҰЗЫЛУЫНЫҢ АЛДЫН АЛУ!

- Электрпештің желдету тесіктері ашық болуы керек. Желдетудің жеткіліксіздігі құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін
- Пешті жұмыс беті немесе тіреуі ретінде кез келген нәрсе үшін пайдаланбаңыз.
- Есіктің ілмектеріне, оның жабылуына кедергі жасайтын ешбір зат қоймаңыз.
- Пешті есік тұтқасынан жылжытпаңыз. Есіктің тұтқасы құрылғыны тасымалдауға арналмаған және ол сынуы мүмкін.
- Фольга немесе пергамент қағазды пайдаланғанда, олар қыздырғыш элементтермен жанаспағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының беті салқындағанша жұмыс камерасына немесе керек-жа рақтарына суық су құймаңыз, температур а кенеттен өзгерткендіктен ол деформациялануы мүмкін.
- Пештің ашық есігіне заттар (пісіру табақшалары, табалар) қоюға тыйым салынады.
- Құрылғы тек қана зауыттық қаптамада және тіркелген тік күйінде тасымалдануы тиіс.



**Пештің кез-келген ақаулығын уәкілетті сервис орталығы орындауға тиіс болады.**

## 4. ЖИНАҚТАМАСЫ



- 1- Басқару панелі
- 2- Пештің корпусы
- 3- Есіктің тұтқасы
- 4- Пісіру камерасы
- 5- Қыздыру элементтері
- 6- Аяқтар
- 7- Шыны есік
- 8- Ауыстырғыштары
- 9- Дөңгелек темір таба(\*)
- 10- Шаршылы темір таба
- 11- Торша
- 12- Істік(\*)
- 13- Қоқымдарға арналған тұғыр(\*)
- 14- Жарық шамдары(\*)

(\*)Кейбір үлгілерде бар

## 5. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| Құрылғының сипаттамалары                  | Сериясы М34 | Сериясы М35 |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|
| Сыртқы ені, мм                            | 480         | 495         |
| Сыртқы тереңдігі, мм                      | 356         | 380         |
| Сыртқы биіктігі, мм                       | 325         | 300         |
| Ішкі ені, мм                              | 364         | 345         |
| Ішкі тереңдігі, мм                        | 315         | 320         |
| Ішкі биіктігі, мм                         | 240         | 240         |
| Қуаттау желісінің кернеуі, Вт             | 220-240     | 220-240     |
| Реттеу t, C                               | 40-240      | 40-240      |
| Механикалық таймер(*), мин.               | 0-90        | 0-90        |
| Сандық таймер(*), час.                    | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| Максималды қуаты, Вт                      | 1300        | 1200        |
| Үстіңгі қыздырғыш элемент, Вт             | 650         | 600         |
| Астыңғы қыздырғыш элемент, Вт             | 650         | 600         |
| Гриль(*), Вт                              | 900         | 900         |
| Желдеткіштің қуаты<br>(конвекция (*)), Вт | 13-15       | 13-15       |
| Духовка шкафының шамы(*), Вт              | 13-25       | 15-25       |
| Істік (*), Вт                             | 6           | 6           |

(\*)Кейбір үлгілерде бар

| <b>Құрылғының сипаттамалары</b>        | <b>Сериясы M40</b> | <b>Сериясы M42</b> | <b>Сериясы M45</b> |
|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Сыртқы ені, мм                         | 575                | 510                | 585                |
| Сыртқы тереңдігі, мм                   | 380                | 440                | 470                |
| Сыртқы биіктігі, мм                    | 300                | 325                | 325                |
| Ішкі ені, мм                           | 425                | 397                | 440                |
| Ішкі тереңдігі, мм                     | 320                | 385                | 420                |
| Ішкі биіктігі, мм                      | 240                | 240                | 240                |
| Қуаттау желісінің кернеуі, Вт          | 220-240            | 220-240            | 220-240            |
| Реттеу t, C                            | 40-240             | 40-240             | 40-240             |
| Механикалық таймер(*), мин.            | 0-90               | 0-90               | 0-90               |
| Сандық таймер(*), час.                 | 00:00-23:59        | 00:00-23:59        | 00:00-23:59        |
| Максималды қуаты, Вт                   | 1300               | 1300               | 1400               |
| Үстіңгі қыздырғыш элемент, Вт          | 600                | 650                | 600                |
| Астыңғы қыздырғыш элемент, Вт          | 700                | 650                | 800                |
| Гриль(*), Вт                           | 900                | 900                | 900                |
| Желдеткіштің қуаты (конвекция (*)), Вт | 13-15              | 13-15              | 13-15              |
| Духовка шкафының шамы(*), Вт           | 15-25              | 15-25              | 15-25              |
| Істік (*), Вт                          | 6                  | 6                  | 6                  |

(\*)Кейбір үлгілерде бар



## 5. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

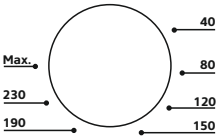
Батырмалы ауыстырғыштары(\*) бар модельдерде режимдерді баптау ауыстырғыш шығып тұрғанда ғана жүзеге асырылатын болады.



Ауыстырғыш шығуы үшін оны басып, қайтадан жіберіп қалыңыз

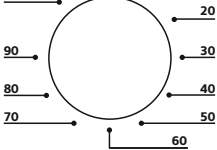


Енді солға және оңға бұрай отырып керекті баптауларды жүзеге асыруға болады.



### ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕГІШ:


Ауыстырғышты бұраңыз да 40°-240°С аралығындағы керекті температураны таңдап алыңыз.

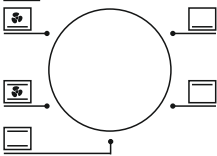


### МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР (\*):

Ауыстырғышты бұраңыз да, дайындауға қажетті болатын уақытты орнатып алыңыз.

Жұмысы аяқталған дыбыстық сигнал шығаратын болады.

Егер де таймердің ауыстырғышын мынадай  қолмен басқару» режиміне қойылса, пеш үнемі жұмыс істеп тұратын болады, оны қараусыз қалдырмаңыз!



### ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІН РЕТТЕП АЛУ:

Ауыстырғышты бұраңыз да, духовкалы шкафтың жұмысына қажетті режимді таңдап алыңыз.

Пеште 3-тен 6-ға(\*) дейінгі жұмыс режимдері бар.

### ҚУАТТАУ ИНДИКАТОРЫ:









Духовка қыстырулы тұрғанда жанады.

### Ескерту:

Духовка пеші температура, дайындалу уақыты мен пісіру режимін бір мезгілде қосқан кезде ғана жұмыс істейді. Бұл жағдайда, басқару панелінде қуат индикаторы жанады да, пешке жарық(\*) қосылады.

(\*)Кейбір үлгілерде бар


## ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ

|                                                                                   |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|  | Үстінен қыздыру                              |
|  | Астынан қыздыру                              |
|  | Үстінен және астынан қыздыру                 |
|  | Астынан қыздыру+ конвекция(*)                |
|  | Үстінен және астынан қыздыру + конвекция (*) |
|  | Гриль(*)                                     |
|  | Гриль + конвекция (*)                        |
|  | Істік (*)                                    |


## 7. ЦИФРЛЫҚ ТАЙМЕРДІҢ КӨМЕГІМЕН БАҒДАРЛАМАЛАУ(\*)

Бұл функция тамақ дайындаудың ұзақтығын бағдарламалайды.

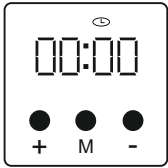
### ЖЕЛІГЕ ЖАЛҒАСТЫРУ

Желіге бірінші қосылғаннан кейін, сандар мен «уақыт» белгішесі сандық таймер экранында жыпылықтайды . Экрандағы уақыт қате болады, оны дұрыстап орнатып алу керек болады.

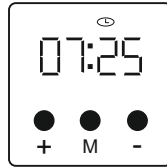
### УАҚЫТТЫ ОРНАТЫП АЛУ

- «Уақыт» жыпылықтауы пайда болғанша «М» түймесін басу арқылы уақытты орнату режимін таңдаңыз .
- Уақытты сағатты «+» және «-» батырмаларымен орнатыңыз.
- Содан кейін «М» түймесін қайтадан басыңыз, екінші екі сан жыпылықтайды.
- «+» және «-» түймелерін пайдаланып уақытты орнатыңыз.
- Растау үшін «М» түймесін басыңыз.
- «+» және «-» түймелерін 15 секунд бойы баспасаңыз, уақытты орнату режимі автоматты түрде тоқтатылады.

(\*)Кейбір үлгілерде бар




1) «М» пернесін басыңыз



2) «+» және «-» пернелерімен  
уақытты орнатып алыңыз

### ТАЙМЕРДІ ОРНАТУ (УАҚЫТТЫ КЕРІ САНАУ РЕЖИМІ)

- «Пісіру» белгішесі пайда болғанша «М» түймесін 3 рет басу арқылы таймер режимін таңдаңыз .

- Таймер сағатын «+» және «-» батырмаларын пайдаланып орнатыңыз.

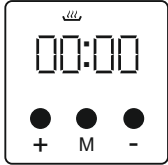
- Содан кейін «М» түймесін қайтадан басыңыз, екінші екі сан жыпылықтайды.


- Таймердің минуттарын «+» және «-» белгілерімен орнатыңыз.

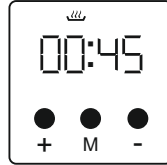
- Растау үшін «М» түймесін басыңыз.

- Белгіленген уақыт өткеннен кейін дыбыстық сигнал шығады, ол 1 минуттан кейін жалғасады, егер оны өшірмесеңіз

- Дыбысты сигнал кез келген түймені басу арқылы тоқтатылуы мүмкін



1) «М» пернесін 3 рет басып  
таймердің режимін  
таңдаңыз .



2) «+» және «-» пернелерімен  
уақытты орнатып алыңыз

### Ескерту:

- Пеш тек температураны, пісіру уақытын және пісіру режимін бір уақытта орнату арқылы жұмыс істейді. Бұл жағдайда басқару панеліндегі қызыл қуат шамы қосылады және пеш ішіндегі жарық(\*) қосылады.

- Таймерді пеш жұмысына қарамастан оятар ретінде пайдалануға болады. Мұны орындау үшін таймерді тағам дайындау режимін өшіріп, тұтқаны 0°C-ге қойып орнатыңыз. Бұл жағдайда қызыл көрсеткіш де өшіріледі.

(\*)Кейбір үлгілерде бар

## ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ӨШІРГЕН ЖАҒДАЙДА

Электр энергиясы өшірілген жағдайда, егер де алдында тамақ даярлау режимі қыстырылған болған жағдайда, ол да өшірілетін болады. Таймер 00:00 түрінде жанатын болады, оны қайталап орнату керек болады.

## 8. ТАМАҚ ДАЙЫНДАУ

1. Табаны ең төменгі деңгейге қойыңыз.
2. Жұмыс режимінің реттегішін қажетті орынға орнатыңыз.
3. Пешті рецептте көрсетілген температураға дейін алдын ала қыздырыңыз.
4. Таймер қажетті уақытқа орнатыңыз.
5. Пешті 5 минут қыздырғаннан кейін дайындауға арналған тағамды оған қойыңыз. Темір табада немесе торда орналастырылған өнімдердің салмағы 3 кг аспауы керек. Өнімдер пісіру табасының бүкіл бетіне біркелкі орналастырылуы тиіс, олардың ешбір жағы да шамадан тыс жүктелмеуі тиіс.
6. Жұмыстың аяқталуына дейін 5-10 минут бұрын тағамның дайындығын тексеріңіз.
7. Тағам дайындау процесі аяқталған кезде таймерді «0» күйіне орнатыңыз.
8. Таймер белгілі бір уақытқа орнатылса, оның мерзімі біткеннен кейін дыбыстық сигнал естіледі.

## 9. КУЛИНАРЛЫҚ КЕСТЕ

Біздің зертханаларда сынаулық дайындау нәтижесінде алынған өнімдерді дайындау бойынша ұсыныстар төмендегі кестеде келтірілген. Пісіру ұзақтығы желінің кернеуіне, өнім түріне, олардың мөлшеріне және қолданылатын температураға байланысты өзгеруі мүмкін. Қажетті нәтижені алу үшін әртүрлі температураны қоданып көріңіз.



| Тағамдар     | Термостаттың мәні | Дайындалу уақыты(мин.) | Орналасу тәртібі |
|--------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Печенье      | 170-180           | 25-30                  | Астыңғы деңгей   |
| Тәтті тоқаш  | 170-190           | 40-50                  | Астыңғы деңгей   |
| Пирог        | 180-200           | 40-50                  | Астыңғы деңгей   |
| Кекс         | 170-180           | 35-40                  | Астыңғы деңгей   |
| Паста пісіру | 170-190           | 25-30                  | Астыңғы деңгей   |
| Балық        | 220-max           | 30-40                  | Астыңғы деңгей   |
| Қой еті      | 220-max           | 90-120                 | Астыңғы деңгей   |
| Сиыр еті     | 220-max           | 90-120                 | Астыңғы деңгей   |
| Күркетауық   | 220-max           | 45-55                  | Астыңғы деңгей   |
| Тауық        | 220-max           | 45-55                  | Астыңғы деңгей   |
| Жібiту       | 40                | 10-60                  | Үстіңгі деңгей   |
| Йогурт       | 40                | 180-210                | Үстіңгі деңгей   |

## 10. ЖІБІТУ

- Контейнерден жібiген тағамды алып тастап, оны торға салыңыз. Жібiту барысында ағатын суды жинау үшін тордың астына табаны салыңыз. Осылайша, жібiту өнімдері жібiту нәтижесінде пайда болған суда жатпайды.

- Еріту функциясын пісіру кестесінде берілген сипаттамаға сәйкес пайдалануға болады.
- Жібіту барысында жоғарғы және төменгі қыздыру элементін және конвекцияны(\*) қолдануға кеңес беріледі. Ерітудің ұзақтығы өнімнің салмағына байланысты әртүрлі болатындықтан, жібіту процесі бақылануы керек.

## 11. ЙОГУРТ ДАЙЫНДАУ

Йогурт дайындау үшін сізге жаңа сүт және ашытқы қажет. Бұл өнімді дайындаудың негізгі шарты ферменттеу кезінде 40-45 градус температураны тұрақты ұстау болып табылады. Пеште ашытқы үрдісі кем дегенде 6-8 сағатты құрауы керек.

### ҰСЫНЫМДАР:

- Пастерленген сүтті қайнатыңыз
- Салқындағаннан кейін пісірілген сүтті бірнеше сағат бойы сіңіріңіз
- Пеш ішіндегі температураны 40 - 50 ° C дейін орнатыңыз, желдеткіш (\*) жұмыс істей бастайды
- Йогурт пеште қақпағы бар контейнерде дайындалады

## 12. ПЕШКЕ КҮТІМ ЖАСАУ

- Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Құрылғы жұмыс кезінде өте ыстық және оны тоқтатқаннан кейін біраз уақыт өткен болуы мүмкін
- Сыртқы бетін жұмсақ дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Бояудың алдын алу үшін металл бетін тазалау үшін арнайы тазалағышты қолданыңыз. Өнімді пештің бетіне емес, губкаға жағыңыз
- Пеш табақтары мен пештің басқа бөліктерінің корпусының басқару тақтасын тазалау үшін щеткаларды, металдан тазартқыштарды, пышақтарды және басқа да қатты заттарды қолданбаңыз.
- Абразивті тазалағыштарды қолданбаңыз
- Пештің ішкі бөліктерін сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен сүрту керек.

---

(\*)Кейбір үлгілерде бар



Жуғыш зат қалдықтарын алып тастап, дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Мұқият құрғатыңыз.

- Шыны бетін жууға арналған арнайы тазалағыш құралдарды қолданыңыз.
- Пешті бумен тазаламаңыз
- Пешті тазалау үшін жеңіл тұтанатын заттарды (қышқыл, еріткіш, бензин және т.б. сияқты) пайдаланбаңыз.
- Пештің ешбір бөлігі ыдыс жуғыш машинада жууға арналмаған.

### **ҚЫЗДЫРУ ЭЛЕМЕНТТЕРІН ТАЗАЛАУ**

Пешті толықтай салқындату керек. Жылыту элементтерін жұмсақ дымқыл шүберекпен жайлап сүртіңіз. Тазалағыштарды қолданбаңыз.



**Қосар алдынан пеш толығымен құрғау керек.**

## **13. АҚАУЛАНҒАН ЖАҒДАЙДАҒЫ ІС-ӘРЕКЕТТЕР**

- Қуат сымының розеткаға мықтап жалғанғанын тексеріңіз
- Желінің қорек көзін тексеріңіз.
- Қуат сымының зақымдалуын тексеріңіз.
- Егер мәселе шешілмесе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## **14. ДУХОВКА ШКАФЫНДАҒЫ ШАМДЫ АЙЫРБАСТАУ(\*)**



Электр тогының соғуын болдырмау үшін, шамды өшірмес бұрын, құрылғыны өшіріп, пештің суығанына көз жеткізіңіз.

(\*)Кейбір үлгілерде бар



Қорғаныш шыныны, суретте көрсетілгендей бұрап, дәл сондай сипаттамалары бар жаңа шамды орнатыңыз.

**Ескерту:** Жарықтандыру шамының істен шығуы кепілдемелік жағдайға жатқызылмайды.

## 15. ТҰРМЫСТЫҚ ТЕХНИКАНЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



1. Бұл өнімде қауіпті немесе тыйым салынған заттар жоқ. Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтарына қатысты ЕО директивасының талаптарын қанағаттандырады

2. Бұл өнім қайта өңделуге және қайта пайдалануға болатын жоғары сапалы бөлшектерден және материалдардан дайындалады.

3. Өнімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін үй қоқысымен бірге тастамаңыз. Қалдықтарды электрлік және электрондық жабдықтарды өңдеу үшін оны жинау орнына қайтару қажет.

Қалдықтарды қайта өңдеу арқылы қоршаған ортаны және табиғи ресурстарды қорғауға көмектесіңіз.



**Балалардың қауіпсіздігі үшін, осы өнімді тастамас бұрын, оны қосудың алдын алу үшін қуат кабелін кесу қажет.**

## ҚАПТАМАСЫ

Құрылғының орау материалдары біздің ұлттық заңдарымызға сәйкес қайта өңделетін материалдардан жасалады. Қаптама материалдарын тұрмыстық және басқа қалдықтармен бірге тастамаңыз, оларды орау материалдарына арналған жинау орындарына қайтарыңыз.

Шығарған ел – Түркия

Өндіруші:

«SER DAYANIKLY TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ», Мекенжайы: Организе Санайи Бөлгеси 23, Джадде №33, Кайсери, Түркия

«SER DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ», Address: Organize Sanayi Bölgesi 23.Cadde No: 33 Melikgazi / Kayseri, Türkiye

Сатып алушылардан шағымдар қабылдауға құзіретті импорттаушы / ұйым:  
ЖШС «Foreign Trade company»

BCN 190940025588

Заңды / нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы Алматы,  
Сатпаев көшесі, 29 Д-үй, Б-корп., 313- кеңсе

Кепілдік жағдай туындаған болса, авторландырылған қызмет көрсету орталықтарына жүгіну қажет.

Сіздің қаладағы авторландырылған қызмет көрсету орталықтарының тізімі осы пайдалану нұсқаулығында көрсетілген.

Егер Сіздің қалада авторландырылған қызмет көрсету орталығы болмаса, тауарды сатып алған дүкенге жүгінуіңіз керек. Сіздің қаладағы қызмет көрсету туралы ақпаратты келесі телефон нөмірлері арқылы біле аласыз: 8 (701) 712 1013

Жарамдылық мерзімі – 12 ай

Қызмет мерзімі – 10 жыл

Тегін кепілдік қызмет - Кепілдік мерзімі аяқталған күннен бастап 4 жыл  
Дайындалған күні – өнімде нұсқалған

**EAC**

**DEAR CUSTOMER!**

Thank you for choosing the Simfer household appliances.

Simfer represents the quality, reliability, and diligence in relation to the needs of the customers. We hope that you will enjoy the products of our company and continue to favor the Simfer appliances in future.

The Simfer ovens are the compact devices that can be placed in any kitchen, even the smallest one. Due to the various cooking modes, the oven will serve as a replacement for a full-size conventional oven. The functions of upper and lower heat, grill(\*) and convection(\*) will allow you to demonstrate your culinary abilities to the full extent and make your loved ones happy with the tasty and healthy recipes!

This product is manufactured at modern equipment without causing any damage to the environment.

It complies with the requirements of the provisions of the EU 'Waste Electrical and Electronic Equipment' Directive (WEEE).

**NOTE**

This operation manual is designed for several models, the availability of modes and functions may vary. All figures are schematic.

Please carefully read the manual, since it provides important instructions for safe installation, operation and maintenance. Please take care of the preservation of the operation manual for use in the future. When transferring this device to the new owner, do not forget to provide all the documents.

---

(\*) Available in some models

**USER MANUAL****TABLE OF CONTENTS**

|                                                 |    |
|-------------------------------------------------|----|
| 1. Before starting .....                        | 40 |
| 2. Power connection .....                       | 40 |
| 3. Operation guidelines.....                    | 41 |
| 4. Complete set .....                           | 43 |
| 5. Technical specifications .....               | 44 |
| 6. Control panel.....                           | 46 |
| 7. Programming using the digital timer(*) ..... | 47 |
| 8. Cooking food .....                           | 49 |
| 9. Culinary table .....                         | 49 |
| 10. Defrosting .....                            | 50 |
| 11. Making yoghurt .....                        | 51 |
| 12. Maintenance of the oven .....               | 51 |
| 13. Troubleshooting .....                       | 52 |
| 14. Replacement of the oven light lamp(*).....  | 52 |
| 15. Disposal of household appliances.....       | 52 |
| Information on the manufacturer .....           | 54 |

---

(\*) Available in some models

## 1. BEFORE STARTING

1. Carefully get the product and its accessories out of the box.
2. Remove all packaging materials and promotional stickers.
3. Carefully read the entire operation manual.
4. After transportation or storage at low temperatures it is necessary to keep the device at room temperature for at least 2 hours before switching on.
5. Wipe the product body with a damp cloth and allow it to dry.
6. Prior to connection, make sure that there are no damages and dents on the body and inside the internal chamber of the device. The door hinges shall function properly.
7. Insert the plug into the mains socket.
8. Be sure to keep on-site the warning labels, indicating stickers (if available) and the serial plate of the product on the body.



**Absence of a serial number on the product automatically deprives you of the right to warranty maintenance.**

## 2. POWER CONNECTION

- Our oven is designed for use in a 230V network at a frequency of 50Hz and a current rating of 16A. If these indications differ from those of your network, contact an authorized service center for the device connection.
- Connection of your device to the power circuit shall be made only using an individual socket with a grounding contact in accordance with the regulatory enactments. Consult a specialist if the socket with grounding contacts is not available at the place of location of the appliance.
- While switching for the first time, the oven must be heated at a temperature of 200 degrees in the well-ventilated premises for not more than 15 minutes. In this case, a slight fogging of the premises is possible due to burning of protective materials of the heating elements. This is normal occurrence and is not a manufacturing defect.
- In order to prevent overheating, an empty oven with maximum settings shall not be switched on for more than 15 minutes. It takes 8-10 minutes to warm up.





**The manufacture shall not bear any responsibility for the damage to the device connected to the socket without the grounding contact.**

### 3. OPERATION GUIDELINES

- The oven shall be used in accordance with the safety precautions. Its violation may cause injuries and damage to the device
- The oven is designed for cooking food in domestic conditions. Industrial or other improper use of the appliance shall be considered as violation of the conditions for proper operation of the device.
- Do not allow children and people with physical, sensory or mental disabilities to use the device.



**The manufacturer does not bear any responsibility for damages caused by non-observance of safety precautions and operating procedures for the device!**

#### SHORT CIRCUIT PREVENTION!

- The appliance must be connected to the socket with a grounding contact.
- Use an extension cable designed for the power consumption of the device. Inconsistency in the parameters can lead to short-circuit or fire of the cable.
- Do not pull the power cord in the doorways or near the heat sources. Make sure that the power cord is not twisted or bent and that it does not touch the sharp objects, angles and furniture edges.
- Do not allow the connecting cable to be hooked by the appliance body since the cable insulation may melt. In the case of damage to the power cord in order to avoid risks, it must be replaced by an authorized service center.
- In the case of a malfunction, remove the plug from the socket or switch off the fuse.
- Unplug the appliance after use, and also during its cleaning or moving. Remove the power cord with dry hands, holding it by the plug, and not by the wire.



**Accidental damage to the power cord may result in electric shock and malfunctions that are not covered by the warranty. The damaged electrical cable requires an urgent replacement in the service center.**

**INFLAMMATION PREVENTION!**

- Distance of the oven to the walls, curtains and other temperature-sensitive materials should be at least 20 cm. It is advisable to use the oven on the table with a heat-resistant coating.
- Do not place the appliance on a soft surface, do not cover it with cloth or other materials during operation, do not use it to dry clothes and garment.
- It is forbidden to place the oven in various niches (shelves, cabinets) and build the oven into the furniture!
- Do not put the combustible or flammable objects in the oven. Do not open the appliance door if smoke has formed inside the device. Disconnect the appliance from the mains or switch off the appropriate fuse in the fuse block.
- When using the parchment paper, fasten it in the houseware before placing in the oven. Due to the air flow entering the device, the parchment paper can be raised, touch the heating element and flare up. To avoid this, put the baking case on the paper immediately. Use the parchment paper with the correct dimensions.

**BURN INJURY PREVENTION!**

- During operation of the oven, the temperature inside it is very high. Be careful when opening the oven door since the steam can escape from it.
- The oven is heating up during operation. Do not touch hot surfaces and keep children away.



**These labels are located on the surfaces that are running very hot. When the oven is functioning, do not touch them.**

**HOUSEWARE**

- When using ceramic and glass houseware, make sure that they are suitable for use in the oven. The houseware should be heat-resistant.
- Do not heat liquids and other products in the sealed containers, for example, in the closed bottles, since they can explode.

**ELECTRIC OVEN FAILURE PREVENTION!**

- The ventilation openings of the oven must be open. Insufficient ventilation may result in overheating of the device.
- It is forbidden to use the oven as a work surface or support for any objects.
- Do not insert any objects into the door hinges, preventing it from closing.
- Do not move the oven using its door handle. The door handle is not designed to carry the device and can get break off.

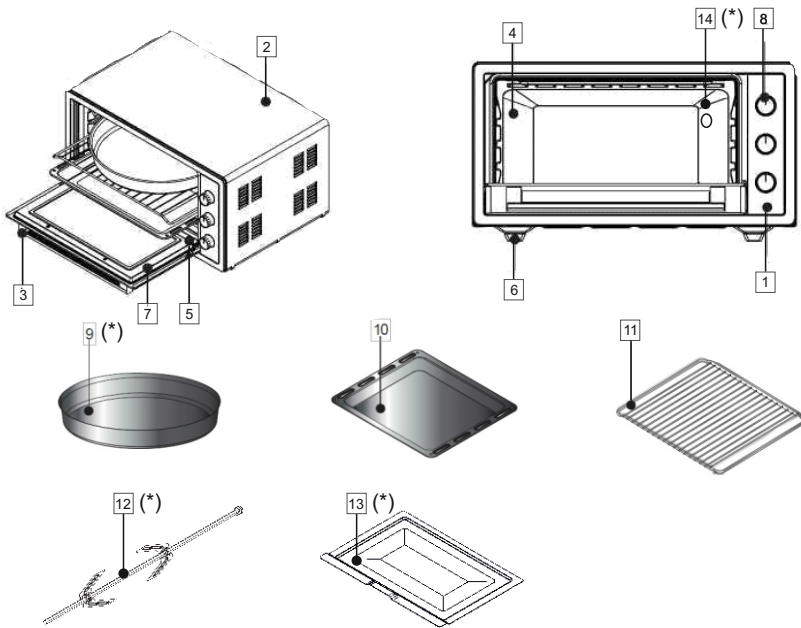


- When using the foil or parchment paper, make sure that they do not come into contact with the heating elements.
- Do not pour cold water into the operating chamber or accessories until the surface of the device has cooled down since it can be deformed due to the sudden change in temperature.
- It is forbidden to place objects (dripping pans, frying pans) on the open door of the oven.
- The device may only be transported in the original packaging and in a fixed vertical position.



**Any malfunction of the oven shall be eliminated by the authorized service center.**

#### 4. COMPLETE SET



(\*) Available in some models

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 1- Control panel    | 8- Switches               |
| 2- Oven body        | 9- Round dripping pan (*) |
| 3- Door handle      | 10- Square dripping pan   |
| 4- Cooking chamber  | 11- Grill                 |
| 5- Heating elements | 12- Roasting jack (*)     |
| 6- Legs             | 13- Crumb tray (*)        |
| 7- Glass door       | 14 - Lamp (*)             |

## 5. TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Specifications of the device     | SERIES M34  | SERIES M35  |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| External width, mm               | 480         | 495         |
| External depth, mm               | 356         | 380         |
| External height, mm              | 325         | 300         |
| Internal width, mm               | 364         | 345         |
| Internal depth, mm               | 315         | 320         |
| Internal height, mm              | 240         | 240         |
| Supply mains voltage, W          | 220-240     | 220-240     |
| Temperature regulation, C        | 40-240      | 40-240      |
| Mechanical timer (*), min        | 0-90        | 0-90        |
| Digital timer (*), h             | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| Maximum capacity, W              | 1300        | 1200        |
| Upper heating element, W         | 650         | 600         |
| Lower heating element, W         | 650         | 600         |
| Grill (*), W                     | 900         | 900         |
| Fan capacity (convection (*)), W | 13-15       | 13-15       |
| Oven light lamp (*), W           | 13-25       | 15-25       |
| Roasting jack (*), W             | 6           | 6           |

(\*) Available in some models

| <b>Specifications of the device</b> | <b>SERIES M40</b> | <b>SERIES M42</b> | <b>SERIES M45</b> |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| External width, mm                  | 575               | 510               | 585               |
| External depth, mm                  | 380               | 440               | 470               |
| External height, mm                 | 300               | 325               | 325               |
| Internal width, mm                  | 425               | 397               | 440               |
| Internal depth, mm                  | 320               | 385               | 420               |
| Internal height, mm                 | 240               | 240               | 240               |
| Supply mains voltage, W             | 220-240           | 220-240           | 220-240           |
| Temperature regulation, C           | 40-240            | 40-240            | 40-240            |
| Mechanical timer (*), min           | 0-90              | 0-90              | 0-90              |
| Digital timer (*), h                | 00:00-23:59       | 00:00-23:59       | 00:00-23:59       |
| Maximum capacity, W                 | 1300              | 1300              | 1400              |
| Upper heating element, W            | 600               | 650               | 600               |
| Lower heating element, W            | 700               | 650               | 800               |
| Grill (*), W                        | 900               | 900               | 900               |
| Fan capacity (convection (*)), W    | 13-15             | 13-15             | 13-15             |
| Oven light lamp (*), W              | 15-25             | 15-25             | 15-25             |
| Roasting jack (*), W                | 6                 | 6                 | 6                 |

(\*) Available in some models

## 6. CONTROL PANEL

In the models with recessed switches (\*), the modes can be set when the switch is pushed out.

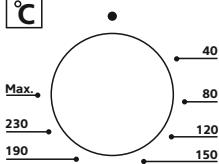


Press and release the switch to push it out



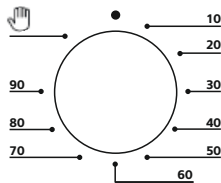
It is possible to make the required settings now by turning left and right.

°C



### TEMPERATURE REGULATOR:


Turn the switch and select the temperature from 40° to 240°C.



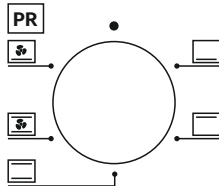
### MECHANICAL TIMER (\*):

Turn the switch and set the required cooking time.

At the end of the operation, an audio signal will sound.

If the timer switch is set to the "manual control" mode in the position , the oven will be functioned permanently. Do not leave it unattended!

PR



### OPERATING MODE CONTROL:

Turn the switch and select the operating mode of the oven.

The oven has from 3 to 6 (\*) operating modes.

### POWER INDICATOR:









It lights up when the oven is switched on.

(\* ) Available in some models

**Note:**

The oven functions only when the temperature, cooking time and cooking mode are set simultaneously. In this case, the power indicator lights up on the control panel and the light lamp(\*) turns on in the oven.


**OPERATING MODES:**

|                                                                                   |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | Upper heating                              |
|  | Lower heating                              |
|  | Upper and lower heating                    |
|  | Lower heating with convection(*)           |
|  | Upper and lower heating with convection(*) |
|  | Grill(*)                                   |
|  | Grill with convection(*)                   |
|  | Roasting jack(*)                           |


**7. PROGRAMMING USING THE DIGITAL TIMER (\*)**

This function allows to program the duration of cooking process.

**POWER CONNECTION**

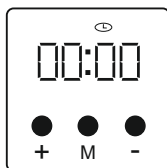
After the first power connection, the digits and the "time" icon will flash on the digital timer screen . The time on the screen is wrong, it needs to be set.

**TIME SETTING**

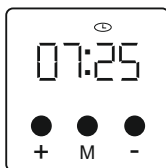
- Select the time setting mode by pressing the "M" button before the flashing "time" icon appears .
- Set the clock hours using the "+" and "-" buttons.
- Then press the "M" button again, the second two digits will flash.
- Set the clock minutes using the "+" and "-" buttons.

(\*) Available in some models

- Press the "M" button to confirm.
- If you do not press the "+" and "-" buttons within 15 seconds, the time setting mode will be automatically switched off.




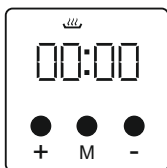
1) Press the «M» button




2) Set the time pressing the «+» and «-» buttons

### TIMER SETTING (COUNTDOWN MODE)

- Select the timer mode by pressing the "M" button 3 times until the flashing "cooking" icon appears .
- Set the timer hours using the "+" and "-" buttons.
- Then press the "M" button again, the second two digits will flash.
- Set the timer minutes using the "+" and "-" buttons.
- Press the "M" button to confirm.
- After the expiry of the set time, the audio signal will sound. It will continue buzzing for 1 minute, if you do not turn it off.
- You can cancel the audio signal by pressing any button.



1) Select the timer mode by pressing the «M» button 3 times until the icon .



2) Set the time pressing the «+» and «-» buttons

#### Note:

- The oven only functions with the simultaneous setting of temperature, cooking time and cooking mode. In this case, the red indicator will light up on the control panel and the light lamp (\*) in the oven will turn on.
- The timer can be used as an alarm clock regardless of the oven operation. For this purpose, set the timer by turning off the cooking mode and turning the knob

(\*) Available in some models



to 0°C. In this case, the red indicator will also be turned off.

### IN THE CASE OF POWER OUTAGE

In the case of power outage, if the cooking mode is active, it will be interrupted. The timer will be displayed as 00:00; it will need to be set again.

## 8. COOKING FOOD

1. Place the dripping pan on the lowest level.
2. Adjust the operating mode switch to the desired position.
3. Preheat the oven to the temperature specified in the recipe.
4. Set the timer to the desired time.
5. After warming the oven for 5 minutes, place the dish to be cooked into the oven. The weight of products that are placed on the dripping pan or grill must not exceed 3 kg. The products should be placed uniformly over the entire surface of the dripping pan, no side of which should be overloaded.
6. Check the dish doneness 5-10 minutes prior to the expected completion of the operation.
7. When the cooking process is over, adjust the timer to the position "0"
8. If the timer has been set for a certain time, then an audio signal will sound after its expiration.

## 9. CULINARY TABLE

Recommendations for cooking food products were obtained as a result of the test cooking in our laboratories and are given in the table below. Duration of cooking may vary depending on the voltage of the mains, the type of food products, their quantity and the temperature used. In order to get the desired result, you can try different temperature values.

| Products | Thermostat value | Cooking time (minutes) | Placement procedure |
|----------|------------------|------------------------|---------------------|
| Cookies  | 170-180          | 25-30                  | Lower level         |

|              |         |         |             |
|--------------|---------|---------|-------------|
| Pastry       | 170-190 | 40-50   | Lower level |
| Pie          | 180-200 | 40-50   | Lower level |
| Muffin       | 170-180 | 35-40   | Lower level |
| Pasta baking | 170-190 | 25-30   | Lower level |
| Fish         | 220-max | 30-40   | Lower level |
| Lamb         | 220-max | 90-120  | Lower level |
| Beef         | 220-max | 90-120  | Lower level |
| Turkey       | 220-max | 45-55   | Lower level |
| Chicken      | 220-max | 45-55   | Lower level |
| Thawing      | 40      | 10-60   | Upper level |
| Yoghurt      | 40      | 180-210 | Upper level |

## 10. DEFROSTING

- Remove the products to be thawed from the container and place them on the grill. Place a tray under the grill to collect the water that flows out during thawing. Thus, the products to be thawed will not be placed in the water obtained as a result of thawing.

- The thawing function can be used in accordance with the description given in the cooking table.

- During thawing, it is recommended to use the upper and lower heating elements and the convection(\*). Since the thawing time differs depending on the weight of the products, the thawing process must be controlled.

---

(\* ) Available in some models



## 11. MAKING YOGHURT

In order to make yogurt, you need fresh milk and yoghurt starter. The main condition for making this product is constant temperature maintenance at the level of about 40-45 degrees during fermentation. The fermentation process in the oven should continue for at least 6-8 hours.

### RECOMMENDATIONS:

- Boil unpasteurized milk.
- The boiled milk should be aged for a while after it has been cooled.
- Set the temperature in the oven to 40-50°C, the fan (\*) should start working.
- Yogurt is cooked in the oven in a container with a lid.

## 12. MAINTENANCE OF THE ELECTRIC OVEN

- Disconnect the device from the mains. The device can be very hot during its operation and for some time after its completion.
  - Wipe the outer surface with a soft damp sponge. In order to prevent the surface from spotting, use the special agent for cleaning the metal surfaces. Apply the agent not to the surface of the oven, but to the sponge.
  - Do not use brushes, metallic sponges, knives and other rigid items to clean the body, control panels, dripping pans and other parts of the oven.
  - Do not use abrasive cleaning agents.
  - Internal parts of the oven should be wiped with a soft cloth soaked in the soapy water.
- Wipe them with a damp cloth, removing the detergent residues. Dry thoroughly.
- Use special cleaning agents for washing glass surfaces.
  - Do not clean the oven with steam.
  - Do not use flammable substances (such as acid, solvent, gasoline, etc.) for cleaning the oven.
  - No part of the oven is intended to be washed in a dishwasher.

### CLEANING OF THE HEATING ELEMENTS

The oven must be completely cooled down. Gently wipe the heating elements with a soft damp sponge. Do not use cleaning agents.

---

(\*) Available in some models



**The oven must be completely dry prior to switching on.**

### 13. TROUBLESHOOTING

- Check if the power cord is plugged in the socket securely.
- Check the power supply in the mains.
- Check for damages to the power cord.
- If the problem persists, contact the service center.

### 14. REPLACEMENT OF THE OVEN LIGHT LAMP (\*)



In order to prevent electric shock, prior to replacing the light lamp, turn off the power of your appliance and make sure that the oven has cooled down.



Remove the protective glass by turning it as shown in the figure, and install the new light lamp with the same specifications.

**Note:** The failure of the light lamp is not a warranty case.

### 15. DISPOSAL OF HOUSEHOLD APPLIANCES



1. This product does not contain dangerous or prohibited substances. It complies with the requirements of the provisions of the EU 'Waste Electrical and Electronic Equipment' Directive.

(\*) Available in some models



2. This product is made of high-quality parts and materials that can be recycled and reused.
3. Do not dispose of your product with the household waste at the end of its service life. It is necessary to return it to the collection facility for processing waste electrical and electronic equipment.

Help to protect the environment and natural resources by recycling waste products.



**For the safety of children, prior to disposing of this product, it is necessary to cut the power cable to prevent it from being switched on.**

### **PACKAGING**

The packaging materials of the device are made from recyclable material in accordance with our national legislation. Do not dispose of packaging materials together with the household and other waste. Please return them to collection facilities for packaging materials.

Country of origin - Turkey

Manufacturer:

«SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI»,  
Address: Organize Sanayi Bölgesi 23.Cadde No: 33 Melikgazi / Kayseri, Türkiye

Importer/Organization authorized to receive claims from the customers:

SIMRUS LLC

Tax ID 7717705825

KPP 771901001

State registration № 1117746641891

Address: 5 Tkatskaya St., Build.7, Floor 2, Moscow 105318

In a warranty case, please contact an authorized service center. The list of authorized service centers in your city is specified in this manual. If your city does not have an authorized service center, you should contact the store where you purchased the product.

To receive information about the service in your city, please call: 007-495-969-02-86, 007-495-969-02-87 or visit the website: [www.simfershop.ru](http://www.simfershop.ru)

Warranty period – 12 months

Service life -10 years

Date of manufacturing – to be given on the appliance



## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Дякуємо Вам за те, що віддали перевагу побутовій техніці Simfer.

Simfer— це якість, надійність, і уважне ставлення до потреб покупців. Сподіваємося, що Вам сподобається продукція нашої компанії, і в майбутньому Ви віддасте перевагу техніці Simfer.

Електропечі Simfer — компактні прилади, які можна розмістити в будь-який, навіть самій маленькій кухні. Завдяки різним режимам приготування електропіч послужить заміною повногабаритного духової шафи. Верхній і нижній нагрів, гриль(\*) і конвекція(\*) дозволяють в повній мірі проявити свої кулінарні здібності і радувати своїх близьких смачними і корисними стравами!

Цей виріб зроблено на сучасному обладнанні без нанесення шкоди навколишньому середовищу.

Відповідає вимогам положень Директиви ЄС про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE).

## ПРИМІТКА

Дане керівництво з експлуатації призначена для декількох моделей, комплектація і режими роботи придбаного Вами виробу можуть відрізнитися від зазначених в інструкції. Всі рисунки схематичні. Виробник залишає за собою право внесення змін, які не впливають на роботу пристрою.

Уважно прочитайте керівництво, в ньому даються важливі вказівки щодо безпечної установки, експлуатації та технічного обслуговування. Подбайте про збереження керівництва з експлуатації для використання його в подальшому. При передачі даного пристрою новому власникові не забудьте передати всі документи.

---

(\*) Є в деяких моделях

**КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА****ЗМІСТ**

|                                                          |    |
|----------------------------------------------------------|----|
| 1. Перед початком використання.....                      | 57 |
| 2. Підключення до мережі.....                            | 57 |
| 3. Вказівки по експлуатації.....                         | 58 |
| 4. Комплектація.....                                     | 61 |
| 5. Технічні характеристики.....                          | 62 |
| 6. Панель управління.....                                | 64 |
| 7. Програмування за допомогою цифрового таймера (*)..... | 65 |
| 8. Приготування їжі.....                                 | 67 |
| 9. Кулінарна таблиця.....                                | 67 |
| 10. Розморожування.....                                  | 68 |
| 11. Приготування йогурту.....                            | 69 |
| 12. Догляд за піччю.....                                 | 69 |
| 13. Дії у разі несправності.....                         | 70 |
| 14. Заміна лампи духової шафи (*).....                   | 70 |
| 15. Утилізація побутової техніки.....                    | 71 |
| Інформація про виробника.....                            | 72 |

---

(\*) Є в деяких моделях



## 1. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

1. Обережно дістаньте виріб та його комплектуючі з коробки
2. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки
3. Уважно прочитайте всю інструкцію
4. Після транспортування або зберігання при низьких температурах необхідно витримати прилад при кімнатній температурі не менше 2 годин перед включенням
5. Протріть корпус виробу вологою тканиною і дайте йому просохнути
6. Перед підключенням переконайтеся, що на корпусі та у внутрішній камері приладу немає пошкоджень і вм'ятин, петлі дверцят справно працюють
7. Вставте вилку в розетку електромережі
8. Обов'язково збережіть на місці попереджувальні наклейки, наліпки-показчики (при наявності) і табличку з серійним номером виробу на корпусі

**Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на гарантійне обслуговування**



## 2. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

-Ваша піч призначена для використання в мережі з напругою 230 В при частоті 50 Гц і силі струму 16 А. Якщо дані показники відрізняються від параметрів вашої мережі, зверніться в авторизований центр для підключення пристрою

-Підключення вашого приладу до мережі електроживлення повинно проводитися тільки за допомогою індивідуальної розетки із заземлювальним контактом відповідно до нормативних актів. Зверніться до фахівців, якщо розетка з заземлювальними контактами недоступна в місці розташування приладу

-При першому включенні потрібно прогріти піч при температурі 200 градусів в добре провітрюваному приміщенні не більше 15 хв. При цьому можливе незначне задимлення приміщення в зв'язку з обгорянням захисних матеріалів нагрівальних елементів. Це нормальне явище і не є виробничим дефектом

- Щоб уникнути перегріву, порожню піч на максимумі не можна включати більш ніж на 15 хв. На прогрів досить 8-10 хв.



**Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані виробу, підключеному до розетки без заземлюючого контакту.**

### 3. ВКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Електропіч повинна використовуватися відповідно до правил техніки безпеки, їх порушення може призвести до отримання травм і пошкодження вашого пристрою

- Електропіч призначена для приготування їжі в побутових умовах. Промислове або інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу

- Не дозволяйте дітям та людям з фізичними, сенсорними або розумовими обмеженнями користуватися пристроєм



**Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані недотриманням техніки безпеки і правил експлуатації виробу!**

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ КОРОТКОГО ЗАМИКАННЯ!

- Прилад повинен бути увімкнений у розетку з заземлювальним контактом

- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу. Невідповідність параметрів може привести до ураження електричним струмом або займання кабелю.

- Не протягуйте шнур електроживлення у дверних отворах або поблизу джерел тепла. Слідкуйте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не торкався гострих предметів, кутів і крайками меблів

- Не допускайте затискання з'єднувального проводу корпусом приладу, тому що ізоляція кабелю може розплавитися. У разі пошкодження кабелю живлення, щоб уникнути ризиків він повинен бути замінений авторизованим сервісним центром

- У разі несправності витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник

-Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Виймайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за провід



**Випадкове пошкодження кабелю електроживлення може призвести до ураження електричним струмом та неполадок, які не входять до умов гарантії. Пошкоджений електрокабель вимагає термінової заміни у сервісному центрі.**

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАЙМАННЯ!**

-Відстань печі до стін, фіранок і інших нетерmostійких матеріалів має бути не менше 20 см. Бажано використовувати піч на столі з терmostійким покриттям

-Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте його під час роботи тканиною та іншими матеріалами, не використовуйте його для сушки білизни та одягу.

-Забороняється ставити міні-піч у різного роду ніші (полки, шафи) і вбудовувати піч у меблі!

-Не кладіть у піч горючі, легкозаймисті предмети. Не відкривайте дверцята приладу, якщо всередині утворився дим. Відключіть прилад від електромережі або вимкніть відповідний запобіжник у блоці запобіжників

-При використанні пергаментного паперу закріплюйте його в посуді перед установкою в піч. Через струменя повітря, що проникає в прилад, пергаментний папір може піднятися, доторкнутися до нагрівального елемента і спалахнути. Щоб уникнути цього, відразу ставте на папір форму для випікання. Використовуйте пергаментний папір потрібного розміру

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ОПІКІВ!**

-Під час роботи печі температура всередині неї дуже висока. Будьте обережні при відкриванні дверцят печі, бо з неї може вирватися пар

-При роботі піч нагрівається. Не торкайтеся до гарячих поверхонь і не підпускайте до них дітей



**Дані наліпки розташовані на поверхнях, які сильно нагріваються.  
Під час роботи міні-печі не торкайтеся до них.**

## **ПОСУД!**

- При використанні керамічного і скляного посуду переконайтеся в тому, що він підходить для застосування у печі. Посуд має бути термостійкий
- Не нагрівайте рідини та інші продукти у герметичних контейнерах, наприклад, у закритих пляшках, тому що вони можуть вибухнути

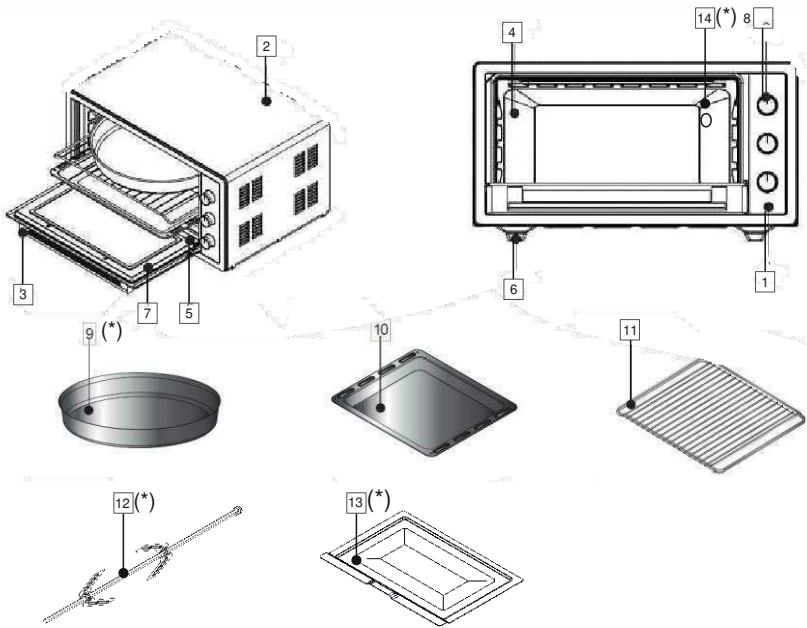
## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПОЛОМКИ ПЕЧІ!**

- Вентиляційні отвори печі повинні бути відкриті. Недостатнє вентиляювання може привести до перегріву пристрою
- Заборонено використовувати піч як робочу поверхню або підставку для будь-чого
- Не можна вставляти будь-які предмети в петлі дверцят, перешкоджаючи її закриттю
- Не пересувайте піч за ручку дверцят. Ручка дверцят не призначена для перенесення пристрою і може відламитися
- При використанні фольги або пергаментного паперу переконайтеся в тому, що вони не стикаються з нагрівальними елементами
- Не наливайте холодну воду в робочу камеру або в приладдя, доки поверхня пристрою не охолола, тому що вона може деформуватися через різку зміни температури
- Заборонено ставити предмети (деко, сковорідки) на відкриті дверцята печі
- Транспортування пристрою допускається тільки у фабричній упаковці і у зафіксованому вертикальному положенні.

**Будь-яку несправність міні-печі повинен усувати авторизований сервісний центр.**



#### 4. КОМПЛЕКТАЦІЯ



- 1 Панель управління
- 2 Корпус печі
- 3 Ручка дверцят
- 4 Варильна камера
- 5 Нагрівальні елементи
- 6 Ніжки
- 7 Сляні дверцята
- 8 Перемикачі
- 9 Кругле деко (\*)
- 10 Квадратне деко
- 11 Решітка
- 12 Вертлюг (\*)
- 13 Піддон для крихт (\*)
- 14 Лампа освітлення (\*)

(\*) Є в деяких моделях

## 5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики пристрою                   | Серія М34   | Серія М35   |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|
| Зовнішня ширина, мм                       | 480         | 495         |
| Зовнішня глибина, мм                      | 356         | 380         |
| Зовнішня висота, мм                       | 325         | 300         |
| Внутрішня ширина, мм                      | 364         | 345         |
| Внутрішня глибина, мм                     | 315         | 320         |
| Внутрішня висота, мм                      | 240         | 240         |
| Напруга живильної мережі, Вт              | 220-240     | 220-240     |
| Регулювання t, C                          | 40-240      | 40-240      |
| Механічний таймер (*), хв.                | 0-90        | 0-90        |
| Цифровий таймер (*), год.                 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| Максимальна потужність, Вт                | 1300        | 1200        |
| Верхній нагрівальний елемент, Вт          | 650         | 600         |
| Нижній нагрівальний елемент, Вт           | 650         | 600         |
| Гриль (*), Вт                             | 900         | 900         |
| Потужність вентилятора (конвекція(*)), Вт | 13-15       | 13-15       |
| Лампа духової шафи (*), Вт                | 13-25       | 15-25       |
| Вертлюг (*), Вт                           | 6           | 6           |

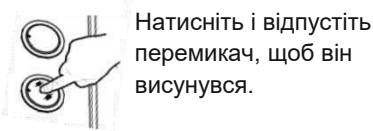
(\*) Є в деяких моделях

| <b>Характеристики пристрою</b>            | <b>Серія M40</b> | <b>Серія M42</b> | <b>Серія M45</b> |
|-------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Зовнішня ширина, мм                       | 575              | 510              | 585              |
| Зовнішня глибина, мм                      | 380              | 440              | 470              |
| Зовнішня висота, мм                       | 300              | 325              | 325              |
| Внутрішня ширина, мм                      | 425              | 397              | 440              |
| Внутрішня глибина, мм                     | 320              | 385              | 420              |
| Внутрішня висота, мм                      | 240              | 240              | 240              |
| Напруга живильної мережі, Вт              | 220-240          | 220-240          | 220-240          |
| Регулювання t, C                          | 40-240           | 40-240           | 40-240           |
| Механічний таймер (*), хв.                | 0-90             | 0-90             | 0-90             |
| Цифровий таймер (*), год.                 | 00:00-23:59      | 00:00-23:59      | 00:00-23:59      |
| Максимальна потужність, Вт                | 1300             | 1300             | 1400             |
| Верхній нагрівальний елемент, Вт          | 600              | 650              | 600              |
| Нижній нагрівальний елемент, Вт           | 700              | 650              | 800              |
| Гриль (*), Вт                             | 900              | 900              | 900              |
| Потужність вентилятора (конвекція(*)), Вт | 13-15            | 13-15            | 13-15            |
| Лампа духової шафи (*), Вт                | 15-25            | 15-25            | 15-25            |
| Вертлюг (*), Вт                           | 6                | 6                | 6                |

(\*) Є в деяких моделях

## 6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

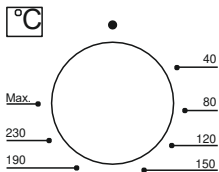
У моделях із утоплюваними перемикачами (\*) налаштування режимів може здійснюватись, коли перемикач висунутий.



Натисніть і відпустіть перемикач, щоб він висунувся.

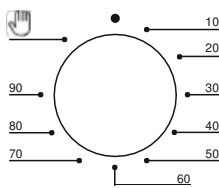


Тепер можна здійснювати необхідні налаштування поворотами вліво і вправо.




### РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРИ:

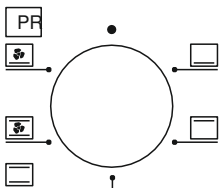
Поверніть перемикач і виберіть температуру від 40° до 240°C.



### МЕХАНІЧНИЙ ТАЙМЕР (\*):

Поверніть перемикач і встановіть необхідний для приготування час.

Після закінчення роботи пролунає звуковий сигнал. Якщо перемикач таймера встановити в режим «ручного управління» в положенні , піч працюватиме постійно, не залишайте її без нагляду



### РЕГУЛЯТОР РЕЖИМІВ РОБОТИ:

Поверніть перемикач і виберіть режим роботи духової шафи.

Електропіч має від 3 до 6 (\*) режимів роботи.

### ІНДИКАТОР ЖИВЛЕННЯ:

Загоряється, коли духовка увімкнена.









### Примітка:

Духова шафа працює тільки при одночасній установці температури, часу приготування та режиму приготування їжі. У даному випадку на панелі управління засвітиться індикатор живлення і включиться світло (\*) в духовці.

(\*) Є в деяких моделях




**РЕЖИМИ РОБОТИ:**

|                                                                                   |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|  | Верхній нагрів                         |
|  | Нижній нагрів                          |
|  | Верхній або нижній нагрів              |
|  | Нижній нагрів + конвекція (*)          |
|  | Верхній, нижній нагрів + конвекція (*) |
|  | Гриль (*)                              |
|  | Гриль + конвекція (*)                  |
|  | Вертлюг (*)                            |


**7. ПРОГРАМУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА(\*)**

Ця функція програмує тривалість приготування їжі. **ПІДКЛЮЧЕННЯ**

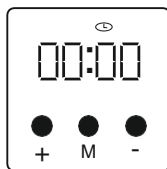
**ДО МЕРЕЖІ**

Після першого підключення до мережі на екрані цифрового таймера замигають цифри і значок  «часу». Час на екрані неправильний, його потрібно встановити.

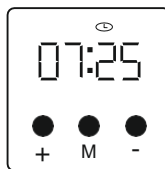
**ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ**

- Виберіть режим установки часу, натиснувши кнопку «М» до появи миготливого значка «часу». 
- Встановіть години часу за допомогою кнопок «+» і «-».
- Потім ще раз натисніть кнопку «М», замигають дві інші цифри.
- Встановіть хвилини часу за допомогою кнопок «+» і «-».
- Натисніть «М» для підтвердження.
- Якщо ви не натискаєте на кнопки «+» і «-» протягом 15 секунд, режим встановлення часу автоматично зупиняється.

(\*) Є в деяких моделях



1) Натисніть кнопку «М»

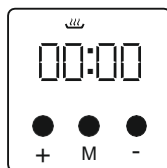


2) Встановіть час кнопками «+» і «-»

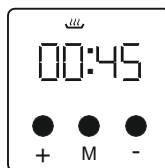
### ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРА (РЕЖИМУ ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ ЧАСУ)

- Виберіть режим таймера, натиснувши на кнопку «М» 3 рази до появи миготливого значка «приготування їжі».

- Встановіть години таймера за допомогою кнопок «+» і «-».
- Потім ще раз натисніть кнопку «М», замигають дві інші цифри.
- Встановіть хвилини таймера за допомогою «+» і «-»
- Натисніть «М» для підтвердження.
- Після закінчення заданого часу прозвучить звуковий сигнал, який буде продовжувати дзвеніти протягом 1 хвилини, якщо його не відключити
- Звуковий сигнал можна скасувати натисканням на будь-яку кнопку



1) Виберіть режим таймера, натиснувши на кнопку «М» 3 рази до появи значка



2) Встановіть час кнопками «+» і «-»

#### Примітка:

- Духова шафа працює тільки при одночасній установці температури, часу приготування та режиму приготування їжі. У даному випадку на панелі управління засвітиться червоний індикатор живлення і включиться світло (\*) в духовці.
- Таймер можна використовувати в якості будильника незалежно від роботи духової шафи. Для цього встановіть таймер, відключивши режим приготування їжі і повернувши ручку на 0°C. У даному випадку червоний індикатор також буде відключено.

(\*) Є в деяких моделях



## У РАЗІ ВИМКНЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

У разі вимкнення електроенергії, якщо був запущений режим приготування їжі, він буде припинений. Таймер буде відображатися у вигляді 00:00, його необхідно заново встановити.

## 8. ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

1. Встановіть деко на найнижчий рівень
2. Регулятор режиму роботи переведіть у необхідну позицію
3. Розігрійте піч до температури, зазначеної у рецепті
4. Встановіть ручку таймера на необхідний час
5. Після прогріву печі протягом 5 хвилин помістіть до неї страву, яку необхідно приготувати. Вага продуктів, що поміщуються на деко або решітку, не повинна перевищувати 3 кг. Продукти повинні розташовуватися рівномірно по всій поверхні дека, жодна зі сторін якого не повинна бути перевантажена
6. Перевірте готовність страви за 5-10 хвилин до передбачуваного закінчення роботи
7. Коли процес приготування завершено, переведіть таймер у положення «0»
8. Якщо таймер був встановлений на певний час, то після його закінчення прозвучить звуковий сигнал

## 9. КУЛІНАРНА ТАБЛИЦЯ

Рекомендації щодо приготування продуктів, отримані в результаті проведення пробного готування в наших лабораторіях, наведені в таблиці нижче. Тривалість приготування може відрізнятися в залежності від напруги мережі живлення, типу продуктів, їх кількості і використовуваної температури. Для отримання необхідного результату можна спробувати різні значення температур

| Продукти        | Значення термостата | Час приготування (хв.) | Порядок розміщення |
|-----------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| Печиво          | 170-180             | 25-30                  | нижній рівень      |
| Тістечко        | 170-190             | 40-50                  | нижній рівень      |
| Пиріг           | 180-200             | 40-50                  | нижній рівень      |
| Кекс            | 170-180             | 35-40                  | нижній рівень      |
| Запікання пасти | 170-190             | 25-30                  | нижній рівень      |
| Рибі            | 220-маx             | 30-40                  | нижній рівень      |
| Баранина        | 220-маx             | 90-120                 | нижній рівень      |
| Яловичина       | 220-маx             | 90-120                 | нижній рівень      |
| Індичка         | 220-маx             | 45-55                  | нижній рівень      |
| Курка           | 220-маx             | 45-55                  | нижній рівень      |
| Розморожування  | 40                  | 10-60                  | верхній рівень     |
| Йогурт          | 40                  | 180-210                | верхній рівень     |

## 10. РОЗМОРОЖУВАННЯ

-Вийміть продукти, які треба розморозити, із контейнера та помістіть їх на решітку. Помістіть під решітку деко для збору води, яка витікає в процесі розморожування. Таким чином, продукти, що розморожуються, не будуть перебувати у воді, утвореної у результаті розморожування

-Функцію розморожування можна використовувати відповідно до опису, наведеному в кулінарній таблиці

- Під час розморожування рекомендується використовувати верхній і нижній нагрівальні елементи і конвенцію (\*). Оскільки тривалість розморожування відрізняється в залежності від ваги продуктів, процес розморожування необхідно контролювати

## 11. ПРИГОТУВАННЯ ЙОГУРТУ

Для того щоб приготувати йогурт, Вам потрібно свіже молоко і закваска. Основною умовою приготування цього продукту є постійна підтримка температури 40-45 градусів при заквашування. Процес закваски в печі повинен тривати не менше 6-8 годин.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Прокип'ятіть непастеризоване молоко
- Витримайте кип'ячене молоко деякий час після його охолодження
- Встановіть температуру в духовці на 40-50 °С, вентилятор (\*) повинен почати працювати
- Йогурт готується в духовці в ємності з кришкою

## 12. ДОГЛЯД ЗА ПІЧЧЮ

- Вимкніть пристрій від мережі. Пристрій може бути дуже гарячим під час роботи і через деякий час після її закінчення
- Протріть зовнішню поверхню м'якою вологою губкою. Щоб уникнути появи плям використовуйте спеціальний засіб для чищення металевих поверхонь. Наносьте засіб не на поверхню печі, а на губку
- Не застосовуйте для чищення корпусу панелі управління, деко і інших частин печі щітки, металеві мочалки, ножі та інші жорсткі предмети
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення
- Внутрішні частини печі слід протирати м'якою тканиною, змоченою у мильному розчині. Протріть їх вологою тканиною, видаливши залишки миючого засобу. Ретельно висушіть
- Використовуйте спеціальні засоби для чищення для миття скляних поверхонь

---

(\*) Є в деяких моделях

- Не здійснюйте чистку печі за допомогою пари
- Не використовуйте легкозаймисті речовини (такі як кислота, розчинник, бензин та ін.) для очищення печі
- Жодна частина печі не призначена для миття в посудомийній машині

### ЧИЩЕННЯ НАГРІВАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Електропіч має повністю охолонути. Акуратно протріть нагрівальні елементи м'якою вологою губкою. Не використовуйте засоби для чищення.



**Перед включенням піч має повністю висохнути**

### 13. ДІЇ У РАЗІ НЕСПРАВНОСТІ

- Перевірте, чи надійно шнур електромережі увімкнений у розетку
- Перевірте живлення у мережі
- Перевірте, чи немає пошкоджень шнура живлення
- Якщо проблема не вирішиться, зверніться до сервісного центру

### 14. ЗАМІНА ЛАМПИ ОСВІТЛЕННЯ ДУХОВОЇ ШАФИ (\*)



Щоб уникнути ураження електричним струмом перед заміною лампи, вимкніть електроживлення вашого приладу і переконайтеся, що піч охолола.



Вийміть захисне скло, повертаючи його як показано на рисунку, і встановіть нову лампу з такими ж технічними характеристиками.

(\*) Є в деяких моделях



## 15. УТИЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВОЇ ТЕХНІКИ



1. Даний виріб не містить небезпечних і заборонених речовин. Відповідає вимогам положень Директиви ЄС про відходи електричного та електронного обладнання

2. Даний виріб виготовлено із високоякісних матеріалів і матеріалів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

3. Не слід викидати ваш виріб разом зі звичайним побутовим сміттям після закінчення його терміну служби. Необхідно здати його в пункт збору для переробки відходів електричного та електронного обладнання.

Допоможіть захистити навколишнє середовище і природні джерела шляхом переробки відпрацьованих виробів.



**Для безпеки дітей перед утилізацією даного виробу необхідно відрізати електричний кабель, щоб запобігти його включення.**

## УПАКОВКА

Матеріали упаковки пристрою зроблені з матеріалу, що переробляється відповідно до нашого національного законодавства. Не викидайте пакувальні матеріали разом із побутовими та іншими відходами, здавайте їх у пункти збору пакувальних матеріалів.

Країна походження - Туреччина

Виробник:

«SER DA YANIKLI TÜKETİM MALLARI İÇ VE DIŞ TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ», Адреса: Organize Sanayi Bölgesi 23.Cadde No: 33 Melikgazi / Kayseri, Türkiye

Імпортер / Організація, уповноважена на прийняття претензій від покупців:  
ТОВ «Стеріллаб», Україна, 02099, м.Київ, вул.Бориспільська, буд.9

Отримати інформацію про сервісне обслуговування у Вашому місті Ви можете за телефонами: 0-800-211-501, на сайті: <https://krok-ttc.com/ua/>, на поштову адресу: Україна, 02217, м. Київ, пр-т В. Маяковського, 26

Термін служби — 10 років

Термін гарантії — 12 місяців

Дата виготовлення вказана на виробі

