

## WI66RS



**Семейство продуктов**  
**Установка**  
**Ниша для встраивания**  
**Разморозка**  
**Тип охлаждения**  
**Тип петель (шарнира)**  
**Дверной упор**

Винный холодильник  
Встраиваемый  
200 см  
Температура уплотнения  
Вентилируемый  
Жесткое крепление  
Справа



## Характеристики отделения для вина



|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Количество выдвижных полок</b>                      | 9                    |
| <b>Материал полок</b>                                  | Деревянные           |
| <b>Выдвижные полки на телескопических направляющих</b> | Да                   |
| <b>Тип внутренней подсветки</b>                        | Внутренняя подсветка |
| <b>Воздушный фильтр</b>                                | Угольный фильтр      |

## Отделение MultiZone / морозильное отделение

|     |  |
|-----|--|
| ТХТ | NO-Frost 2 drawers LED lightning Temperature range as freezer: -15°C to -22°C Temperature range as refrigerator: +2°C to + 8°C Temperature range as 0 degree compartment: -2°C to +2°C Net Volume: 59 l 4 star Freezer compartment Freezing capacity: 10 kg/24h Rising Time: 13 h Cimatic class: SN-T (+10 °C to +42 °C) Gas refrigerant: 58gr |
|-----|--|

## Программы/Функции



|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Настройки управления</b> | Управление Touch Control |
| <b>Управление</b>           | Интерьер отсека для вина |
| <b>Дисплей</b>              | LCD-дисплей              |

|  |    |
|--|----|
| <b>Блокировка управления</b>                         | Да |
| <b>Постоянная подсветка</b>                          | Да |
| <b>Акустический сигнал при повышении температуры</b> | Да |

|                           |  |  |                    |
|---------------------------|--|--|--------------------|
| <b>Функции на дисплее</b> | Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, MultiZone, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения, Демонстрационный режим Showroom, Шаббат, Значение температуры | <b>Акустический сигнал при открытой дверце</b> | Да                 |
|                           |  | <b>Настройка уровня влажности</b>              | В нижнем отделении |
| <b>Индикация работы</b>   | Да   |  |                    |

## Технические характеристики

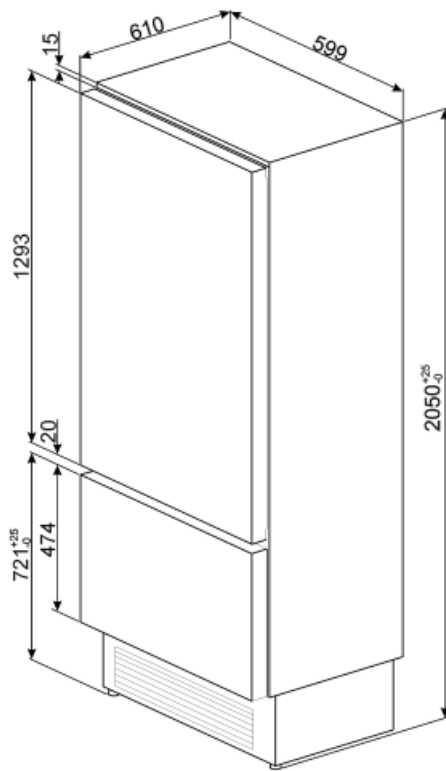
|  |             |   |                                   |
|--|-------------|---|-----------------------------------|
| <b>Зоны с регулировкой температуры</b>     | 2           | <b>Количество компрессоров</b>                  | 2                                 |
| <b>Независимые системы охлаждения</b>      | 2           | <b>Тип компрессора</b>                          | Компрессор с переменной скоростью |
| <b>Количество стекол в дверце</b>          | 3           | <b>Тип хладагента</b>                           | R600a                             |
| <b>Диапазон температур</b>                 | 4-18°C      | <b>Количество хладагента (г)</b>                | 45 г                              |
| <b>Тип контроля температуры</b>            | Электронный | <b>Вспенивающий агент</b>                       | Циклопентан                       |
| <b>Стекло дверцы с защитой от УФ-лучей</b> | Да          | <b>Металлическая задняя панель холодильника</b> | Металл                            |
| <b>Антибактериальный уплотнитель</b>       | Да          | <b>Регулируемые по высоте ножки</b>             | Да                                |

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

|                            |              |                     |                  |
|----------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| <b>Климатический класс</b> | SN, N, ST, T | <b>Уровень шума</b> | 42 дБ(А) re 1пВт |
|----------------------------|--------------|---------------------|------------------|

## Электрическое подключение

|                                |              |                                    |           |
|--------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| <b>Тип электрической вилки</b> | (F;E) Schuko | <b>Напряжение</b>                  | 220-240 В |
| <b>Номинальная мощность</b>    | 260 Вт       | <b>Частота тока</b>                | 50 Гц     |
| <b>Сила тока</b>               | 1 А          | <b>Длина электрического кабеля</b> | 250 см    |














## Not included accessories

---

**REFLKB1**

Соединительный комплект

## Symbols glossary (ТТ)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.                      |  | Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор. |
|    | LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.   |  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов  |
|    | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.                           |  | Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.   |
|    | Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.  |  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.   |
|    | Multizone: отсек Multizone: можно использовать как холодильник или морозильную камеру. В зависимости от ваших потребностей и привычек в еде вы можете выбрать настройки и запрограммировать. |  | Высота ниши для встраивания   |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.   |   |   |