

# C7280F2P1



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Категория</b>	Комбинированный, морозильная камера внизу
<b>Ниша для встраивания</b>	178
<b>Тип охлаждения</b>	Вентилируемый
<b>Разморозка</b>	автоматическая для холод., ручная для морозильника
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Скользящие направляющие
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да
<b>EAN-код</b>	8017709252342



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Серебристый
<b>Материал</b>	Окрашенный металл	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный
<b>Материал боковин</b>	Сталь	<b>Расположение дисплея</b>	
<b>Цвет боковин</b>	Белый		

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	4	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	2	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Стекло
<b>Тип регулируемых полок</b>	Стекло	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	Стандартный	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED

## Дверца холодильного отделения

<b>Количество полок с прозрачной крышкой</b>	1	<b>Количество полок для бутылок</b>	1
----------------------------------------------	---	-------------------------------------	---

Количество  
регулируемых полок на  
дверце 2

## Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары Подставка для яиц Конвекция Да

## Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков 3

## Другие характеристики морозильного отделения

Аксессуары 1 форма для льда

## Другие технические характеристики

### Подключение к водопроводу

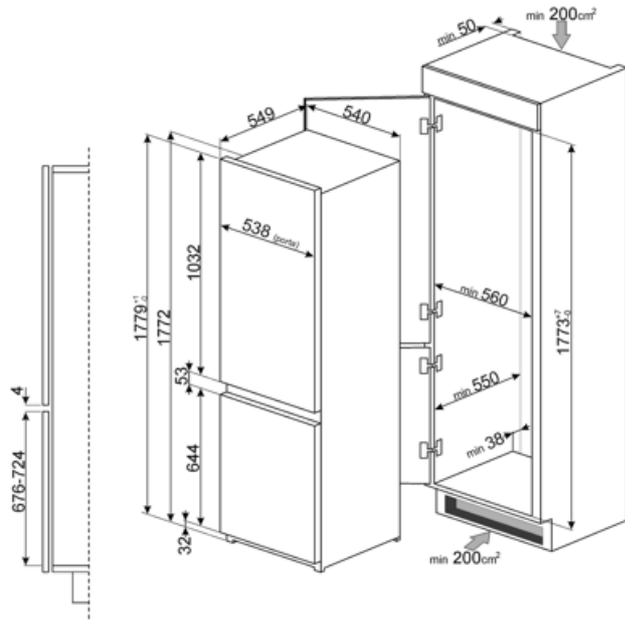
Тип контроля температуры	Электромеханический
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Стандартный
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

 <b>Годовое энергопотребление</b>	296 кВт/год	<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	196 л
<b>Класс энергоэффективности</b>	G	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	36 дБ(A) re 1пВт
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>Климатический класс</b>	N, ST
<b>Полный объем</b>	268 л	<b>EEL</b>	135 %
<b>Сумма объемов морозильников</b>	72 л		

## Электрическое подключение

<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko	<b>Напряжение</b>	230-240 В
<b>Номинальная мощность</b>	140 Вт	<b>Частота тока</b>	50 Гц
<b>Сила тока</b>	1,1 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	240 см



## Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.
-  А++: класс энергоэффективности А++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Класс энергоэффективности G
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Высота ниши для встраивания

---

## Benefit (ТТ)

---

### **Вентилятор**

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

### **Хладагент R600a**

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии

### **Климатический класс**

Климатический класс SN-T делает прибор пригодным для работы при комнатной температуре от 10 °C до 43 °C

### **Внутреннее освещение**

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

### **Ящик для фруктов и овощей**

Выдвижной ящик для фруктов и овощей обеспечивает наилучшие условия хранения свежих продуктов