

C8194TNE



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Встраиваемый
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Ниша для встраивания	190-195
Рекомендуемая ширина	До 60
Рекомендуемая высота	160 - 200
Полный No-Frost	Полный
Тип охлаждения	Полный No-Frost - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользящие направляющие
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
EAN-код	8017709293444



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Логотип	Шелкография
Цвет	Белый	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Цвет логотипа	Серебристый	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Материал боковин	Сталь	Дисплей	LED
Цвет боковин	Белый	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	4	Полка для бутылок	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Тип регулируемых полок	Стекло	Зона сохранения свежести	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Крышка ящика для овощей	Да	Тип подсветки холодильного отделения	LED

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	3	Количество полок для бутылок	1
---	---	------------------------------	---

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары MultiFlow	Подставка для яиц Да	Конвекция	Да
-------------------------	-------------------------	-----------	----

Характеристики морозильного отделения

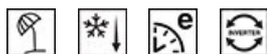
Количество ящиков	3
-------------------	---

Другие характеристики морозильного отделения



Аксессуары	1 форма для льда	Зона быстрой заморозки	Да
------------	------------------	------------------------	----

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

Кнопка быстрой заморозки

Акустический сигнал при открытой дверце

Тип контроля температуры

Количество компрессоров

Тип хладагента

Тип компрессора

Количество хладагента (г)

Вспенивающий агент

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Акустический сигнал при повышении температуры

Да

Да

Электронный

1

R600a

Инвертор

46 г

Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

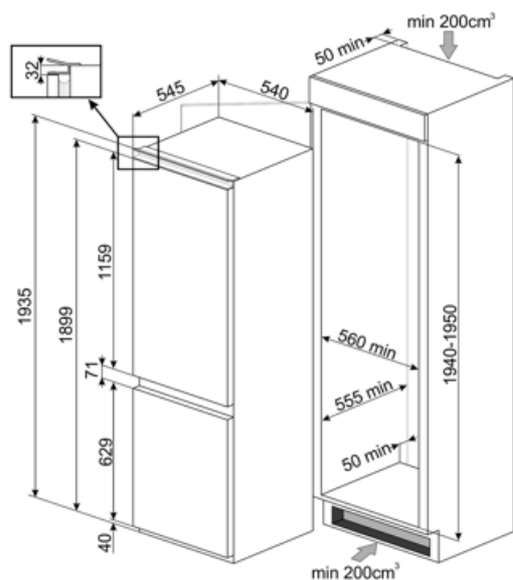


Годовое энергопотребление	223 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E		

Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Поддержание температуры при отключении энергии	13 ч
Полный объем	284 л	4* - Мощность замораживания	3,2 кг/сутки
Сумма объемов морозильников	69 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	215 л	EI	99 %

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	125 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	190 см



Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов. |  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |
|  | A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |  | Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |
|  | Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления. |  | 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. |  | Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу. |
|  | Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление. |  | Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов. |
|  | Высота ниши для встраивания |  | Класс энергоэффективности E |

Benefit (TT)

Система No Frost

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

Система Multiflow

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника

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

Отсек Life Plus (Зона свежести)

Отсек Life Plus (Зона свежести) с регулируемой температурой для оптимального хранения определенных категорий продуктов

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

Инверторный компрессор

Инверторный компрессор снижает уровень шума и вибрации, создавая тихую и комфортную обстановку на кухне

Инверторная компрессорная технология обеспечивает значительные преимущества для холодильных систем, повышая производительность и экономичность. Улучшенный контроль температуры обеспечивает более стабильную температуру в помещении, сохраняя свежесть продуктов. Эта технология также снижает потребление энергии, поскольку компрессор регулирует скорость вращения в зависимости от потребностей в охлаждении.

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном