

C8175TNE



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Встраиваемый
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Ниша для встраивания	178
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	160 - 200 см
Полный «Без инея» (система No-Frost)	Полный
Тип охлаждения	Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользящие направляющие
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709293420



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	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
Цвет боковин	Белый	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений	2	Крышка ящика для овощей	Да
Типы отделений	Отделение для овощей и фруктов, Отделение Life Plus	Полка для бутылок	Да
Количество регулируемых полок	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Зона сохранения свежести	Да
Материал полок	Стекло		

Тип ящика для овощей и фруктов Стандартный

Внутренняя подсветка холодильного отделения Да

Тип подсветки холодильного отделения Светодиодный

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце 2

Количество полок для бутылок 1

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары Подставка для яиц

Конвекция Да

Многоточечная система охлаждения Да

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков 3

Количество полок 2

Другие характеристики морозильного отделения



Аксессуары 1 форма для льда

Зона быстрой заморозки Да

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

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

Акустический сигнал при открытой дверце Да

Акустический сигнал при повышении температуры Да

Тип контроля температуры Электронный

Количество компрессоров 1

Тип хладагента R600a

Тип компрессора Инвертор

Количество хладагента (г) 44 г

Вспенивающий агент Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



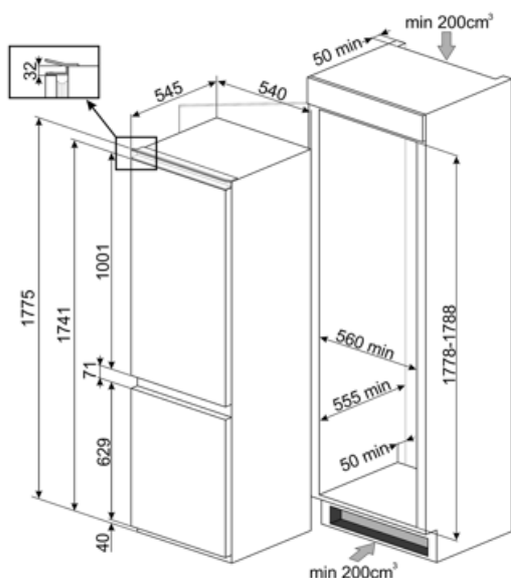
Годовое энергопотребление	224 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	13 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	3,2 кг/сутки
Полный объем	254 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов морозильников	69 л	EЕI	99 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	185 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	125 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	540 мм	Высота изделия	1775 мм
Глубина без ручек	545 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	540 мм



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. |  | Жидкокристаллический дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора. |
|  | 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. |
|  | Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов. |  | Высота ниши для встраивания |
|  | Класс энергоэффективности E | | |