

C8175TNE


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


Эстетика


Эстетика
Цвет
Материал
Цвет логотипа
Материал боковин
Цвет боковин
Универсальный
Белый
Окрашенный металл
Серебристый
Сталь
Белый
Логотип
Цвет профиля на полках дверцы
Цвет профиля на выдвижных ящиках
Цвет профиля на стеклянных полках
Дисплей
Расположение дисплея
Шелкография
Серебристый
Серебристый
Хромированный
LCD-дисплей с сенсорным управлением
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
Тип регулируемых полок
Стекло
Внутренняя подсветка холодильного отделения
Да
Тип ящика для овощей и фруктов
Стандартный

Тип подсветки
холодильного
отделения

LED

Дверца холодильного отделения

Количество
регулируемых полок на
дверце

2

Количество полок для
бутылок

1

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары
MultiFlow

Подставка для яиц
Да

Конвекция

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



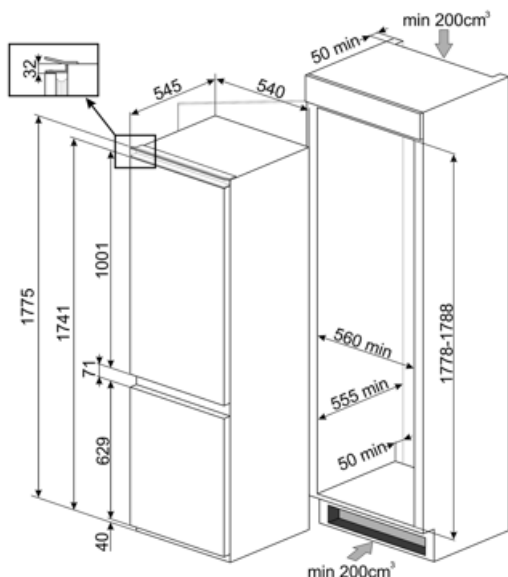
Годовое энергопотребление	224 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	13 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	3,2 кг/сутки
Полный объем	254 л	Климатический класс	SN,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

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 А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.		Класс энергоэффективности Е
	LCD-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.		Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.
	Высота ниши для встраивания		