

C875TNE



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Встраиваемый
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Ниша для встраивания	200
Рекомендуемая ширина	70 - 80 см
Рекомендуемая высота	160 - 200 см
Полный «Без инея» (система No-Frost)	Да
Тип охлаждения	«Без инея» (система No-Frost)
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользящие направляющие
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709321178



Эстетика

Эстетика	Универсальный	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Цвет	Белый	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хромированный
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Материал боковин	Сталь	Дисплей	7 сегментов
Цвет боковин	Белый	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений	2	Крышка ящика для овощей	Да
Типы отделений	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	Полка для бутылок	Да
Количество регулируемых полок	3	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	5	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Количество полок для бутылок	1		

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары	Подставка для яиц	Конвекция	Да
Зона Активной синей подсветки	Да	Антибактериальный фильтр	Да
Многopotочная система охлаждения	Да		

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	3	Количество полок	2
-------------------	---	------------------	---

Другие характеристики морозильного отделения



Аксессуары	1 форма для льда	Форма для льда	Да
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
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



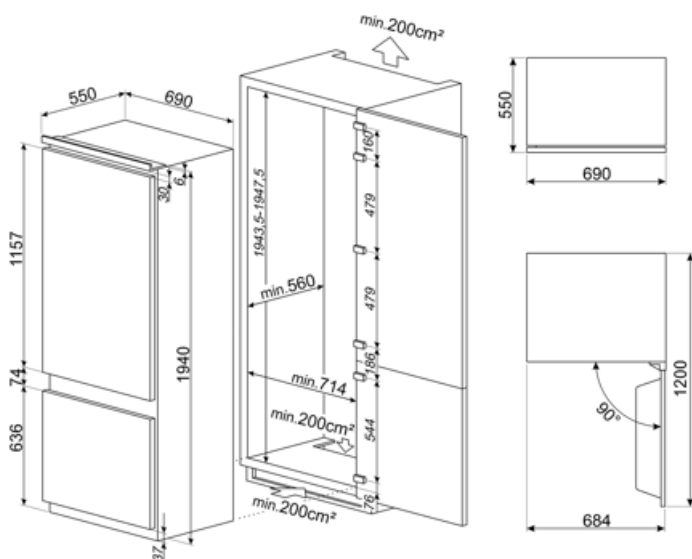
Годовое энергопотребление	247 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	9 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	5,2 кг/сутки
Полный объем	370 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов морозильников	90 л	EЕI	100 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	280 л		

Электрическое подключение











Номинальная мощность	95 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	193 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	690 мм	Высота изделия	1940 мм
Ширина ниши для встраивания	730 мм	Высота ниши для встраивания	1943 мм
Глубина без ручек	550 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	1069 мм
Глубина ниши для встраивания	560 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1222 мм



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | Класс энергоэффективности E |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Зона Активной синей подсветки: уникальная система Активной синей подсветки обеспечивает натуральную подсветку, чтобы увеличить время хранения фруктов и овощей. |  | Высота ниши для встраивания |