

C8194N3E



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	Только в морозильном отделении
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник no-frost
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользящие направляющие
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
EAN-код	8017709294694



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Логотип	Шелкография
Цвет	Белый	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Цвет логотипа	Нержавеющая сталь	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Материал боковин	Сталь	Дисплей	LCD-дисплей с сенсорным управлением
Цвет боковин	Белый	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	4	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED
Крышка ящика для овощей	Да		

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	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, 2 аккумулятора холода (эвтектических)
------------	---

Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения
Световая индикация при повышении температуры	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Стандартный
Количество хладагента (г)	57 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

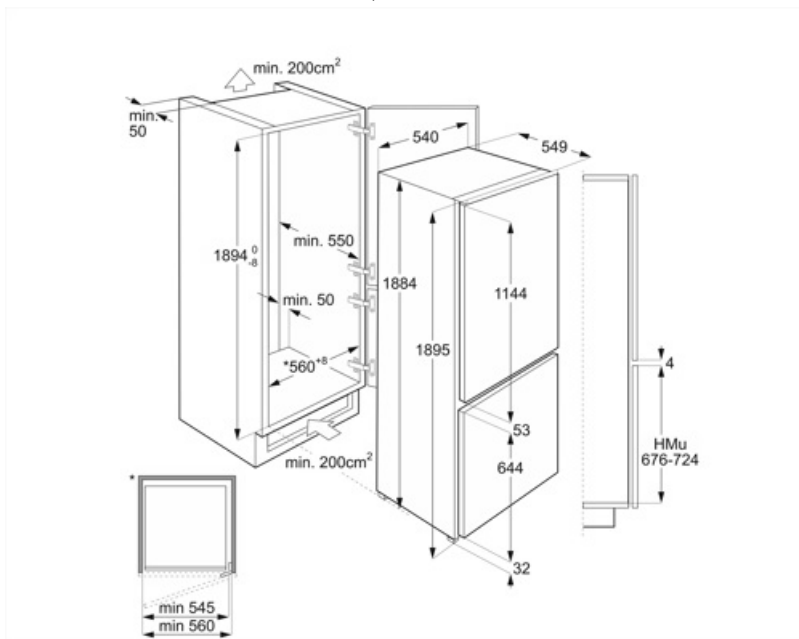
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент















Годовое энергопотребление	213 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	36 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	9.50 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	5.0 кг/сутки
Полный объем	274 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	61 л	EEl	100 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	213 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	230-240 В
Номинальная мощность	140 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1,5 А	Длина электрического кабеля	240 см



Symbols glossary (TT)

	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.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	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.		Высота ниши для встраивания
	No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.		Класс энергоэффективности E