

U3L080P



 Семейство продуктов
 Холодильник

 Установка
 Встраиваемый

 Категория
 Под столешницу

 Ниша для встраивания
 82 - 87

 Тип охлаждения
 Статический

Тип петель (шарнира) Скользящие направляющие

Дверной упор Справа **Дверь перенавешиваемая** Да

ЕАN-код 8017709209780



Эстетика

ЭстетикаУниверсальныйЦвет логотипаЧерныйЦветБелыйМатериал боковинСтальДизайнПлоскийЦвет боковинБелый

МатериалОкрашенный металлЛоготипШелкографияТип ручкиФиксированный

Характеристики холодильного отделения

овощей

 Количество регулируемых полок
 3
 Полка для бутылок да Тип крышки ящика для Пластик
 Да

Количество ящиков для 1 овощей и фруктов

овощей и фруктов Внутренняя подсветка Да **Тип регулируемых** Стекло **холодильного**

полок отделения
Тип ящика для овощей Стандартный Тип подсветки LED

и фруктов холодильного Крышка ящика для Да отделения

Дверца холодильного отделения

 Количество полок с прозрачной крышкой
 2
 Количество полок для бутылок
 1

 Количество
 1
 Полка для бутылок с Да

Количество 1 Полка для бутылок с д регулируемых полок на металлической окантовкой



Регулируемая полка с металлической окантовкой

Да

Другие характеристики холодильного отделения

Аксессуары Подставка для яиц

Другие технические характеристики

Тип контроля температуры Электромеханический

Количество компрессоров

Тип хладагента R600a

Тип компрессора Стандартный

Количество хладагента (г) 18 g

Вспенивающий агент Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Эмиссия воздушного акустического шума

38 дБ(А) ге 1пВт

Электрическое подключение

Тип электрической (F;E) Schuko

вилки

Номинальная мощность 110 Вт

Сила тока 0,8 A

Напряжение

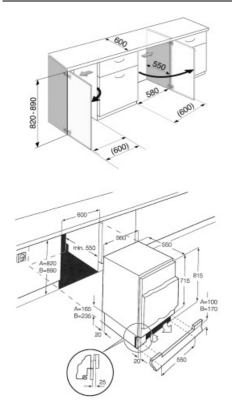
220-240 B

Частота тока 50 Гц

Длина электрического 180 см

кабеля







Symbols glossary (TT)



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Высота ниши для встраивания