

## U8L080DE



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Встраиваемый
<b>Категория</b>	Под столешницу
<b>Ниша для встраивания</b>	82 - 87
<b>Рекомендуемая ширина</b>	До 60 см
<b>Рекомендуемая высота</b>	До 100 см
<b>Тип охлаждения</b>	Статический
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Жесткое крепление
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>Дверь перенавешиваемая</b>	Да
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709337155



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет боковин</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Серебристый
<b>Материал</b>	Окрашенный металл	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Серебристый
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Хромированный
<b>Материал боковин</b>	Сталь		

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество отделений</b>	1	<b>Крышка ящика для овощей</b>	Да
<b>Типы отделений</b>	Отделение для овощей и фруктов	<b>Тип крышки ящика для овощей и фруктов</b>	Пластик
<b>Количество регулируемых полок</b>	3	<b>Количество ламп подсветки</b>	1
<b>Количество ящиков для овощей и фруктов</b>	1	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Материал полок</b>	Стекло	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	Светодиодный
<b>Тип ящика для овощей и фруктов</b>	Стандартный		

## Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	1
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да


## Другие характеристики холодильного отделения

Аксессуары	Подставка для яиц
------------	-------------------

## Другие технические характеристики

Тип контроля температуры	Электромеханический
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Количество хладагента (г)	18 г
Максимальный вес верхней дверцы (холодильника)	31 кг
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

 <b>Годовое энергопотребление</b>	92 кВт/год	<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	134 л
<b>Класс энергоэффективности</b>	E	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	38 дБ(A) re 1пВт
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>Климатический класс</b>	SN, N, ST, T
<b>Полный объем</b>	134 л	<b>EEI</b>	99 %

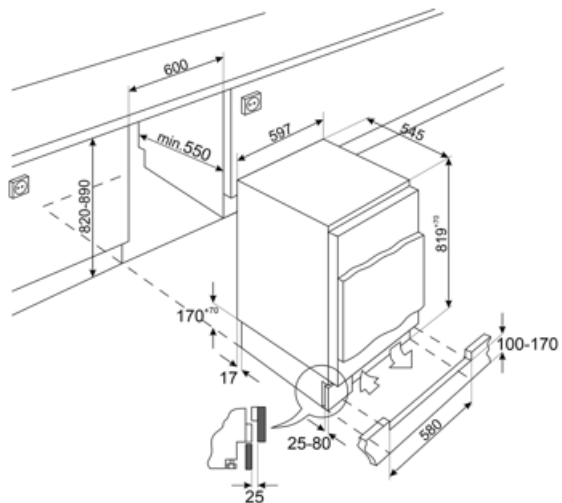
## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	110 Вт	<b>Частота тока</b>	50 Гц
<b>Сила тока</b>	0.8 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	240 см
<b>Напряжение</b>	230-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока

## Логистическая информация

<b>Ширина изделия (мм)</b>	596 мм	<b>Высота изделия</b>	819 мм
<b>Ширина ниши для встраивания</b>	600 мм	<b>Высота ниши для встраивания</b>	820 мм
<b>Глубина без ручек</b>	547 мм	<b>Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)</b>	777 мм

Глубина ниши для встраивания 550 мм



---

## Symbols glossary

---

- |  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
|  | Класс энергоэффективности E |  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |
|  | Высота ниши для встраивания |   |   |