

U3L080P1



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Встраиваемый
Категория	Под столешницу
Ниша для встраивания	82 - 87
Тип охлаждения	Статический
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользкие направляющие
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
EAN-код	8017709253424



Эстетика

Эстетика	Универсальный	Цвет боковин	Белый
Цвет	Белый	Логотип	Шелкография
Дизайн	Плоский	Цвет профиля на полках дверцы	Белый
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на стеклянных полках	Белый
Материал боковин	Сталь		

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Полка для бутылок	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Пластик
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	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 1
регулируемых полок на
дверце


Другие характеристики холодильного отделения

Аксессуары Подставка для яиц

Другие технические характеристики

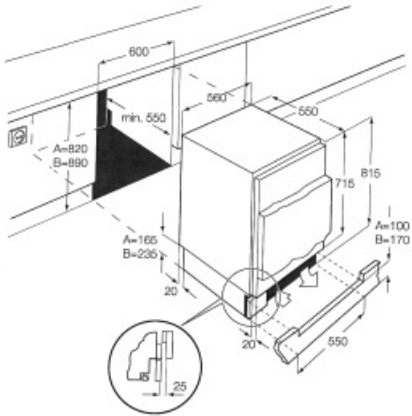
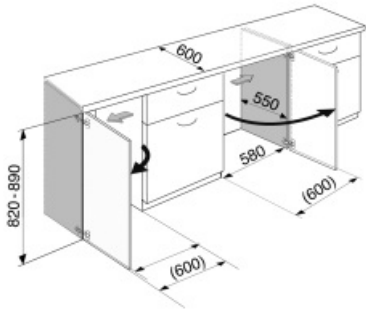
Тип контроля температуры	Электромеханический
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Стандартный
Количество хладагента (г)	18 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент






 Годовое энергопотребление	153 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	127 л
Класс энергоэффективности	G	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Климатический класс	SN, N, ST, T
Полный объем	127 л	EER	166 %

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	230-240 В
Номинальная мощность	110 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0.8 А	Длина электрического кабеля	180 см



Symbols glossary (ТТ)

-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Класс энергоэффективности G
-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Высота ниши для встраивания