

FA860PS



Семейство продуктов

Установка

Категория

Полный No-Frost

Тип охлаждения

Дверной упор

EAN-код

Холодильник

Отдельностоящий

Комбинированный, морозильная камера внизу

Только в морозильном отделении

Холодильник с вентилятором, морозильник no-frost

Слева

8017709163556



Эстетика

Эстетика

Coloniale

Тип ручки

Фиксированный

Цвет

Кремовый

Цвет боковин

Кремовый

**Комплект ручек
приобретается
дополнительно**

Да

Логотип

Штампованный

Характеристики холодильного отделения



Количество

3

регулируемых полок

Тип регулируемых

Стекло

полок

**Крышка ящика для
овощей**

Да

Полка для бутылок

Да

Внутренняя подсветка

Да

**холодильного
отделения**

Тип подсветки

LED

**холодильного
отделения**

Дверца холодильного отделения

**Количество полок с
прозрачной крышкой**

1

Количество

1

**регулируемых полок на
дверце**

**Количество полок для
бутылок**

1

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

Другие технические характеристики

Тип контроля температуры

Электронный

Вспенивающий агент

Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Эмиссия воздушного акустического шума 41 дБ(А) re 1пВт

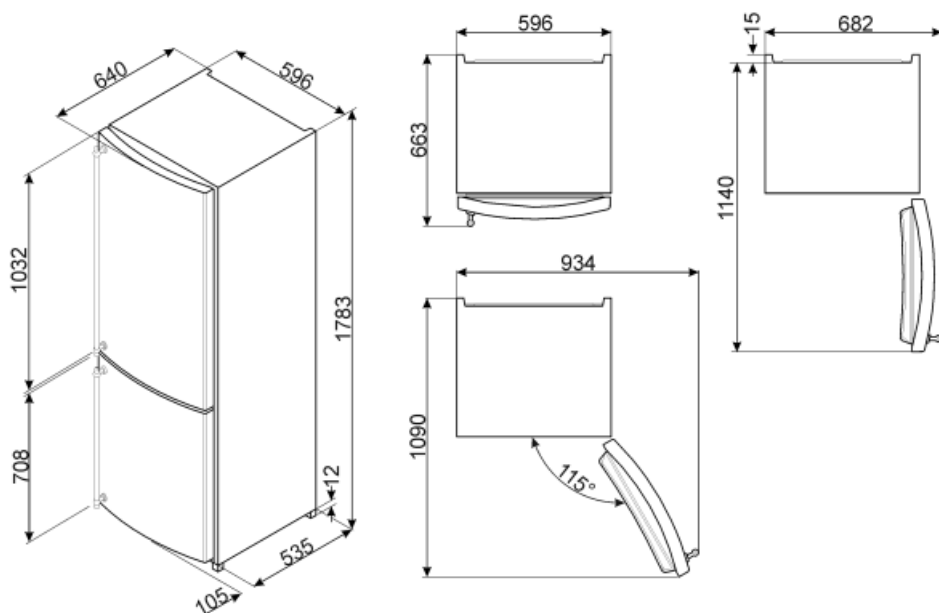
Электрическое подключение

Номинальная мощность 100 Вт






Длина электрического кабеля 205 см

Частота тока 50 Гц

кабеля



Symbols glossary (ТТ)

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.
-  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.