

Steca PF 166 и PF 240 Steca

Холодильник / морозильник

Steca PF 166 и PF 240 Steca являются наиболее эффективными энергосберегающими холодильниками, работающими на постоянном токе, из когда-либо разработанных. Они могут использоваться как холодильник или морозильник.

Steca PF 166 и PF 240 Steca полностью программируемые. Температура внутри и все остальные настройки могут быть установлены пользователем. Поэтому они идеально подходят для применения в системах с постоянным током, включая даже больницы. Благодаря новейшим технологиям и классу A + + + энергетической эффективности, наряду с оптимальным электронным управлением и возможностью контроля количества оборотов компрессора, можно убедиться, что энергия используется очень эффективно. Это приводит к значительному сокращению затрат.

Этот продукт выделяется своим удобством, благодаря большому цифровому дисплею с настройками опций, высокими стандартами качества и надежности и долгого срока службы. Холодильник/морозильник легко чистится, поскольку имеет заглушку на дне для слива воды. Данный прибор не нуждается в обслуживании и может работать с входным напряжением 12 В либо 24 В.

Особенности продукта

- + + + Класс энергетической эффективности
- Быстрое охлаждение за счет регулирования частоты вращения компрессора
- Морозильная камера работает от 70 Вт фотоэлектрических модулей в большинстве климатов
- Автоматическое определение напряжения
- Температура полностью программируема
- Регулируемые функции холодильник или морозильник
- Работает на постоянном токе
- Низкие эксплуатационные расходы и легкость в очистке
- Замок с двумя ключами
- Также подходит для мобильного использования
- Автоматическое затемнение дисплея для снижения собственного потребления

Электронные функции защиты

- Защита от обратной полярности
- Защита от глубокого разряда
- Защита дисплея от поломки
- Сигнализатор перегрева



Steca PF 240 и PF 166 Steca

Дисплей

- Многофункциональный светодиодный дисплей
- Цифровая индикация температуры

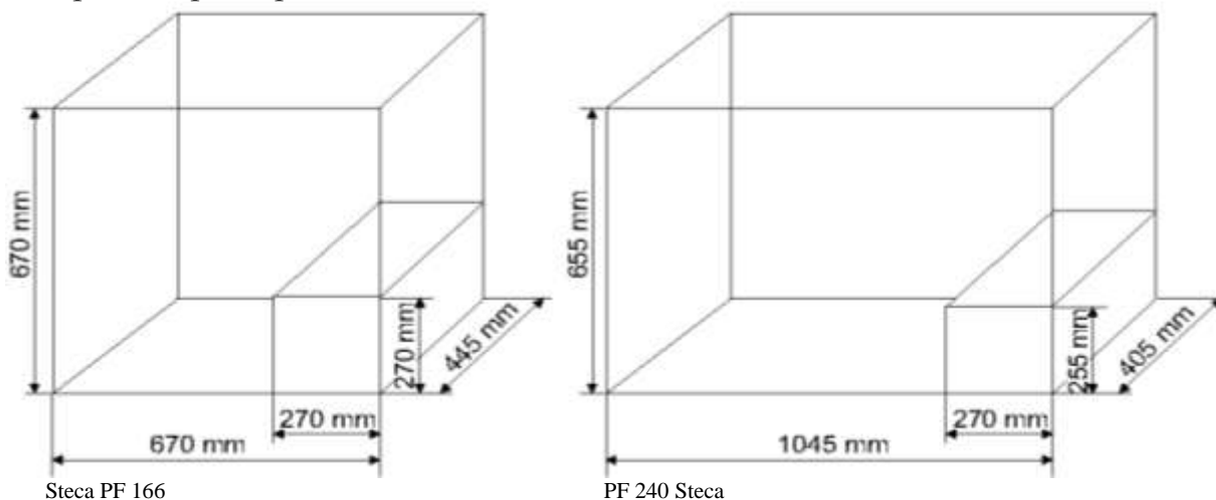
Управление

- Программирование с помощью кнопок

Сертификаты

- Соответствует европейским стандартам (CE)
- Соответствует RoHS
- Умеренное содержание озоноразрушающих материалов в соответствии EC 1005/2009 (фреонов)
- Разработанны в Германии
- Изготовлено в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001

Технические характеристики Габаритные размеры



Потребление Steca PF 166 [Вт · ч / день]					
Температура окружающей среды	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C
Внутренняя температура +8 °C	44	72	109	156	216
Внутренняя температура +3 °C	72	109	156	216	291
Внутренняя температура -10 °C	190	259	346	454	589
Внутренняя температура -20 °C	346	454	589	756	946
Потребление Steca PF 240 [Вт · ч / день]					
Температура окружающей среды	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C
Внутренняя температура +8 °C	49	82	125	183	256
Внутренняя температура +3 °C	82	125	183	256	351
Внутренняя температура -10 °C	225	311	421	561	739
Внутренняя температура -20 °C	421	561	739	964	1,246

	Steca PF 166	PF 240 Steca
Сертификаты		
Класс энергоэффективности	A+++ [Steca PF 240, морозильная камера: ++]	
Эксплуатационные характеристики		
Напряжение	12 V (24 V)	
Номинальная мощность	40 W...100 W	
Охлаждаемый объем	166 литров	240 литров
Температура холодильника	+2 °C ...+12 °C	
Температура морозильника	-20 °C ...-10 °C	
Параметры постоянного тока		
Входное напряжение	10 V...17 V (17 V...31.5 V)	
Напряжение отключения	10.4 V (22.8 V)	
Напряжение подключения	11.7 V (24.2 V)	
Условия работы		
Температура окружающей среды	+10°C ...+43 °C	
Монтаж и конструкция		
Габаритные размеры	917x872x709 мм	1288x919x760 мм
Масса	47 кг	62 кг
Принцип работы системы охлаждения	компрессор	
Температура (единицы измерения)	Цельсий / Фаренгейт устанавливаются пользователем	
яркость дисплея	устанавливаются пользователем	
Автоматический режим энергосбережения	есть	