



Premier

Эти холодильники экономичны и соответствуют всем экологическим нормам. Холодильник линии Premier всегда будет радовать Вас!



Вместительные прозрачные сосуды

для овощей и фруктов поддерживают необходимый для хранения продуктов уровень влажности, дольше сохраняют их вкусовые и питательные свойства, позволяют легко увидеть содержимое.



Прочные полки

Прочные полки из закалённого стекла, выдерживающего нагрузку до 40 кг, обеспечат надежность и комфорт использования, а бортики для защиты от проливания обеспечат чистоту. Полки легко переставляются в различные положения по высоте, что дает возможность приспособить внутреннее пространство под индивидуальные предпочтения в выборе продуктов питания.

«POZIS RK-149/RD-149»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	370
Общий объем холодильной камеры, дм ³	240
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130

Количество компрессоров у RK-149, шт.	1
Количество компрессоров у RD-149, шт.	2
Масса у RK-149, кг, не более	74
Масса у RD-149, кг, не более	82,5

Номинальная потребляемая мощность RK-149, Вт,	150
Номинальная потребляемая мощность холодильной камеры RD-149, Вт,	150
Номинальная потребляемая мощность морозильной камеры RD-149, Вт,	130
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии RK-149, при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,79
Суточный расход электроэнергии RD-149, при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,94

Класс энергопотребления RK-149	A+
Класс энергопотребления RD-149	A

Мощность замораживания, кг/сут	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректируемый уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600
Охлаждение	статическое





«POZIS RK-139»
Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	335
Общий объем холодильной камеры, дм ³	205
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	70,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,76
Класс энергопотребления	A+
Мощность замораживания, кг/сут	11
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	21,0
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое



«POZIS RK-103»
Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	340
Общий объем холодильной камеры, дм ³	260
Общий объем морозильной камеры, дм ³	80
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	67,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,73
Класс энергопотребления	A+
Мощность замораживания, кг/сут	4
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С,ч	13
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое

«POZIS RK-102»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	285
Общий объем холодильной камеры, дм ³	205
Общий объем морозильной камеры, дм ³	80
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	63
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,66
Класс энергопотребления	A+
Мощность замораживания, кг/сут	4
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	13,0
Корректируемый уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое



«POZIS RK-101»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм ³	250
Общий объем холодильной камеры, дм ³	170
Общий объем морозильной камеры, дм ³	80
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	57
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,66
Класс энергопотребления	A+
Мощность замораживания, кг/сут	4
Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	13,0
Корректируемый уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое





Внутреннее освещение

Практичные, эффективные и энергосберегающие LED лампы гарантируют оптимальный обзор даже в самых дальних уголках холодильника.



Новый эргономичный дизайн

Плавные линии корпуса холодильников линии Premier подчеркнут утонченный дизайн и стиль Вашей кухни. Новые встроенные ручки удобны и компактны, упрощают процесс перенавешивания двери, не требуют монтажа и дополнительных усилий при установке холодильника по месту.



Сверхпрочные литые боксы

Холодильники линии Premier оборудованы сверхпрочными ударостойкими просторными боксами со сплошным дном в новом дизайне, выдерживающими неограниченное количество циклов открытия-закрытия, а также 4-х звездным морозильником для длительного идеального хранения продуктов в течении многих месяцев.

Красный рубин
RAL 3003-GL



Серебро RAL 9006



Черный RAL 9005



Бежевый RAL 150-4



Графит RAL 810M



Металлопласт
серебристый



exclusive

Холодильная техника POZIS, инкрустированная кристаллами Swarovski, производится на базе нового поколения холодильников и обладает всеми передовыми функциями и дизайнерскими решениями. Эксклюзивность и неповторимость заказа гарантированы. Желания, которые становятся реальностью.

