










































Цены указаны в у.е., 1 у.е. = 1 евро по курсу ЦБ + 2%.

Модель	Изображение	Описание	Тип льда	Производительность в сутки, кг	Объем бункера для льда, кг	Технические характеристики	Цена Евро
							PPЦ
SCV115-1		Холодильный шкаф для вина отдельностоящий, дверной упор справа	-	-	-	Черный, нержавеющая сталь, дверной упор справа (дверь не перенавешиваемая), стеклянная дверь с защитой от УФ-излучения, полезный объем 368 л, одновременное хранение 115 бутылок по 0,75 л (198 бутылок с некоторыми снятыми полками), 2 температурные зоны, 2 регулируемых термостата, Температура от 6°С до 22°С, 6 регулируемых деревянных полок, Внутренняя LED-подсветка, Акустический сигнал при изменении температуры, Замок, (В x Ш x Г): 1850 x 600 x 600 (+200) мм, Уровень шума: 42 дБ(А), Климатический класс: SN - ST, 350 Вт, 220В	2269
SCV115S-1		Холодильный шкаф для вина отдельностоящий, дверной упор слева	-	-	-	Черный, нержавеющая сталь, дверной упор слева (дверь не перенавешиваемая), стеклянная дверь с защитой от УФ-излучения, полезный объем 368 л, одновременное хранение 115 бутылок по 0,75 л (198 бутылок с некоторыми снятыми полками), 2 температурные зоны, 2 регулируемых термостата, Температура от 6°С до 22°С, 6 регулируемых деревянных полок, Внутренняя LED-подсветка, Акустический сигнал при изменении температуры, Замок, (В x Ш x Г): 1850 x 600 x 600 (+200) мм, Уровень шума: 42 дБ(А), Климатический класс: SN - ST, 350 Вт, 220В	2269
ABM42		Минибар встраиваемый, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, автоматическое размораживание, цвет - черный.	-	-	-	(ШxГxВ) 400x560x440 мм, регулируемый термостат, LED подсветка, регулируемые полки, контейнер для льда, цвет корпуса - черный, 220В, 0,07 кВт.	427
ABM32		Минибар встраиваемый, полезный объем - 30 л, абсорбционное охлаждение, автоматическое размораживание, цвет - черный.	-	-	-	(ШxГxВ) 400x490x420 мм, регулируемый термостат, LED подсветка, регулируемые полки, контейнер для льда, цвет корпуса - черный, 220В, 0,07 кВт.	399
FABSLNE		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - черный. Дверца открывается влево. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5LO		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - оранжевый. Дверца открывается влево. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5LP		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - кремовый. Дверца открывается влево. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5LR		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - красный. Дверца открывается влево. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5LUJ		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - британский флаг. Дверца открывается влево. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	999
FAB5RNE		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - черный. Дверца открывается вправо. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5RO		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - оранжевый. Дверца открывается вправо. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5SRP		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - кремовый. Дверца открывается вправо. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5SRR		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - красный. Дверца открывается вправо. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	762
FAB5RUJ		Минибар отдельно стоящий, полезный объем - 40 л, абсорбционное охлаждение, цвет - британский флаг. Дверца открывается вправо. Стиль 50-х годов.	-	-	-	(ШxГxВ) 520 (560)x404x715 (730) мм, LED подсветка, регулируемые полки, 220В, 0,76 кВт.	999
CH300E		Ларь морозильный, объем 290 л	-	-	-	1020x600x850 мм, полезный объем 290л, регулируемый термостат -17/-24 С, производительность замораживания 17 кг в сутки, внешний корпус с защитой от коррозии, внутренняя камера покрыта алюминием с защитой от царапин, теплоизоляция между внутренней камерой и внешним корпусом 60 мм, противовесная крышка, цифровой дисплей, звуковой сигнал при отклонение температуры от заданной на ЗС, ручная разморозка, статическая система замораживания с "D" трубкой, система замораживания снизу вверх, внутренний индикатор потребления энергии, электропитание 220В, 50Гц, 130 Вт, климат класс SN-ST, автономное хранение без электричества 28 часов.	665
CH400E		Ларь морозильный, объем 373 л	-	-	-	1260x600x850 мм, полезный объем 373 л, регулируемый термостат -17/-24 С, производительность замораживания 18 кг в сутки, внешний корпус с защитой от коррозии, внутренняя камера покрыта алюминием с защитой от царапин, теплоизоляция между внутренней камерой и внешним корпусом 60 мм, противовесная крышка, цифровой дисплей, звуковой сигнал при отклонение температуры от заданной на ЗС, ручная разморозка, статическая система замораживания с "D" трубкой, система замораживания снизу вверх, внутренний индикатор потребления энергии, электропитание 220В, 50Гц, 145 Вт, климат класс SN-ST, автономное хранение без электричества 28 часов.	715

CH500E		Ларь морозильный, объем 476 л	-	-	-	1560x600x850 мм, полезный объем 476 л, регулируемый термостат -17/-24 °С, производительность замораживания 21 кг в сутки, внешний корпус с защитой от коррозии, внутренняя камера покрыта алюминием с защитой от царапин, теплоизоляция между внутренней камерой и внешним корпусом 60 мм, противовесная крышка, цифровой дисплей, звуковой сигнал при отклонении температуры от заданной на 3С, ручная разморозка, статическая система замораживания с "D" трубкой, система замораживания снизу вверх, внутренний индикатор потребления энергии, электропитание 220В, 50Гц, 190 Вт, климат класс SN-ST, автономное хранение без электричества 28 часов.	795
FGS23PW		Льдогенератор SMEG FGS23PW		23	6	(ШхГхВ) 375x487x95 мм, кубиковый лед Гурме, водное охлаждение, производительность - 23кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 6кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,35 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS23PA.	1357
FGS35PW		Льдогенератор SMEG FGS35PW		35	13	(ШхГхВ) 440x606x710 мм, кубиковый лед Гурме, водное охлаждение, производительность - 35кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 13кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,41 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS35PA.	1730
FGS45PW		Льдогенератор SMEG FGS45PW		45	13	(ШхГхВ) 440x606x710 мм, кубиковый лед Гурме, водное охлаждение, производительность - 45кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 13кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,45 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS45PA.	1849
FGS54PW		Льдогенератор SMEG FGS54PW		54	25	(ШхГхВ) 520x647x845 мм, кубиковый лед Гурме, водное охлаждение, производительность - 54кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 25кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,5 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS54PA.	2001
FGS77PW		Льдогенератор SMEG FGS77PW		77	30	(ШхГхВ) 520x647x845 мм, кубиковый лед Гурме, водное охлаждение, производительность - 77кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 30кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,7 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS77PA.	2612
FGS25CW		Льдогенератор SMEG FGS25CW		25	6	(ШхГхВ) 420x615x620 мм, пальчиковый лед Бистро, водное охлаждение, производительность - 25кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 6кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,32 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS25CA.	1406
FGS32CW		Льдогенератор SMEG FGS32CW		32	13	(ШхГхВ) 420x615x680 мм, пальчиковый лед Бистро, водное охлаждение, производительность - 32кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 13кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,4 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS32CA.	1788
FGS45CW		Льдогенератор SMEG FGS45CW		45	13	(ШхГхВ) 420x615x680 мм, пальчиковый лед Бистро, водное охлаждение, производительность - 45кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 13кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,44 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS45CA.	1967
FGS60CW		Льдогенератор SMEG FGS60CW		60	25	(ШхГхВ) 500x610x760 мм, пальчиковый лед Бистро, водное охлаждение, производительность - 60кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 30кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,49 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS60CA.	2239
FGS80CW		Льдогенератор SMEG FGS80CW		80	30	(ШхГхВ) 630x655x910 мм, пальчиковый лед Бистро, водное охлаждение, производительность - 80кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 30кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,55 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS80CA.	2748
FGS60GRW		Льдогенератор SMEG FGS60GRW		60	10	(ШхГхВ) 420x615x725 мм, гранулированный лед, водное охлаждение, производительность - 60кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 10кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,55 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS60GRA.	3256
FGS100GRW		Льдогенератор SMEG FGS100GRW		100	25	(ШхГхВ) 630x645x955 мм, гранулированный лед, водное охлаждение, производительность - 60кг/сутки, вес кубика 22гр, контейнер на 10кг, температурный режим эксплуатации +10 °С...+43 °С, электропитание 220В, 50Гц, 0,55 кВт., корпус - нержавеющая сталь AISI304, тип хладагента - R404A, доступен с воздушным охлаждением FGS100GRA.	3731