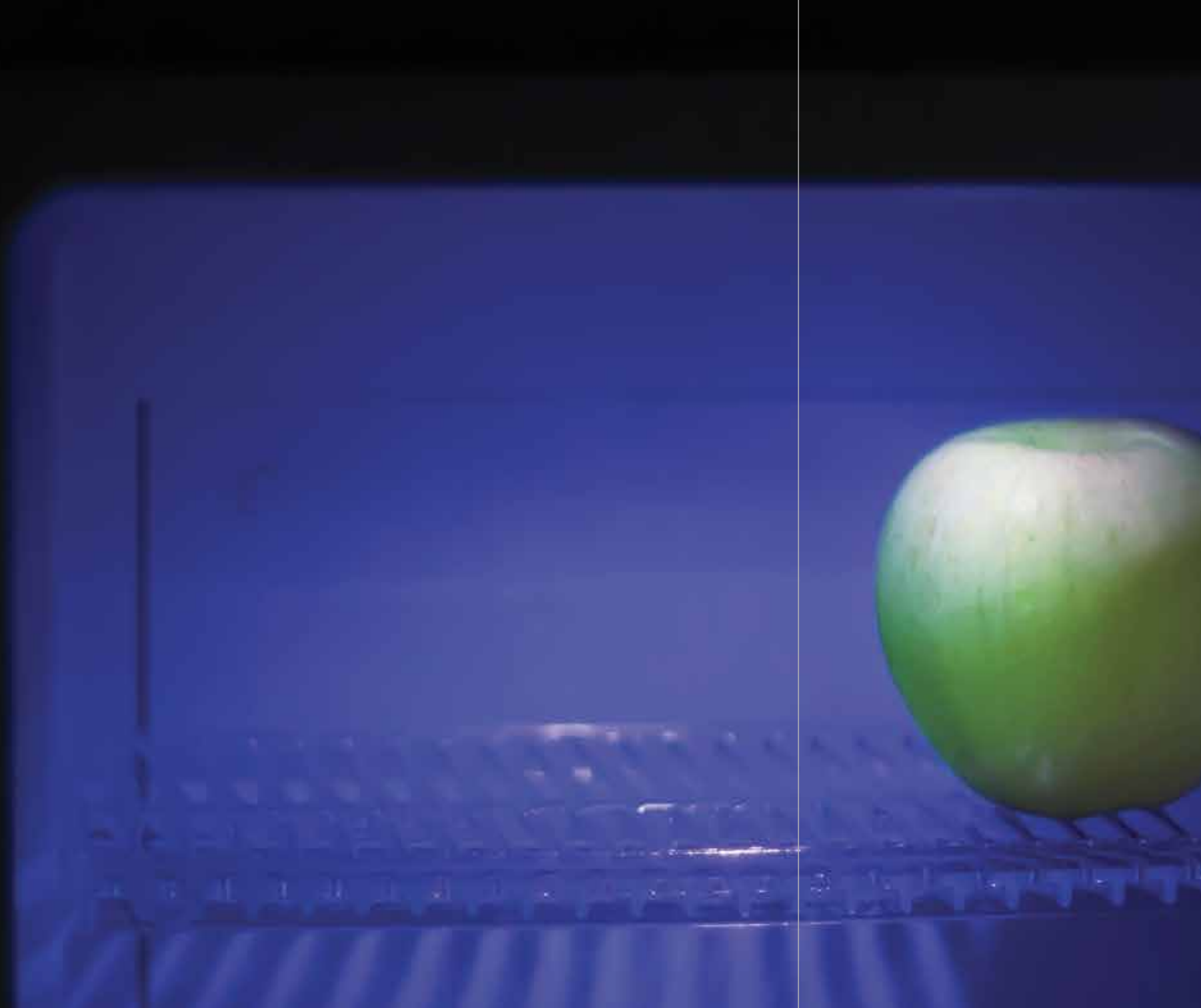


МИНИ-БАРЫ ДЛЯ ГОСТИНИЦ

www.interqd.ru



Качество мини-баров напрямую связано с качеством предоставляемого сервиса, поэтому к выбору мини-баров стоит подойти крайне ответственно — только соответствующие всем требованиям актуальные модели мини-баров могут обеспечить вашим гостям необходимый уровень тишины и комфорта в номере.

Мы предлагаем оптимальное решение — бесшумные **мини-бары для гостиниц Interqд®**, разработанные и произведённые нашими экспертами и мастерами. Наши мини-бары обладают полным набором функций и обеспечивают максимум комфорта, сохраняя в номере полную тишину, необходимую для отдыха — гости обязательно оценят это по достоинству, отдавая предпочтение вашему отелю в следующей поездке.

Мини-бары для гостиниц Interqд® удовлетворяют запросы самого взыскательного потребителя. Оптимальное соотношение цены и качества (производитель всегда предложит привлекательные условия), экономия электроэнергии, возможность подобрать подходящий вариант из множества готовых стилистических решений или заказать уникальный индивидуальный дизайн, создавая и сохраняя задуманный стиль и атмосферу номера, — всё это делает покупку **мини-баров для гостиниц Interqд®** по-настоящему выгодной.

 **Interqд**
noiseless · minibars

ПОЧЕМУ МЫ?

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Покупая товар у производителя, вы гарантированно приобретаете товар по самой выгодной цене на рынке, тем самым увеличиваете самоокупаемость вашего отдельного бизнеса.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

При производстве нашего товара соблюдаются все экологические нормы и стандарты.



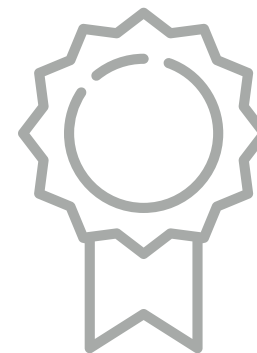
ГИБКОСТЬ

Заказывая оборудование у нас, при необходимости, вы можете самостоятельно создавать дизайн, выбирать цвет оборудования, подсветку и иные характеристики на ваш вкус и усмотрение.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Приобретая в нашей компании оборудование, вы получаете на него гарантию от двух лет.



КАЧЕСТВО

Мы предлагаем действительно качественную продукцию и готовы поручиться за это. Гарантийные сроки говорят сами за себя.



ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Особенное внимание мы уделяем дизайну нашего оборудования, так как понимаем, насколько это важно для наших и ваших клиентов и гостей!

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЬЕ

Термоэлектрические мини-бары, в отличие от абсорбционных, не имеют хладагента и подвижных частей, в основе их работы лежит **принцип охлаждения Пельтье** — создание перепада внутренней температуры мини-бара от температуры снаружи при прохождении электрического тока через модуль Пельтье.

Модуль Пельтье представляет из себя пластину, составленную из склеенных металлических кубиков с разной электропроводностью. При прохождении тока через соприкасающиеся металлы разной электропроводности с одной стороны пластины происходит отвод тепла на другую, за счёт чего и происходит охлаждение внутренней камеры мини-бара.

Главными достоинствами гостиничных мини-баров с принципом охлаждения Пельтье являются, во-первых, отсутствие каких-либо движущихся частей в конструкции, а также газов и жидкостей — полностью исключена утечка хладагента, во-вторых, новая технология позволяет значительно экономить электроэнергию: электропотребление в сравнении с обычными мини-барами ниже примерно в 2,5 раза. В-третьих, **срок службы таких мини-баров намного дольше — порядка 200 000 часов (22,5 года)**.



**АБСОЛЮТНО
БЕСШУМНЫ**



**ВЫСОКАЯ
НАДЁЖНОСТЬ
И РЕМОНТО-
ПРИГОДНОСТЬ**



**УСТАНОВКА
В СПАЛЬНОМ
ПОМЕЩЕНИИ**



**ЭКОНОМИЧНЕЕ
ДО 2,5 РАЗ**

АБСОРБЦИОННЫЙ ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ

В **абсорбционных мини-барах** в змеевике циркулирует хладагент — циклопентан (100% безопасен для окружающей среды).

Хладагент нагревается специальным нагревательным элементом до определённой температуры, происходит процесс кипения хладагента в условиях глубокого вакуума, который и отводит тепло из охлаждаемой воды, циркулирующей по трубкам теплообменника, охлаждает её.



**ВОЗМОЖНАЯ
t° ОХЛАЖДЕНИЯ
НИЖЕ**



**АБСОЛЮТНО
БЕСШУМНЫ**



**УСТАНОВКА
В СПАЛЬНОМ
ПОМЕЩЕНИИ**

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЪЕ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.
100% безопасен для окружающей среды.



ЦВЕТА: белый или чёрный

Базовая модель
с глухой дверцей
без полок.

Модель	MNL-401	MNL-402	MNL-403	MNL-404
Объём, л	20	24	28	32
Высота, мм	440	475	475	475
Ширина, мм	360	380	385	380
Глубина, мм	390	380	390	445
Вес, кг	8.5	8,1	9,4	10,1
Мощность, Вт	63	65	63	65
Питание, В/Гц	110-240/ 50-60	110-250/ 50-60	220-240/ 50-60	110-240/ 50-60
Потребление электроэнергии	97 кВт/год	110 кВт/год	97 кВт/год	110 кВт/год

Уровень шума **0 дБ**

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 2,5 РАЗА!**



ЦВЕТА: белый или чёрный

Базовая модель
с глухой дверцей
с полками.

Модель	MNL-403	MNL-405	MNL-406
Объём, л	28	30	40
Высота, мм	475	475	560
Ширина, мм	385	385	400
Глубина, мм	390	455	425
Вес, кг	9,2	11	12
Мощность, Вт	65	65	65
Питание, В/Гц	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	110-240/ 50-60
Потребление электроэнергии	97 кВт/год	97 кВт/год	97 кВт/год

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЪЕ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.
100% безопасен для окружающей среды.

	глухая зеркальная	зеркальная стеклянная	стеклянная	глухая зеркальная	зеркальная стеклянная	стеклянная
Модель	MNL-403/BM	MNL-403/MG	MNL-403/G	MNL-405/BM	MNL-405/MG	MNL-405/G
Объём, л	28	28	28	30	30	30
Высота, мм	485	485	485	485	485	485
Ширина, мм	385	385	385	385	385	385
Глубина, мм	385	385	375	450	450	440
Вес, кг	9,2	9,2	9,2	11	11	11
Мощность, Вт	65	65	65	65	65	65
Питание, В/Гц	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60	220-240/ 50-60
Потребление электроэнергии	97 кВт/год	97 кВт/год	97 кВт/год	97 кВт/год	97 кВт/год	97 кВт/год

	глухая зеркальная	зеркальная стеклянная	стеклянная
Модель	MNL-406/BM	MNL-406/MG	MNL-406/G
Объём, л	40	40	40
Высота, мм	570	570	570
Ширина, мм	400	400	400
Глубина, мм	420	420	410
Вес, кг	12	12	12
Мощность, Вт	65	65	65
Питание, В/Гц	110-240/ 50-60	110-240/ 50-60	110-240/ 50-60
Потребление электроэнергии	97 кВт/год	97 кВт/год	97 кВт/год

Уровень шума **0 дБ**



Глухая дверца



Глухая зеркальная
дверца



Зеркальная стеклянная
дверца



Стеклянная дверца



ЦВЕТА: белый или чёрный

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 2,5 РАЗА!**



Мы предлагаем широкий выбор внешнего вида
дверцы мини-бара, чтобы сохранить и поддержать
задуманный стиль и атмосферу номера



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

для модельного ряда MINIMAL

Подсветка LED

Крепления к фасаду

Электронный термостат

Перенавешиваемая дверца
(левая/правая)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ОПЦИИ:

для модельного
ряда MINIMAL



Замок



Глухая зеркальная,
зеркальная стеклянная,
стеклянная дверцы

АБСОРБЦИОННЫЕ МИНИ-БАРЫ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.



ЦВЕТА: белый, серый или чёрный



Потребление электроэнергии – 274 кВт/год

Модель	SAB-101*	SAB-102	SAB-103	SAB-104	SAB-105	SAB-106	SAB-107
Объём, л	25	28	30	30	32	38	50
Высота, мм	500	440	510	530	460	545	560
Ширина, мм	380	400	380	400	435	435	455
Глубина, мм	400	390	430	415	435	455	480
Вес, кг	12	12	13	13	14	15	18
Мощность, Вт	60	53	60	60	60	60	60
Питание, В/Гц	220-240/ 50-60	110-250/ 50-60	110-250/ 50-60	110-250/ 50-60	220-240/ 50-60	110-240/ 50-60	110-250/ 50-60

*Только для этой модели не предусмотрена функция авторазморозки и возможен только механический термостат.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИКЛОПЕНТАН —
100% БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫУровень шума **0 дБ**

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Авторазморозка

Подсветка LED

Крепления к фасаду

Электронный термостат

Перенавешиваемая дверца
(левая/правая)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:



Замок

Зеркальная стеклянная
и стеклянная дверцы

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЬЕ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.
100% безопасен для окружающей среды.



ЦВЕТ: чёрный

Уровень шума **0 дБ**

Потребление электроэнергии – 144 кВт/год

Модель	SMA-401
Объём, л	10
Высота, мм	303
Ширина, мм	334
Глубина, мм	315
Вес, кг	7
Мощность, Вт	65
Питание, В/Гц	110-240/ 50-60

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Подсветка LED
- Только стеклянная дверца
- Крепления к фасаду
- Электронный термостат
- Перенавешиваемая дверца (левая/правая)

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 1,5 РАЗА!



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:



Замок

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЬЕ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.



ЦВЕТ: чёрный

Модель	SMA-408	SMA-409*
Объём, л	40	50
Высота, мм	537	537
Ширина, мм	402	402
Глубина, мм	437	487
Вес, кг	11,8	13,9
Мощность, Вт	65	65
Питание, В/Гц	110-240/ 50-60	110-240/ 50-60

Уровень шума **0 дБ**

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Подсветка LED

Электронный термостат

Крепления к фасаду

Перенавешиваемая дверца
(левая/правая)

100% БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:



Замок



Глухая зеркальная,
зеркальная стеклянная,
стеклянная дверцы

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЬЕ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.
100% безопасен для окружающей среды.



ЦВЕТ: чёрный

Уровень шума

0 дБ

Потребление электроэнергии – 125 кВт/год

Модель	UNI-302
Объём, л	45
Высота, мм	412
Ширина, мм	495
Глубина, мм	455
Вес, кг	11
Мощность, Вт	65
Питание, В/Гц	220/ 50-60

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Подсветка LED

Выдвижная дверца

Крепления к фасаду

Электронный термостат

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 1,5 РАЗА!



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:



Замок



Полочка для сладостей

ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ ПЕЛЬТЪЕ

Отдельно стоящий или встраиваемый мини-бар.
100% безопасен для окружающей среды.



ЦВЕТА: белый, серый или чёрный



Потребление электроэнергии – 125 кВт/год

Модель	UNI-301
Объём, л	21
Высота, мм	370
Ширина, мм	385
Глубина, мм	450
Вес, кг	9,9
Мощность, Вт	65
Питание, В/Гц	110-250/ 50-60

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Подсветка LED

Выдвижная дверца

Крепления к фасаду

Электронный термостат

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 1,5 РАЗА!



Уровень шума **0 дБ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:



Замок

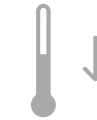


КОМПРЕССОРНЫЙ ПРИНЦИП ОХЛАЖДЕНИЯ

Компрессорные холодильники имеют много достоинств. Одним из главных неоспоримых преимуществ подобного оборудования является более низкая, по сравнению с мини-барами, температура охлаждения, а маленький размер позволяет легко установить компрессорный холодильник в условиях ограниченного пространства — в номерах и кабинетах гостиниц или в офисе. Из-за уровня шума, который немного выше, чем 0 Дб, компрессорные холодильники не рекомендуется устанавливать в спальнях комнатах.

Работа компрессорного холодильника осуществляется по принципу работы обычного домашнего холодильника — внутри него работает маленький компрессор — в змеевике циркулирует хладагент — R600a/R134a (100% безопасен для окружающей среды).

Хладагент нагревается специальным нагревательным элементом до определённой температуры, происходит процесс кипения хладагента в условиях глубокого вакуума, который и отводит тепло из охлаждаемой воды, циркулирующей по трубкам теплообменника, охлаждает её.



**ВОЗМОЖНАЯ
t° ОХЛАЖДЕНИЯ
НИЖЕ**



**ВЫСОКАЯ
НАДЁЖНОСТЬ
И РЕМОНТО-
ПРИГОДНОСТЬ**

Компрессионные холодильники **Interqsd®** энергоёмки, работают достаточно тихо и их дизайн вписывается в самые различные интерьеры.

Наш ассортимент компрессорных холодильников позволяет сделать выбор с учётом любых пожеланий заказчика.

КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

Отдельно стоящий холодильник.

t°

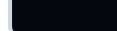
0

MX-503



-24

MX-504



ЦВЕТА: белый, серый или чёрный

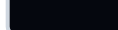
-18*

MX-501



0

MX-502



ЦВЕТА: белый или чёрный



Модель	MX-501	MX-502	MX-503	MX-504
Объём, л	40	50	70	100
Высота, мм	507	510	632	850
Ширина, мм	470	450	470	505
Глубина, мм	450	450	450	525
Вес, кг	14	14	16,5	32
Термостат	механический	механический	механический	механический
Разморозка	ручная	авторазморозка	авторазморозка	ручная
Мощность, Вт	68	47	50	95
Питание, В/Гц	110/50-60 220-240/50-60	110/50-60 220-240/50-60	110/50-60 220-240/50-60	220/50
Потребление электроэнергии	149,65 кВт/год	105,85 кВт/год	109,5 кВт/год	175,2 кВт/год

*Для модели MX-501 возможны на выбор 2 температурных режима: (-18)°C - (-10)°C или (0)°C - (10)°C.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ



100% БЕЗОПАСЕН
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Подсветка LED

Крепления к фасаду

Перенавешиваемая дверца
(левая/правая)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

для моделей MX-502 и MX-503



Замок



Interqд® — известный бренд на рынке комплексного оснащения объектов сферы гостеприимства. Компания начала работу в 2009 году и зарекомендовала себя в качестве надёжного поставщика, занимающегося проектированием, производством и поставками операционного оборудования и мебели для HoReCa.

В своей ежедневной работе мы стремимся совмещать по-настоящему высокое качество проектирования и оснащения объектов сферы гостеприимства с демократичной ценовой политикой. Мы никогда не снижаем цены в ущерб качеству нашей продукции и услуг, твёрдо следуя собственным принципам и выверенной стратегии.

За годы работы в отрасли и ведения деятельности в качестве официального представителя различных торговых марок, мы накопили серьёзный отраслевой опыт, тщательно изучили стандарты, технические требования и практики международных сетевых операторов. Следующим шагом стал запуск производства уникального оборудования под собственной торговой маркой. На сегодняшний день компания имеет высокотехнологичные производственные мощности в Азии, Европе и на Ближнем Востоке. Мы предлагаем клиентам продукцию по оптимальным ценам с гарантией от двух лет. Мы всегда готовы создать уникальный дизайн или эксклюзивную стилизацию, которые будут полностью учитывать индивидуальные пожелания и потребности клиента.

Сегодня Interqд® — одна из ведущих производственных компаний России в своём сегменте. Оригинальный дизайн продукции и инновационные технологические разработки, снижающие эксплуатационные расходы на оборудование, — наши ключевые преимущества, которые позволяют позиционировать **Interqд®** как одну из наиболее компетентных компаний в зонах своей ответственности.

Среди партнёров и клиентов компании Interqд® ведущие гостиничные сети с мировым именем. При этом, благодаря широкому ассортименту и дружелюбной ценовой политике, мы активно сотрудничаем с малым и средним бизнесом в отрасли HoReCa.

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ:

- Банкетные системы;
- Тележки для гостиниц;
- Сейфы для гостиниц;
- Шведские линии;
- Станции официантов;
- Оборудование для Room-Service;
- Гладильные центры для гостиниц;
- Дополнительные кровати для гостиниц;
- Подносы гостеприимства;
- Подставки для багажа;
- Детские стульчики;
- Весы напольные для номеров;
- Фены для гостиниц;
- Мебель из алюминия;
- Дизайнерскую мебель.



Mercure Саранск



ЗАВЕРШЁННЫЕ ПРОЕКТЫ Interqд® 2018

Hilton Garden Inn Новороссийск




Tulip Inn Софрино



МИНИ-БАРЫ ДЛЯ ГОСТИНИЦ

117545, Россия, Москва,
Варшавское шоссе, дом 125, корпус 3, строение 1

 +7 495 902-64-25

 info@interqd.ru

www.interqd.ru