

MONOLITH

Совершенство  
охлаждения

**LIEBHERR**



MONOLITH

Люксовая серия  
винных шкафов  
от Liebherr

## 60 лет инноваций

Превосходное качество. Классический дизайн. Уникальные инновации. Холодильное и морозильное оборудование Liebherr отличается выдающимся качеством и представлено в самом широком ассортименте во всем мире. Семейная компания производит более 2,1 млн холодильников и морозильников для частного и коммерческого использования в год. Каждое устройство разработано и изготовлено так, чтобы превосходить все существующие аналоги.



# КАЧЕСТВО

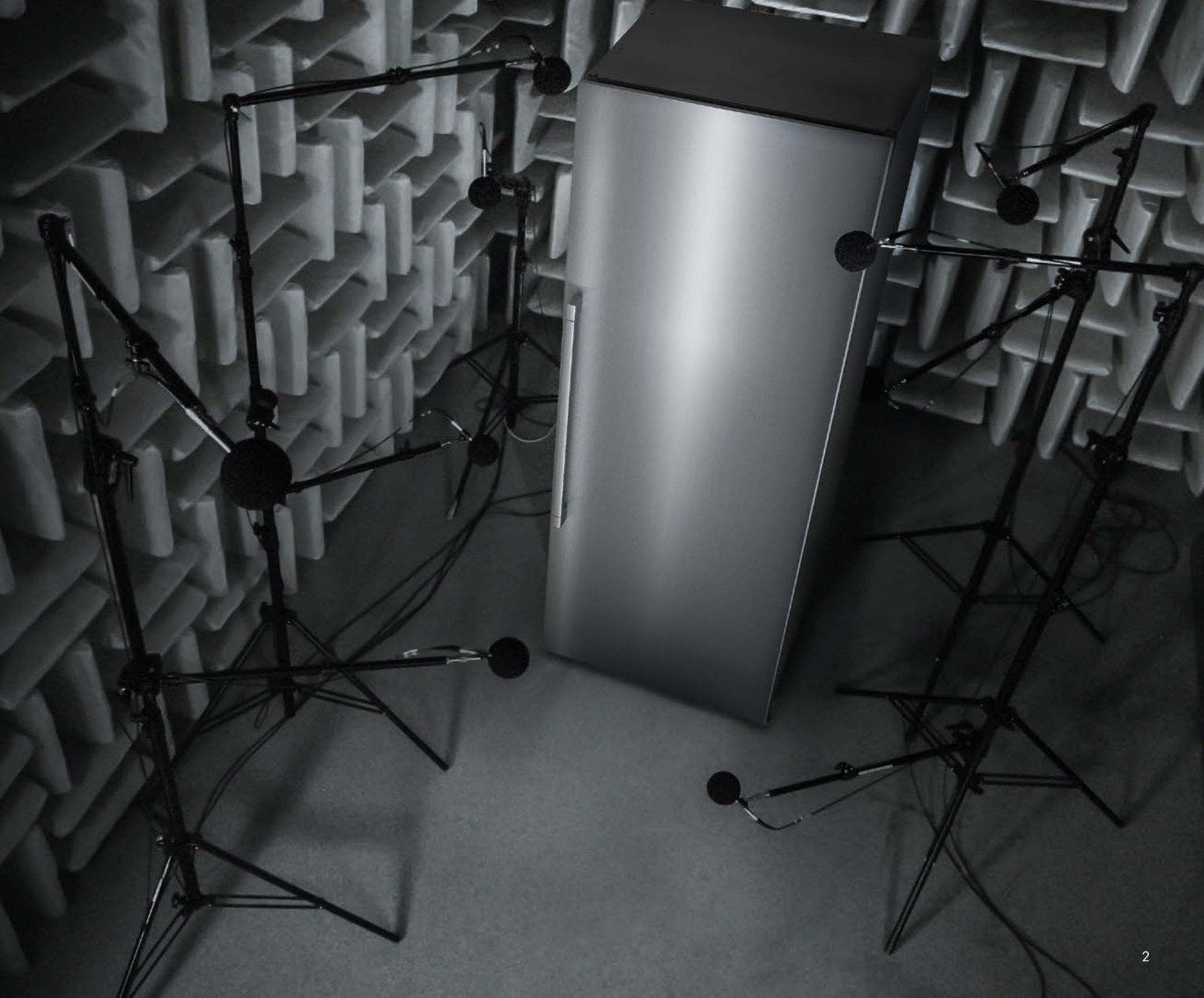
Liebherr является одним из ведущих мировых производителей холодильных и морозильных камер премиум-класса. Материалы и компоненты самого высокого качества, а также уникальный дизайн обеспечивают непревзойденную надежность нашей продукции.

В ходе производственного процесса, каждое устройство тщательно проверяется на качество и функциональность. Кроме того, Liebherr всегда работает над дальнейшим совершенствованием своей продукции. Компания постоянно инвестирует в исследования и разработку новых продуктов, которые не только отвечают самым строгим стандартам, но и превосходят ожидания клиентов.

Все изделия производятся в соответствии с самым строгим международным стандартом качества ISO 9001, а также в соответствии со стандартом охраны окружающей среды ISO 14001.

Кроме того, компания Liebherr проверяет каждый новый продукт в акустических камерах для того, чтобы уровень шума был как можно ниже.

В результате наши изделия являются одними из самых тихих на рынке.



# ИННОВАЦИИ

60 лет инноваций

На протяжении более 60 лет Liebherr постоянно реализует новые, инновационные идеи в сегменте холодильного оборудования премиум-класса. Компания сосредоточила усилия на повышении качества хранения продуктов, простоты использования, энергоэффективности, и, разумеется, на создании элегантного дизайна.

Основание первого завода холодильной техники в Германии Liebherr-Hausgeräte

1954



1966

Система-  
FrostSafe



1980

Liebherr-Hausgeräte  
открывает ВТОРОЙ  
ЗАВОД в Австрии

1993

Переход на экологически  
безопасные хладагенты,  
не содержащие гидро-  
и хлорфтоглориды

2004

Инновационное  
светодиодное  
освещение  
для равномерного  
и эффективного рас-  
пределения света

2006

SoftSystem  
для плавного  
закрывания дверцы

Винные шкафы Vinidor  
с индивидуально  
регулируемыми темпе-  
ратурными зонами

Невероятная  
производительность  
с системой  
DuoCooling

2010

TipOpen  
для кухни  
без ручек

2014

Сверх-  
эффективная  
встраиваемая  
бытовая техника

2013

2016

BluPerformance  
новый взгляд  
на свежесть



Monolith  
Cooling Redefined

2019

Ультра-  
эффективные  
встраиваемые  
модели

2017

## ХРАНЕНИЕ ВИНОВ





Для особо большого  
удовольствия

Установленные на **телескопических направляющих деревянные полки** Monolith позволяют адаптироваться под пожелания потребителя благодаря гибкой системе регулировки продольных реек. Даже для больших бутылок с вином и шампанским. Таким образом можно оптимально хранить бутылки любого размера и полностью использовать возможности устройства для хранения вин.

Monolith облегчает ценителям вин задачу по хранению и маркировке своей коллекции. Фронтальная поверхность полок выполнена из **высококачественного алюминия** и позволяет наносить надписи и заметки для наилучшей организации хранения. В таком порядке найти нужную бутылку вина для особого случая становится значительно проще.

## Полка сомелье

Особенностью холодильника для хранения вина Monolith является **InfinityBoard**. Эта специальная полка выдвигается и служит удобным местом сервировки или для кратковременного хранения бутылок во время сортировки или пополнения винной коллекции. Также она упрощает подачу: вино разливается, а бутылки остаются на самом лучшем для них месте.



## Безопасность хранения

То, что доставляет наибольшее удовольствие, заслуживает наилучшего хранения. В каждом отделении для вина серии Monolith располагается **фильтр с активированным углём FreshAir** для обеспечения отличного качества воздуха.

Поступающий внутрь воздух очищается, а неприятные запахи отфильтровываются.

Для постоянного поддержания нужной температуры в холодильнике для хранения вина серии Monolith два датчика **InfinityProtection** в каждом отделении для вина распознают любое критическое изменение температуры. Эта особенность Liebherr защищает вина как от перегрева, так и от слишком низких температур.

Тонированное безопасное стекло с **защитой от УФ-излучения** и специально разработанные компрессоры с **низким уровнем вибрации** для бережного хранения обеспечивают оптимальную защиту для изысканных вин.

LIEBHERR



Temperature alarm

# ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



## Забота об окружающей среде

Компания Liebherr постоянно разрабатывает более экологически чистые технологии производства высококачественных и долговечных продуктов. Мы стремимся к высокому уровню энергоэффективности и долгому сроку службы всех наших изделий. И это не просто обещание, а обязательство.

Экологически чистое производство холодильных и морозильных камер является самой приоритетной задачей. Это включает в себя: перерабатываемую упаковку; рекуперацию энергии для отопления зданий; очистку отработанной воды.

Liebherr также использует R600a, естественный и безопасный для окружающей среды хладагент. Он был специально разработан для высокоэффективных компрессоров и позволяет ещё больше снизить потребление энергии и соответствующие расходы.

# Краткое описание элементов оснащения:



**Infinity Light**

Светодиодное освещение в боковых стенах обеспечивает приятную иллюминацию внутреннего пространства. Технология **InfinityLight** мягко подсвечивает внутреннее пространство при открывании двери. Излучающая меньше тепла она более эффективна по сравнению с традиционным освещением, не оказывает негативного воздействия на вина и окружающую среду.



Сделайте вашу коллекцию вин упорядоченной благодаря специальным **этикеткам**. Располагаемые на лицевых частях полок, они позволяют идентифицировать вина из коллекции, гарантируя, что каждая бутылка находится строго на отведенном ей месте.



**Infinity Swipe**

Всеми функциями винного шкафа можно легко управлять с применяемого в серии Monolith интуитивно понятного электронного сенсорного управления **InfinitySwipe**. Яркий и легко читаемый полноцветный сенсорный дисплей с диагональю 3,5 дюйма чрезвычайно удобен и отображает до трех температур внутри многоzonного винного шкафа.



Для защиты вин от сильных колебаний температуры в каждом отделении винных шкафов Monolith установлены два температурных датчика (особенность техники Liebherr). С помощью системы **InfinityProtection** они фиксируют малейшее изменение температуры, что гарантирует бережное сохранение благородных напитков.



**Soft System**

Ваша коллекция вин заслуживает наилучшего качества воздуха. Применяемая в серии Monolith система **FreshAir** имеет **индивидуальный фильтр с активированным углем** в каждом отделении для сохранения качества ваших ценных вин. Поступающий воздух очищается, а вредные запахи отфильтровываются для предотвращения загрязнения.



Дверь закрывается особенно плавно благодаря применяемой в серии Monolith технологии **SoftSystem**, предохраняющей бутылки от повреждения и исключающей вибрацию. Эта технология позволяет закрывать дверь легко и бесшумно, привнося в каждый наполненный стакан толику расслабления.



**Telescopic Rails**

Применяемые в серии Monolith **выдвижные полки на телескопических направляющих** позволяют создавать индивидуальные конфигурации для хранения вин и шампанского в больших бутылках. Благодаря наличию выдвижных полок винные шкафы Monolith позволяют удобно хранить любые бутылки из вашей коллекции, используя внутреннее пространство максимально эффективно.



Уникальной конструктивной особенностью винного шкафа Monolith является **InfinityBoard** – специальная поверхность, которую можно выдвигать в качестве временной полки для бутылок при организации и пополнении коллекции вин. Удобный аксессуар также можно использовать для размещения напитков во время дегустации.

# Винный шкаф Monolith 45,7 см



45,7

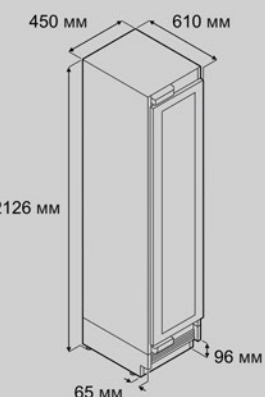
## Дополнительные аксессуары

- Плоская ручка из шлифованного алюминия
- Квадратная ручка из шлифованного алюминия
- Круглая ручка из нержавеющей стали
- Фасад из нержавеющей стали
- Цокольная панель из нержавеющей стали
- Набор для комбинации Side-by-Side
- Комплект для изменения стороны открывания двери

EWT 9175	
	Infinity Swipe   Infinity Light   Wine   Soft System   Smart Device   Telescopic Rails
Класс энергетической эффективности	А
Энергопотребление в кВт·ч (год/сутки)	156/0,427
Уровень шума, дБ(А)	42
Полезный объем в литрах	232
Макс. количество винных бутылок 0,75 л	75
Количество полок для хранения	9
В том числе на телескопических направляющих	9
InfinityBoard	да
Материал полок	алюминий / дерево
Электронное управление	InfinitySwipe
Диапазон температур в °C	от +5 °C до +20 °C
Количество температурных зон	2
Сигнализация при повышении температуры	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	InfinityLight
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая
Предохранительный термостат	да
Фильтр с активированным углем FreshAir	да
Тип двери	со стеклопакетом
Сторона открывания двери	левая, перенавешиваемая*
Размеры прибора	
в см (В/Ш/Г)	212,6/45/61
Размеры ниши	
в см (В/Ш/Г)	213,4/45,7/63,5
Вес нетто в кг	131,0
Напряжение в В~/сила тока в А	220–240/1,5
Данное устройство доступно также в	
исполнении EWT 9175 001	петли справа

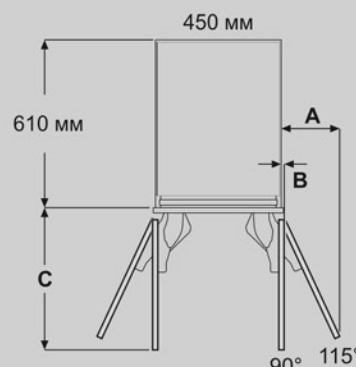
\* Для изменения стороны открывания двери просим обращаться в уполномоченную сервисную службу Liebherr по обслуживанию холодильников Monolith.

## Размеры прибора



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для обеспечения указанной минимальной высоты регулируемые ножки должны быть полностью убраны внутрь. Для увеличения высоты устройства нужно поворачивать регулируемые ножки. После того как устройство размещено в нише, его нужно приподнять с помощью регулируемых ножек (с передней стороны), чтобы оно вошло в зацепление с креплением, предотвращающим опрокидывание. Для достижения минимальной высоты цокольной панели 102 мм регулируемые ножки должны быть выдвинуты на 6–8 мм. Если цокольная панель должна быть выше 102 мм, регулируемые ножки можно выкрутить максимум на 26 мм.



### Вкладной фасад

A = 210 мм  
B = 12,5 мм  
C = 505 мм

### Накладной фасад

A = 216 мм  
B = 12,5 мм  
C = 517 мм

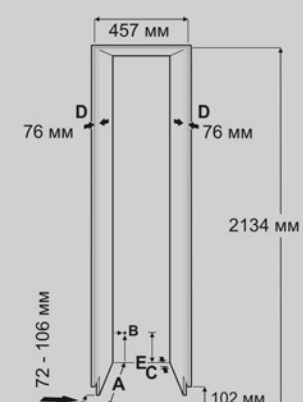
Размер A = без установленной дверной ручки

## Размеры ниши

### Отдельная цокольная панель



### Сплошная цокольная панель



### A

Глубина шкафа  
При накладном фасаде: 635 мм  
При вкладном фасаде: 635 мм + толщина мебельного фасада.

### B

Место, в котором сетевой кабель выводится на задней стороне прибора (19 мм от левой стороны и 127 мм от пола). Свободная длина сетевого кабеля составляет 2,5 м.

### C

У прибора имеется паз для прокладки кабеля и водопровода: глубина 25 мм, высота 140 мм по всей ширине прибора.

### D

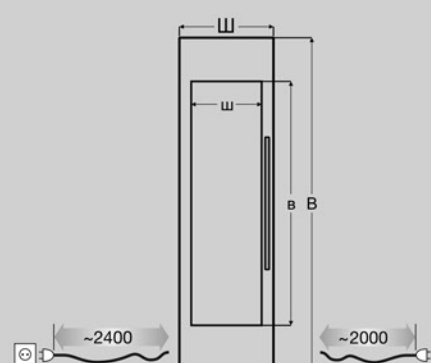
Эта поверхность видна при открытой двери прибора. Поэтому рекомендуется использовать лицевые стороны корпусной мебели.

### E

Расположенное в нижней части устройства крепление от опрокидывания необходимо закрепить на полу или стене.

## Размеры фасада двери

и размеры свободной части электрического кабеля



### Вкладной фасад

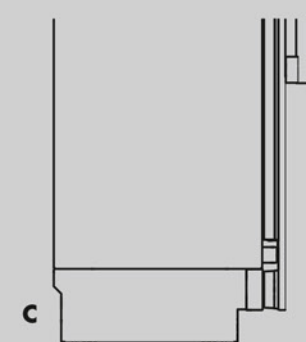
В = 2029 мм / в = 1495 мм  
Ш = 451 мм / ш = 280 мм

### Накладной фасад

В = 2032 мм  
(плюс нахлест панели сверху)  
Ш = 457 мм  
(плюс нахлест панели с обеих сторон)

Толщина фасада: мин. 16 мм\* / макс. 30 мм  
Вес фасада: макс. 24 кг

Монтаж электроарматуры сзади прибора невозможен.



\* Если используется пятисекционный фасад в стиле шейкер, толщина которого меньше минимально допустимого, нужно использовать винты короче прилагаемых из комплекта принадлежностей.

# Винный шкаф Monolith 61,0 см



61,0

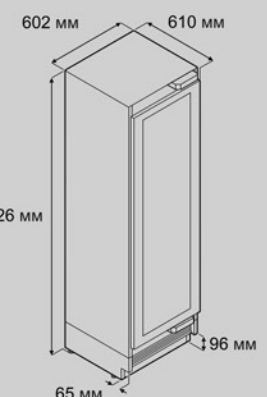
## Дополнительные аксессуары

- Плоская ручка из шлифованного алюминия
- Квадратная ручка из шлифованного алюминия
- Круглая ручка из нержавеющей стали
- Фасад из нержавеющей стали
- Цокольная панель из нержавеющей стали
- Набор для комбинации Side-by-Side
- Комплект для изменения стороны открывания двери

EWT 9275	
	Infinity Swipe   Infinity Light   Wine   Soft System   Smart Device   Telescopic Rails
Класс энергетической эффективности	А
Энергопотребление в кВт·ч (год/сутки)	164/0,449
Уровень шума, дБ(А)	42
Полезный объем в литрах	320
Макс. количество винных бутылок 0,75 л	96
Количество полок для хранения	9
В том числе на телескопических направляющих	9
InfinityBoard	да
Материал полок	алюминий / дерево
Электронное управление	InfinitySwipe
Диапазон температур в °C	от +5 °C до +20 °C
Количество температурных зон	3
Сигнализация при повышении температуры	Оптическая и акустическая
Внутреннее освещение	InfinityLight
Сигнализация неплотно закрытой двери	Акустическая
Предохранительный термостат	да
Фильтр с активированным углем FreshAir	да
Тип двери	со стеклопакетом
Сторона открывания двери	правая, перенавешиваемая*
Размеры прибора	
в см (В/Ш/Г)	212,6/60,2/61
Размеры ниши	
в см (В/Ш/Г)	213,4/61/63,5
Вес нетто в кг	160,0
Напряжение в В~/сила тока в А	220-240/1,5

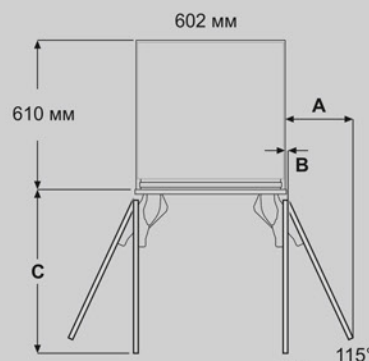
\* Для изменения стороны открывания двери просим обращаться в уполномоченную сервисную службу Liebherr по обслуживанию холодильников Monolith.

## Размеры прибора



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для обеспечения указанной минимальной высоты регулируемые ножки должны быть полностью убраны внутрь.  
Для увеличения высоты устройства нужно поворачивать регулируемые ножки. После того как устройство размещено в нише, его нужно приподнять с помощью регулируемых ножек (с передней стороны), чтобы оно вошло в зацепление с креплением, предотвращающим опрокидывание. Для достижения минимальной высоты цокольной панели 102 мм регулируемые ножки должны быть выдвинуты на 6–8 мм. Если цокольная панель должна быть выше 102 мм, регулируемые ножки можно выкрутить максимум на 26 мм.



### Вкладной фасад

A = 273 мм  
B = 12,5 мм  
C = 658 мм

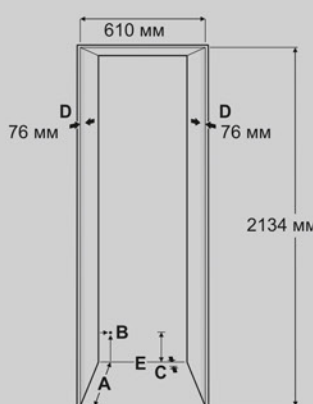
### Накладной фасад

A = 279 мм  
B = 12,5 мм  
C = 670 мм

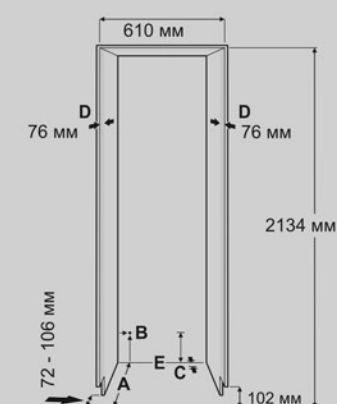
Размер A = без установленной дверной ручки

## Размеры ниши

### Отдельная цокольная панель



### Сплошная цокольная панель



### A

Глубина шкафа  
При накладном фасаде: 635 мм  
При вкладном фасаде: 635 мм + толщина мебельного фасада.

### B

Место, в котором сетевой кабель выводится на задней стороне прибора (19 мм от левой стороны и 127 мм от пола). Свободная длина сетевого кабеля составляет 2,5 м.

### C

У прибора имеется паз для прокладки кабеля и водопровода: глубина 25 мм, высота 140 мм по всей ширине прибора.

### D

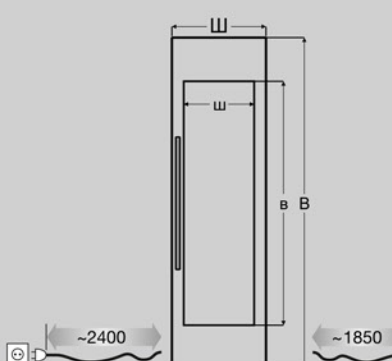
Эта поверхность видна при открытой двери прибора. Поэтому рекомендуется использовать лицевые стороны корпусной мебели.

### E

Расположенное в нижней части устройства крепление от опрокидывания необходимо закрепить на полу или стене.

## Размеры фасада двери

и размеры свободной части электрического кабеля



### Вкладной фасад

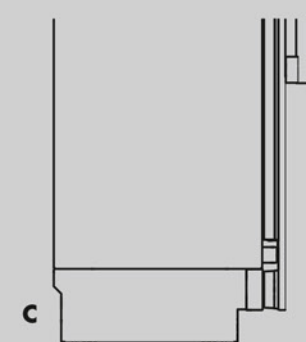
B = 2029 мм / в = 1495 мм  
Ш = 603 мм / ш = 432 мм

### Накладной фасад

B = 2032 мм  
(плюс нахлест панели сверху)  
Ш = 610 мм  
(плюс нахлест панели с обеих сторон)

Толщина фасада: мин. 16 мм\* / макс. 30 мм  
Вес фасада: макс. 24 кг

Монтаж электроарматуры сзади прибора невозможен.



\* Если используется пятисекционный фасад в стиле шейкер, толщина которого меньше минимально допустимого, нужно использовать винты короче прилагаемых из комплекта принадлежностей.

# Дополнительные аксессуары

## Фасады из нержавеющей стали

Отверстия для монтажа дверной ручки просверлены по центру на расстоянии 770 мм, чтобы фасады из нержавеющей стали после их поворота на 180° могли использоваться в случае изменения стороны открывания двери.

### Фасады из нержавеющей стали (для винных шкафов)

<b>45,7 см</b> (размеры: 2029 мм x 451 мм x 19 мм, вес: 10 кг)	9901 535
<b>61,0 см</b> (размеры: 2029 мм x 603 мм x 19 мм, вес: 11,3 кг)	9901 533

### Фасады из нержавеющей стали (для винных шкафов)



## Дверные ручки

Крепежные винты входят в комплект поставки. Расстояние между обоями отверстиями под винты составляет 770 мм, при этом длина ручки 810 мм.

<b>1 Плоская ручка из шлифованного алюминия</b> (Г: 48 мм, вес: 0,8 кг)	9901 461
<b>2 Квадратная ручка из шлифованного алюминия</b> (Г: 55 мм, вес: 1,2 кг)	9901 492
<b>3 Круглая ручка из нержавеющей стали</b> (Г: 62 мм, вес: 2,3 кг)	9901 489



## Цокольные панели из нержавеющей стали

Высота цокольной панели: 102 мм.

<b>45,7 см</b>	9901 493	<b>121,9 см</b>	9901 765
<b>61,0 см</b>	9901 496	<b>137,1 см</b>	9901 787
<b>76,2 см</b>	9901 530	<b>152,4 см</b>	9902 366
<b>91,4 см</b>	9902 349	<b>167,6 см</b>	9902 819
<b>106,7 см</b>	9901 552	<b>182,8 см</b>	9902 390



## Набор для комбинации Side-by-Side

В комплект Side-by-Side входят подогрев боковой стенки для предотвращения образования конденсата между приборами, а также металлические кронштейны и винты для соединения устройств между собой. К нему относится также декоративная планка для закрытия зазора (около 6-8 мм) между двумя установленными приборами. Для обогрева боковой стенки не требуется никакого дополнительного сетевого кабеля, для этого на задней стенке прибора предусмотрен специальный разъем. При использовании монтажного комплекта Side-by-Side потребление электроэнергии увеличивается на 0,4 кВт.ч/24 ч для двух устройств и на 0,8 кВт.ч/24 ч для трех.

Подходит для всех комбинаций моделей Monolith 9901 428



## Комплект для изменения стороны открывания двери

Работы по изменению стороны открывания двери должны выполняться специалистом из авторизованного сервисного центра Liebherr 9902 399

MONOLITH

Совершенство  
охлаждения

Возможны технические изменения, ошибки текста и отклонения изображения по сравнению с реальным устройством.

Отклонения в цвете обусловлены полиграфией. Актуальные сведения см. на веб-сайте [liebherr.com/monolith](http://liebherr.com/monolith). 02.2021

[liebherr.com](http://liebherr.com)