

Верная информация для любых потребностей

Обширная программа для профессионалов, работающих с напитками, представлена в GetrKnke-Special. Все о приборах для презентации мороженого Вы узнаете в Eis-

creme-Special. Wein-Special представляет обширную программу холодильников Vinidor и холо-дильников для темперирования и кондиционирования вин.



Subject to modification. Printed in Germany by MZA. 61665/3.07

Холодильники и морозильники для профессионального применения





Холодильники

Холодильники GN 2/1 с охлаждением циркуляцией воздуха, ProfiPremiumline . . .	8 - 9
Холодильники GN 2/1 с охлаждением циркуляцией воздуха, ProfiLine	10 - 11
Холодильники GN 2/1 с охлаждением циркуляцией воздуха	12 - 13
Холодильники Väckereinorm с охлаждением циркуляцией воздуха	14 - 15
Холодильники Väckereinorm с охлаждением циркуляцией воздуха	16 - 17
Холодильники с охлаждением циркуляцией воздуха	18 - 23
Холодильник для прилавков с циркуляцией воздуха	24 - 25
Холодильники для демонстрации товара с циркуляцией воздуха	26 - 27
Холодильники со статическим охлаждением	28 - 31
Подходящие для нижнего монтажа холодильники с циркуляцией воздуха . . .	32 - 34
Подходящие для нижнего монтажа холодильники со статическим охлаждением .	35
Морозильные лари	36 - 39

Морозильники

Морозильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха, ProfiPremiumline	44 - 45
Морозильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха, ProfiLine	46 - 47
Морозильники со статическим охлаждением	48 - 51
Морозильники Vскereinorm с циркуляцией воздуха, ProfiLine	52 - 53
Морозильники с дисплеем	54 - 55
Морозильные лари	56 - 65

Шкафы для темперирования и климатизирования вин

Винные шкафы для презентации и торговли на разлив	68 - 69
Серия моделей Vinidor – темперирование и хранения	70 - 71
Темперающие винные шкафы GrandCru	72 - 75
Климатические винные шкафы GrandCru и Vinothek	76 - 80
Климатические шкафы для вин Vinothek	81

Принадлежности для любых потребностей 82 - 87

Определение климатических классов

- Класс SN = температура окружающей среды от +10°C до 32°C
- Класс N = температура окружающей среды от +16°C до 32°C
- Класс ST = температура окружающей среды от +18°C до 38°C
- Класс T = температура окружающей среды от +10°C до 43°C

Приборы для профессионального применения



Во всех профессиональных областях, где свежесть играет главную роль в качестве, особо высокие требования предъявляются к приборам для охлаждения. Liebherr представляет для этого специальную программу, где качество охлаждения и выбор материала рассчитаны на самые высокие требования. Не беда, если часто открываются двери, загружаются большие количества продуктов или напитков, или температура в зоне кухни особенно высока. Комбинация из высокой мощности охлаждения, до деталей продуманного качества изготовления и рассчитанного на требования профессионалов оснащения предлагает удовлетворяющее самым высоким требованиям качество свежести.

Качество во всех деталях

Приборы ProfiPremiumline- и ProfiLine фирмы Liebherr обладают всеми качествами, которые специалисты ожидают от надежных холодильников и морозильников. Высококачественные материалы, высокопроизводительные холодильные компоненты и прецизионная обработка всех деталей гарантируют высокое качество изделий фирмы Liebherr.



Функциональные и элегантные – Дизайн SwingLine

Новые двери SwingLine со встроенной профильной ручкой через всю высоту двери эргономны и легко открываются. Нет никаких выступающих деталей, которые помешали бы работе. Прочная дверь SwingLine особенно хорошо моется. Уплотнение двери можно заменять. При открывании на 90° дверь остается открытой, а при меньшем угле закрывается сама. Встроенный замок исключительно надежен и защищает от нежелательного доступа. Крепление двери можно изменить.

Охлаждение профессионального качества

Холодильные агрегаты вместе с динамическим охлаждением и прецизионным электронным управлением отвечают самым высоким требованиям. Благодаря специально разработанному распределению воздуха во внутреннем пространстве холод оптимально распределяется по всему шкафу. Даже при частом открывании дверей и загрузке больших количеств свежих продуктов мощная система охлаждения циркулирующим воздухом с двойной вентиляцией обеспечивает желаемое охлаждение. При открывании двери вентиляторы останавливаются. Холод остается внутри – благодаря этому экономится электроэнергия. Размораживание производится автоматически. Холодильные компоненты надежно и хорошо доступны встроены в верхней стенке. Для очистки или обслуживания заслонку компрессорной камеры можно легко откинуть вверх, гарантируя очень хороший доступ. Холодильники в исполнении из хромоникелевой стали можно также подключить к системе центрального охлаждения. Тогда они соответственно оснащаются и поставляются без холодильных агрегатов.

Гибкость и соответствие нормам – внутренние контейнеры

Соответствующие нормам внутренние контейнеры выполнены из высококачественной хромоникелевой стали. Это обеспечивает качество, гибкость, оптимальную гигиену и легкость очистки. Гастрономические контейнеры и несущие решетки можно одинаково легко задвинуть внутрь по ребрам. Хромоникелевые стальные внутренние контейнеры соответствуют стандарту Gastronorm 2/1. Решетки, благодаря их высокой жесткости, можно загружать до 60 кг.



Прецизионные и удобные – электронные устройства управления

Прецизионные электронные устройства управления и оптимизированные холодильные компоненты гарантируют профессиональное качество охлаждения. Устройства управления удобны для пользователя и имеют беспотенциальные контакты. Благодаря этому возможно подключение к центральной системе аварийной сигнализации. Аварийная сигнализация предупреждает о нежелательных изменениях температуры и незакрытой двери. Электроника удобно и гигиенично встроена и закрыта пленкой.

Легко моется

Там, где ежедневно перерабатываются большие количества продуктов питания, гигиена играет особенно большую роль. Все модели оснащены внутренними отделениями из хромоникелевой стали со встроенными опорными ребрами. Поэтому внутренние отделения можно особенно легко и эффективно чистить без удаления опорных планок. В донной ванне, выполненной из глубокопротянутого цельного листа с большими угловыми радиусами, размещен сток для мойки.

Максимальная гигиеничность – Регулируемые ножки

Ножки из хромоникелевой стали регулируются по высоте от 150 до 180 мм. Это позволяет без проблем мыть пол под приборами.



Новые холодильники Gastronorm ProfiPremiumline предлагают все качества, которые могут пожелать профессионалы применительно к свежести. Взаимодействие современной электроники и оптимизированных компонентов охлаждения делает эти приборы высокопроизводительными. Так, при необходимости даже при температуре окружающей среды до 43°C можно выставить диапазон температур внутри от -2°C

до +15°C. Новое, наглядное, соответствующее НАССР электронное устройство, оснащено последовательным интерфейсом для записи температуры, а также беспотенциальным контактом. Корпуса из высококачественной хромоникелевой стали можно легко очистить, гарантируя гигиену, что особенно ценится специалистами.



Решетки CNS

Решетки из стойкой хромоникелевой стали можно загружать весом до 60 кг. Они подходят для нормированных контейнеров до размера по стандарту Gastronorm 2/1.

Педаль

Если руки заняты, шкаф удобно открыть при помощи встроенной педали. При открывании на 90° дверь остается открытой, а при меньшем угле закрывается сама.

Точность и удобство пользования

Электронное управление

Электронное устройство с открытым текстом ProfiPremium-Line со встроенными часами реального времени соответствует требованиям НАССР. Оно оснащено последовательным интерфейсом, беспотенциальным контактом и инфракрасным интерфейсом. Это позволяет подключение к центральной сети документирования, а также считывание данных непосредственно из памяти устройства управления прибором.

Для удобства ользователя заранее определены 10 различных программ охлаждения, при которых температура соответствует определенным продуктам. Например, можно выбрать специальные программы для кухни и охлаждаемых блюд, для мяса или молочных продуктов. Независимо от этого можно выставить индивидуальные температурные зоны. Электроника регулирует автоматической размораживание. Дополнительно имеется опция для индивидуальной регулировки процесса размораживания.

Высокую надежность гарантирует оптическая и звуковая аварийная сигнализация по двери и температуре. Дополнительно документируется температура, дата и время.



Холодильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха

Полный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход энергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Gastronorm
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Нарушение: предупреждающий сигнал
Интерфейс / беспотенциальный контакт
Переставляемые полки
Материал полок
Нагружаемость полки
Высокие установочные ножки
Ручка
Педаль для открывания
Замок
Самозакрывающиеся двери
Дверной упор
Изоляция
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

Принадлежности

- Решетка CNS
- Правая U-образная планка для полок
- Левая U-образная планка для полок
- Дополнительные ролики
- Инфракрасный ключ (включая программу)
- Программа для документирования (последовательный интерфейс)

GKPv 1480 ProfiPremiumline

1427 л
215/143/83
155/124/65
1,9 кВт/час
динамический автоматический
-2°C до +15°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное устройство управления с часами снаружи цифровой оптический и акустический
RS 485/да
8
Решетки из хромоникелевой стали
60 кг
150-180 мм
Ручка
да
имеется
●
-
83 - 60 мм
248/206 кг
T
R 404a
2,5 A / 350 Вт
50 Гц/220-230 В

-
-
-
-
-
-

GKPv 6580 ProfiPremiumline

601 л
215/70/83
155/51/65
1,2 кВтч
динамический автоматический
-2°C до +15°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное устройство управления с часами снаружи цифровой оптический и акустический
RS 485/да
4
Решетки из хромоникелевой стали
60 кг
150-180 мм
Ручка
да
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
147/125 кг
T
R 134a
2,0 A / 250 Вт
50 Гц/220-230 В

-
-
-
-
-
-

Морозильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха, ProfiPremiumline – обзор

Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
GKPv 1480	1427 л	2150/1430/830	1550/1240/650	хромоникелевая сталь
GKPv 6580	601 л	2150/700/830	1550/510/650	хромоникелевая сталь

Профессиональное качество и высокая производительность характеризуют холодильники серии Gastronorm ProfiLine. Высококачественные компоненты охлаждения в сочетании с системой циркуляции воздуха с двойной вентиляцией гарантируют константное распределение температуры во всем внутреннем пространстве прибо-

ра. При этом можно выставить температуру внутри в диапазоне от +1°C до +15°C даже при температуре окружающей среды +43°C. Благодаря большому полезному объему и переставляемым решеткам эти приборы годятся для профессионального применения.



Прочные решетки

Прочные решетчатые полки покрыты пластиком и позволяют загрузить до 60 кг.

Электроника с точностью до градуса

Электроника ProfiLine с цифровым индикатором позволяет выставить температуру с точностью до градуса. Имеется беспотенциальный контакт. Это позволяет подключение к центральной системе аварийной сигнализации.

Приборы самостоятельно осуществляют размораживание. Имеется опция индивидуальной установки процесса размораживания. Высокую надежность гарантирует оптическая и звуковая аварийная сигнализация по двери и температуре.



Холодильники GN 2/1 с охлаждением циркуляцией воздуха

Полная вместимость
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Gastronorm
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип устройства управления
Индикатор температуры
Нарушение: предупреждающий сигнал
Беспотенциальный контакт
Переставляемые полки
Материал полок
Нагружаемость полки
Высокие установочные ножки
Ручка
Педаль для открывания
Замок
Самозакрывающиеся двери
Дверной упор
Изоляция
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

Принадлежности
Решетка CNS
Решетка, покрытая пластиком
Правая U-образная планка для полок
Левая U-образная планка для полок
Дополнительные ролики
Педаль для открывания

GKPV 1470 ProfiLine

1427 л
215/143/83
155/124/65
1,9 кВт ч
динамически автоматический
от +1°C до +15°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление снаружи цифровой оптический и акустический
да
8
Решетки с пластмассовым покрытием
60 кг
150-180 мм
Ручка
Нет
имеется
●
-
83 - 60 мм
248/206 кг
T
R 134a
2,5 А / 350 Вт
50 Гц/220-230 В

●
●
●
●
●
●

GKPV 6570 ProfiLine

601 л
215/70/83
155/51/65
1,2 кВтч
динамически автоматический
от +1°C до +15°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление снаружи цифровой оптический и акустический
да
4
Решетки с пластмассовым покрытием
60 кг
150-180 мм
Ручка
Нет
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
153/131 кг
T
R 134a
1,5 А / 250 Вт
50 Гц/220-230 В

●
●
-
-
●
●

Холодильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха, ProfiLine – обзор				
Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
GKPV 1470	1427 л	2150/1430/830	1550/1240/650	хромоникелевая сталь
GKPV 6570	601 л	2150/700/830	1550/510/650	хромоникелевая сталь

Там, где места для установки холодильников не так много, но требуется сохранение свежести на профессиональном уровне, холодильники Gastronorm дают самые лучшие результаты. Решетки переставляются по высоте и позволяют гибко использовать внутреннее пространство. Температуру можно выставить в

диапазоне от +1°C до +15°C с точностью до градуса. Они соответствуют действующим предписаниям по гигиене и обращению с продуктами питания для гастрономических и пищевых предприятий. Благодаря малому потреблению электроэнергии эти приборы особенно рентабельны.



Легко очищается

Пластмассовый бесшовный внутренний контейнер с глубокопротяннутым сливом для мойки особенно гигиеничен и легко моется. Малые расстояния между опорными ребрами позволяют варьированное использование внутреннего пространства. На прочных решетках можно размещать гастрономические контейнеры до размера Gastronorm 2/1. Ножки из хромоникелевой стали регулируются по высоте от 150 до 180 мм. Это позволяет без проблем мыть пол под приборами.

Дизайн SwingLine

Новые двери SwingLine оснащены длинной прочной ручкой. Прочная дверь особенно хорошо моется. Прокладки дверей сменные. Двери закрываются сами.

Электроника с точностью до градуса

Цифровой указатель позволяет выставить температуру с точностью до градуса. Сигнал аварии предупреждает о не закрытой двери и нежелательном изменении температуры. Размораживание производится автоматически. Встроенный замок исключительно надежен и защищает от нежелательного доступа.

Холодильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха

Полный-/полезный объем	663/647 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	206,4/75/75
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	171/65/58,1
Расход электроэнергии за сутки	1,3 кВтч
Общие данные	
Система охлаждения	динамически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от +1°C до +15°C
Gastronorm	650 x 530 мм
Материал корпуса / цвет	Нерж. сталь/нерж. сталь
Материал двери/крышки	Хромоникелевая сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Электронное управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Нарушение: предупреждающий сигнал	оптический и акустический
Переставляемые полки	6
Материал полок	Оцинкованные решетки
Нагружаемость полки	60 кг
Высокие установочные ножки	150-180 мм
Ручка	Эргономичная рукоятка
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	93/87 кг
Климатический класс	SN-T
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1,3 А / 220 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности

- Оцинкованная решетка с защитной окраской
- Дополнительные ролики
- Нейтральная бленда для замены устройства управления



GKv 6460
ProfilLine

663/647 л
206,4/75/75
171/65/58,1
1,3 кВтч
динамически
автоматический
от +1°C до +15°C
650 x 530 мм
Нерж. сталь/нерж. сталь
Хромоникелевая сталь
Белый пластик
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
6
Оцинкованные решетки
60 кг
150-180 мм
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
93/87 кг
SN-T
R 600a
1,3 А / 220 Вт
50 Гц/220-240 В

-
-
-

GKv 6410
ProfilLine

663/647 л
206,4/75/75
171/65/58,1
1,3 кВт/час
динамически
автоматический
от +1°C до +15°C
650 x 530 мм
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
6
Оцинкованные решетки
60 кг
150-180 мм
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
96/90 кг
SN-T
R 600a
1,3 А / 220 Вт
50 Гц/220-240 В

-
-
-

GKv 5760
ProfilLine

583/569 л
186,4/75/75
151/65/58,1
1,2 кВтч
динамически
автоматический
от +1°C до +15°C
650 x 530 мм
Нерж. сталь/нерж. сталь
Хромоникелевая сталь
Белый пластик
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
5
Оцинкованные решетки
60 кг
150-180 мм
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
86/81 кг
SN-T
R 600a
1,3 А / 220 Вт
50 Гц/220-240 В

-
-
-

GKv 5710
ProfilLine

583/569 л
186,4/75/75
151/65/58,1
1,2 кВт ч
динамически
автоматический
от +1°C до +15°C
650 x 530 мм
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
5
Оцинкованные решетки
60 кг
150-180 мм
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
88/83 кг
SN-T
R 600a
1,3 А / 220 Вт
50 Гц/220-240 В

-
-
-

Холодильники GN 2/1 с охлаждением циркуляцией воздуха, обзор

Модель	Полный/полезный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
GKv 6460	663/647 л	2064/750/750	1710/650/581	Нерж. сталь, нерж. сталь
GKv 6410	663/647 л	2064/750/750	1710/650/581	Сталь, белый
GKv 5760	583/569 л	1864/750/750	1510/650/581	Нерж. сталь, нерж. сталь
GKv 5710	583/569 л	1864/750/750	1510/650/581	Сталь, белый

Специально для использования в пекарнях и кондитерских разработаны холодильники серии ProfiLine BKskereinorm. В зависимости от области применения можно выставить влажность воздуха. Приборы с мощной системой циркуляции воздуха рассчитаны на температуру окружающей среды 43°C. Диапазон температур можно выставить от -5°C до +15°C.



Электроника с точностью до градуса

Электроника ProfiLine с цифровым указателем позволяет выставить температуру с точностью до градуса. Имеется беспотенциальный контакт. Это позволяет подключение к центральной системе аварийной сигнализации. Приборы самостоятельно осуществляют размораживание. Имеется опция индивидуальной установки процесса размораживания.

Высокую надежность гарантирует оптическая и звуковая аварийная сигнализация по двери и температуре. Встроенный замок исключительно надежен и защищает от нежелательного доступа.

BKskereinorm (стандарт для пекарен)

Внутренние контейнеры из хромоникелевой стали оптимальны для размещения пекарских лотков. На переставляемых L-образных опорных планках можно вдвигать лотки для выпечки размером от 600x400 мм до 600x800 мм, в зависимости от типа прибора.

Специальный воздухопровод

Благодаря специальному воздухопроводу гарантируется, что охлаждающий воздух не направляется непосредственно на чувствительные товары.



Холодильники BKskereinorm с охлаждением циркуляцией воздуха, ProfiLine – обзор				
Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
BKРv 8470	856 л	2150/790/980	1550/623/800	хромоникелевая сталь
BKРv 6570	601 л	2150/700/830	1550/510/650	хромоникелевая сталь
BKРv 6520	601л	2150/700/830	1550/510/650	Сталь/Сталь

Холодильники по BKskereinorm с циркуляцией воздуха

Полная вместимость	
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	
Расход электроэнергии за сутки	
Общие данные	
Система охлаждения	
Процесс размораживания	
Диапазон температур	
Gastronorm	
Материал корпуса / цвет	
Материал двери/крышки	
Материал внутренних контейнеров	
Тип управления	
Индикатор температуры	
Нарушение: предупреждающий сигнал	
Беспотенциальный контакт	
Переставляемые полки	
Материал полок	
Высокие установочные ножки	
Ручка	
Замок	
Самозакрывающиеся двери	
Дверной упор	
Изоляция	
Вес брутто-/нетто	
Климатический класс	
Хладагент	
Потребляемая мощность	
Частота/напряжение	

Принадлежности

- Правая L-образная опорная планка
- Левая L-образная опорная планка
- Дополнительные ролики
- Педаль для открывания



BKРv 8470 ProfiLine

856 л
215/79/98
155/62,3/80
2,5 кВтч
динамически автоматический
от -5°C до +15°C
800x600 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление снаружи цифровой оптический и акустический
да
25
-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
150-180 мм
Длинная ручка имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
156/135 кг
T
R 134a
2,0 А / 250 Вт
50 Гц/220-230 В

-
-
-
-



BKРv 6570 ProfiLine

601 л
215,0/70/83
155/51/65
1,2 кВтч
динамически автоматический
от -5°C до +15°C
400x600 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление снаружи цифровой оптический и акустический
да
20
-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
150-180 мм
Длинная ручка имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
153/131 кг
T
R 134a
2,0 А / 250 Вт
50 Гц/220-230 В
Имеется также белого цвета BKРv 6520

-
-
-
-

Прибор с циркуляцией воздуха для пекарен разработан специально для удовлетворения соответствующим стандартам. На переставляемых по высоте L-образных опорах можно установить лотки для выпечки (60 x 40 см). Система циркуляции воздуха обеспечивает постоянную температуру охлаждения от +2°C до +15°C во всем полезном объеме.



Цифровой указатель температуры
Независимый от сети указатель температуры с точностью до градуса указывает температуру внутри прибора.



Замыкание
Холодильник для булочных запирается надежным замком, смонтированным независимо от ручки.

Динамичная свежесть с системой циркуляции воздуха
Мощная система циркуляции воздуха обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и равномерную температуру во всем внутреннем пространстве прибора. Контактующие с дверью выключатели выключают вентилятор при открывании двери. Благодаря этому экономится электроэнергия и предотвращается вдувание теплого воздуха снаружи.

L-образные опоры для полок
В модели BKv 4000 имеются особо устойчивые опорные планки, переставляемые по высоте, на которые можно ставить лотки для выпечки (600 x 400 мм). Замороженные продукты можно с хорошим обзором расположить на максимум 22 жестких листах.

Холодильник BKckereinorm с циркуляцией воздуха

Полный-/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход энергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Gastronorm
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Переставляемые полки
Материал полок
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

Принадлежности

Правая L-образная опорная планка
Левая L-образная опорная планка
Цоколь с роликами

BKv 4000

400/390 л
151/75,2/71
131,2/61,3/50,7
1,1 кВтч
динамически автоматический
от +2°C до +15°C
600 x 400 мм
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
10
-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
имеется
справа сменный
76/71 кг
SN-ST
R 600a
1,2 A / 150 Вт
50 Гц/220-240 В

-
-
-

Холодильники BKckereinorm с охлаждением циркулирующим воздухом – обзор

Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
BKv 4000	400/390 л	1510/752/710	1312/613/507	Сталь, белый

Универсальные холодильники фирмы Liebherr с охлаждением циркулирующим воздухом идеальны для быстрого охлаждения свежих продуктов. Например, большие количества прохладительных напитков можно существенно быстрее охладить для продажи, чем в статически

охлаждающих приборах. Эта система охлаждения обеспечивает во всем внутреннем пространстве константный уровень температуры с постоянно высокой влажностью воздуха. Температуру можно выставить в диапазоне от +0 °C до +15°C.



Динамичная свежесть с системой циркуляции воздуха

Мощная система циркуляции воздуха обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и равномерную температуру во всем внутреннем пространстве прибора. Контактный выключатель отключает вентилятор при открывании двери. Благодаря этому экономится электроэнергия и предотвращается втягивание теплого воздуха снаружи.



Замыкание

Универсальные холодильники с охлаждением циркулирующим воздухом запираются надежным замком, смонтированным независимо от прочной ручки.

Дизайн

Элегантный дизайн SwingLine серии ProfiPremiumline со световыми гранями делает эти приборы соответствующими самым высоким требованиям.



Цифровой указатель температуры

Независимый от электросети указатель температуры моделей серии FKvsl показывает температуру внутри с точностью до градуса.



Холодильники /с циркуляцией воздуха, обзор

Модель	Полный/полезный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
FKvsl 5410	544/520 л	1640/750/730	1452/590/560	Сталь, серебряный
FKv 5410	544/520 л	1640/750/730	1452/590/560	Сталь, белый
FKvsl 5412	544/520 л	1640/750/730	1452/590/560	Сталь, серебряный
FKv 5412	544/520 л	1640/750/730	1452/590/560	Сталь, белый
FKvsl 3610	335/329 л	1640/600/610	1452/470/440	Сталь, серебряный
FKv 3610	335/329 л	1640/600/610	1452/470/440	Сталь, белый
FKvsl 3612	335/329 л	1640/600/610	1452/470/440	Сталь, серебряный
FKv 3612	335/329 л	1640/600/610	1452/470/440	Сталь, белый
FKvsl 2610	236/230 л	1250/600/610	1062/470/440	Сталь, серебряный
FKv 2610	236/230 л	1250/600/610	1062/470/440	Сталь, белый
FKvsl 2612	236/230 л	1250/600/610	1062/470/440	Сталь, серебряный
FKv 2612	236/230 л	1250/600/610	1062/470/440	Сталь, белый
FKv 4360	421/414 л	1860/600/650	1610/492/477	Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
FKv 4310	421/414 л	1860/600/650	1610/492/477	Сталь, белый
FKSBv 3600	352/331 л	1610/600/616	1418/513/441	Сталь, эффект нержавеющей стали
UKS 5050	491/429 л	1516/752/710	1338/652/537	Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
UKS 5002	491/429 л	1516/752/710	1338/652/537	Сталь, белый
UKS 5000	491/429 л	1516/752/710	1338/652/537	Сталь, белый
UKS 3650	352/331 л	1590/600/600	1418/513/441	Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
UKS 3602	352/331 л	1590/600/600	1418/513/441	Сталь, белый
UKS 3600	352/331 л	1590/600/600	1418/513/441	Сталь, белый

Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный-/полезный объем	
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	
Расход электроэнергии за сутки	
Общие данные	
Система охлаждения	динамически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	0°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Внутреннее освещение	-
Переставляемые полки	4 (5 на FKvsl 5410)
Материал полок	Решетки покрыты пластиком
Нагружаемость полки	60 кг
Ручка	Эргономичная рукоятка
Замок	имеется
Самозакрывающиеся двери	●
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	78/72 кг
Климатический класс	SN-T
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1,5 А / 210 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В
Имеется также серебряного цвета:	FKvsl 5410
Принадлежности	
Оцинкованная решетка с защитной окраской	●
Цоколь с роликами	-
Защитная скоба	●
Регулировочные ножки	●
Набор электроники для переоборудования	●

FKv 5410 ProfiPremiumline

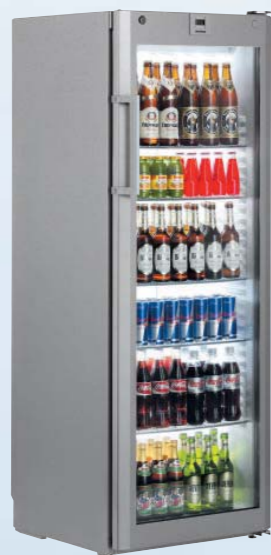
544/520 л
164/75/73
145,2/59/56
1,1 кВтч
динамически
автоматический
0°C до +15°C
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
4 (5 на FKvsl 5410)
Решетки покрыты пластиком
(на FKvsl оцинкованные)
60 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
●
справа сменный
78/72 кг
SN-T
R 600a
1,5 А / 210 Вт
50 Гц/220-240 В
Имеется также серебряного цвета:
FKvsl 5410
●
-
●
●
●
●

FKvsl 5412 ProfiPremiumline

544/520 л
164/75/73
145,2/59/56
2,0 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/серебро
изолирующая стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
Верхнее освещение,
включается отдельно
5 (4 на FKv 5412) Решетки
оцинкованные (покрыты пластиком на FKv)
60 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
●
справа сменный
97/92 кг
SN-ST
R 600a
1,5 А / 210 Вт
50 Гц/220-240 В
Имеется также серебряного цвета:
FKv 5412
●
-
●
●
●
●

FKvsl 3610 ProfiPremiumline

335/329 л
164/60/61
145,2/47/44
0,8 кВтч
динамический
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/серебро
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
5 (4 на FKv 3610)
Решетки оцинкованные (покрыты пластиком на FKv)
50 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
●
справа сменный
64/59 кг
SN-T
R 600a
0,8 А / 130 Вт
50 Гц/220-240 В
Имеется также серебряного цвета:
FKv 3610
●
●
●
●
●



Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки

Общие данные
 Система охлаждения
 Процесс размораживания
 Диапазон температур
 Материал корпуса / цвет
 Материал двери/крышки
 Материал внутренних контейнеров
 Тип управления
 Индикатор температуры
 Внутреннее освещение

Переставляемые полки
 Материал полок

Несущая способность полки
 Ручка
 Замок
 Самозакрывающиеся двери
 Дверной упор
 Вес брутто-/нетто
 Климатический класс
 Хладагент
 Потребляемая мощность
 Частота/напряжение

Принадлежности

- Оцинкованная решетка с защитной окраской
- Цоколь с роликами
- Защитная скоба
- Регулировочные ножки
- Набор электроники для переоборудования

FKvsl 3612
 ProfiPremiumline

335/329 л
 164/60/61
 145,2/47/44
 1,1 кВтч

динамически автоматический
 от 0°C до +15°C
 сталь / серебро
 стеклянная дверь
 белый пластик
 механическое управление
 снаружи цифровой
 верхнее освещение, включается отдельно
 5 (4 на FKv 3612)
 решетки оцинкованные (покрыты пластиком на FKv)
 50 кг
 эргономичная рукоятка имеется
 ●
 справа сменный
 82/77 кг
 SN-ST
 R 600a
 1,5 А / 160 Вт
 50 Гц/220-240 В
 Имеется также белого цвета:
FKv 3612

-
-
-
-
-

FKv 2610
 ProfiPremiumline

236/230 л
 125/60/61
 106,2/47/44
 0,7 кВтч

динамически автоматический
 от 0°C до +15°C
 сталь / белый
 сталь
 белый пластик
 механическое управление
 снаружи цифровой
 -
 3 (4 на FKvsl 2610)
 решетки, покрытые пластиком (оцинкованные на FKvsl)
 50 кг
 эргономичная рукоятка имеется
 ●
 справа сменный
 54/50 кг
 SN-T
 R 600a
 0,8 А / 120 Вт
 50 Гц/220-240 В
 Имеется также серебряного цвета:
FKvsl 2610

-
-
-
-
-

FKv 2612
 ProfiPremiumline

236/230 л
 125/60/61
 106,2/47/44
 1,0 кВтч

динамически автоматический
 от 0°C до +15°C
 сталь/белый
 стеклянная дверь
 белый пластик
 механическое управление
 снаружи цифровой
 верхнее освещение, включается отдельно
 3 (4 на FKvsl 2612)
 решетки, покрытые пластиком (оцинкованные на FKvsl)
 50 кг
 эргономичная рукоятка имеется
 ●
 справа сменный
 67/63 кг
 SN-ST
 R 600a
 1,5 А / 150 Вт
 50 Гц/220-240 В
 Имеется также серебряного цвета:
FKvsl 2612

-
-
-
-
-

Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки

Общие данные
 Система охлаждения
 Процесс размораживания
 Диапазон температур
 Материал корпуса / цвет
 Материал двери/крышки
 Материал внутренних контейнеров
 Тип управления
 Индикатор температуры
 Внутреннее освещение
 Переставляемые полки
 Материал полок

Несущая способность полки
 Ручка
 Замок
 Самозакрывающиеся двери
 Дверной упор
 Вес брутто-/нетто
 Климатический класс
 Хладагент
 Потребляемая мощность
 Частота/напряжение

Принадлежности

- Оцинкованная решетка с защитной окраской
- Цоколь с роликами
- Защитная скоба
- Регулировочные ножки
- Набор электроники для переоборудования

FKv 4360

421/414 л
 186/60/65
 161/49,2/47,7
 1,2 кВтч

динамически автоматический
 от 0°C до +15°C
 нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
 нержавеющая сталь
 белый пластик
 механическое управление
 снаружи цифровой
 -
 5
 оцинкованные решетки
 45 кг
 длинная ручка из нержавеющей стали имеется
 -
 справа сменный
 77/72 кг
 SN-ST
 R 600a
 1,5 А / 180 Вт
 50 Гц/220-240 В

-
-
-
-
-

FKv 4310

421/414 л
 186/60/65
 161/49,2/47,7
 1,2 кВтч

динамически автоматический
 от 0°C до +15°C
 сталь/белый
 сталь
 белый пластик
 механическое управление
 снаружи цифровой
 -
 5
 оцинкованные решетки
 45 кг
 Эргономичная рукоятка имеется
 -
 справа сменный
 79/74 кг
 SN-ST
 R 600a
 1,5 А / 180 Вт
 50 Гц/220-240 В

-
-
-
-
-



Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Несущая способность полки
Ручка
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение
Принадлежности
Белая решетка
Несущая решетка с узкими ячейками
Стеклопластиковая пластина
Желобок для бутылок 0,5/л
Дополнительные ролики
Цоколь с роликами
Шина для сканирования

FKSBv 3600
с защитной транспортной скобой

352/331 л
161,0/60/61,6
141,8/51,3/44,1
1,1 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/эффект нержавеющей стали
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
5
Решетки с пластмассовым покрытием
50 кг
Мульда для захвата
имеется
справа сменный
69/64 кг
SN
R 600a
1 А / 130 Вт
50 Гц/220-240 В
-
●
-
●
-
-
-
●

Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип устройства управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Несущая способность полки
Ручка
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение
Принадлежности
Белая решетка
оцинкованная решетка
Несущая решетка с узкими ячейками
Стеклопластиковая пластина
Желобок для бутылок 0,5/л
Дополнительные ролики
Цоколь с роликами
Шина для сканирования
Защитная скоба

UKS 5050

491/429 л
151,675,2/71
133,8/65,2/53,7
1,1 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Нерж. сталь/нерж. сталь
Нержавеющая сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
5
оцинкованные решетки
60 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
71/66 кг
SN
R 600a
1 А / 130 Вт
50 Гц/220-240 В
-
●
-
●
-
-
-
●
-
●

UKS 5000

491/429 л
151,6/75,2/71
133,8/62,5/53,7
1,1 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
5
Решетки с пластмассовым покрытием
60 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
73/68 кг
SN
R 600a
1 А / 130 Вт
50 Гц/220-240 В
●
-
-
●
-
-
-
●
-
●

UKS 5002

491/429 л
151,675,2/71
133,8/65,2/53,7
1,6 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/белый
стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
Верхнее освещение, включается отдельно
5
Решетки с пластмассовым покрытием
50 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
92/87 кг
SN
R 600a
1,2 А / 160 Вт
50 Гц/220-240 В
●
-
●
-
-
-
●
-
-



Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип устройства управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Несущая способность полки
Ручка
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение
Принадлежности
Белая решетка
Несущая решетка с узкими ячейками
Стеклопластиковая пластина
Желобок для бутылок 0,5/л
Дополнительные ролики
Цоколь с роликами
Шина для сканирования
Защитная скоба

UKS 3650

352/331 л
159/60/60
141,8/51,3/44,1
1,1 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
Нержавеющая сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
5
Оцинкованные решетки
50 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
59/54 кг
SN
R 600a
1 А / 180 Вт
50 Гц/220-240 В
●
●
●
●
-
●
●
●

Холодильники с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип устройства управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Несущая способность полки
Ручка
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение
Принадлежности
Белая решетка
Несущая решетка с узкими ячейками
Стеклопластиковая пластина
Желобок для бутылок 0,5/л
Дополнительные ролики
Цоколь с роликами
Шина для сканирования
Защитная скоба

UKS 3600

352/331 л
159/60/60
141,8/51,3/44,1
1,1 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
-
5
Решетки с пластмассовым покрытием
50 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
61/56 кг
SN
R 600a
1,2 А / 180 Вт
50 Гц/220-240 В
●
●
●
●
-
●
●
●

UKS 3602

352/331 л
159/60/60
141,8/51,3/44,1
1,6 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Сталь/белый
изолирующая стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
Верхнее освещение, включается отдельно
5
Решетки с пластмассовым покрытием
50 кг
Эргономичная рукоятка
имеется
справа сменный
78/73 кг
SN
R 600a
1,2 А / 170 Вт
50 Гц/220-240 В
●
●
●
●
-
●
●
●



Непреодолимая элегантность

Модель FKv 502 представляет элегантные формы из нержавеющей стали, имеет покрытие задней стенки из нержавеющей стали. Прибор можно поставить совершенно отдельно от других предметов. Мощная система циркуляции воздуха обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и напитков, гарантируя одинаковую температуру во всем внутреннем пространстве. Контактный выключатель отключает вентилятор при открывании двери. Благодаря этому экономится электроэнергия и предотвращается втягивание теплого воздуха снаружи. Изолирующая стеклянная дверь с высококачественной рамой из нержавеющей стали со встроенным замком придает модели FKv 502 особо привлекательный вид. При компактных наружных размерах модель шкафа FKv 502 обладает большим полезным объемом: в нем можно без проблем разместить до 60 банок с напитками или 30 поллитровых бутылок.

Холодильник для прилавка с охлаждением циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Нагружаемость полки
Ручка
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

FKv 502 ProfiPremiumline

45/42 л
61,2/42,5/45
51,6/33,8/27
0,8 кВтч
динамический
автоматический
от 0°C до +15°C
Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
изолирующая стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
-
Верхнее освещение, включается отдельно
2
Оцинкованные решетки
30 кг
-
имеется
справа жесткий
34/33 кг
SN-ST
R 600a
1 А / 130 Вт
50 Гц/230 В



Холодильники с дисплеем фирмы Liebherr обладают идеальными качествами для демонстрации товара. Благодаря подсвеченному сзади дисплею, двери из изолирующего стекла и произвольному оформлению внутреннего пространства, эти приборы предлагают все возможности вынесения свежих продуктов в центр

внимания покупателя. Они, как и все приборы фирмы Liebherr с охлаждением циркулирующим воздухом, подкупают своей высокой эффективностью. Напитки и продукты быстро охлаждаются, а во всем внутреннем пространстве царит постоянная температура. Температуру можно выставить в диапазоне от +2 °С до +15°С.



Дисплей

На моделях FKDv вместе с внутренним освещением можно включить светящийся дисплей, все это сразу привлекает большое внимание к прибору и его содержимому. Оформление полей дисплея можно легко подстроить к индивидуальным потребностям.

Прочные полки

Оцинкованные и покрытые прозрачной защитной краской решетчатые полки можно переставлять по высоте, что позволяет произвольно менять оформление внутреннего пространства.

Замыкание

Холодильники с дисплеем запираются прочным замком, установленным независимо от жесткой ручки.

Ручка

В модели FKDv 1002 выемка для ручки практично встроена в алюминиевую раму двери.

Для привлекательного представления товара

За стеклянной изолирующей дверью Ваш товар представляется особенно привлекательно. Отдельно включаемое внутреннее освещение в приборах со стеклянными дверями представляет товар в привлекательном свете, что хорошо стимулирует желание его приобрести.

Холодильники для демонстрации товара с охлаждением циркулирующим воздухом

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки

Общие данные
 Система охлаждения
 Процесс размораживания
 Диапазон температур
 Материал корпуса / цвет
 Материал двери/крышки
 Материал внутренних контейнеров
 Тип управления
 Индикатор температуры
 Внутреннее освещение

Переставляемые полки
 Материал полок
 Нагружаемость полки
 Ручка
 Замок
 Самозакрывающиеся двери
 Дверной упор
 Вес брутто/нетто
 Климатический класс
 Хладагент
 Потребляемая мощность
 Частота/напряжение

Принадлежности

Несущая решетка с узкими ячейками
 Оцинкованная решетка с защитной окраской
 Защитная скоба
 Шина для сканирования



FKDv 4312

421/414 л
 199/60/67
 161,9/46,8/50,8
 2,5 кВтч

динамически автоматический
 от +2°С до +15°С
 Сталь/белый
 стеклянная дверь
 Белый пластик
 Механическое управление внутри аналоговый
 Продольное освещение, включается параллельно дисплею
 5
 Оцинкованные решетки
 45 кг
 Эргономичная рукоятка имеется
 -
 справа сменный
 100/95 кг
 SN
 R 600a
 3,0 А / 320 Вт
 50 Гц/220-240 В

●
 -
 -
 -

FKDv 3712

ProfiPremiumline

368/292 л
 199,6/60/67
 143,5/46,4/47,8
 2,1 кВтч

динамический автоматический
 от +2°С до +15°С
 Сталь/серебро
 стеклянная дверь
 Белый пластик
 Механическое управление внутри аналоговый
 Продольное освещение, включается параллельно дисплею
 5
 Оцинкованные решетки
 45 кг
 Эргономичная рукоятка имеется
 ●
 справа сменный
 104/98 кг
 SN-ST
 R 600a
 3 А / 320 Вт
 50 Гц/220-240 В

●
 -
 ●
 ●

FKvsl 4112

ProfiPremiumline

365/346 л
 180/60/61
 161,2/47/44
 2,0 кВтч

динамический автоматический
 от 0°С до +15°С
 Сталь/серебро
 стеклянная дверь
 Белый пластик
 Механическое управление снаружи цифровой
 Верхнее освещение, включается отдельно
 5
 Оцинкованные решетки
 50 кг
 Эргономичная рукоятка имеется
 ●
 справа сменный
 87/82 кг
 SN-ST
 R 600a
 1,4 А / 180 Вт
 50 Гц/220-240 В

-
 ●
 ●
 ●

FKDv 1002

92/82 л
 83,6/49,7/52,6
 56,5/43/36
 1,3 кВтч

динамический автоматический
 от +2°С до +15°С
 Сталь/серебро
 стеклянная дверь
 Белый пластик
 Механическое управление -
 Верхнее освещение, включается параллельно дисплею
 2
 Оцинкованные решетки
 40 кг
 Муфта для захвата имеется
 ●
 справа сменный
 39/37 кг
 SN-ST
 R 600a
 1,2 А / 160 Вт
 50 Гц/220-240 В

-
 -
 -
 -

Холодильники для демонстрации товара с охлаждением циркулирующим воздухом – обзор

Модель	Общий/полезный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Освещение вертикально	Освещение-горизонтально
FKDv 4312	421/414 л	1990/600/670	●	
FKDv 3712	368/292 л	1996/600/670	●	
FKvsl 4112	365/346 л	1800/600/610		●
FKDv 1002	92/82 л	836/497/526		●

Снаружи качественная обработка, внутри продуманный комфорт: Универсальные холодильники фирмы Liebherr приспособлены к многосторонним требованиям профессионального применения. Корпус из листовой стали исключительно прочен. Особо устойчивая подвеска двери гарантирует безукоризненную работу также и при частом открывании и закрывании двери. Благодаря переставляемым шарнирам двери холодильники можно

установить везде с хорошим доступом. Убедительное преимущество универсальных холодильников - максимум полезного объема внутри. Внутренний контейнер не имеет швов, поэтому его легко мыть. Холодильники автоматически размораживаются, талая вода испаряется за счет тепла компрессора. Температуру охлаждения можно бесступенчато выставить в пределах от +2°C до +10°C.



Для привлекательного представления товара

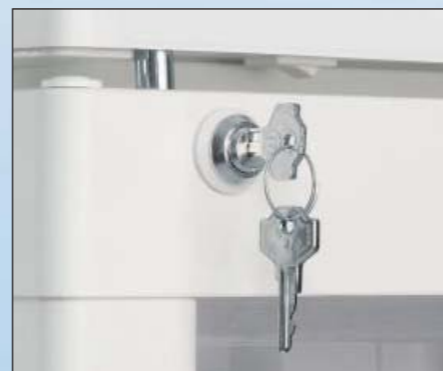
За стеклянной изолирующей дверью Ваш товар представляется особенно убедительно. Отдельно включаемое внутреннее освещение холодильников со стеклянной дверью представляет товары в выгодном свете – приглашение к покупке. Для удобства пользования регулятор температуры установлен снаружи на панели управления.

Дверь

Надежный замок защищает товар от посторонних. Прокладку двери при необходимости можно заменить. Все холодильники поставляются также с дверью из изолирующего стекла.

Легко моется

Как бесшовные пластиковые контейнеры, так и оформление самих холодильников позволяет легко и гигиенично очищать их. Две выемки для захвата руками при переноске, расположенные сверху на задней стороне шкафа, облегчают его транспортировку.



Холодильники со статическим охлаждением

Полный/полезный объем	500/433 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	151,6/75,2/71
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	133,8/65,2/53,7
Расход электроэнергии за сутки	0,9 кВтч
Общие данные	
Система охлаждения	статически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от +2°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	-
Внутреннее освещение	-
Переставляемые полки	5
Материал полок	Решетки с пластиковым покрытием
Несущая способность полки	60 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	73/68 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1 А / 130 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Белая решетка	●
Несущая решетка с узкими ячейками	-
Стеклопластиковая пластина	●
Желобок для бутылок 0,5/л	-
Дополнительные ролики	-
Цоколь с роликами	●
Шина для сканирования	●
Защитная скоба	●
Набор установочных ножек	●

FKS 5000

Полный/полезный объем	500/433 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	151,6/75,2/71
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	133,8/65,2/53,7
Расход электроэнергии за сутки	0,9 кВтч
Общие данные	
Система охлаждения	статически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от +2°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	-
Внутреннее освещение	-
Переставляемые полки	5
Материал полок	Решетки с пластиковым покрытием
Несущая способность полки	60 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	73/68 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1 А / 130 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Белая решетка	●
Несущая решетка с узкими ячейками	-
Стеклопластиковая пластина	●
Желобок для бутылок 0,5/л	-
Дополнительные ролики	-
Цоколь с роликами	●
Шина для сканирования	●
Защитная скоба	●
Набор установочных ножек	●

FKS 5002

Полный/полезный объем	500/433 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	151,6/75,2/71
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	133,8/65,2/53,7
Расход электроэнергии за сутки	1,5 кВтч
Общие данные	
Система охлаждения	статически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	+2°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	стеклянная дверь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	-
Внутреннее освещение	Верхнее освещение, включается отдельно
Переставляемые полки	5
Материал полок	Решетки с пластиковым покрытием
Несущая способность полки	60 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	91/86 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1,35 А / 160 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Белая решетка	●
Несущая решетка с узкими ячейками	-
Стеклопластиковая пластина	●
Желобок для бутылок 0,5/л	-
Дополнительные ролики	-
Цоколь с роликами	●
Шина для сканирования	●
Защитная скоба	●
Набор установочных ножек	●

FKS 3600

Полный/полезный объем	360/335 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	159,0/60/60
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	141,8/51,3/44,1
Расход электроэнергии за сутки	0,9 кВтч
Общие данные	
Система охлаждения	статически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от +2°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	-
Внутреннее освещение	-
Переставляемые полки	5
Материал полок	Решетки с пластиковым покрытием
Несущая способность полки	50 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	59/54 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	0,85 А / 100 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Белая решетка	●
Несущая решетка с узкими ячейками	●
Стеклопластиковая пластина	●
Желобок для бутылок 0,5/л	●
Дополнительные ролики	-
Цоколь с роликами	●
Шина для сканирования	●
Защитная скоба	●
Набор установочных ножек	●

Холодильники со статическим охлаждением – обзор

Модель	Полный /полезный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
FKS 5000	500/433 л	1516/752/710	1338/652/537	Сталь, белый
FKS 5002	500/433 л	1516/752/710	1338/652/537	Сталь, белый
FKS 3600	360/335 л	1590/600/600	1418/513/441	Сталь, белый
FKS 3602	360/335 л	1590/600/600	1418/513/441	Сталь, белый
FKS 2600	260/247 л	1216/600/600	1047/513/441	Сталь, белый
FKS 2602	260/247 л	1216/600/600	1047/513/441	Сталь, белый
FKS 1800	180/174 л	885/600/600	734/513/441	Сталь, белый
FKS 1802	180/174 л	885/600/600	734/513/441	Сталь, белый



Холодильники со статическим охлаждением

Полный-/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Нагружаемость полки
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

Принадлежности
Белая решетка
Несущая решетка с узкими ячейками
Стеклопластиковая пластина
Желобок для бутылок 0,5/л
Дополнительные ролики
Цоколь с роликами
Шина для сканирования
Защитная скоба
Набор установочных ножек

FKS 3602

360/335 л
159,0/60/60
141,8/51,3/44,1
1,5 кВтч
статически
автоматический
от +2°C до +15°C
Сталь/белый
стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
-
Верхнее освещение, включается отдельно
5
Решетки с пластиковым покрытием
50 кг
имеется
справа сменный
76/71 кг
SN
R 600a
1,15 А / 145 Вт
50 Гц/220-240 В

●
●
●
●
-
●
●
●
●
●

FKS 2600

260/247 л
121,6/60/60
104,7/51,3/44,1
0,8 кВтч
статический
автоматический
от +2°C до +15°C
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
-
-
4
Решетки с пластиковым покрытием
50 кг
имеется
справа сменный
45/42 кг
SN
R 600a
1 А / 100 Вт
50 Гц/220-240 В

●
●
●
●
-
●
●
-
●

FKS 2602

260/247 л
121,6/60/60
104,7/51,3/44,1
1,4 кВтч
статический
автоматический
от +2°C до +15°C
Сталь/белый
стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
-
Верхнее освещение, включается отдельно
4
Решетки с пластиковым покрытием
50 кг
имеется
справа сменный
62/58 кг
SN
R 600a
1,1 А / 130 Вт
50 Гц/220-240 В

●
●
●
●
-
●
●
-
●

Холодильники со статическим охлаждением

Полный-/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал корпуса / цвет
Материал двери/крышки
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Внутреннее освещение
Переставляемые полки
Материал полок
Несущая способность полки
Замок
Дверной упор
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

Принадлежности
Белая решетка
Несущая решетка с узкими ячейками
Стеклопластиковая пластина
Желобок для бутылок 0,5/л
Дополнительные ролики
Цоколь с роликами
Шина для сканирования
Защитная скоба
Набор установочных ножек

FKS 1800

180/174 л
88,5/60/60
73,4/51,3/44,1
0,7 кВтч
статически
автоматический
от +2°C до +12°C
Сталь/белый
Сталь
Белый пластик
Механическое управление
-
-
3
Решетки с пластмассовым покрытием
50 кг
имеется
справа сменный
37/34 кг
SN
R 600a
1 А / 100 Вт
50 Гц/220-240 В

●
●
●
●
●
●
●
-
●

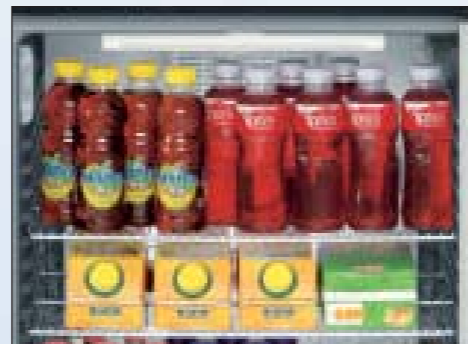
FKS 1802

180/174 л
88,5/60/60
73,4/51,3/44,1
1,2 кВтч
статически
автоматический
от +2°C до +12°C
Сталь/белый
изолирующая стеклянная дверь
Белый пластик
Механическое управление
-
Верхнее освещение, включается отдельно
3
Решетки с пластмассовым покрытием
50 кг
имеется
справа сменный
46/43 кг
SN
R 600a
1 А / 100 Вт
50 Гц/220-240 В

●
●
●
●
●
●
●
-
●

Фирма Liebherr предлагает модели для нижнего монтажа в компактном исполнении. Серия охватывает модели с циркуляцией воздуха для быстрого охлаждения свежих продуктов и холодильники статического охлаждения. Холодильники можно

декорировать, поэтому их можно встроить оптически в любом рабочем окружении. Внутреннее пространство привлекает оптимальными возможностями использования: здесь можно поместить даже нормальную 50-литровую или KEG-бочку.



Съемная столешница

Благодаря съемной столешнице все эти модели можно встраивать в мебель или монтировать внизу. Отходящий воздух выводится в рабочую плиту через решетку вентилятора.

Цифровой указатель температуры

Приборы с изолирующей дверью оснащены цифровым указателем температуры.

Замыкание

Холодильники для нижнего монтажа с охлаждением циркулирующим воздухом запираются надежным замком, смонтированным независимо от прочной ручки.

Динамичная свежесть с системой циркуляции воздуха

Мощная система циркуляции воздуха обеспечивает быстрое охлаждение свежих продуктов и равномерную температуру во всем внутреннем пространстве. Контактные выключатели отключают вентилятор при открывании двери. Благодаря этому экономится электроэнергия и предотвращается втягивание в холодильник теплого наружного воздуха. Размораживание холодильников происходит автоматически.



Холодильники для монтажа внизу, с охлаждением циркулирующим воздухом – обзор

Модель	Полный /полезный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
UKU 1850	180/160 л	850/600/600	702/513/441	Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь
UKU 1852	180/157 л	850/600/600	702/513/441	Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь
UKU 1805	180/160 л	850/600/600	702/513/441	Сталь, белый
UKU 1800	180/160 л	850/600/600	702/513/441	Сталь, белый
UKU 1802	180/157 л	850/600/600	702/513/441	Сталь, белый



Холодильники для нижнего монтажа с циркуляцией воздуха

Полный/полезный объем	
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	
Высота без рабочей плиты в см	
Размеры декоративной плиты в см (В/Ш)	
Расход энергии за сутки	
Общие данные	
Система охлаждения	динамически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от 0°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Нерж. сталь/нерж. сталь
Материал двери/крышки	Нержавеющая сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Внутреннее освещение	Лампа накаливания
Переставляемые полки	3
Материал полок	Оцинкованные решетки
Несущая способность полки	50 кг
Ручка	Длинная ручка из нерж. стали
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	38/35 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1 А / 100 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

UKU 1850

180/160 л
85,0/60/60
70,2/51,3/44,1
81,9
76,9/58,8
0,9 кВтч
динамически
автоматический
от 0°C до +15°C
Нерж. сталь/нерж. сталь
Нержавеющая сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
Лампа накаливания
3
Оцинкованные решетки
50 кг
Длинная ручка из нерж. стали
имеется
справа сменный
38/35 кг
SN
R 600a
1 А / 100 Вт
50 Гц/220-240 В

UKU 1852

180/157 л
85,0/60/60
70,2/51,3/44,1
81,9
76,9/58,8
1,2 кВтч
динамический
автоматический
0°C до +15°C
Нерж. сталь/нерж. сталь
стеклянная дверь
Серебристый пластик
Механическое управление
внутри аналоговый
Верхнее освещение, вкл. отдельно
3
Оцинкованные решетки
50 кг
Длинная ручка из нерж. стали
имеется
справа сменный
47/44 кг
SN
R 600a
1,2 А / 160 Вт
50 Гц/220-240 В

UKU 1805

180/160 л
85,0/60/60
70,2/51,3/44,1
81,9
76,9/58,8
0,9 кВт-час
динамический
автоматический
0°C до +15°C
Сталь/белый
Нержавеющая сталь
Белый пластик
Механическое управление
снаружи цифровой
Лампа накаливания
3
Решетки с пластиковым покрытием
50 кг
Длинная ручка из нерж. стали
имеется
справа сменный
38/35 кг
SN
R 600a
1 А / 100 Вт
50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Белая декоративная рама	-
Декоративная рама алюмин. цвета	-
Оцинкованная решетка с защитной окраской	●
Соединительная рама (UKU снизу)	●
Соединительная рама (GG снизу)	●
Дополнительные ролики	●

-
-
●
●
●
●

-
-
●
●
●
●

-
-
●
●
●
●



Холодильники для нижнего монтажа с охлаждением циркуляцией воздуха

UKU 1800

Полный-/полезный объем	180/160 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	85,0/60/60
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	70,2/51,3/44,1
Высота без рабочей плиты в см	81,9
Размеры декоративной плиты в см (В/Ш)	76,9/58,8
Расход электроэнергии за сутки	0,9 кВтч

Общие данные	
Система охлаждения	динамически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от 0°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Внутреннее освещение	Лампа накаливания
Переставляемые полки	3
Материал полок	Решетки с пластмассовым покрытием
Несущая способность полки	50 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	39/36 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1 А / 100 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Белая декоративная рама	●
Декоративная рама алюминиевого цвета	●
Оцинкованная решетка с защитной окраской	●
Соединительная рама (UKU снизу)	●
Соединительная рама (GG снизу)	●
Дополнительные ролики	●

UKU 1802

Полный-/полезный объем	180/157 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	85,0/60/60
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	70,2/51,3/44,1
Высота без рабочей плиты в см	81,9
Размеры декоративной плиты в см (В/Ш)	76,9/58,8
Расход энергии за сутки	1,2 кВтч

Общие данные	
Система охлаждения	динамически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от 0°C до +15°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	изолирующая стеклянная дверь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	внутри аналоговый
Внутреннее освещение	Верхнее освещение, включается отдельно
Переставляемые полки	3
Материал полок	Оцинкованные решетки
Несущая способность полки	50 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	48/45 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1,2 А / 160 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Декоративная рама алюминиевого цвета	-
Оцинкованная решетка с защитной окраской	-
Соединительная рама (UKU снизу)	●
Соединительная рама (GG снизу)	●
Дополнительные ролики	●

Холодильники для нижнего монтажа со статическим охлаждением

FKU 1805

Полный-/полезный объем	180/160 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	85,0/60/60
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	70,2/51,3/44,1
Высота без рабочей плиты в см	81,9
Размеры декоративной плиты в см (В/Ш)	76,9/58,8
Расход энергии за сутки	0,7 кВтч

Общие данные	
Система охлаждения	статически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от +2°C до +11°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Нержавеющая сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Внутреннее освещение	Лампа накаливания
Переставляемые полки	3
Материал полок	Решетки с пластмассовым покрытием
Несущая способность полки	50 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	38/35 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1 А / 100 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Декоративная рама алюминиевого цвета	-
Оцинкованная решетка с защитной окраской	-
Соединительная рама (UKU снизу)	●
Соединительная рама (GG снизу)	●
Дополнительные ролики	●

FKU 1800

Полный-/полезный объем	180/160 л
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	85,0/60/60
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	70,2/51,3/44,1
Высота без рабочей плиты в см	81,9
Размеры декоративной плиты в см (В/Ш)	76,9/58,8
Расход энергии за сутки	0,7 кВтч

Общие данные	
Система охлаждения	статически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от +2°C до +11°C
Материал корпуса / цвет	Сталь/белый
Материал двери/крышки	Сталь
Материал внутренних контейнеров	Белый пластик
Тип управления	Механическое управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Внутреннее освещение	Лампа накаливания
Переставляемые полки	3
Материал полок	Решетки с пластмассовым покрытием
Несущая способность полки	50 кг
Замок	имеется
Дверной упор	справа сменный
Вес брутто-/нетто	38/35 кг
Климатический класс	SN
Хладагент	R 600a
Потребляемая мощность	1 А / 100 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В

Принадлежности	
Декоративная рама алюминиевого цвета	●
Оцинкованная решетка с защитной окраской	●
Соединительная рама (UKU снизу)	●
Соединительная рама (GG снизу)	●
Дополнительные ролики	●

Морозильные лари фирмы Liebherr для напитков разработаны для профессионального использования, т. е. для длительного применения, нередко в экстремальных условиях. Они выдерживают все, что встречается в профессиональных буднях. Прочные сдвигаемые или откидываемые крышки также и при интенсивных нагрузках продолжают плотно закрываться и дают минимальную потерю температуры. Бесступенчатый регулятор температуры обеспечивает поддержание установленной

температуры константной в диапазоне от +2°C до +12°C. Благодаря высокоэффективной изоляции морозильные лари для напитков предлагают много места на небольшой занимаемой площади. Корпус из листовой стали и нержавеющей внутренней алюминиевой контейнер делают эти приборы стойкими и не требующими особого ухода. Надежный, долговечный и малошумный компрессор обеспечивает эффективное охлаждение.



Сдвигаемая стеклянная крышка

Сдвигаемая стеклянная крышка позволяет хорошо рассмотреть предлагаемый товар. Крышки состоят из закаленного безосколочного целостного стекла.

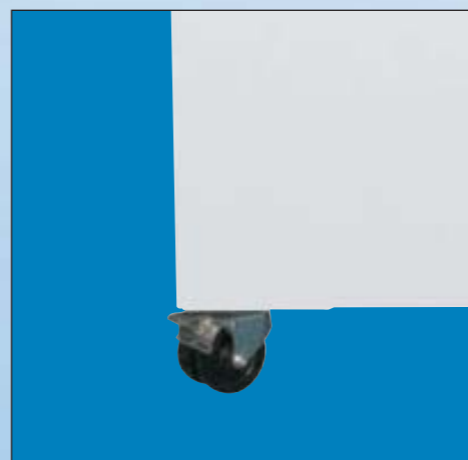
Уловитель крончатых пробок

Прочный ключ для открывания бутылок с уловителем крончатых пробок установлен на удобной для использования высоте.



Корзины

Рамы в ларях устроены так, что корзины можно повесить.



Ролики

Если морозильные лари должны часто перемещаться, то прочные двойные поворотные ролики значительно облегчают транспортировку.

Морозильные лари – обзор

Модель	Полный/полезный объем в л	Наружные размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Число корзин	Материал крышки
FTI 2902	283/210 л	829/1045/634	550/916/502	3	стекло
FTI 2900	282/247 л	881/1030/628	600/902/500	0	алюминий
FT 2902	302/234 л	990/1030/628	600/902/500	0	стекло



Морозильные лари

Полный/полезный объем	Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	Расход энергии за сутки
Общие данные	Система охлаждения	Процесс размораживания	Диапазон температур
Материал корпуса / цвет	Материал двери/крышки	Рама покрытия	Материал внутренних контейнеров
Тип управления	Индикатор температуры	Число корзин	Максимальное количество корзин
Ролики / вид роликов	Сток талой воды	Ключ для открывания бутылок с уловителем крончатых пробок	Замок
Вес брутто-/нетто	Климатический класс	Хладагент	Потребляемая мощность
Частота/напряжение	Принадлежности	Вставной замок для крышек с пенообразной изоляцией	Вставной замок для стеклянных крышек

FTI 2902

283/210 л	82,9 - 70,9/104,5/63,4	55/91,6/50,2	1,3 кВтч
динамически	автоматический	от +2°C до +12°C	Сталь/белый
Стекло	серебряный	Алюминий	Механическое управление
3	3	Да/поворотные ролики	●
-	имеется	68/60 кг	SN-ST
50 Гц/220-240 В	●	●	-

FT 2900

282/247 л	88,1/103/62,8	60/90,2/50	0,9 кВтч
статический	автоматический	от +2°C до +15°C	Сталь/белый
Алюминий	серебряный	Алюминий	Механическое управление
0	0	Да/поворотные ролики	●
дополнительно оснащаемый	55/47 кг	SN-ST	R 134a
50 Гц/220-230 В	●	-	●

FT 2902

302/234 л	99/103/62,8	60/90,2/50	1,3 кВт/час
статический	автоматический	от +2°C до +12°C	Сталь/белый
Стекло	серебряный	Алюминий	Механическое управление
0	0	Да/поворотные ролики	●
дополнительно оснащаемый	58/50 кг	SN-ST	R 134a
50 Гц/220-230 В	-	●	-

Самая высокая эффективность замораживания



Во всех профессиональных областях, где свежесть играет главную роль в качестве, особо высокие требования предъявляются к морозильникам. Liebherr представляет для этого специальную программу, где качество замораживания и выбор материала рассчитаны на самые высокие требования. Например, частое открывание двери или высокая температура в зоне кухни. Комбинация из высокой мощности охлаждения, до деталей продуманного качества изготовления и рассчитанного на требования профессионалов оснащения предлагает удовлетворяющее самым высоким требованиям качество свежести. В морозильниках фирмы Liebherr можно долгосрочно и надежно сохранять большие количества замороженных продуктов.

Качество во всех деталях

Морозильники ProfiPremiumline и ProfiLine фирмы Liebherr обладают всеми качествами, которые специалисты ожидают от надежных морозильников. Высококачественные материалы, высокопроизводительные холодильные компоненты и прецизионная обработка всех деталей гарантируют высокое качество изделий фирмы Liebherr.



Функциональный и элегантный – дизайн SwingLine

Новые двери SwingLine со встроенной профильной ручкой через всю высоту двери эргономны и легко открываются. Выступающих частей, которые могли бы помешать работе, нет. Прочная дверь особенно хорошо приспособлена к очистке. Прокладки дверей сменные. При открывании на 90° дверь остается открытой, а при меньшем угле закрывается сама. Встроенный замок исключительно надежен и защищает от нежелательного доступа. Крепление двери можно изменить.



Легко очищается

Там, где ежедневно перерабатываются большие количества продуктов питания, гигиена играет особенно большую роль. Все модели оснащены внутренними отделениями из хромоникелевой стали со встроенными опорными ребрами. Поэтому внутренние отделения можно особенно легко и эффективно чистить без удаления опорных планок.

В донной ванне, выполненной из глубокопротянутого цельного листа с большими угловыми радиусами, размещен сток для мойки.

Максимальная гигиеничность – Регулируемые ножки

Ножки из хромоникелевой стали регулируются по высоте от 150 до 180 мм. Это позволяет без проблем мыть пол под приборами.



Прецизионные и удобные – электронные устройства управления

Прецизионные электронные устройства управления и оптимизированные холодильные компоненты гарантируют профессиональное качество охлаждения. Устройства управления удобны для пользователя и имеют беспотенциальные контакты. Благодаря этому возможно подключение к центральной системе аварийной сигнализации. Аварийная сигнализация предупреждает о нежелательных изменениях температуры и незакрытой двери. Электроника удобно и гигиенично встроена и закрыта пленкой.

Охлаждение профессионального качества

Холодильные агрегаты в комбинации с динамическим охлаждением и прецизионным электронным управлением удовлетворяют самым высоким требованиям. Благодаря специально разработанному распределению воздуха во внутреннем пространстве холод оптимально распределяется по всему шкафу. Даже при частом открывании дверей и загрузке больших количеств свежих продуктов эффективный испаритель и система двойной вентиляции гарантируют желаемое охлаждение. При открывании двери вентиляция отключается. Холод остается внутри – благодаря этому экономится электроэнергия. Автоматическое оттаивание производится высокоэффективно и экономично при помощи горячего газа. Холодильные компоненты надежно и хорошо доступны встроены в верхней стенке. Для очистки или обслуживания заслонку компрессорной камеры можно легко откинуть вверх, гарантируя очень хороший доступ.



Нормированные и изменяемые – внутренние отделения

Соответствующие нормам внутренние отделения выполнены из высококачественной хромоникелевой стали. Это обеспечивает качество, гибкость, оптимальную гигиену и легкость очистки. Гастрономические отделения и несущие решетки можно одинаково легко задвинуть по ребрам. Хромоникелевые стальные внутренние отделения соответствуют гастрономическому стандарту 2/1. Решетки, благодаря их высокой жесткости, можно загружать до 60 кг.

Для низкотемпературного хранения продуктов приборы ProfiPremiumline обладают высокой мощностью охлаждения. Так, при температуре окружающей среды +43°C они обеспечивают особо широкий диапазон охлаждения от -10°C до -35°C. Новое, наглядное, соответствующее НАССР электронное устройство, оснащено

последовательным интерфейсом для записи температуры, а также беспотенциальным контактом. Корпус из высококачественной хромоникелевой стали можно легко очистить, гарантируя гигиену, что особенно ценится специалистами.



Педаль

Если руки заняты, шкаф можно удобно открыть при помощи встроенной педали. Двери остаются открытыми при угле открывания 90°. До 45° двери закрываются сами.

Прецизионные и удобные – электронные устройства управления

Электронное устройство с открытым текстом ProfiPremium-Line со встроенными часами реального времени соответствует требованиям НАССР. Оно оснащено последовательной шиной сопряжения, беспотенциальным контактом и инфракрасным интерфейсом. Это позволяет включение прибора в сеть центральной системы документирования и считывание данных непосредственно из памяти устройства управления. Для удобства использования заранее определены 3 различных программы охлаждения, при которых температура

соответствует определенным продуктам. Например, имеются программы для глубоко охлажденных продуктов, хранения во льду и хранения тертого льда. Независимо от этого можно выставить индивидуальные температурные зоны. Электроника регулирует автоматическое оттаивание при помощи высокоэффективного горячего газа. Имеется также дополнительная опция индивидуальной настройки процесса оттаивания. Высокую надежность гарантирует оптическая и звуковая аварийная сигнализация по двери и температуре. Дополнительно документируется температура, дата и время.



Решетки CNS

Решетки из стойкой хромоникелевой стали можно загружать до 60 кг. Они подходят для нормированных отделений до гастрономического стандарта 2/1.



Морозильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха

Полная емкость	
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	
Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	
Расход энергии за сутки	
Общие данные	
Система охлаждения	динамический
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от -10°C до -35°C
Gastronom	650 x 530 мм
Материал корпуса / цвет	Хромоникелевая сталь
Материал двери/крышки	Хромоникелевая сталь
Материал внутренних контейнеров	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Электронное устройство управления с часами снаружи цифровой
Индикатор температуры	оптический и акустический
Нарушение: предупреждающий сигнал	RS 485/да
Интерфейс / беспотенциальный контакт	8
Переставляемые полки морозильника	Решетки из хромоникелевой стали
Материал полок	60 кг
Грузоподъемность полки	Ручка
Ручка	да
Педаль для открывания	150-180 мм
Высота установочных ножек	имеется
Замок	●
Самозакрывающиеся двери	справа сменный
Дверной упор	83 - 60 мм
Изоляция	244/202 кг
Вес брутто-/нетто	Т
Климатический класс	R 404a
Хладагент	4,5 A / 700 Вт
Потребляемая мощность	50 Гц/220-230 В
Частота/напряжение	

GGPv 1470 ProfiPremiumline

1427 л
215/143/83
155/124/65
9,8 кВтч
динамический
автоматический
от -10°C до -35°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное устройство управления с часами снаружи цифровой
оптический и акустический
RS 485/да
8
Решетки из хромоникелевой стали
60 кг
Ручка
да
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
244/202 кг
Т
R 404a
4,5 A / 700 Вт
50 Гц/220-230 В

GGPv 6580 ProfiPremiumline

601 л
215/70/83
155/51/65
5,5 кВтч
динамический
автоматический
от -10°C до -35°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное устройство управления с часами снаружи цифровой
оптический и акустический
RS 485/да
4
Решетки из хромоникелевой стали
60 кг
Ручка
да
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
164/142 кг
Т
R 404a
4,0 A / 600 Вт
50 Гц/220-230 В

Морозильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха, ProfiLine – обзор				
Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
GGPv 1470	1427 л	2150/1430/830	1550/1240/650	Хромоникелевая сталь
GGPv 6580	601 л	2150/700/830	1550/510/650	хромоникелевая сталь

Принадлежности

- Решетка CNS
- Правая U-образная планка для полок
- Левая U-образная планка для полок
- Дополнительные ролики
- Инфракрасный ключ (включая программу)
- Программа для документирования (последовательный интерфейс)

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

В морозильниках Gastronorm ProfiLine можно надежно хранить большие количества замороженных продуктов. Диапазон выставяемых температур при температуре окружения +43°C составляет от -10°C до -35°C. Высокая холодопроизводительность в комбинации с оптимально используемым внутренним объемом обеспечивает длительную свежесть продуктов.



Электроника с точностью до градуса

Электроника ProfiLine с цифровым указателем позволяет выставить температуру с точностью до градуса. Имеется беспотенциальный контакт. Это позволяет подключение к центральной системе аварийной сигнализации. Автоматика размораживания морозильников ProfiLine никогда не позволяет им обледенеть. Имеется опция индивидуальной установки процесса оттаивания. Высокая безопасность обеспечивается оптической и акустической аварийной сигнализацией о двери и температуре.

Прочные решетки

Прочные решетчатые полки покрыты пластиком и позволяют загрузить до 60 кг.



Замораживатели GN 2/1 с охлаждением циркуляцией воздуха

Полная емкость	
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	
Расход электроэнергии за сутки	
Общие данные	
Система охлаждения	динамический
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от -10°C до -35°C
Gastronorm	650 x 530 мм
Материал корпуса / цвет	Хромоникелевая сталь
Материал двери/крышки	Хромоникелевая сталь
Материал внутренних контейнеров	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Электронное управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Нарушение: предупреждающий сигнал	оптический и акустический
Беспотенциальный контакт	да
Переставляемые полки морозильника	8
Материал полок	Решетки с пластмассовым покрытием
Грузоподъемность полки	60 кг
Ручка	Ручка
Педаль для открывания	Нет
Высота установочных ножек	150-180 мм
Замок	имеется
Самозакрывающиеся двери	●
Дверной упор	справа сменный
Изоляция	83 - 60 мм
Вес брутто-/нетто	244/202 кг
Климатический класс	T
Хладагент	R 404a
Потребляемая мощность	4,5 А / 700 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-230 В

Принадлежности

- Решетка CNS
- Решетка, покрытая пластиком
- Правая U-образная планка для полок
- Левая U-образная планка для полок
- Дополнительные ролики
- Педаль для открывания двери

GGPv 1470 ProfiLine

1427 л
215/143/83
155/124/66
9,8 кВтч
динамический
автоматический
от -10°C до -35°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
да
8
Решетки с пластмассовым покрытием
60 кг
Ручка
Нет
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
244/202 кг
T
R 404a
4,5 А / 700 Вт
50 Гц/220-230 В

-
-
-
-
-
-

GGPv 6570 ProfiLine

601 л
215/70/83
155/51/65
5,5 кВтч
динамический
автоматический
от -10°C до -35°C
650 x 530 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
да
4
Решетки с пластмассовым покрытием
60 кг
Ручка
Нет
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
164/142 кг
T
R 404a
4,0 А / 600 Вт
50 Гц/220-230 В

-
-
-
-
-
-

Морозильники GN 2/1 с циркуляцией воздуха, ProfiLine – обзор

Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
GGPv 1470	1427 л	2150/1430/830	1550/1240/660	хромоникелевая сталь
GGPv 6570	601 л	2150/700/830	1550/510/650	хромоникелевая сталь

Морозильники фирмы Liebherr для профессионального использования позволяют хранить большие количества замороженных продуктов: статическое охлаждение можно выставить и до надежно и экономично сохранять также и температур от -14°C до -28°C.



Точность и удобство пользования

Встроенная электроника делает возможным удобное управление с цифровой точностью. Оптическая и акустическая сигнализация сообщает о незакрытой двери и неконтролируемом повышении температуры. Самое подходящее для пользователя решение.



Замыкание

Замораживатели запираются прочным замком, установленным независимо от жесткой ручки.

Опорные шины

Замораживатель TGS 4000 оснащен переставляемыми планками для полок, имеющими особо высокую несущую способность, на них можно ставить гастрономические емкости 1/1 и пекарские лотки (600x400 мм). Замороженные продукты можно с хорошим обзором расположить на максимум 22 жестких лотках.



Выдвижные ящики

Закрытые со всех сторон выдвижные ящики моделей G 5216 и GG 1500 выполнены особенно прочно. Здесь можно идеально расположить замороженные продукты небольшого размера.

Замораживатели со статическим охлаждением – обзор				
Модель	Полный/полезный объем	Наружные размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры	Число Корзин/ящиков
	в л		в мм (В/Ш/Г)	
GG 5260	513/472 л	1864/750/760	1510/607/560	14
GG 5210	513/472 л	1864/750/760	1510/607/560	14
G 5216	513/472 л	1725/750/760	1510/607/560	14
TGS 4000	400/385 л	1510/752/710	1312/613/530	0
GG 4360	425/407 л	1860/600/655	1619/492/508	3
GG 4310	425/407 л	1860/600/650	1619/492/508	3
GG 1550	141/117 л	850/600/616	687/472/430	4
GG 1500	141/117 л	850/600/616	687/472/430	4

Морозильники со статическим охлаждением

Брутто-/полезный объем	Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Расход электроэнергии за 24 часа
Общие данные			
Система охлаждения	Процесс размораживания	Диапазон температур	Материал корпуса / цвет
статический	ручной	от -14°C до -28°C	Нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь
ручной	от -14°C до -28°C	Нержавеющая сталь	Белый пластик
Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление
снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический
0	0	0	0
14	14	14	14
7	7	7	7
Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя
60 кг	60 кг	60 кг	60 кг
6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7
150-180 мм	150-180 мм	150-180 мм	150-180 мм
Высококачественная стальная рукоятка	Эргономичная рукоятка	Эргономичная рукоятка	Длинная ручка с интегрированной механикой открывания
имеется	имеется	имеется	-
справа сменный	справа сменный	справа сменный	справа сменный
99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг
Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Хладагент	Хладагент	Хладагент	Хладагент
R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность
2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт
Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение
50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В
Принадлежности			
Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики
●	●	●	-
Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	-
●	●	●	-

GG 5260 ProfiLine

513/472 л	186,4/75/76	151/60,7/56	1,2 кВтч
статический	ручной	от -14°C до -28°C	Нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь
ручной	от -14°C до -28°C	Нержавеющая сталь	Белый пластик
Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление
снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический
0	0	0	0
14	14	14	14
7	7	7	7
Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя
60 кг	60 кг	60 кг	60 кг
6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7
150-180 мм	150-180 мм	150-180 мм	150-180 мм
Высококачественная стальная рукоятка	Эргономичная рукоятка	Эргономичная рукоятка	Длинная ручка с интегрированной механикой открывания
имеется	имеется	имеется	-
справа сменный	справа сменный	справа сменный	справа сменный
99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг
Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Хладагент	Хладагент	Хладагент	Хладагент
R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность
2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт
Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение
50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В
Принадлежности			
Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики
●	●	●	-
Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	-
●	●	●	-

GG 5210 ProfiLine

513/472 л	186,4/75/76	151/60,7/56	1,2 кВтч
статический	ручной	от -14°C до -28°C	Сталь/белый
ручной	от -14°C до -28°C	Сталь	Белый пластик
Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление
снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический
0	0	0	0
14	14	14	14
7	7	7	7
Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя
60 кг	60 кг	60 кг	60 кг
6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7
150-180 мм	150-180 мм	150-180 мм	150-180 мм
Эргономичная рукоятка	Эргономичная рукоятка	Эргономичная рукоятка	Длинная ручка с интегрированной механикой открывания
имеется	имеется	имеется	-
справа сменный	справа сменный	справа сменный	справа сменный
99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг
Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Хладагент	Хладагент	Хладагент	Хладагент
R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность
2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт
Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение
50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В
Принадлежности			
Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики
●	●	●	-
Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	-
●	●	●	-

G 5216 Comfort

513/472 л	172,5/75/76	151/60,7/56	1,2 кВтч
статический	ручной	от -14°C до -28°C	Сталь/белый
ручной	от -14°C до -28°C	Сталь	Белый пластик
Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление	Электронное управление
с управлением по расходу	с управлением по расходу	с управлением по расходу	с управлением по расходу
снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический	снаружи цифровой оптический и акустический
14	14	14	14
0	0	0	0
7	7	7	7
Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя	Пластины испарителя
60 кг	60 кг	60 кг	60 кг
6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7	6 x 18,7 1 x 23,7
-	-	-	-
Длинная ручка с интегрированной механикой открывания	Длинная ручка с интегрированной механикой открывания	Длинная ручка с интегрированной механикой открывания	Длинная ручка с интегрированной механикой открывания
-	-	-	-
справа сменный	справа сменный	справа сменный	справа сменный
99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг	99/94 кг
Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс	Климатический класс
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Хладагент	Хладагент	Хладагент	Хладагент
R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность
2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт	2 А / 200 Вт
Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение	Частота/напряжение
50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В	50 Гц/220-240 В
Принадлежности			
Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики	Дополнительные ролики
-	-	-	-
Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления	Нейтральная бленда для переоборудования устройства управления
-	-	-	-

Для качественного сохранения выпечки, например, изделий из теста, имеются морозильники для профессионального применения по пекарским нормам с охлаждением циркулирующим воздухом. Система циркуляции воздуха обеспечивает постоянную температуру во всем внутреннем пространстве. Температуру можно выставить от -10°C до -35°C.



BKckereinorm

Внутренние контейнеры из хромоникелевой стали оптимальны для размещения пекарских лотков. На переставляемых L-образных опорных планках можно вставлять противни размером от 600x400 мм до 600x800 мм, в зависимости от типа прибора.



Электроника с точностью до градуса

Электроника ProfiLine с цифровым указателем позволяет выставить температуру с точностью до градуса. Имеется беспотенциальный контакт. Это позволяет подключение к центральной системе аварийной сигнализации. Высокоэффективное и экономичное автоматическое размораживание при помощи горячего газа никогда не позволяет приборам обледенеть. Имеется опция индивидуальной установки процесса размораживания. Высокую надежность гарантирует оптическая и звуковая аварийная сигнализация о двери и температуре. Встроенный замок исключительно надежен и защищает от нежелательного доступа.

Самозакрывающиеся двери

Элегантная дверь SwingLine особенно хорошо моется. Уплотнение двери можно при необходимости заменить. При открывании на 90° дверь остается открытой, а при меньшем угле закрывается сама.

Морозильники по стандарту BKckereinorm с циркуляцией воздуха

Полная емкость	
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)	
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)	
Расход электроэнергии за сутки	
Общие данные	
Система охлаждения	динамически
Процесс размораживания	автоматический
Диапазон температур	от -10°C до -35°C
Gastronorm	800x600 мм
Материал корпуса / цвет	Хромоникелевая сталь
Материал двери/крышки	Хромоникелевая сталь
Материал внутренних контейнеров	Хромоникелевая сталь
Тип управления	Электронное управление
Индикатор температуры	снаружи цифровой
Нарушение: предупреждающий сигнал	оптический и акустический
Беспотенциальный контакт	да
Переставляемые полки замораживателя	25
Материал полок	-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
Ручка	Ручка
Высокие установочные ножки	150-180 мм
Замок	имеется
Самозакрывающиеся двери	●
Дверной упор	справа сменный
Изоляция	83 - 60 мм
Вес брутто-/нетто	156/135 кг
Климатический класс	T
Хладагент	R 404a
Потребляемая мощность	4,0 А / 600 Вт
Частота/напряжение	50 Гц/220-230 В

Принадлежности	
Правая L-образная опорная планка	●
Левая L-образная опорная планка	●
Дополнительные ролики	●
Педаль для открывания двери	●

BGPv 8470
ProfiLine

856 л
215/79/98
155/62,3/80
7,0 кВтч
динамически автоматический
от -10°C до -35°C
800x600 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
да
25
-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
Ручка
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
156/135 кг
T
R 404a
4,0 А / 600 Вт
50 Гц/220-230 В

●
●
●
●

BGPv 8420
ProfiLine

856 л
215/79/98
155/62,3/80
7,0 кВтч
динамически автоматический
от -10°C до -35°C
800x600 мм
Сталь/белый
Сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
да
25
-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
Ручка
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
156/135 кг
T
R 404a
4,0 А / 600 Вт
50 Гц/220-230 В

●
●
●
●

BGPv 6570
ProfiLine

601 л
215/70/83
155/51/65
5,5 кВтч
динамический автоматический
от -10°C до -35°C
400x600 мм
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Хромоникелевая сталь
Электронное управление
снаружи цифровой
оптический и акустический
да
20
-L-образные опорные шины из хромоникелевой стали
Ручка
150-180 мм
имеется
●
справа сменный
83 - 60 мм
156/135 кг
T
R 404a
4,0 А / 600 Вт
50 Гц/220-230 В
Имеется также белого цвета BGPv 6520

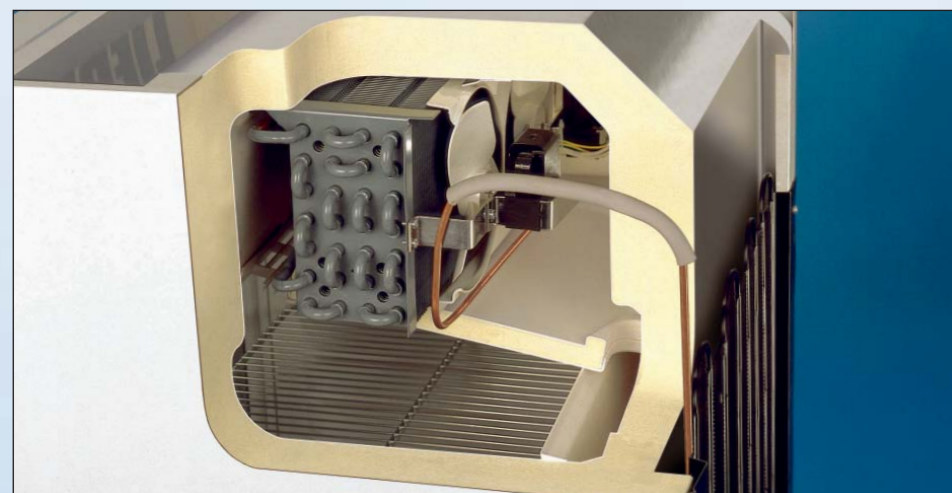
●
●
●
●

Морозильники по пекарским нормам BKckereinorm с охлаждением циркулирующим воздухом, ProfiLine – обзор на уредите

Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Число Полок
BGPv 8470	856 л	2150/790/980	1550/623/800	25
BGPv 8420	856 л	2150/700/980	1550/623/800	25
BGPv 6570	601 л	2150/700/830	1550/510/650	20
BGPv 6520	601 л	2150/700/830	1550/510/650	20

Правильное представление товара возбуждает желание купить его особенно в продовольственном секторе. Эти морозильники с дисплеем показывают, как привлекательно можно представить покупателю мороженое и замороженные продукты – и какие преимущества дает профессионалу самая современная техника охлаждения.

Кроме системы циркуляции воздуха, эти приборы обладают целым рядом преимуществ. Подсвеченный дисплей вместе с внутренним освещением хорошо привлекает внимание покупателя. Чтобы двери из тройного изолирующего стекла не запотевали, внешнее стекло подогревается. На этих приборах можно выставить температуру от -10°C до -22°C.



Мощные и тихие

Ламельный испаритель у модели UTSD 3702 демонстрирует особенно высокую производительность. Поскольку испаритель отделен от внутреннего пространства изолирующей пластиной, во время размораживания происходят лишь минимальные колебания температуры. Двойной вентилятор обеспечивает мощную и в то же время тихую циркуляцию воздуха.

Привлекательный вид

Чтобы двери из тройного изолирующего стекла не запотевали, внешнее стекло подогревается.



Морозильники с дисплеем

Брутто-/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки

Общие данные
 Система охлаждения
 Процесс оттаивания
 Диапазон температур
 Материал корпуса / цвет
 Материал двери/крышки
 Материал внутренних контейнеров
 Тип управления
 Индикатор температуры
 Внутреннее освещение
 Полки морозильной камеры
 Материал полок
 Высота секции в см
 Замок
 Дверной упор
 Вес брутто-/нетто
 Климатический класс
 Хладагент
 Потребляемая мощность
 Частота/напряжение

Принадлежности
 Белая решетка
 Шина для сканирования

UTSD 3702

366/317 л
 199,0/60/62,2
 143,5/49,2/47
 10,7 кВтч

динамический
 автоматический
 от -10°C до -22°C
 Сталь/белый
 изолирующая стеклянная дверь
 Белый пластик
 Механическое управление
 внутри аналоговый
 Верхнее освещение, включается отдельно
 6
 Решетки покрыты пластиком и переставляются по высоте
Höhenverstellbar
 имеется
 справа сменный
 126/115 кг
 SN-ST (4+)
 R 404a
 630 Вт
 50 Гц/220-240 В

●
 ●

TGSD 3702

366/272 л
 199,0/60/62,2
 143,5/49,2/47
 10,7 кВтч

статический
 ручной
 от -10°C до -22°C
 Сталь/белый
 изолирующая стеклянная дверь
 Белый пластик
 Механическое управление
 внутри аналоговый
 Верхнее освещение, включается отдельно
 6
 Пластины испарителя
 5 x 20 1 x 21
 имеется
 справа сменный
 119/107 кг
 SN-ST (4+)
 R 404a
 630 Вт
 50 Гц/220-240 В

-
 -

Морозильники с дисплеем – обзор

Модель	Полный/полезный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Корпус, цвет
UTSD 3702	366 317 л	1990/600/622	1435/492/470	хромоникелевая сталь
TGSD 3702	366 л	1990/600/622	1435/492/470	сталь, белый

Морозильные лари фирмы Liebherr сконструированы в расчете на большие нагрузки. Самое высокое качество обеспечивает длительный срок службы при любых условиях эксплуатации – для хранения

больших запасов. В широком ассортименте морозильников фирмы Liebherr любое предприятие обязательно найдет точно подходящий для своих потребностей прибор.



Система StopFrost

Система StopFrost морозильных ларей GTL обладает двумя решающими преимуществами: обледенение морозильной камеры и ее содержимого снижается почти на 70%. Поэтому размораживание требуется гораздо реже. Также и после открывания и закрывания крышки морозильника не снижается давление воздуха, и крышка легко открывается.

Замыкание

Ручки морозильных ларей GTL выполнены для профессионального применения особо прочными. Все приборы надежно запираются.



Крышка Flip-Flap

Состоящие из двух частей, запираемые крышки Flip-Flap соединены высокопрочными шарнирами. Благодаря этому крышка сохраняет форму и при частом открывании, обеспечивая плотность и не позволяя выходить холоду.

30-миллиметровая изоляция действует исключительно хорошо.



Выпуклая сдвижная стеклянная крышка

Выпуклые стеклянные крышки морозильных ларей GTI выполнены из цельного закаленного безосколочного стекла, заключенного в цельную пластмассовую раму со встроенной ручкой. Благодаря специально разработанным тефлоновым вкладышам в профильные прокладки и подогреву пластиковой рамы горячим воздухом половинки крышки можно легко двигать и открывать.

Высокая нагрузаемость

Благодаря покрытию из алюминия и жесткого ПВХ в верхней зоне морозильника обеспечивается особая прочность. В качестве принадлежности поставляется вставной замок. Верхняя сторона запираемой сдвигаемой изолированной крышки имеет защищенную от царапин алюминиевую поверхность.

Морозильные лари – обзор

Модель	Брутто-/полезный объем Число корзин в л	Наружные размеры в мм (В/Ш/Г)	Внутренние размеры в мм (В/Ш/Г)	Deckelmaterial	Anzahl Körbe
GTL 6106	601/572 л	908/1647/776	702/1520/575	хромоникелевая сталь	3
GTL 6105	601/572 л	917/1647/776	702/1520/575	сталь	3
GTL 4906	485/461 л	908/1372/776	702/1245/575	хромоникелевая сталь	2
GTL 4905	485/461 л	917/1372/776	702/1245/575	сталь	2
GTL 3006	299/284 л	908/998/725	702/871/526	хромоникелевая сталь	2
GTL 3005	299/284 л	917/998/725	702/871/526	сталь	2
GTE 5000	510/450 л	907/1511/666	650/1380/535	алюминий	0
GTE 5002	521/412 л	896/1511/666	600/1380/535	стекло	0
GTE 4300	443/389 л	907/1341/666	650/1210/535	алюминий	0
GTE 4302	452/356 л	896/1341/666	600/1210/535	стекло	0
GTE 3700	375/329 л	907/1171/666	650/1040/535	алюминий	0
GTE 3702	383/301 л	896/1171/666	600/1040/535	стекло	0
GTE 3000	307/269 л	907/1001/666	650/870/535	алюминий	0
GTE 3002	313/245 л	896/1001/666	600/870/535	стекло	0
GTE 2400	239/209 л	907/831/666	650/700/535	алюминий	0
GTE 2402	244/189 л	896/831/666	600/700/535	стекло	0
GTE 1501	146/139 л	895/640/547	693/535/442	алюминий	0
GTI 5003	513/391 л	901/1512/665	590/1380/535	стекло	4
GTI 4303	445/339 л	901/1342/665	590/1210/535	стекло	4
GTI 3703	377/285 л	901/1172/665	590/1040/535	стекло	3
GTI 3003	309/232 л	901/1002/665	590/870/535	стекло	3
GTI 2403	240/179 л	901/832/665	590/700/535	стекло	3



Морозильные лари

GTL 6106

GTL 6105

GTL 4906

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ручка
Замок
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

601/572 л
90,8/164,7/77,6
70,2/152/57,5
1,5 кВтч
статически
ручной
от -14°C до -26°C
Хромоникелевая сталь
сталь/белый
алюминий
механическое
снаружи аналоговый
3
6
Алюминиевый профиль
имеется
60 - 60 мм
●
89/76 кг
SN-T
R 600a
1,09 А / 144 Вт
50 Гц/220-240 В

601/572 л
91,7/164,7/77,6
70,2/152/57,5
1,5 кВтч
статически
ручной
от -14°C до -26°C
Сталь
Сталь/белый
Алюминий
механическое
снаружи аналоговый
3
6
Алюминиевый профиль
имеется
60 - 60 мм
●
91/76 кг
SN-T
R 600a
1,09 А / 144 Вт
50 Гц/220-240 В

485/461 л
90,8/137,2/77,6
70,2/124,5/57,5
1,1 кВтч
статически
ручной
от -14°C до -26°C
Хромоникелевая сталь
Сталь/белый
Алюминий
Механическое
снаружи аналоговый
2
4
Алюминиевый профиль
имеется
60 - 60 мм
●
78/65 кг
SN-T
R 600a
0,96 А / 113 Вт
50 Hz/220-240 В

Морозильные лари

GTL 4905

GTL 3006

GTL 3005

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ручка
Замок
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

485/461 л
91,7/137,2/77,6
70,2/124,5/57,5
1,1 кВтч
статически
ручной
от -14°C до -26°C
сталь
Сталь/белый
Алюминий
Механическое
снаружи аналоговый
2
4
Алюминиевый профиль
имеется
60 - 60 мм
●
82/69 кг
SN-T
R 600a
0,96 А / 113 Вт
50 Hz/220-240 В

299/284 л
90,8/99,8/72,5
70,2/87,1/52,6
0,9 кВтч
статически
ручной
от -14°C до -26°C
Хромоникелевая сталь
Сталь/белый
Алюминий
Механическое
снаружи аналоговый
2
3
Алюминиевый профиль
имеется
60 - 60 мм
●
58/49 кг
SN-T
R 600a
1 А / 120 Вт
50 Гц/220-240 В

299/284 л
91,7/99,8/72,5
70,2/87,1/52,6
0,9 кВт-час
статически
ручной
от -14°C до -26°C
Сталь
Сталь/белый
Алюминий
механическое
снаружи аналоговый
2
3
Алюминиевый профиль
имеется
60 - 60 мм
●
58/49 кг
SN-T
R 600a
1 А / 120 Вт
50 Гц/220-240 В



Морозильные лари

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Цвет рамы покрытия
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Вид роликов
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

GTE 5000

510/450 л
90,7/151,1/66,6
65/138/53,5
2,0 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
алюминий
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
4
●
поворотные
62 - 62 мм
●
71/61 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 220 Вт
50 Гц/220-240 В

GTE 5002

521/412 л
89,6/151,1/66,6
60/138/53,5
2,0 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
4
●
поворотные
62 - 62 мм
●
76/66 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 220 Вт
50 Гц/220-240 В

GTE 4300

443/389 л
90,7/134,1/66,6
65/121/53,5
1,7 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
алюминий
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
4
●
поворотные
62 - 62 мм
●
65/56 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 200 Вт
50 Гц/220-240 В

Принадлежности

Большая корзина
Малая корзина
Замок для крышек с пеной
Замок для стеклянных крышек

●
●
●
-

●
●
-
●

●
●
●
-

Морозильные лари

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Цвет рамы покрытия
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Вид роликов
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

GTE 4302

452/356 л
89,6/134,1/66,6
60/121/53,5
1,7 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
4
●
поворотные
62 - 62 мм
●
70/61 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 200 Вт
50 Гц/220-240 В

GTE 3700

375/329 л
90,7/117,1/66,6
65/104/53,5
1,6 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
алюминий
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
59/50 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 160 Вт
50 Гц/220-240 В

GTE 3702

383/301 л
89,6/117,1/66,6
60/104/53,5
1,6 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
63/53 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 160 Вт
50 Гц/220-240 В

Принадлежности

Большая корзина
Малая корзина
Замок для крышек с пеной
Замок для стеклянных крышек

●
●
-
●

●
●
●
-

●
●
-
●



Морозильные лари

GTE 3000

GTE 3002

GTE 2400

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Цвет рамы покрытия
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Вид роликов
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

307/269 л
90,7/100,1/66,6
65/87/53,5
1,4 кВтч
Общие данные
статически
ручной
от -10°C до -24°C
алюминий
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
53/45 кг
SN (4)
R 134a
1 А / 140 Вт
50 Гц/220-240 В

313/245 л
89,6/100,1/66,6
60/87/53,5
1,4 кВтч
Общие данные
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
56/49 кг
SN (4)
R 134a
1 А / 140 Вт
50 Гц/220-240 В

239/209 л
90,7/83,1/66,6
65/70/53,5
1,3 кВтч
Общие данные
статически
ручной
от -10°C до -24°C
алюминий
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
2
●
поворотные
62 - 62 мм
●
49/41 кг
SN (4)
R 134a
1 А / 120 Вт
50 Гц/220-240 В

Принадлежности

Большая корзина
Малая корзина
Замок для крышек с пеной
Замок для стеклянных крышек

●
●
●
-

●
●
-
●

●
●
●
-

Морозильные лари

GTE 2402

GTE 1501

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Цвет рамы покрытия
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Вид роликов
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

244/189 л
89,6/83,1/66,6
60/70/53,5
1,3 кВтч
Общие данные
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
0
2
●
поворотные
62 - 62 мм
●
51/44 кг
SN (4)
R 134a
1 А / 120 Вт
50 Гц/220-240 В

146/139 л
89,5/64/54,7
69,3/53,5/44,2
1,3 кВтч
Общие данные
статически
ручной
от -10°C до -24°C
алюминий
сталь/белый
алюминий
белый
механическое
аналоговый внутри
0
1
●
поворотные
50 - 50 мм
●
34/31 кг
SN (4)
R 134a
1 А / 120 Вт
50 Гц/220-240 В

Принадлежности

Большая корзина
Малая корзина
Замок для крышек с пеной
Замок для стеклянных крышек

●
●
-
●

●
●
●
-



Морозильные лари

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Цвет рамы покрытия
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Вид роликов
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

GTI 5003

513/391 л
90,1/151,2/66,5
59/138/53,5
3,2 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
4
4
●
поворотные
62 - 62 мм
●
89/77 кг
SN (4)
R 404a
2,5 А / 300 Вт
50 Гц/220-240 В

GTI 4303

445/339 л
90,1/134,2/66,5
59/121/53,5
3,2 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
4
4
●
поворотные
62 - 62 мм
●
77/67 кг
SN (4)
R 134a
2 А / 200 Вт
50 Гц/220-240 В

GTI 3703

377/285 л
90,1/117,2/66,5
59/104/53,5
2,6 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
3
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
71/61 кг
SN (4)
R 134a
2 А / 200 Вт
50 Гц/220-240 В

Морозильные лари

Полный/полезный объем
Внешние размеры в см (В/Ш/Г)
Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)
Расход электроэнергии за сутки
Общие данные
Система охлаждения
Процесс размораживания
Диапазон температур
Материал двери/крышки
Материал корпуса / цвет
Материал внутренних контейнеров
Цвет рамы покрытия
Тип управления
Индикатор температуры
Число корзин
Максимальное количество корзин
Ролики
Вид роликов
Изоляция
Сток талой воды
Вес брутто-/нетто
Климатический класс
Хладагент
Потребляемая мощность
Частота/напряжение

GTI 3003

309/232 л
90,1/100,2/66,5
59/87/53,5
2,4 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
3
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
64/54 кг
SN (4)
R 134a
1,5 А / 150 Вт
50 Гц/220-240 В

GTI 2403

240/179 л
90,1/83,2/66,5
59/70/53,5
2,1 кВтч
статически
ручной
от -10°C до -24°C
стекло
сталь/белый
алюминий
синий
механическое
аналоговый внутри
3
3
●
поворотные
62 - 62 мм
●
57/49 кг
SN (4)
R 134a
1 А / 130 Вт
50 Гц/220-240 В

Принадлежности
Замок для стеклянных крышек
Разделяющая решетка

●
●

●
●

●
●

Принадлежности
Замок для стеклянных крышек
Разделяющая решетка

●
●

●
●

Идеальная среда для высококачественных вин



Не важно, о каких операциях с вином идет речь: производство, хранение, демонстрация и потребление - нужная температура всегда находится в центре внимания. Только в идеальных условиях хорошее вино может созреть до настоящего благородного напитка и надолго сохранить свои качества. Температура, при которой сервируется вино, значительно влияет на его вкус. Фирма Liebherr предлагает правильное решение как для хранения, так и для темперирования вин.

Винные шкафы для презентации и торговли на разлив

Приборы Vinidor GWTes 4677, GWT 4677 и модель GrandCru GWUes 1753 рассчитаны на профессиональное использование. Эти приборы не только обеспечивают идеальные температуры для наслаждения вкусом вина, но и предлагают комбинацию из возможности привлекательной презентации и практичного хранения вин для продажи на разлив. Температуру в приборах Vinidor можно выставлять индивидуально в каждом отделении, от +5°C до +20°C. Поэтому можно в одном приборе хранить вместе шампанское, белые и красные вина при индивидуально подходящих для каждого сорта температурах.



Выдвигаемая полка для стоящих бутылок

На выдвигающей полке бутылки можно представлять стоящими. Благодаря практичной функции выдвигания эту полку можно оптимально использовать для открытых бутылок при продаже вина на розлив.



Презентационная полка

Практичная презентационная полка в модели Vinidor GWT(es) 4677 объединяет хранение и презентацию вин в бутылках. В задней зоне бутылки можно хранить лежа.

Электронное управление

В приборах Vinidor GWTes 4677 и GWT 4677 электронное устройство управления встроено в изоляционную панель. В зонах ниже и выше можно выставить различные, независимые друг от друга температуры от 5°C до 20°C.

Светодиодное освещение

Приборы Vinidor оснащены современным светодиодным освещением. В каждой температурной зоне моделей Vinidor имеется светодиодное освещение, встроенное в крышку отделения или в изоляционную пластину. Благодаря сниженному до минимума выделению тепла светодиодами, вина можно презентировать в течение длительного времени.



Винные шкафы для презентации и проб

Модель	Полный объем в л	Внешние размеры в мм (В/Ш/Г)	мак. бутылок Бордо (0,75 л)	Температура-в зоне
GWTes 4677	422/422 л	1855/660/671	117	от +5°C до +20°C
GWT 4677	422/422 л	1855/660/671	117	от +5°C до +20°C
GWTes 1753	144/133 л	82-87/60/58	36	от +5°C до +20°C

Винные шкафы

для презентации и торговли на разлив

Брутто-/полезный объем

макс. бутылок Бордо 0,75 л

Внешние размеры в см (В/Ш/Г)

Внутренние размеры в см (В/Ш/Г)

Расход электроэнергии за сутки

Общие данные

Система охлаждения

Температурные зоны

Раздельно регулируемые зоны охлаждения

Регулируемый диапазон температур

Фильтр с активированным углем

Материал корпуса / цвет

Материал двери/крышки

Дизайн

Ручка

Внутреннее освещение

Тип управления

Индикатор температуры

Защита от детей

Нарушение: предупреждающий сигнал

Полки

Дерев. полка на телескопических шинах

Презентационная полка

Выдвигаемая полка для стоящих бутылок

Замок

Дверной упор

Климатический класс

Хладагент

Вес брутто-/нетто

Потребляемая мощность

Частота/напряжение

Принадлежности

Фильтр с активированным углем



GWTes 4677

Vinidor

422/422 л

117

185,5/66/67,1

160,1/53,3/48,9

0,9 кВтч

динамически

3

3

от +5°C до +20°C

●

Нерж. сталь/нерж. сталь
тонируемая стеклянная дверь
дизайн SwingLine

Длинная ручка из нерж/ стали

да

Электронное управление

внутри цифровой

●

оптический и акустический

8

5

1

1

имеется

справа сменный

SN-ST

R 600a

120/113 кг

2,0 А

50 Гц/220-240 В

●



GWT 4677

Vinidor

422/422 л

117

185,5/66/67,1

160,1/53,3/48,9

0,9 кВтч

динамически

3

3

от +5°C до +20°C

●

Сталь/тинто
тонируемая стеклянная дверь
дизайн SwingLine

Эргономичная рукоятка

да

Электронное управление

внутри цифровой

●

оптический и акустический

8

5

1

1

имеется

справа сменный

SN-ST

R 600a

124/117 кг

2,0 А

50 Гц/220-240 В

●



GWUes 1753

Grand Cru, модель для нижнего монтажа

144/133 л

36

82-87/60/58

64/51/43,5

0,5 кВтч

динамически

1

1

от +5°C до +20°C

●

серебряный
тонируемая стеклянная дверь

Высококачественная стальная рукоятка

да

Электронное управление

внутри цифровой

●

оптический и акустический

2

0

0

1

имеется

справа сменный

SN-ST

R 600a

59/56 кг

1,0 А

50 Гц/220-240 В

●

Принадлежности для любых потребностей



Решетки CNS

Решетки CNS фирмы Liebherr соответствуют самым высоким гигиеническим требованиям и обладают высокой стойкостью против кислот и других химических веществ. Их можно загружать весом до 60 кг.



Инфракрасный ключ

При помощи инфракрасного ключа можно через инфракрасный интерфейс считывать данные об изменении температуры для документирования непосредственно из электронного устройства ProfiPremiumline. В комплекте поставки имеется соответствующее программное обеспечение для документирования. Подходит для моделей GKPv ..80 и GGPv ..80.



Цоколь с роликами

Если холодильники нужно переместить на другое место, прочный цоколь с роликами облегчает транспортировку. Сolidное качество обеспечивает ему длительный срок службы. Подходит для моделей FKS, UKS и ProfiPremiumline.



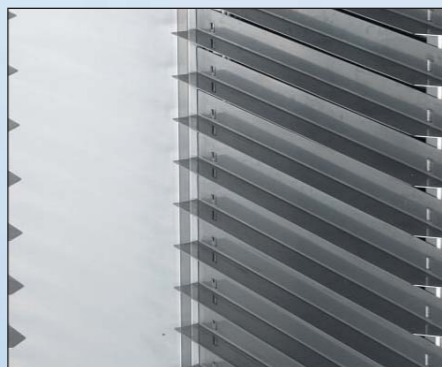
L-образные опоры для полок

Для использования лотков 600x400 мм по нормам Bäckereinorm можно приобрести другие L-образные опоры. Подходит для модели BKv 4000.



U-образные опоры для полок

Дополнительные U-образные опоры для полок можно также приобрести отдельно. Подходит для моделей GKPv 14 и GGPv 14.



L-образные опоры для полок

Для использования лотков 400 мм по нормам Bäckereinorm можно приобрести другие L-образные опоры. Подходит для моделей BKv и BGPv.

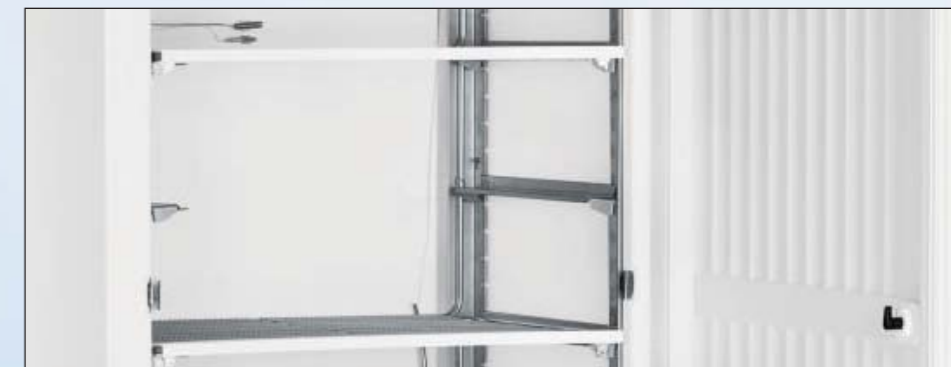


Педаль для открывания двери

Если руки заняты, шкаф можно открыть при помощи встроенной педали, которую можно приобрести дополнительно. Подходит для моделей GKPv, GGPv, BKv и BGPv.

Дополнительная нейтральная бленда

Для переоснастки приборов другими электронными устройствами фирма Liebherr предлагает в качестве принадлежности нейтральную панель-бленду. При помощи бленды можно переоборудовать прибор позже. Подходит для моделей GKv и GG 52.



Универсальные опоры для полок

В качестве принадлежностей можно приобрести универсальные опоры для установки контейнеров GN 1/1 или контейнеров по пекарским нормам Bäckereinorm. Подходит для TGS 4000.



Дополнительные ролики

Прочные ролики обеспечивают высокую подвижность и легкость очистки пола. Два ролика всегда снабжены стояночным тормозом. Подходит для моделей GKPv, GGPv, BKv и BGPv.

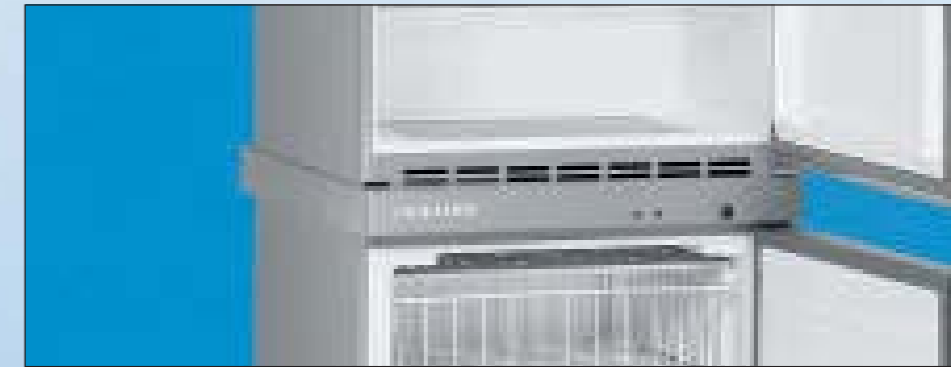


Дополнительные ролики

Прочные ролики обеспечивают высокую подвижность и легкость очистки пола. Ролики вкручиваются непосредственно в корпус. Два ролика всегда снабжены стояночным тормозом. Подходит для моделей GKv и GG 52.

Программы для документирования

Программное обеспечение можно приобрести дополнительно, чтобы центрально фиксировать температуры и аварийные состояния. Считывание данных на приборах ProfiPremiumline возможно через последовательный интерфейс. В комплекте поставки имеется соответствующий адаптер для интерфейса. Подходит для моделей GKPv ..80 и GGPv ..80.



Соединительные рамы

При помощи соединительных рам открываются дополнительные удобства использования приборов. На небольшой установочной поверхности можно установить ограждение от запахов и температуры. Так, при помощи соединительных рам можно произвольно комбинировать следующие приборы: гастрономический морозильник GG 1550, универсальный холодильник с циркуляцией воздуха UKU 1850, универсальный холодильник с высококачественной стеклянной дверью UKU 1852 и климатический шкаф для вина WKUes 1800. Подходит для моделей GG 15, UKU 18 и WKUes 18.



Регулируемые ножки

Там, где большую роль играет ежедневная гигиеничная очистка помещения, установочные ножки обеспечивают достаточное расстояние до пола и дают возможность легко и удобно вымыть пол также и под прибором. Подходит для моделей FKv(sl) ProfiPremiumline, UKS и FKS.



Дополнительные ролики

Набор дополнительных роликов для монтажа на приборах облегчает их транспортировку. В наборе имеется 4 ролика и все необходимые для монтажа детали, такие, как болты и шайбы. Подходит для моделей FKS 18, FKU 18 и UKU 18.



Набор для переделки: стандартная электроника

Приборы серии ProfiPremiumline можно при помощи набора стандартной электроники оснастить устройством для сигнализации об изменении температуры. Подходит для моделей FKv(sl) ProfiPremiumline



Цоколь с роликами

Если холодильники нужно переместить на другое место, прочный цоколь с роликами облегчает транспортировку. Солидное качество обеспечивает ему длительный срок службы. Подходит для моделей FKS, UKS и FKv(sl) ProfiPremiumline.



Защитная скоба

При транспортировке (больших) моделей FKS/UKS и FKv(sl) прочная защитная скоба оптимально оберегает от ударов устройство для сжиживания на задней стенке прибора и его нижнюю часть. Идеально, например, для транспортировки приборов на грузовике. Подходит для моделей FKS/UKS 36, 50 и FKv(sl) 41, 36, и 54.



Защитная скоба с защитой дисплея

Эта защитная скоба дополнительно защищает подсвечиваемый рекламный дисплей. Защиту дисплея после установки прибора можно легко откинуть назад, так что при частых перевозках прибора защитную скобу снимать не нужно. Подходит для модели 3712.



Желобок для бутылок

На практичном желобке можно удобно и доступно разместить поллитровые бутылки. Для заполнения желобок можно вытянуть на телескопических опорах. Подходит для моделей FKS (UKS) 18, 26 и 36.



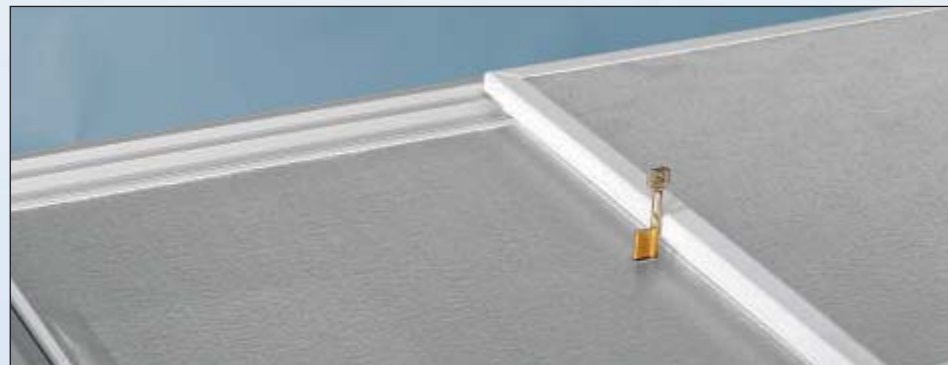
Шина для сканирования

Ценники и коды для сканирования можно оптимально считывать, если расположить их на шине для сканирования. Она вставляется в переднюю часть решеток. При этом покупателю будут хорошо видны цены товара. Подходит для моделей FKDv, FKS 18, FKS 26, FKS 36 и FKv(sl).



Соединительные рамы

При помощи соединительных рам открываются дополнительные удобства использования приборов. На небольшой установочной поверхности можно установить ограждение от запахов и температуры. Так, при помощи соединительных рам можно произвольно комбинировать следующие приборы: гастрономический морозильник GG 1550, универсальный холодильник с циркуляцией воздуха UKU 1850, универсальный холодильник с высококачественной стеклянной дверью UKU 1852 и климатический шкаф для вина WKUes 1800. Подходит для моделей GG 15, UKU 18 и WKUes 18.



Вставной замок

Для сохранения содержимого в лари всех моделей можно вмонтировать вставной замок.

Подходит для всех моделей GTE, GTI, FT и FTI.



Фильтр с активированным углем

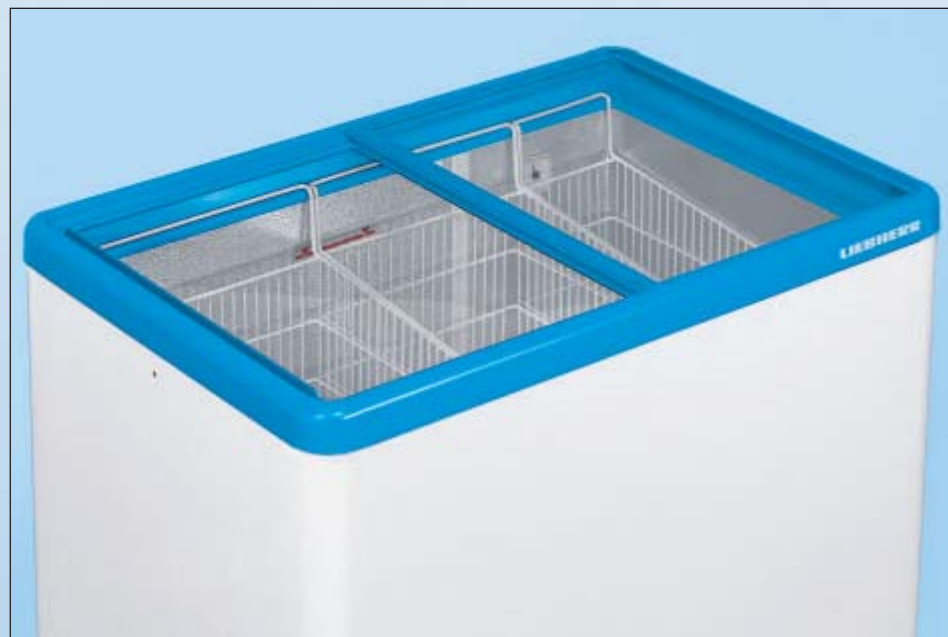
Легко заменяемый фильтр из активированного угля обеспечивает оптимальное качество воздуха во всех зонах шкафа.

Подходит для всех моделей.



Откидная деревянная полка

Для temperирующих винных шкафов шириной 66 см поставляются в качестве принадлежностей дополнительные откидные деревянные полки, на которых Вы можете демонстрировать Ваши вина или безопасно поставить уже открытые бутылки. Подходит для моделей WK 29, 41, 46 и WT 41.



Подвесные корзины

При помощи подвесных корзин можно наглядно демонстрировать товары.

Подходит для всех моделей GTE.



Вытяжная деревянная полка

Прочные вытяжные полки из дерева, которые можно также купить в качестве принадлежностей, предлагают дополнительный обзор и хороший доступ к Вашим винам.

Подходит для моделей WK 29, 41, 46 и WT 41.