

---

# Професионалисти в продажбите на леденостудени продукти 2025/2026

---

Иновативни концепции за охлаждане  
за сектора на търговията с хранителни  
стоки на дребно

## LIEBHERR

Охлаждане и замразяване  
Търговия с хранителни стоки на дребно





## От професионалисти за професионалисти

---

**Иновативни решения за охлаждане  
за сектора на търговията с  
хранителни стоки на дребно.**

Вие сте професионалисти в продажбата на хранителни стоки, а ние – в тяхното охлаждане и темперирание. Следователно можете да очаквате от нас охладителни системи, които охлаждат Вашите стоки надеждно и прецизно и увеличават продажбите Ви с привлекателна презентация. Професионалните Plug-in хладилници и фризери от Liebherr предлагат изключителна технология за охлаждане и перфектно оптимизиран за магазини дизайн. В това няма нищо учудващо, все пак сме ги проектирали специално за разнообразните изисквания в търговията с хранителни стоки на дребно.

Нашите Plug-in уреди за търговци на хранителни стойки на дребно също предлагат високо ниво на гъвкавост в дизайна на магазина, комбинирано с максимално оползотворяване на пространството. С екологичните охлаждащи течности и енергийно ефективните технологии можете също да се справите с проблема с баланса на CO<sub>2</sub>. На следващите страници ще Ви покажем какво още могат да предложат професионалисти в областта на охлаждането като нас на професионалисти в продажбите като Вас.

Открийте Вашите специалисти по продажбите на леденостудени продукти!



## Съдържание

---

Обещанието на нашата марка	6
Предимствата за Вас с нашето портфолио	8
<b>Нашата продуктова гама за</b>	
<b>Вашето презентиране на продуктите</b>	<b>10</b>
Ракли за супермаркети „Cove“ и „Bay“	12
Фризерни топове и ракли за супермаркети	26
Многосекционна хладилна витрина „Cliff“	36
„Action Area Rack“	42
Специални уреди	46
Нашият сервиз за Вашите нужди	54

## Надеждността има едно име: Liebherr.

Надеждността на съхранение и константността на температурата са решаващ фактор в сектора на търговията с хранителни стоки на дребно. С професионалните хладилници и фризери от Liebherr сте спокойни за това. Защото, когато става въпрос за качеството на нашите продукти, ние не правим компромиси. А нашите клиенти се възползват от това повече от 75 години.

### Качеството е в нашата ДНК.

От основаването на нашия семеен бизнес през 1954 г. ние сме специализирани в производството на висококачествени хладилници и фризери. Ще откриете ноу-хауто на поколения инженери във всеки от нашите продукти и най-високото качество, типично за Liebherr, във всеки детайл. За Ваша сигурност ние изпитваме всички хладилни, механични и електронни компоненти за надеждност по време на етапа на разработка – по-усилено и по-често, отколкото се изисква от закона. В резултат на това всички функционални части имат експлоатационен живот от най-малко 15 години. Следователно Вашият домакински уред Liebherr ще Ви се изплаща все повече и повече всеки ден.

### Вашите предимства с един поглед:

- Компетентност в охлаждането от над 70 години
- Иновативен инженеринг
- Качество до последния винт
- Проектирани за употреба най-малко 15 години

Можете да разчитате на това: Професионалните хладилници и фризери на Liebherr са до Вас като надежден партньор всеки ден.

## Устойчивост от завода.

Когато става въпрос за опазване на околната среда, действията са по-важни от думите. Ето защо ние непрекъснато разработваме по-ефективни от гледна точка на ресурсите производствени методи, за да можем да Ви предложим все по-високо качество и по-устойчиви продукти. И когато нашите хладилници и фризери слязат от производствената линия, Вие се възползвате от тяхната висока енергийна ефективност и дълготрайност при ежедневна употреба.

### Високоэффективни: Ето колко икономични са хладилниците Liebherr.

Колко ефективни са нашите уреди показва и онлайн инструментът на финансираните от ЕС проекти LABEL2020 и BELT. На тази страница можете да търсите и сравнявате консумацията на електроенергия и много други данни за електроуредите. Калкулаторът взема предвид местните цени на електроенергията и показва разходите за целия полезен живот. Съпоставката показва: Liebherr си заслужава!

Към проверката на ефективността: [tool.label2020.eu](http://tool.label2020.eu)



### Полезно за околната среда: Спестявайте пари от електроенергия.

Високото качество на продуктите и максималната енергийна ефективност гарантират устойчиво икономични продукти:

- Ниска консумация на енергия
- Повече пространство за хранителни продукти
- Дълъг срок на съхранение на продуктите
- Значителни резерви на мощност
- Ниско ниво на шум
- Оптимално оползотворяване на пространството
- Абсолютна надеждност

[home.liebherr.com/cooling-sustainably](http://home.liebherr.com/cooling-sustainably)

## Включват в контакта, намаляват разходите, увеличават продажбите.

Възползват се по два начина от нашите Plug-in хладилници и фризери, разработени специално за сектора на търговията с хранителни стоки на дребно. От една страна те намаляват Вашите разходи за енергия и общи експлоатационни разходи, а от друга, увеличават възможностите Ви за продажби. Няма значение дали търсите гъвкав уред за градския магазин или цялостно решение за хипермаркет: Plug-in уредите на Liebherr правят всяко приложение печелившо.



### Изглежда добре, продава се още по-добре.

Усъвършенстван дизайн с максимална обща площ на излагане (TDA) за оптимална видимост на продукта:

- Възможно най-голяма площ за презентация – дори при затворена врата
- Прави плъзгащи се капаци с наклон към клиента
- При отворена врата (възможно до 90°) допълнителни 5 cm площ за презентация
- Плъзгащи се стъклени капаци без рамки за по-добра видимост на продуктите
- Две LED ленти за равномерно осветяване на вътрешното пространство



### Предотвратеното замърсяване спестява работа.

Интелигентни детайли за по-малко почистване и повече безопасност на хранителните стоки:

- Почти безпроблемно вътрешно охлаждане и дълбоко изтеглени вътрешни основи на контейнера с големи радиуси, изработени от полиуретан.
- Самопочистващи се профили на плъзгащите се капаци
- Без прах под блока на раклата благодарение на вентилационната система
- Предотвратяване на запушвания и насъбиране на вода на дъното на раклата благодарение на интегрираните канали за конденз



### Клиентите обичат да се възползват от това.

По-голямо удобство за по-бързи продажби:

- Ергономични и здрави дръжки за удобно отваряне и затваряне
- Надеждна стабилност, дори при често отваряне
- Възможност за изваждане на продукти дори когато нивото на зареждане е ниско благодарение на възможността за подпиране на ръцете
- Лесно зареждане на раклата



### Повишава ефективността, намалява разходите.

До 30% (според EPREL) по-малко потребление на енергия при пълна мощност:

- Изключително ефективна изолация
- Мощен хладилен агент R290 без съдържание на HFC
- Компресор с регулиране на оборотите и прецизно управление
- LED ленти с време на работа най-малко 50 000 часа и ниска отпадна топлина
- Размразяване без допълнителна консумация на енергия

### Предимствата на нашите Plug-in уреди спрямо композитните решения:

- Значително намаляване на разходите (коефициент 1/3)
- Модулни решения, които могат да бъдат индивидуално адаптирани към ситуацията във филиала
- Гъвкавост при планиране (напр. за зони на спонтанни продажби)
- Голем потенциал за повишаване на продажбите чрез увеличаване на оползотворяването на пространството до най-малкия ъгъл
- Изключително ниски разходи за енергия и общи експлоатационни разходи
- Висока енергийна ефективност благодарение на използването на топлината от хладилния кръг за напълно автоматично размразяване (в сравнение с електрическото отопление на рамката)
- Подобрен баланс на CO<sub>2</sub> благодарение на ниския разход на енергия и естествените хладилни агенти
- Без необходимост от техническо обслужване
- Лесни ремонти и минимизирано време на престой, тъй като дефектните уреди могат да бъдат ремонтирани индивидуално

## Свежест, която никога клиент не може да пренебрегне.

Независимо дали отделни модули за градския магазин, или цялостна концепция за супермаркета: В нашата широка гама от хладилници и фризери ще намерите идеалното решение за оптимално използване на всеки квадратен метър от Вашето търговско пространство.

Фризери топове „Piz“

Ракли за супермаркети „Cove“ и „Bay“

Многосекционна хладилна витрина „Cliff“

„Action Area Rack“

Convenience шкафове

Шкафове за месо или риба

Шкафове Click-and-Collect

Шкафове за пекарни

Хладилници за напитки

Ракли за сладолед



## Най-добрите продавачи, които някога сте наемали.

---

Раклите за супермаркети от Liebherr впечатляват с много иновативни идеи за професионални изисквания. В просторните уреди Вашите стоки са не само оптимално охладени, но и презентирани видимо и ефективно. Раклите предлагат най-висок комфорт при употреба и зареждане. И вие също се възползвате от типичната за Liebherr надеждност, дълготрайност и устойчивост в случая на нашите ракли, специално разработени за търговията с хранителни стоки на дребно.



## „Cove“ – компактното търговско чудо.

Компактните ракли за супермаркети тип „Cove“ впечатляват с най-доброто презентирание на продуктите в изчистен дизайн и висока лекота на използване, като в същото време изискват малко почистване. Могат да се конфигурират универсално като единично решение, островно решение или в комбинация с нашите фризерни надстройки „Piz“.

### Ергономична дръжка от неръждаема стомана

Повече продажби означават и по-често отваряне. Няма проблеми: Ергономичната дръжка от неръждаема стомана е не само лесна за използване, но може да издържи и на продължително натоварване. Дори при подпиране за вземане на стоките тя впечатлява с максимална стабилност и ергономичност.

### Автоматично размразяване

Серийно опростяване на работата: Вътрешните стени на раклата се размразяват автоматично и енергийно-ефективно с помощта на горещ газ. И всичко това без нужда от допълнителна енергия и усилия за почистване.

### Решетка за безопасно разстояние

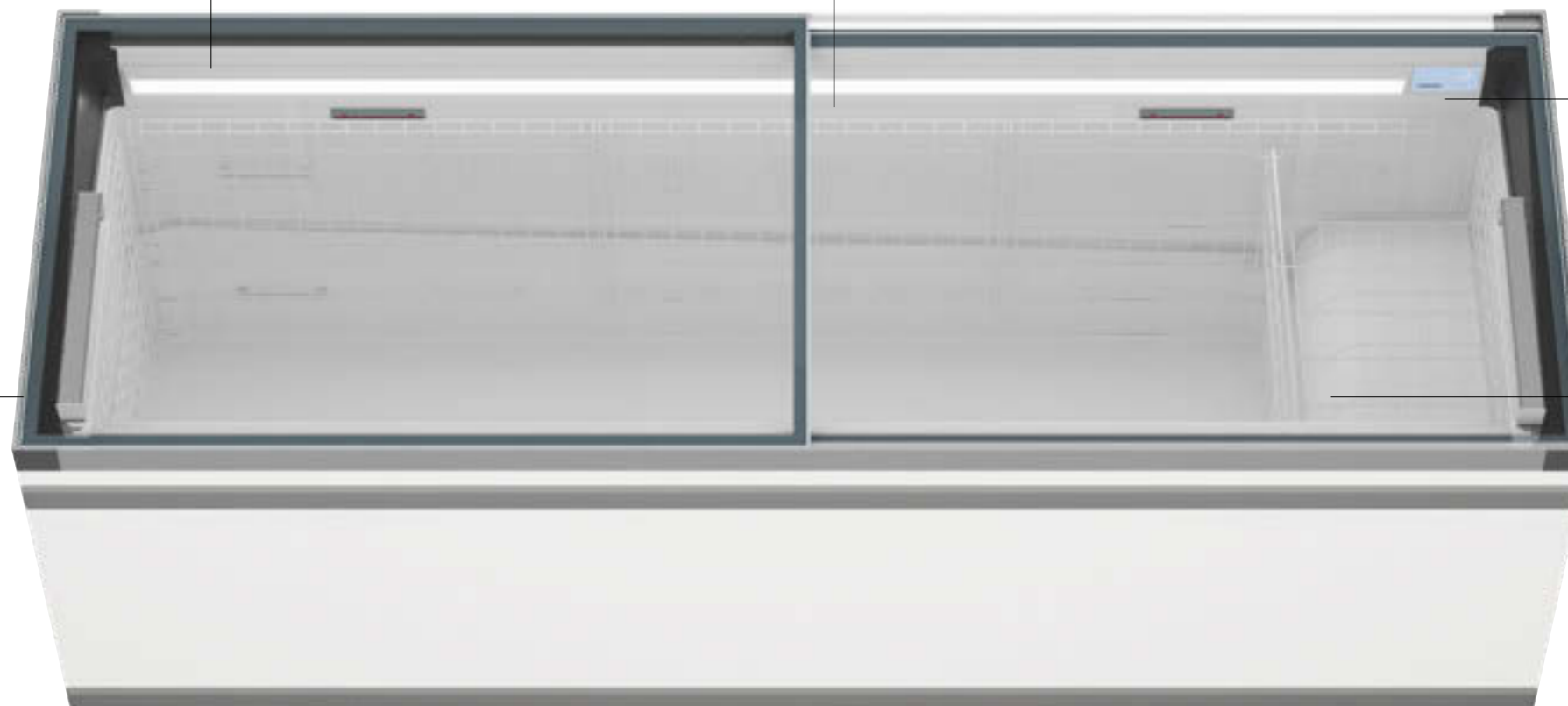
Отзад се извършва размразяване, а отпред – продажби: Дистанционните решетки предотвратяват стоките от замръзване или повреждане от конденз по време на процеса на размразяване. В допълнение, гъвкавите разделителни стени създават повече ред и прегледност.

### Естествен хладилен агент R290

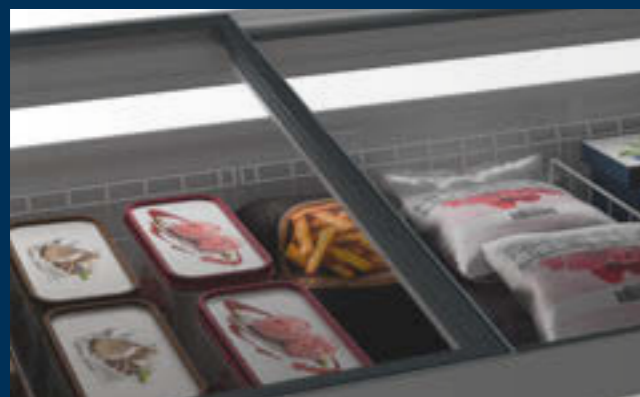
Устойчив и въпреки това мощен: Мощният и естествен хладилен агент R290 охлажда ефективно и без CFC или HFC.

### Максимална пространствена ефективност

Повече стоки на по-малко място: Максималната обща площ на излагане (TDA) на уредите позволява изключително презентирание на стоките с оптимална видимост към съхраняваните продукти. Това се гарантира и от анти-рефлексните стъклени капаци, които предотвратяват досадните отражения.



Cove 250m (-) SGTm 1172 вариант K51



### Плавно движещ се плъзгач се капак

Най-добри перспективи по отношение на презентирането на продуктите и ефективността: Големите XL плъзгачи се капаци, изработени от еднослойно закалено стъкло, предотвратяват загуба на хладилна мощност благодарение на специалните уплътнители и плъзгачи се профили и предлагат най-добрата видимост на стоките.



### С подходяща светлина и с ниско потребление на енергия

Точно на място, продажбите нарастват: Енергийно ефективни и дълготрайни LED ленти осветяват равномерно вътрешността на хладилника и представят стоките Ви в правилната светлина.



### Ергономично и просто управление

Удобен контрол: Вашият уред може да се управлява лесно и удобно с помощта на ясно видимата ергономична електроника с изцяло сензорно управление в задната част на раклата.



### Хигиенично вътрешно пространство

Лесно и рядко почистване: Почти безшевното вътрешно пространство позволява перфектна хигиена. Плъзгачите се стъклени капаци и самопочистващите се при отваряне повърхности отдолу предотвратяват натрупването на прах между капака и раклата.





## „Вау“ – просторното чудо.

Раклите за супермаркети „Вау“ са истински „просторни чудеса“ и впечатляват с максималната си обща площ на излагане (TDA). Наклонът на зоната за вземане на продуктите улеснява служителите както при почистване, така и при зареждане. Осигуряват на клиентите оптимална прегледност и лесно взимане на стоката. Могат да се конфигурират универсално като единично решение, островно решение или в комбинация с нашите фризерни надстройки „Piz“.

### Решетка за безопасно разстояние

Отзад се извършва размразяване, а отпред – продажби: Дистанционните решетки предпазват стоките от замръзване или повреждане от конденз по време на процеса на размразяване. В допълнение, гъвкавите разделителни стени създават повече ред и прегледност.

### Плъзгащ се капак

Плавни и уплътнени: Плъзгащите се капаци от еднослойно закалено стъкло със своите специални уплътнители и плъзгащи се профили се затварят особено плътно, предотвратяват загубата на охлаждаща мощност и поддържат добрата енергийна ефективност на уредите.

### Вътрешно LED осветление

Ярка радост: Две енергийноефективни и дълготрайни LED ленти осветяват равномерно вътрешността на хладилника и презентират стоките Ви по особено атрактивен начин.

### Максимална пространствена ефективност

Повече стоки на по-малко място: Максималната обща площ на излагане (TDA) на уредите позволява изключително презентиране на стоките с оптимална видимост към съхраняваните продукти. Това се гарантира и от антирефлексните стъклени капаци, които предотвратяват досадните отражения.

### Автоматично размразяване с горещ газ

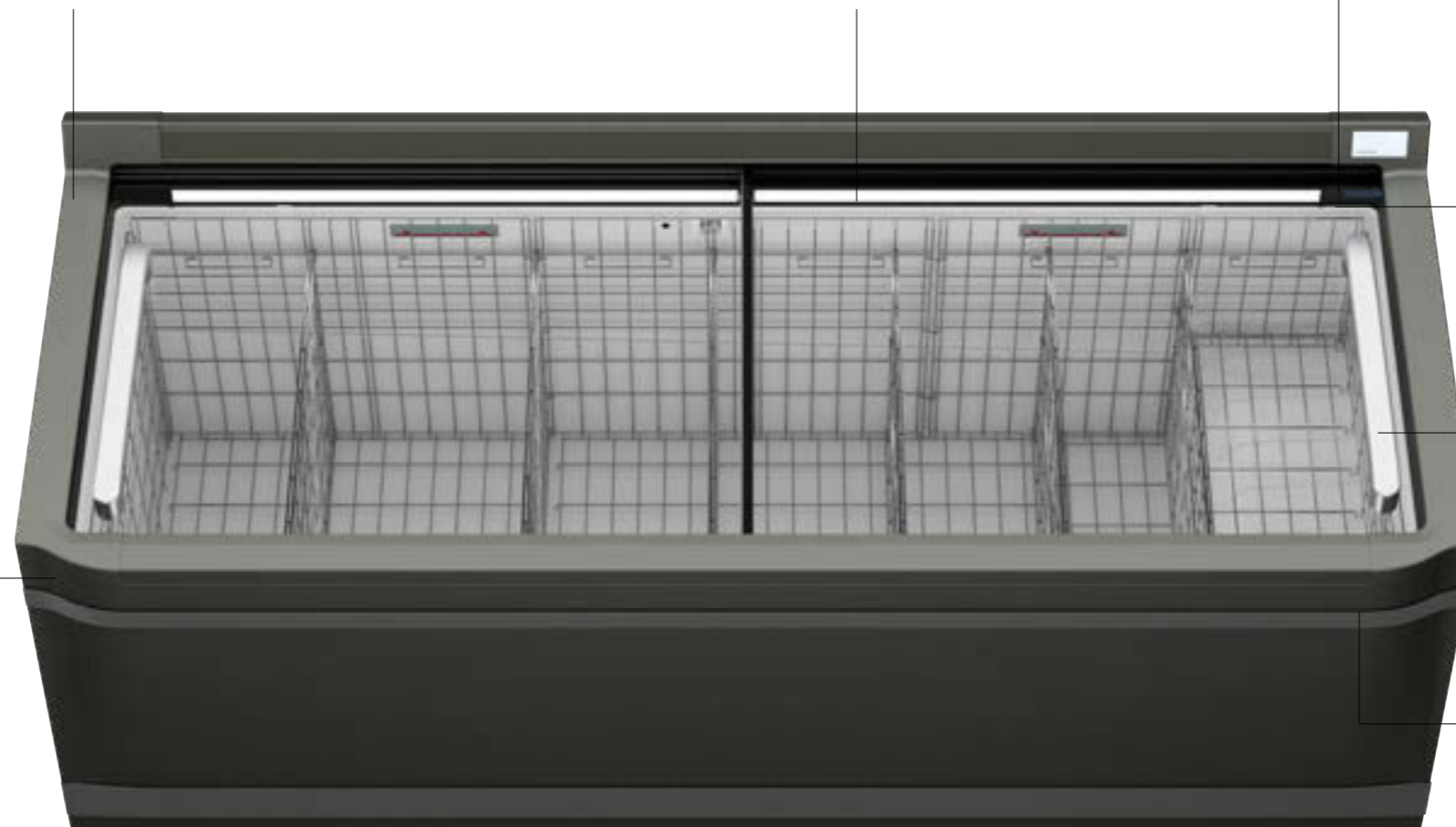
Без необходимост от допълнителна енергия или работа: Докато раклата остава готова за употреба, вътрешността се размразява автоматично отдолу нагоре.

### Ергономична дръжка от неръждаема стомана

Отваря, но не само: Здравата здраво завинтена дръжка от неръждаема стомана осигурява лесно отваряне и по-удобно вземане на стоки, когато нивото на напълване е ниско, като позволява подпиране на ръцете на дръжката.

### Хигиенично вътрешно пространство

Изключително лесни за почистване: Почти безшевното вътрешно пространство позволява перфектна хигиена, докато стъклените плъзгащи се капаци в долната част и самопочистващи се при отваряне повърхности предотвратяват натрупването на прах и замърсявания.



Вау 250m (-) SGT 1322 вариант G05



### Интегрирани етикети с цени

Просто отлично: Релсите за скенер, интегрирани в концепцията на корпуса, правят поставянето на цената бързо и удобно. И ясно видимо за Вашите клиенти.



### Изцяло сензорна функция на стъкления дисплей

Ергономично и безопасно: Раклата може да се управлява лесно с ясно видима сензорна електроника в задната част. Всички функции за прецизно регулиране на температурата, ръчно размразяване или управление на светлината са защитени от магнитен чип.



### 5 градуса наклон

Повече прегледност, по-малко усилия: Благодарение на накланянето на раклата стоките се накланят към зрителната линия на клиента и по този начин допринасят за оптимизирано презентиране на стоките. Така и зареждането е по-лесно.



### Конична форма

Дизайн, който работи: Коничният дизайн осигурява ергономично пространство за краката за удобно вземане на стоки и придава на целия блок от ракли в търговската зона прегледен и подреден вид.



### Bay 250m (-)

SGT 1322 вариант G05

← 2500 →

Брутен обем	1290 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2500/1070/1009
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	2265/780/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,5 A
Охлаждаща система Режим на замразяване	статичен
Система за размразяване Режим на замразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Възможности за настройка на температурата в режим на замразяване	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми решетки на преградните стени	5+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Дръжка	Неръждаема стомана



### Bay 250m (-/+)

ST 1322 вариант G05

← 2500 →

Брутен обем	1290 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2500/1070/1009
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	2265/780/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1/M1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,5 A
Охлаждаща система Режим на охлаждане	динамичен
Охлаждаща система Режим на замразяване	статичен
Система за размразяване Режим на охлаждане	ръчно
Система за размразяване Режим на замразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Възможности за настройка на температурата в режим на охлаждане	+2°C или +4°C
Възможности за настройка на температурата в режим на замразяване	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми решетки на преградните стени	5+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Дръжка	Неръждаема стомана

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.

<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.

<sup>3</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.



### Bay 210m (-)

SGT 1122 вариант G05

← 2100 →

Брутен обем	1060 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100/1070/1009
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1865/780/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	3,5 A
Охлаждаща система Режим на охлаждане	
Охлаждаща система Режим на замразяване	статичен
Система за размразяване Режим на охлаждане	
Система за размразяване Режим на замразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Възможности за настройка на температурата в режим на охлаждане	
Възможности за настройка на температурата в режим на замразяване	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми решетки на преградните стени	4+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Дръжка	Неръждаема стомана



### Bay 210m (-/+ )

ST 1122 вариант G05

← 2100 →

Брутен обем	1060 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100/1070/1009
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1865/780/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1/M1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	3,5 A
Охлаждаща система Режим на охлаждане	динамичен
Охлаждаща система Режим на замразяване	статичен
Система за размразяване Режим на охлаждане	ръчно
Система за размразяване Режим на замразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Възможности за настройка на температурата в режим на охлаждане	+2°C или +4°C
Възможности за настройка на температурата в режим на замразяване	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми решетки на преградните стени	4+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Дръжка	Неръждаема стомана



### Bay 210me (-/+ )

STE 1122 вариант G05

← 2100 →

Брутен обем	1060 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100/1070/1009
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1865/780/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1/M1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	3,5 A
Охлаждаща система Режим на охлаждане	динамичен
Охлаждаща система Режим на замразяване	статичен
Система за размразяване Режим на охлаждане	ръчно
Система за размразяване Режим на замразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Възможности за настройка на температурата в режим на охлаждане	+2°C или +4°C
Възможности за настройка на температурата в режим на замразяване	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми решетки на преградните стени	4+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Дръжка	Неръждаема стомана

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.  
<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.  
<sup>3</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.

## Още нещо отгоре при продажбите.

---

Фризерният топ за супермаркети е идеалното допълнение към раклите за супермаркет Liebherr. "Piz" оползотворява пространството на нивото на очите, за да презентира допълнителни стоки и да използва оптимално Вашето търговско пространство. Нашите фризерни топове се предлагат в ширина от 2,10 метра или 2,50 метра. В комбинация с раклите за супермаркет от Liebherr Вашите стоки са не само оптимално охладени, но и презентирани прегледно и ефектно. Фризерните топове и ракли предлагат най-високо ниво на комфорт при управление и зареждане и впечатляват с надеждност, дълготрайност и устойчивост.

## „Piz“ – спомага за повишаване на продажбите.

### Икономични и екологични

Енергийно ефективен с естествени хладилни агенти: Чрез използването на компоненти без HFC, както и мощния и естествен хладилен агент R290, фризерният топ защитава околната среда. За да пести енергия, вътрешният вентилаторът на вътрешното пространство се изключва за кратко при отваряне на вратата.

### Адаптиращо се LED осветление

Перфектно презентирани продукти: LED осветлението с възможност за индивидуален избор на цвят подпомага презентирането и продажбата на замразените продукти и осветява идеално стоките.

### Наблюдение и свързване в мрежа

Повече сигурност и комфорт: В допълнение към алармата за температурата, системата за мониторинг непрекъснато регистрира дали уредът работи и изпраща съобщение в случай на грешка. В допълнение, броячът на работните часове, статистиката за отваряне на вратата и сензорът на кондензатора подпомагат безопасното съхранение.

### Управление, защитено с магнитен чип

Не е възможна неоторизирана настройка: За да се предотврати намеса в управлението, то може да се отключва само с магнитен чип.

### Автоматично размразяване с горещ газ

Икономия на разходи и време: Процесът на размразяване се стартира автоматично и се извършва на редовни интервали.

### Дизайн с фокус върху продукта

Съдържанието също е от значение: Дизайнът на фризерния топ подпомага оптималното презентиране на презентиране на продуктите и насочва вниманието на клиентите преди всичко към тях. За това допринасят и стъклениите фронтове до рамката. Дразнещи контури? Няма такива!



Cove 210s (-) SGTs 872 вариант I29 / Piz 210 (-) SFT 1023 вариант I29

### Бързо и лесно отваряне

Отваря и подканва към пазаруване: Ергономичната дръжка позволява фризерният топ да се отваря бързо и лесно. Това дава на клиентите удобен достъп до атрактивно презентираните продукти.



### Максимална обща площ на излагане (TDA)

Изключителната TDA също така позволява оптимална видимост на стоките от различни ъгли. Това става възможно благодарение на стъклениите врати с ширина на отвора 55 cm, които са наравно с изключително тънката рамка. Наклонът от 5° на регулируемите по височина рафтове осигурява по-голяма стабилност така, че стоките да не падат.



### Самозатваряща се врата – многостранен талант

Иновативна врата с много предимства: Благодарение на механизма за самозатваряне, вратата пести енергия, остава без конденз и предлага винаги най-добрата видимост към стоките. Практичният ограничител на вратата на 90° също прави зареждането бързо и удобно.



### Cove 250s (-)

SGTs 1072 вариант I29

← 2500 →

Брутен обем	1033 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2500 / 850 / 840
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	2310 / 660 / 528
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,52
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	2396 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Консумирана мощност	4,5 A
Охлаждаща система	статичен
Процедура на размразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	527,5 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал на вратата/цвят	
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	0+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Полици на фризерната част	
Материал на полиците	
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Бруто/Нето тегло	154 / 130 кг

### Piz 250 (-)

SFT 1223 вариант I29

← 2500 →

Брутен обем	1160 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2500 / 760 / 1430
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	2380 / 400 / 800
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,54
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	3097 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Консумирана мощност	5,0 A
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	
Материал на капака	
Материал на вратата/цвят	Изолирана стъклена врата
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Алуминий с бяло покритие
Цвят Покривна рамка	
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	
Материал на решетките във вътрешното пространство	
Полици на фризерната част	12
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Бруто/Нето тегло	410 / 352 кг



### Cove 210s (-)

SGTs 872 вариант I29

← 2100 →

Брутен обем	845 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100 / 850 / 840
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1910 / 660 / 528
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,25
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	1337 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Консумирана мощност	4,5 A
Охлаждаща система	статичен
Процедура на размразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	527,5 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал на вратата/цвят	
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	0+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Полици на фризерната част	
Материал на полиците	
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Бруто/Нето тегло	122 / 112 кг

### Piz 210 (-)

SFT 1023 вариант I29

← 2100 →

Брутен обем	793 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100 / 760 / 1430
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1980 / 400 / 800
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	2757 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Консумирана мощност	5,0 A
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	
Материал на капака	
Материал на вратата/цвят	Изолирана стъклена врата
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Алуминий с бяло покритие
Цвят Покривна рамка	
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	
Материал на решетките във вътрешното пространство	
Полици на фризерната част	9
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Бруто/Нето тегло	400 / 344 кг

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.

<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.

<sup>3</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.



### Bay 250low (-)

SGTlow 1322 вариант G87

← 2500 →

Брутен обем	1290 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2500/1070/935
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	2265/800/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,76
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	1808 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,5 A
Охлаждаща система	статичен
Процедура на размразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал на вратата/цвят	
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	5+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Полици на фризерната част	
Материал на полиците	
Дръжка	Неръждаема стомана
Бруто/Нето тегло	185 / 160 кг

### Piz 250 (-)

SFT 1223 вариант G87

← 2500 →

Брутен обем	1160 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2500/760/1430
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	2380/400/800
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,54
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	3097 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Консумирана мощност	5,0 A
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	
Материал на капака	
Материал на вратата/цвят	Изолирана стъклена врата
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Алуминий с бяло покритие
Цвят Покривна рамка	
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	
Материал на решетките във вътрешното пространство	
Полици на фризерната част	8
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Бруто/Нето тегло	404 / 344 кг



### Bay 210low (-)

SGTlow 1122 вариант G87

← 2100 →

Брутен обем	1060 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100/1070/935
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1865/780/550
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	1992 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	3,5 A
Охлаждаща система	статичен
Процедура на размразяване	автоматично размразяване чрез горещ газ
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	550 mm
Материал на капака	Стъклен плъзгащ се капак
Материал на вратата/цвят	
Материал/Цвят на корпуса	Пластмаса/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Пластмаса/алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	4+1
Материал на решетките във вътрешното пространство	Поцинкована стомана с лаково покритие
Полици на фризерната част	
Материал на полиците	
Дръжка	Неръждаема стомана
Бруто/Нето тегло	172 / 149 кг

### Piz 210 (-)

SFT 1023 вариант G87

← 2100 →

Брутен обем	793 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	2100/760/1430
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	1980/400/800
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	1,45
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни	2757 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	3
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>3</sup>	+16°C до +25°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 - 60 Hz
Консумирана мощност	5,0 A
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-19°C или -21°C
Височина на знака за подреждане	
Материал на капака	
Материал на вратата/цвят	Изолирана стъклена врата
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сиво
Материал на вътрешния контейнер	Алуминий с бяло покритие
Цвят Покривна рамка	
Тип на управлението	Сензорна електроника
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично
Вътрешно осветление	LED
Безпотенциален контакт	да
Комуникационен протокол	Modbus RTU
Регулируеми решетки на преградните стени	
Материал на решетките във вътрешното пространство	
Полици на фризерната част	6
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Бруто/Нето тегло	400 / 334 кг

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.  
<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.  
<sup>3</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.

## Многобройни варианти на монтаж

Най-добрият продавач, който някога сте наемали - независимо от комбинацията. Като единично решение или като комбинация, той винаги е бестселър.



Единичен уред



Остров  
с горна ракла



Стенен монтаж



Блок



Остров  
с две горни ракли



Фризерен топ

## Най-добра производителност наблизо.

---

Напълно остъклената многосекционна хладилна витрина „Cliff“ е наистина универсална и впечатлява с максимално пространство за презентиране при заемане на минимално пространство. Системата за автоматични врати осигурява максимална лекота на използване за служителите и клиентите и намалява загубите на хладилна мощност до минимум. Гъвкавото Plug-in решение се предлага като версия с 2 врати (1,56 метра) и версия с 3 врати (2,34 метра) и следователно може да бъде оптимално конфигурирано за Вашата индивидуална площ.

Тези характеристики успеха да убедят и експертното жури на Red Dot, което награди многосекционната хладилна витрина „Cliff“ с реномираната награда „Red Dot Design Award“. Всяка година наградата отличава продукти, които впечатляват с изключително високо качество на дизайна и ги оценява въз основа на четирите основни принципа на добрия дизайн: Функционално качество, привлекателност, лекота на използване и чувство за отговорност.



reddot winner 2024

## „Cliff“ – затваря и последната пазарна ниша.

### Оптимално оползотворяване на пространството при предписаната височина

Ниският фронт (250 mm), съчетан с голямата вътрешна височина (1670 mm), позволява максимално презентиране и лесен достъп до стоките. Така съхраняват се повече продукти на по-малка площ: Нетен обем на уред с 3 врати: 2230 l.

### Автомат за приятно пазаруване

Сензорът на вратата намалява потока студен въздух по време на отваряне. Това означава, че студът остава в уреда и клиентът е доволен.

### Гъвкаво Plug-in решение с най-високи стойности на TCO

Уредите могат лесно да се разширяват по желание и следователно имат преимущество пред комбинираните системи не само по отношение на гъвкавостта, но и по отношение на разходите за придобиване и експлоатация.



### Изключително енергийно ефективна и тиха

Истинско чудо на икономията: С по-малко от 20 kWh/ден\* (при 3 врати), многосекционната хладилна витрина е устойчива във всяко отношение.

### Без необходимост от техническо обслужване

Благодарение на високоефективни кондензатори в горната част

### Непрекъснатата свежест

За гъвкави настройки от -18°C до -23°C\*

\*произведен и сертифициран в съответствие с EN23953

## Многосекционна хладилна витрина „Cliff“



### Максимална печалба на всеки метър

Намаляването на монтажната площ при същия нетен обем (от 20 m<sup>2</sup> на 12 m<sup>2</sup> при 1000 l/m<sup>2</sup>) прави възможно презентирането и разбира се продажбата на повече стоки.



### Лесно зареждане и удобен достъп

Отварящата се врата на 90° и издърпващите се кошници правят зареждането по-бързо и взимането на стоките по-лесно.



### Най-добрата видимост към стоките

Филмът против замъгляване осигурява невъзпрепятствано пазаруване и ясна видимост на стоките, които се осветяват перфектно от LED осветлението.

## Многосекционна хладилна витрина „Cliff“



### Cliff 156 (-) ma

MFVMah 1512 вариант H10

← 1564 →

3311 l	2207 l
2346 / 1017 / 2345	1564 / 1017 / 2345
2346 / 635 / 1670	1564 / 635 / 1670
3,83	2,55
<b>B</b> <b>A</b> <b>E</b>	<b>B</b> <b>A</b> <b>E</b>
5797 kWh	4479 kWh
3	3
L1	L1
+16°C до +25°C	+16°C до +25°C
R 290	R 290
61 dB(A)	61 dB(A)
220 - 240V~ / 50/60 Hz	220 - 240V~ / 50/60 Hz
13,0 A	13,0 A
2382 kJ/h	1840 kJ/h
динамичен	динамичен
автоматично	автоматично
-19°C или -21°C	-19°C или -21°C
Стомана/сиво	Стомана/сиво
Изолирана стъклена врата	Изолирана стъклена врата
Стомана	Стомана
Сензорна електроника	Сензорна електроника
вътрешен цифров	вътрешен цифров
оптично	оптично
LED	LED
3	2
да	да
Modbus RTU	Modbus RTU
Поцинкована стомана с лаково покритие	Поцинкована стомана с лаково покритие
12	8
Решетъчна полица с пластмасово покритие	Решетъчна полица с пластмасово покритие
130 кг/м <sup>2</sup>	130 кг/м <sup>2</sup>
да	да
Алуминиева дръжка	Алуминиева дръжка
да	да
десен монтаж	десен монтаж
756 / 750 кг	518 / 505 кг



### Cliff 234 (-) ma

MFVMah 2313 вариант H10

← 2346 →

3311 l	2207 l
2346 / 1017 / 2345	1564 / 1017 / 2345
2346 / 635 / 1670	1564 / 635 / 1670
3,83	2,55
<b>B</b> <b>A</b> <b>E</b>	<b>B</b> <b>A</b> <b>E</b>
5797 kWh	4479 kWh
3	3
L1	L1
+16°C до +25°C	+16°C до +25°C
R 290	R 290
61 dB(A)	61 dB(A)
220 - 240V~ / 50/60 Hz	220 - 240V~ / 50/60 Hz
13,0 A	13,0 A
2382 kJ/h	1840 kJ/h
динамичен	динамичен
автоматично	автоматично
-19°C или -21°C	-19°C или -21°C
Стомана/сиво	Стомана/сиво
Изолирана стъклена врата	Изолирана стъклена врата
Стомана	Стомана
Сензорна електроника	Сензорна електроника
вътрешен цифров	вътрешен цифров
оптично	оптично
LED	LED
3	2
да	да
Modbus RTU	Modbus RTU
Поцинкована стомана с лаково покритие	Поцинкована стомана с лаково покритие
12	8
Решетъчна полица с пластмасово покритие	Решетъчна полица с пластмасово покритие
130 кг/м <sup>2</sup>	130 кг/м <sup>2</sup>
да	да
Алуминиева дръжка	Алуминиева дръжка
да	да
десен монтаж	десен монтаж
756 / 750 кг	518 / 505 кг

Страничен панел се предлага като допълнителна принадлежност

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.

<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.

<sup>3</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.

## Добавя още повече при всяка акция.

Раклата за импулсно пазаруване в зоната на касите е добро решение, но още по-добро такова е ракла за импулсно пазаруване с „Action Area Rack“ отгоре. С това допълнително оборудване можете да увеличите обема на продажбите си с повече от 60 процента на място и на същата площ. По този начин можете да създадете допълнителни зони за акции, когато и където пожелаете, и по този начин автоматично да увеличите възможностите си за продажби.



### Оптимална височина

Презентиране на продуктите на нивото на очите

### Максимална гъвкавост

Модулна употреба за компактни хладилници и фризери (Fv или BCv)

### Максимално оползотворяване на пространството

Повече обем чрез разширено пространство за презентация нагоре

Допълнително  
две трети  
повече обем  
върху същата  
монтажна площ



**BCv 1103**  
Premium



**Fv 913**



**EFI 2853**



**MRHsc 2862**

Брутен/Нетен обем	106 / 75 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	497 / 549 / 830
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	417 / 391 / 649
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни <sup>3</sup>	312 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	CC2
Температурен клас (Енергийна директива)	K4
Температура на околната среда <sup>4</sup>	+10°C до +30°C
Хладилен агент	R 600a
Звукова мощност на шума	49 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	1,0 A
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	+2°C до +12°C
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сребристо
Материал на вратата/цвят	Изолирана стъклена врата с алуминиева рамка/ сребриста
Материал на вътрешния контейнер	Стомана
Тип на управлението	Регулатор на оборотите
Индикация за температура	вътрешен аналогов
Аларма при повреда	
Вътрешно осветление	LED осветление отъясно, с регулируема яркост
Регулируеми полици	2
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Зареждане на 0,5 l PET/От лицевата страна 0,5 l PET	51 / 6
Зареждане на 0,33 l кенове/От лицевата страна 0,33 l кенове	138 / 6
Товароносимост на полиците	30 кг
Дръжка	Вградена дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	43,2 / 40,7 кг

Брутен/Нетен обем	93 / 66 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	497 / 552 / 830
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	377 / 391 / 609
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,25
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни <sup>3</sup>	1007 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	4
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>4</sup>	+10°C до +30°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	1,5 A
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-10°C до -25°C
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/сребристо
Материал на вратата/цвят	Изолирана стъклена врата с алуминиева рамка/ сребриста
Материал на вътрешния контейнер	Стомана
Тип на управлението	7-сегментен LED дисплей с бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление отъясно, може да се включва отделно и с регулируема яркост
Регулируеми полици	2
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Зареждане на 0,5 l PET/От лицевата страна 0,5 l PET	
Зареждане на 0,33 l кенове/От лицевата страна 0,33 l кенове	
Товароносимост на полиците	30 кг
Дръжка	Вградена дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	48,9 / 46,4 кг

Ширина	1045 mm
Брутен/Нетен обем	282 / 196 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	1045 / 660 / 825
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	920 / 535 / 656
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,54
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни <sup>3</sup>	593 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	B
Температурен клас (Енергийна директива)	C1
Температура на околната среда <sup>4</sup>	+10°C до +35°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	42 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	1,5 A
Охлаждаща система	статичен
Процедура на размразяване	ръчно
Температурен диапазон	-10°C до -24°C
Материал на капака	Стъклен плъзгач се капак
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Стомана
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Регулатор на оборотите
Индикация за температура	вътрешен аналогов
Вътрешно осветление	LED
Брой кошници	4
Максимален брой кошници (вижте фигурата)	4
Колелца	Направляващи колела
Вид на ключалката	с механично преоборудване
Дренаж за кондензата	да
Бруто/Нето тегло	60,5 / 56,6 кг

Ширина	1045 mm
Брутен/Нетен обем	294 / 222 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	1045 / 680 / 825
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	920 / 535 / 523
Площ за представяне на стоки в м <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,49
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	
Потребление на енергия за 365 дни <sup>3</sup>	153 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	CC2
Температурен клас (Енергийна директива)	K4
Температура на околната среда <sup>4</sup>	+10°C до +30°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	42 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	1,5 A
Охлаждаща система	статичен
Процедура на размразяване	ръчно
Температурен диапазон	+2°C до +15°C
Материал на капака	Стъклен плъзгач се капак
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Алуминий
Цвят Покривна рамка	сиво
Тип на управлението	Регулатор на оборотите
Индикация за температура	вътрешен аналогов
Вътрешно осветление	
Брой кошници	0
Максимален брой кошници (вижте фигурата)	4
Колелца	Направляващи колела
Вид на ключалката	с механично преоборудване
Дренаж за кондензата	да
Бруто/Нето тегло	58,7 / 51,3 кг

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.  
<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.  
<sup>3</sup> Измерено в съответствие с EN 16902:2016 (BCv 1103).  
<sup>4</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 16901 (EFI 2853).  
<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.  
<sup>3</sup> Измерено в съответствие с EN 16902:2016 (MRHsc 2862).  
<sup>4</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.

## Така клиентите стават редовни клиенти.

В допълнение към уредите, разработени специално за сектора на търговията с хранителни стоки на дребно, Liebherr покрива и други области на приложение в супер-маркетите. Преди и зад кулисите хладилниците и фризерите Liebherr гарантират, че сте добре оборудвани за всяка нужда. Без значение дали искате да задържите клиентите си с интегрирана пекарна, отдел за рибни специалитети или собствен магазин за вино – Liebherr има правилното решение.

### Ракли за сладолед

Вашият ледено студен магнит за клиенти: Нашите ракли за импулсни продажби представят вкусен сладолед или полуфабрикати като пица. Максимално уголемените капацити и LED ленти осигуряват оптимална видимост. А благодарение на стабилните плавно движещи се Колела, раклите могат лесно и гъвкаво да се поставят в зоната с най-висока посещаемост и да се разглобяват отново, ако е необходимо (в края на акцията). Това означава, че винаги можете да предложите на клиентите си нови стимули за покупка и изживяване при покупка: щанд за пазаруване в магазина!



### Шкафове за пекарни

В хладилниците и фризерите за пекарни тестените продукти се охлаждат сигурно, без да изсъхват. Индиректният въздушен поток предпазва чувствителните стоки, докато иновативните функции улесняват манипулирането и почистването.



### Хладилници за бутилки и хладилници за полуфабрикати:

С големи стъклени фронтове и изпълващо пространството LED осветление, те презентират перфектно напитки и, например, подходящия сандвич или салата. Точно както и Вашата марка благодарение на индивидуалното брендиране. Динамичната система за охлаждане осигурява бързо и ефективно охлаждане, докато иновативните функции улесняват манипулирането и почистването.



### Хладилници за риба, месо, колбаси и сирена

Гъвкаво добавяне и разширяване на Вашите опции за охлаждане: Тези неизискващи поддръжка уреди са идеални за краткосрочни или промоционални продажби на риба, месо, колбаси и сирене в ограничено пространство. Имаме правилния уред за всеки продукт, за да отговорим на специфичните изисквания за съхранение. Оптималният процес на охлаждане, например, намалява миризмата на риба. А с хладилниците за месо можете лесно да спазвате разпоредбите за кайма.



### Шкафове Click-and-Collect

В нашите неизискващи поддръжка хладилници Click-and-Collect можете временно да съхранявате стоки, поръчани онлайн, и безопасно да поддържате хладилната верига, докато Вашите клиенти ги вземат. Уредите с въздушно охлаждане понижават температурата бързо и поддържат температурата в сърцевината на стоките стабилна, дори след многократно отваряне и затваряне.



**FFPSvh 6511**

Perfection

← 697 →

Брутен/Нетен обем	625 / 486 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	697 / 867 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	509 / 650 / 1512
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>B</b>
Потребление на енергия за 365 дни	412 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	M1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	220 W
Разсейване на топлина	365 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамично / автоматично
Температурен диапазон	+1°C до +15°C
Гастроном	GN 2/1, 530 × 650 mm (надлъжно вкарване)
Материал/Цвят на корпуса	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)/ неръждаема стомана
Материал на вратата/цвет	Изолирана стъклена врата с рамка от хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	2.4"-цветен дисплей, Touch & Swipe
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление отляво, може да се включва отделно
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Вграден, подлежащ на демонтиране
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Височина на регулиращите крака	115 -175 mm
Дръжка	Дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	157 / 138 кг

**FFPSvh 6511**

Performance

← 697 →

Брутен/Нетен обем	625 / 486 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	697 / 867 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	509 / 650 / 1512
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>B</b>
Потребление на енергия за 365 дни	412 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	M1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	220 W
Разсейване на топлина	365 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамично / автоматично
Температурен диапазон	+1°C до +15°C
Гастроном	GN 2/1, 530 × 650 mm (надлъжно вкарване)
Материал/Цвят на корпуса	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)/ неръждаема стомана
Материал на вратата/цвет	Изолирана стъклена врата с рамка от хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	монохромнен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление в горната част, може да се включва отделно
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Регулируеми полици	3
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Височина на регулиращите крака	115 -175 mm
Дръжка	Дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	151 / 138 кг

<sup>1</sup> в съответствие с Регламент на ЕС 2015/1094-IV.<sup>2</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.**FFPSvh 6501**

Perfection

← 697 →

Брутен/Нетен обем	597 / 486 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	697 / 867 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	509 / 650 / 1512
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>A</b>
Потребление на енергия за 365 дни	302 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	M1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	220 W
Разсейване на топлина	305 kJ/h
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-2°C до +15°C
Гастроном	GN 2/1, 530 × 650 mm (надлъжно вкарване)
Материал/Цвят на корпуса	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)/ неръждаема стомана
Материал на вратата/цвет	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)/ неръждаема стомана
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	2.4"-цветен дисплей, Touch & Swipe
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED светлинна колона отляво
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Вграден, подлежащ на демонтиране
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Височина на регулиращите крака	115 -175 mm
Дръжка	Дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	134 / 117 кг

<sup>1</sup> в съответствие с Регламент на ЕС 2015/1094-IV.<sup>2</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.**FFPSvh 6501**

Perfection

← 697 →

Брутен/Нетен обем	597 / 486 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	697 / 867 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	509 / 650 / 1512
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>B</b>
Потребление на енергия за 365 дни	1054 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	610 W
Разсейване на топлина	975 kJ/h
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-9°C до -26°C
Гастроном	GN 2/1, 530 × 650 mm (надлъжно вкарване)
Материал/Цвят на корпуса	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)/ неръждаема стомана
Материал на вратата/цвет	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)/ неръждаема стомана
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	2.4"-цветен дисплей, Touch & Swipe
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED светлинна колона отляво
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Вграден, подлежащ на демонтиране
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Височина на регулиращите крака	115 -175 mm
Дръжка	Дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	144 / 127 кг

<sup>1</sup> в съответствие с Регламент на ЕС 2015/1094-IV.<sup>2</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.



**FRFvg 6501 вариант I35**  
Performance

← 747 →

Брутен/Нетен обем	655 / 479 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	747 / 769 / 2018
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	620 / 531 / 1660
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>C</b>
Потребление на енергия за 365 дни	603 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	M1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 600a
Звукова мощност на шума	49 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	2,0 A
Номинална консумация във ватове	240 W
Разсейване на топлина	408 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамично / автоматично
Температурен диапазон	+1°C до +15°C
Гастроном	GN 2/1, 650 × 530 mm (напречно чекмедже)
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвет	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Бяла пластмаса
Тип на управлението	монохромен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми полици	5
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Височина на регулиращите крака	150 - 180 mm
Дръжка	Алуминиева дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	93 / 84 кг



**FFFvg 6501 вариант I35**  
Performance

← 747 →

Брутен/Нетен обем	544 / 378 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	747 / 769 / 1993
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	603 / 510 / 1318
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>B</b>
Потребление на енергия за 365 дни	1116 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	55 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	2,0 A
Номинална консумация във ватове	270 W
Разсейване на топлина	771 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамично / автоматично
Температурен диапазон	-9°C до -24°C
Гастроном	600 × 400 mm (напречно чекмедже)
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвет	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Бяла пластмаса
Тип на управлението	монохромен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми полици	5
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Височина на регулиращите крака	150 - 180 mm
Дръжка	Алуминиева дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	109 / 100 кг

<sup>1</sup> в съответствие с Регламент на ЕС 2015/1094-IV.  
<sup>2</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.



**FDv 4643**

← 670 →

Брутен/Нетен обем	461 / 307 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	670 / 730 / 1999
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	532 / 568 / 1275
Площ за представяне на стоки в m <sup>2</sup> (TDA) <sup>1</sup>	0,73
Клас на енергийна ефективност <sup>2</sup>	<b>C</b>
Потребление на енергия за 365 дни <sup>3</sup>	1949 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	4
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>4</sup>	+10°C до +30°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	62 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,4 A
Разсейване на топлина	1175 kJ/h
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-10°C до -25°C
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвет	Изолирана стъклена врата с алуминиева рамка / сребриста
Материал на вътрешния контейнер	Бяла пластмаса
Тип на управлението	7-сегментен LED дисплей с бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Зареждане на 0,5 l PET/От лицевата страна 0,5 l PET	
Зареждане на 0,33 l кенове/От лицевата страна 0,33 l кенове	
Товароносимост на полиците	50 кг
Дръжка	Ергономична дълга права дръжка
Колелца	2 Направляващи колела и 2 фиксирани колела
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	154 / 141 кг

<sup>1</sup> Измерено в съответствие с EN 23953.  
<sup>2</sup> В съответствие с Регламент на ЕС 2019/2018.  
<sup>3</sup> Измерено съгласно EN 16902:2016.  
<sup>4</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.



**FKDv 4523**  
PremiumPlus

← 600 →

Брутен/Нетен обем	441 / 422 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	600 / 696 / 2027
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	456 / 516 / 1804
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>D</b>
Потребление на енергия за 365 дни	687 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	CC2
Температурен клас (Енергийна директива)	K4
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 600a
Звукова мощност на шума	52 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	1,5 A
Разсейване на топлина	742 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамичен / автоматично
Температурен диапазон	+2°C до +12°C
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/черно
Материал на вратата/цвет	Изолирана стъклена врата с алуминиева рамка / черна
Материал на вътрешния контейнер	Сребриста пластмаса
Тип на управлението	7-сегментен LED дисплей с бутони
Индикация за температура	вътрешен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED светлинна колона от двете страни, може да се включва отделно
Регулируеми полици	6
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Зареждане на 0,5 l PET/От лицевата страна 0,5 l PET	304 / 7
Зареждане на 0,33 l кенове/От лицевата страна 0,33 l кенове	608 / 7
Товароносимост на полиците	45 кг
Дръжка	Масивна алуминиева дръжка
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	93 / 85,6 кг



**BRPvg 8401 вариант 606**

Performance

←787→

Брутен/Нетен обем	854 / 700 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	787 / 1017 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	607 / 800 / 1504
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>A</b>
Потребление на енергия за 365 дни	371 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	M1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	220 W
Разсейване на топлина	350 kJ/h
Охлаждаща система	динамичен
Процедура на размразяване	автоматично
Температурен диапазон	-5°C до +14°C
Стандарт за пекарни	600 × 800 mm (надлъжно чекмедже)
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвят	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	монохромен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление в горната част
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Дръжка	Алуминиева дръжка
Устройство за отваряне с крачен педал	да
Колелца	2 Направляващи колела и 2 фиксирани колела
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	158 / 139 кг



**BFPvg 8401 вариант 606**

Performance

←787→

Брутен/Нетен обем	854 / 700 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	787 / 1017 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	607 / 800 / 1504
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>B</b>
Потребление на енергия за 365 дни	1302 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	610 W
Разсейване на топлина	1110 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамичен / автоматично
Температурен диапазон	-9°C до -35°C
Стандарт за пекарни	600 × 800 mm (надлъжно чекмедже)
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвят	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	монохромен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление в горната част
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Дръжка	Алуминиева дръжка
Устройство за отваряне с крачен педал	да
Колелца	2 Направляващи колела и 2 фиксирани колела
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	165 / 147 кг

<sup>1</sup> в съответствие с Регламент на ЕС 2015/1094-IV.  
<sup>2</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.



**BRPvg 8401 вариант J66**

Performance

←787→

Брутен/Нетен обем	854 / 700 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	787 / 1017 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	607 / 800 / 1504
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>A</b>
Потребление на енергия за 365 дни	371 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	M1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	220 W
Разсейване на топлина	350 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамично / автоматично
Температурен диапазон	-5°C до +14°C
Стандарт за пекарни	600 × 800 mm (надлъжно чекмедже)
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвят	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	монохромен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление в горната част
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Дръжка	Алуминиева дръжка
Устройство за отваряне с крачен педал	да
Колелца	2 Направляващи колела и 2 фиксирани колела
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	158 / 139 кг



**BFPvg 8401 вариант J66**

Performance

←787→

Брутен/Нетен обем	854 / 700 l
Външни размери в mm (Ш/Д/В)	787 / 1017 / 2115
Вътрешни размери в mm (Ш/Д/В)	607 / 800 / 1504
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	<b>B</b>
Потребление на енергия за 365 дни	1302 kWh
Климатичен клас (Енергийна директива)	5
Температурен клас (Енергийна директива)	L1
Температура на околната среда <sup>2</sup>	+10°C до +40°C
Хладилен агент	R 290
Звукова мощност на шума	60 dB(A)
Напрежение/честота	220 - 240V~ / 50 Hz
Консумирана мощност	4,0 A
Номинална консумация във ватове	610 W
Разсейване на топлина	1110 kJ/h
Охлаждаща система / Процедура на размразяване	динамично / автоматично
Температурен диапазон	-9°C до -35°C
Стандарт за пекарни	600 × 800 mm (надлъжно чекмедже)
Материал/Цвят на корпуса	Стомана/бяло
Материал на вратата/цвят	Стомана/бяло
Материал на вътрешния контейнер	Хром-никелова стомана (1.4301 / AISI 304)
Тип на управлението	монохромен дисплей, сензорни бутони
Индикация за температура	външен цифров
Аларма при повреда	оптично и звуково
Вътрешно осветление	LED осветление в горната част
Тип на свързаността	SmartModule
Мрежово решение	Може да се преоборудва
Комуникационен протокол	CAN шина
Регулируеми полици	4
Материал на полиците	Решетъчна полица с пластмасово покритие
Товароносимост на полиците	60 кг
Дръжка	Алуминиева дръжка
Устройство за отваряне с крачен педал	да
Колелца	2 Направляващи колела и 2 фиксирани колела
Вид на ключалката	механичен
Самозатварящи се врати	да
Окачване на вратата	дясна преместваема
Бруто/Нето тегло	165 / 147 кг

<sup>1</sup> в съответствие с Регламент на ЕС 2015/1094-IV.  
<sup>2</sup> Показва температурата на околната среда, при която уредът може да работи безопасно.

## Какъвто хладилникът, такъв и сервизът: отличен.

Поставяме същите изисквания към нашето сервизно обслужване, каквито поставяме и към нашите решения за охлаждане. Затова можете да очаквате най-високо качество във всички области от Liebherr: продукт, конструкция и обслужване на клиенти.

### Едно лице за контакт за всички нужди.

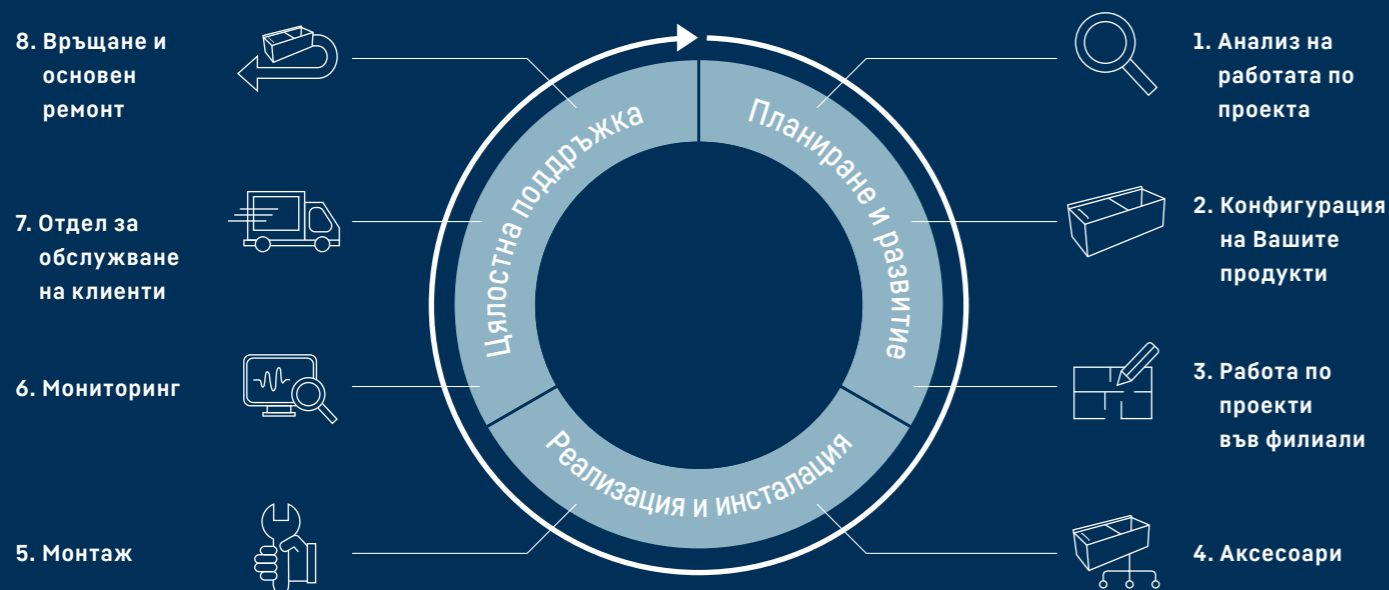
Преди да мислим за хладилниците, мислим за Вас. Нашите продукти са постоянно на разположение за Вас – същото важи и за нашия сервиз. И тук нашето мото е: Един за всички. От консултации за продукти съвети до монтаж и клиентско обслужване – имате в лицето на Liebherr партньор, който ще се погрижи за всичко вместо Вас.



### На разположение за Вас по целия свят.

Като производител на висококачествени хладилници и фризери за професионална употреба, ние сме и Вашият компетентен и надежден партньор, когато става въпрос за сервизно обслужване и клиентско обслужване. Ако нещо не работи съгласно очакванията, нашите експерти ще осигурят бърза поддръжка. Те са на Ваше разположение по всяко време чрез нашата глобална мрежа за клиентско обслужване.

## Осем стъпки към успеха – само с едно лице за контакт.



### Планиране и развитие

Заедно с Вас ще анализираме състоянието на Вашия филиал и ще разработим индивидуална концепция за Вас.

### Реализация и инсталиране:

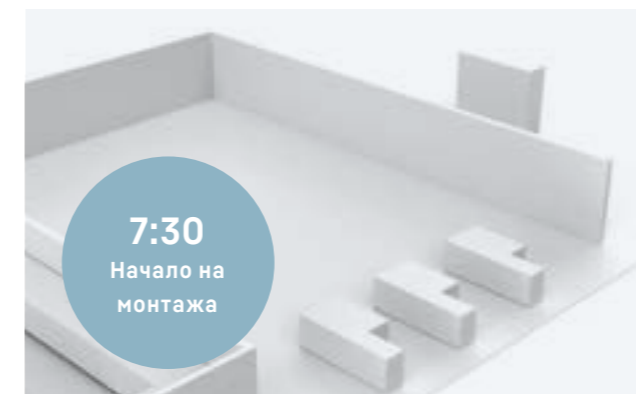
Като опитен партньор ние реализираме Вашите желания професионално. Цялостното решение е готово за експлоатация и пълнене в рамките на един ден.

### Цялостна поддръжка:

Нашият отдел за клиентско обслужване ще Ви помогне бързо и лесно по всяко време, за да осигурите най-доброто представяне на устройството в дългосрочен план.

### Сутринта: всичко е празно. Вечерта: всичко е готово!

Професионалната монтажна услуга на Liebherr прави това възможно: Нашите експерти ще разположат цялата Ви хладилна система в рамките на един ден. И до вечерта всички уреди ще са готови за работа.



### Вашите предимства с един поглед:

- Висококачествен продукт, инсталиране и клиентско обслужване
- Едно лице за контакт за всички нужди
- Готови за употреба в рамките на един ден
- Световно сервизно обслужване

При Liebherr получавате цялостно обслужване. Защото нашите високи стандарти се прилагат не само за нашите решения за охлаждане, но и за нашите услуги. 365 дни в годината.



[home.liebherr.com/FoodRetail](https://home.liebherr.com/FoodRetail)

Запаваме си правото за технически промени, грешки и отклонения  
в съдържанието на изображенията и текста. Разликите в цветовете се дължат на печат.  
За актуални данни вижте [home.liebherr.com](https://home.liebherr.com).