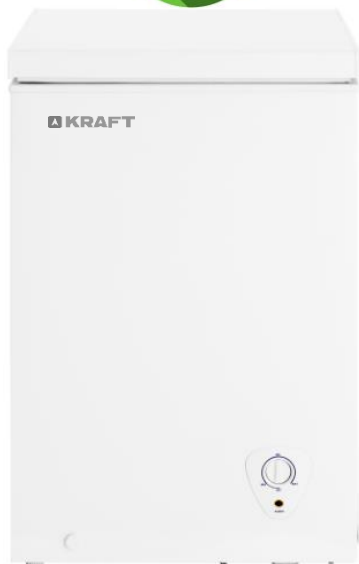


Морозильные лари
МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ



Серия QX морозильные лари



BD(W)-117QX



BD(W)-177QX



BD(W)-247QX



Серия QX морозильные лари



BD(W)-297QX



BD(W)-337QX



BD(W)-497QX



Серия S морозильные лари

SILVER EDITION



BD(W)-247S



BD(W)-297S



BD(W)-337S



BD(W)-497S



Серия S морозильные лари



Модель	BD(W)-247S	BD(W)-297S	BD(W)-337S	BD(W)-497S
Общий объем (л)	235	280	330	490
Полезный объем (л)	220	260	305	460
Класс энергоэффективности	A	A+	A	A+
Ежегодное потребление электроэнергии (КВт*ч/ год)	288	245	356	332
Климатический класс	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Вид хладагента	R600a	R600a	R600a	R600a
Количество корзин	1	1	1	1
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50
Температура окружающей среды, (°C)	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
Температура в морозильной камере, (°C)	от +10 до -25	от +10 до -25	от +10 до -25	от +10 до -25
Мощность заморозки (кг/ сут)	15	18	15	25
Уровень шума, (дБА)	40	40	42	40
Регулировка температуры	механическая	механическая	механическая	механическая
Расположение конденсатора	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Материал термоизоляции	циклопентан	циклопентан	циклопентан	циклопентан
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)	803x557x854	1002x597x842	1114x630x842	1448x721x850
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)	833x575x890	1031x623x888	1145x647x880	1483x742x890
Вес нетто/брутто (кг)	30 / 32	34 / 39	37 / 41	59 / 68
Цвет	серебряный	серебряный	серебряный	серебряный

Серия BL морозильные лари

DIGITAL EDITION



BD(W)-247BL



BD(W)-297BL



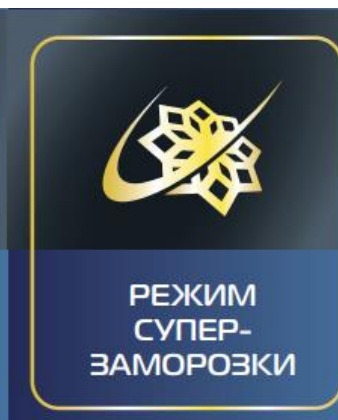
BD (W)-337BL



BD(W)-497BL



Электронное управление



*внешний вид панели электронного управления может отличаться

Серия BL морозильные лари



Модель	BD(W)-247BL	BD(W)-297BL	BD (W)-337BL	BD (W)-497BL
Общий объем (л)	235	280	330	490
Полезный объем (л)	220	260	305	460
Класс энергоэффективности	A	A+	A	A+
Ежегодное потребление электроэнергии (кВт*ч/ год)	288	245	356	332
Климатический класс	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Вид хладагента	R600a	R600a	R600a	R600a
Количество корзин	1	1	1	1
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220~240/50	220~240/50	220~240/50	220~240/50
Температура окружающей среды, (°C)	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
Температура в морозильной камере, (°C)	от +10 до -25	от +10 до -25	от +10 до -25	от +10 до -25
Мощность заморозки (кг/ сут)	15	18	15	25
Уровень шума, (дБА)	40	40	42	40
Регулировка температуры	электронная	электронная	электронная	электронная
Расположение конденсатора	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Материал термоизоляции	циклопентан	циклопентан	циклопентан	циклопентан
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)	803x557x854	1002x597x842	1114x630x842	1448x721x850
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)	833x575x890	1031x623x888	1145x647x880	1483x742x890
Вес нетто/брутто (кг)	30 / 32	34 / 39	37 / 41	59 / 68
Цвет	белый	белый	белый	белый

*внешний вид панели электронного управления может отличаться

Ключевые особенности

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Dual
mode

Холодильник
-
Морозильник



Эффективное
охлаждение

Равномерное
быстрое
охлаждение/заморозка



Компактность

Особая конструкция позволяет
разместить морозильный лари
в ограниченном пространстве



Увеличенный
внутренний объем

Большая загрузка
при компактном
размере

Морозильные лари



Dual mode

Вы всегда можете
подобрать оптимальный
температурный режим для
ваших продуктов.

KRAFT



*изображение морозильного ларя носит ознакомительный характер

Морозильные лари



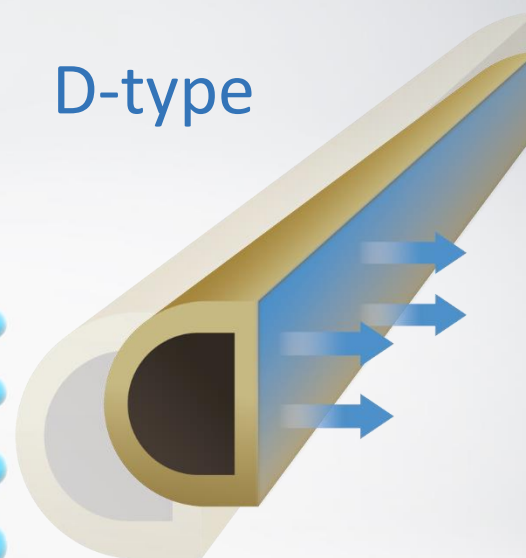
Эффективное
охлаждение

Холодный воздух распространяется по спирали снизу вверх для постоянного охлаждения, которое обеспечивает быстрое замораживание в морозильной камере.

Высокую эффективность охлаждения обеспечивает охлаждающая труба D-типа, которая имеет больший контакт с поверхностью, большую площадь теплообмена и высокую эффективность (по сравнению с другими производителями).

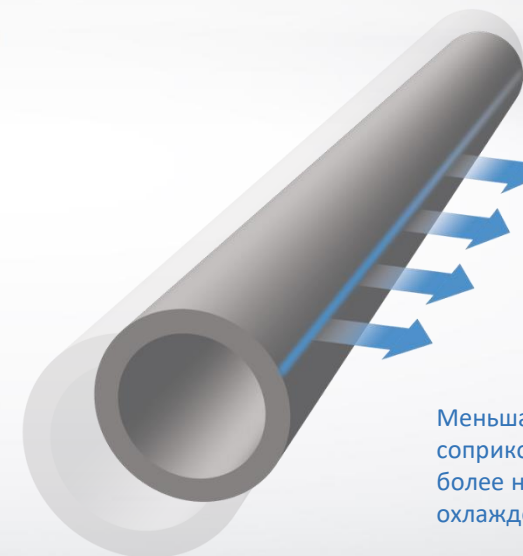


D-type



РОЗНИЦА

Высокая эффективность охлаждения
(увеличенную площадь контакта с охлаждаемой поверхностью обеспечивают D-образные трубки испарителя)



Другие производители

Меньшая площадь соприкосновения обеспечивает более низкую эффективность охлаждения

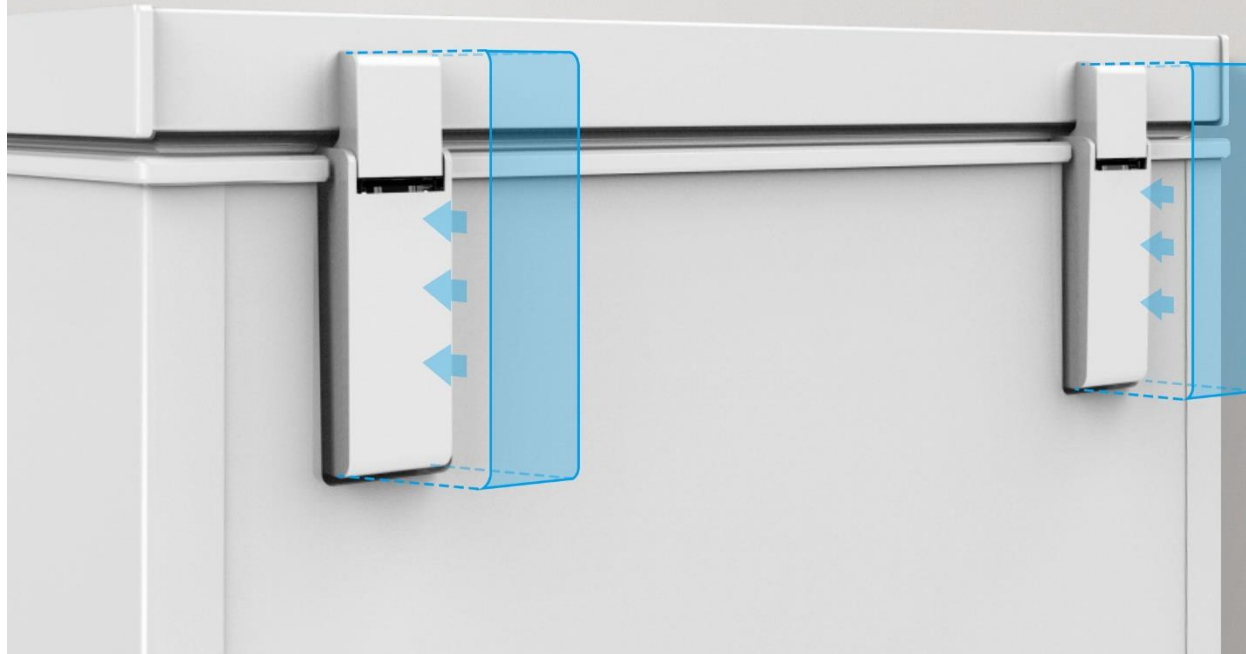


Ультратонкие петли

Новый дизайн позволяет снизить размеры продукта.

Усовершенствованное устройство петель обеспечивает их работу на протяжении всего срока службы морозильного ларя.

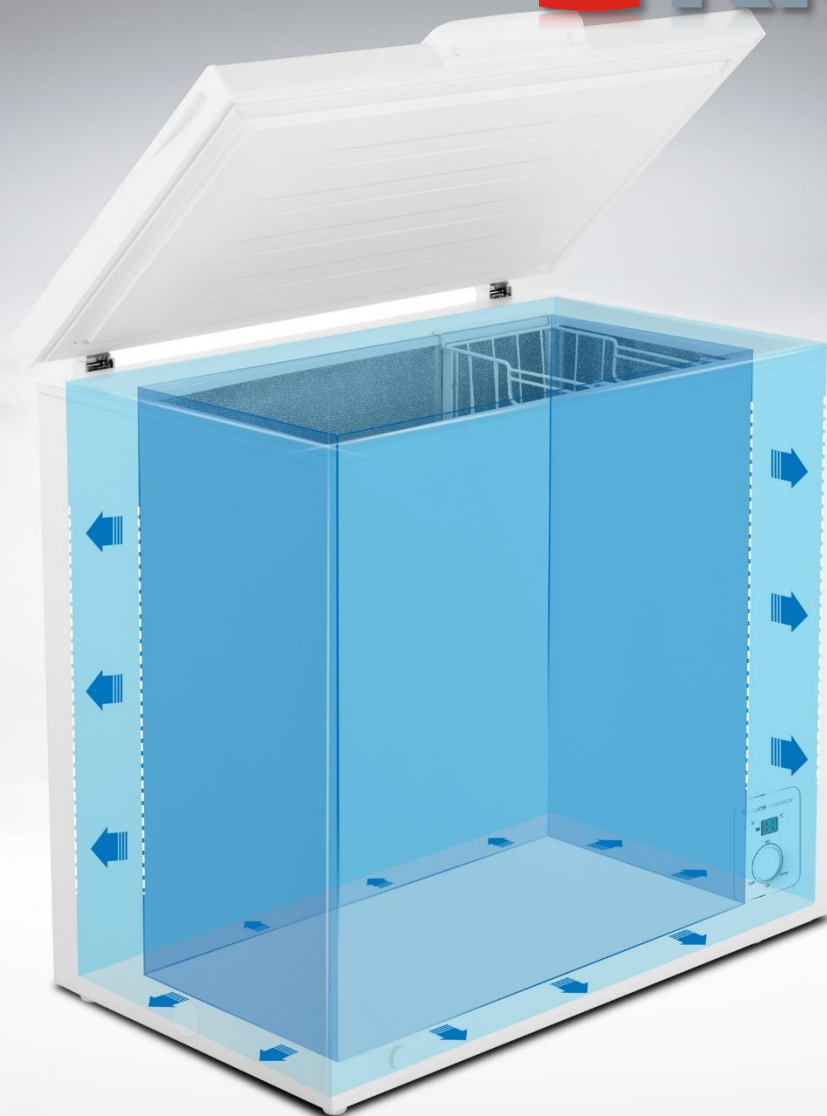
Компактные и надежные петли.





Увеличенный объем

Благодаря использованию усовершенствованного изоляционного материала (обеспечивающему лучший эффект теплоизоляции) и конструктивным особенностям – морозильные лари ТМ KRAFT обладают большей емкостью по сравнению с подобными предложениями на рынке.





Поддержание низкой температуры до 135 ч

Если Ваш морозильный ларь был отключен от сети в тот момент, когда внутри морозильной камеры поддерживалась температура -18°C , то в течении последующих 135 часов в ларе будет поддерживаться температура ниже 0°C .

При условии, что температура окружающей среды не превышает 25°C .



Морозильные лари



Зимний пакет

Работает при экстремальных температурных условиях (при низкой температуре до -15°C).



KRAFT



Морозильные лари



Надежная изоляция

Новая конструкция уплотнителя обеспечивает более плотное прилегание двери морозильного ларя, и снижает циркуляцию холодного и теплого воздуха. Это повышает сохранность Ваших продуктов и эффективность охлаждения.

KRAFT

Снижение
циркуляции воздуха



Новая
конструкция

Аналоги



Устойчив к перепадам
напряжения
от 187 до 276 Вт.



Надежная работа
при высоких
температурах
внешней среды
до +43°C.



Серия QX изменения в матрице



Стало

102QX



117QX



152QX



177QX



232QX



247QX



Доступно с
1 апреля

Доступно с
1 апреля

Доступно с
1 апреля

Было

102QX



135QX



152QX



185QX



232QX



250QX



100
литров

150
литров

225
литров

Серия QX изменения в матрице



Стало







Было







Серия S изменения в матрице



Стало

	247S	297S	337S	497S
				
	↑	↑	↑	↑
	<p>Доступно с 1 апреля</p>	<p>Доступно с 1 апреля</p>	<p>Доступно с 1 апреля</p>	<p>490 литров</p> <p>Доступно с 1 мая</p>

Было

250S	310S	365S	435S
			
225 литров	280 литров	340 литров	425 литров

Серия BL изменения в матрице



Стало

247BL



297BL



337BL



497BL



↑
Доступно с
15 мая

↑
Доступно с
15 мая

↑
Доступно с
15 мая

↑
490
литров

↑
Доступно с
15 мая

Было

250BL



225
литров

310BL



280
литров

365BL



340
литров

435BL



425
литров

Успешных продаж!

