

 **KRAFT**

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ



Изготовлено в Китае



модель BD (W) 271

Охлаждаемый объем, л	271
Температура окружающей среды, °C	от +10 до +32
Температура в морозильной камере, °C	до -24
Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	215
Мощность лампы, Вт	10
Вид хладагента	R 134a
Регулировка температуры	ручная
Масса, кг	44
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	1005х840х607

модель BD (W) 363

Охлаждаемый объем, л	363
Температура окружающей среды, °C	от +10 до +32
Температура в морозильной камере, °C	до -24
Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	215
Мощность лампы, Вт	10
Вид хладагента	R 134a
Регулировка температуры	ручная
Масса, кг	48
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	1304х840х607

модель BD (W) 423

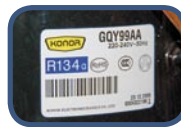
Охлаждаемый объем, л	423
Температура окружающей среды, °C	от +10 до +32
Температура в морозильной камере, °C	до -24
Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	220
Мощность лампы, Вт	10
Вид хладагента	R 134a
Регулировка температуры	ручная
Масса, кг	51
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	1480х840х607

модель BD (W) 600

Охлаждаемый объем, л	600
Температура окружающей среды, °C	от +10 до +32
Температура в морозильной камере, °C	до -24
Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	220
Мощность лампы, Вт	10
Вид хладагента	R 134a
Регулировка температуры	ручная
Масса, кг	60
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	1850х840х650

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ

модель морозильного ларя KRAFT	BD (W) 271	BD (W) 363	BD (W) 423	BD (W) 600
Охлаждаемый объем, л	271	363	423	600
Температура окружающей среды, °C	от +10 до +32		от +10 до +32	
Температура в морозильной камере, °C	до -24		до -24	
Номинальное напряжение и частота тока, В/Гц	220/50		220/50	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	215		220	
Мощность лампы, Вт	10		10	
Вид хладагента	R 134a		R 134a	
Регулировка температуры	ручная		ручная	
Масса, кг	44	48	51	60
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	1005х840х607	1304х840х607	1480х840х607	1850х840х650



КОМПРЕССОР KONOR

на морозильных ларях марки KRAFT установлен компрессор KONOR со значительным запасом мощности на расчетный объем



КОНДЕНСАТОР ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

установлен в моторном отсеке, благодаря этому исключается возможность его механического повреждения и обеспечивается удобство эксплуатации ларя



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ моторного отсека

обеспечивается за счет вентилятора с диаметром лопастей 150 мм



ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ

за счет конструкции моторного отсека увеличен по сравнению с аналогичными по габаритам ларями других производителей



Для УЛУЧШЕНИЯ ТЕПЛООБМЕНА

в моторном отсеке предусмотрено два вентиляционных отверстия, что также обеспечивает легкий доступ для обслуживания компрессора и конденсатора



КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ

ларя обеспечивают ее фиксацию в открытом положении и дополнительный прижим к корпусу в закрытом



На ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

размещены регулятор термостата и индикаторы режимов работы ларя



ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ

установлена на внутренней стороне крышки ларя для дополнительного удобства при пользовании ларем в темных помещениях



ВСТРОЕННЫЙ ЗАМОК

при необходимости фиксирует крышку ларя в закрытом положении



РЕШЕТЧАТАЯ ПЕРЕГОРОДКА и КОРЗИНЫ

для хранения замороженных продуктов позволяют более эффективно использовать внутренний объем ларя KRAFT



КОЛЕСА

выполненные из пластмассы, не оставляют следов на полу и обеспечивают удобство перемещения ларя

Точки продаж: