

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://kraft.nt-rt.ru/> || kft@nt-rt.ru

Морозильные лари Серия (М)

BD(W)-340M



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	340
Полезный объем (л)	320
Климатический класс	ST
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножи-колеса для передвижения	да
Гарантия	1 год

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год) 347

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220-240/50

Мощность (кВт) 0.155

Шум

Уровень шума (дБ) 48

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 1156x748x885

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 1120x700x845

Вес нетто/брутто (кг) 42/48

BD(W)-230M



Характеристики

Класс энергопотребления A

Общий объем (л) 230

Полезный объем (л) 215

Климатический класс ST

Хладагент R600a

Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	да
Гарантия	1 год
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	280
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.125
Шум	
Уровень шума (дБ)	42
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	934x570x886
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	905x550x845
Вес нетто/брутто (кг)	31/35

BD(W)-600M



Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Общий объем (л)	600
Полезный объем (л)	550
Климатический класс	N-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R 134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	да
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	да
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	712
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	255
Шум	
Уровень шума (дБ)	45
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1695x760x882

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1650x755x830

Вес нетто/брутто (кг)

85/93

Серия Digital (BL)

BD(W)-225BL



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	225
Полезный объем (л)	205
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	358
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
--------------------------------	------------

Мощность (кВт)	0.115
----------------	-------

Шум

Уровень шума (дБ)	41
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	985x545x870
-----------------------------	-------------

Габариты без упаковки (ШхГхВ)	945x523x850
-------------------------------	-------------

Вес нетто/брутто (кг)	31/35
-----------------------	-------

BD(W)-200BL



Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Общий объем (л)	175
-----------------	-----

Полезный объем (л)	155
--------------------	-----

Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	321
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.115
Шум	
Уровень шума (дБ)	41
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	770x545x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	730x523x850
Вес нетто/брутто (кг)	26/29

BD(W)-275BL



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	275
Полезный объем (л)	250
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	244
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.090

Шум

Уровень шума (дБ)	41
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1025x625x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	985x600x850
Вес нетто/брутто (кг)	38/43

BD(W)-335BL



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	335
Полезный объем (л)	315
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1

Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	268
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.115
Шум	
Уровень шума (дБ)	43
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1155x700x865
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1155x645x850
Вес нетто/брутто (кг)	42/46

Серия Premier (R)

BD(W)-110R



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	110
Полезный объем (л)	105
Климатический класс	SN/N/ST/T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	да
Замок	нет
Гарантия	2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	230
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
--------------------------------	------------

Номинальная потребляемая мощность (Вт)	110
--	-----

Шум

Уровень шума (дБ)	40
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 578x520x888

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 545x495x850

Вес нетто/брутто (кг) 22/24

BD(W)-165R



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)

165

Полезный объем (л)

155

Климатический класс

SN/N/ST

Температура охлаждения (°C)

до -24

Хладагент

R600a

Расположение конденсатора

внутреннее

Количество глухих крышек (шт)

1

Количество корзин (шт)

1

Ножки-колеса для передвижения

да

Замок

нет

Гарантия

2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

242

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Номинальная потребляемая мощность (Вт)

130

Шум

Уровень шума (дБ)

40

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

665x575x888

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

632x550x850

Вес нетто/брутто (кг)

25/28

BD(W)-235R



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)

235

Полезный объем (л)	220
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	да
Замок	нет
Гарантия	2 года
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	289
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	150
Шум	
Уровень шума (дБ)	40
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	850x575x888
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	816x550x850

BD(W)-285R**Характеристики**

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	285
Полезный объем (л)	265
Климатический класс	SN/N/ST/T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	да
Замок	нет
Гарантия	2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год) 246

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220-240/50

Номинальная потребляемая мощность (Вт) 140

Шум

Уровень шума (дБ) 40

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 1025x625x885

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 995x610x850

Вес нетто/брутто (кг) 37/42

Серия (QX)

BD(W)-100QX



Характеристики

Класс энергопотребления A

Общий объем (л) 100

Полезный объем (л) 95

Климатический класс SN-ST

Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	нет
Замок	нет
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	266
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.070

Шум

Уровень шума (дБ)	41
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	605x545x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	565x523x850
Вес нетто/брутто (кг)	23/26

BD(W)-150QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	150
Полезный объем (л)	144
Климатический класс	SN-ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	нет
Замок	нет
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	321

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.070
Шум	
Уровень шума (дБ)	41
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	770x545x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	730x523x850
Вес нетто/брутто (кг)	26/29

BD(W)-200QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	175
Полезный объем (л)	155
Перегородка-разделитель	да
Климатический класс	N-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a

Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	нет
Замок	да
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	да
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	347
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.098
Шум	
Уровень шума (дБ)	40
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	850x550x873
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	815x525x833
Вес нетто/брутто (кг)	35,5/39

BD(W)-230QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	230
Полезный объем (л)	210
Климатический класс	SN-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Замок	да
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	219
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50

Мощность (Вт)	90
---------------	----

Шум

Уровень шума (дБ)	40
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	985x545x870
-----------------------------	-------------

Габариты без упаковки (ШхГхВ)	945x523x850
-------------------------------	-------------

Вес нетто/брутто (кг)	33/37
-----------------------	-------

BD(W)-275QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Общий объем (л)	275
-----------------	-----

Полезный объем (л)	255
--------------------	-----

Перегородка-разделитель	да
-------------------------	----

Климатический класс	N-T
---------------------	-----

Температура охлаждения (°C)	до -24
-----------------------------	--------

Хладагент	R600a
-----------	-------

Расположение конденсатора	внутреннее
---------------------------	------------

Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	да
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	да
-----------------	----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	548
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.136

Шум

Уровень шума (дБ)	40
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1103x649x875
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1045x605x844
Вес нетто/брутто (кг)	46/50

BD(W)-340QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	340
Полезный объем (л)	320
Климатический класс	SN-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	да
Замок	да
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	268
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.070

Шум

Уровень шума (дБ)	43
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 1155x700x885

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 1115x645x850

Вес нетто/брутто (кг) 42/47

BD(W)-380QX



Характеристики

Класс энергопотребления A

Общий объем (л) 350

Полезный объем (л) 340

Перегородка-разделитель да

Климатический класс N-T

Температура охлаждения (°C) до -24

Хладагент R600a

Расположение конденсатора внутреннее

Количество глухих крышек (шт) 1

Количество корзин (шт) 2

Ножки-колеса для передвижения есть

Замок да

Гарантия	1 год
----------	-------

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	да
-----------------	----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	675
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
--------------------------------	------------

Мощность (кВт)	0.175
----------------	-------

Шум

Уровень шума (дБ)	40
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1310x704x875
-----------------------------	--------------

Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1270x660x844
-------------------------------	--------------

Вес нетто/брутто (кг)	47,5/52
-----------------------	---------

BD(W)-425QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Общий объем (л)	425
-----------------	-----

Полезный объем (л)	405
--------------------	-----

Перегородка-разделитель	да
Климатический класс	N-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	да
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	да
-----------------	----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	793
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.179

Шум

Уровень шума (дБ)	45
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1310x704x965
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1270x660x894

Вес нетто/брутто (кг)

55/60

BD(W)-430QX



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	430
Полезный объем (л)	410
Климатический класс	SN-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R290
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	да
Гарантия	1 год

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

304

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	255

Шум

Уровень шума (дБ)	43
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1289x778x874
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1255x745x825
Вес нетто/брутто (кг)	51/58

HGE-225



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Полезный объем (л)	200
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее

Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	213
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.100
Шум	
Уровень шума (дБ)	42
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	940x570x886
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	905x550x845
Вес нетто/брутто (кг)	31/35

Серия Lux (HL)

BD(W)-600HL



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	600
Полезный объем (л)	545
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Индикация	LCD дисплей
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Тип управления	сенсорное
Лампа подсветки	нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	376
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.115

Шум

Уровень шума (дБ)

46

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1700x760x870

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1640x720x860

Вес нетто/брутто (кг)

59/66

BD(W)-225HL



Характеристики

Класс энергопотребления

A+

Общий объем (л)

225

Полезный объем (л)

205

Климатический класс

SN/N/ST/T

Температура охлаждения (°C)

до -24

Хладагент

R600a

Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Индикация	LCD дисплей
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Тип управления	сенсорное
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	219
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.100
Шум	
Уровень шума (дБ)	41
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	985x545x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	945x523x850
Вес нетто/брутто (кг)	34/38

BD(W)-275HL



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	275
Полезный объем (л)	250
Климатический класс	SN/N/ST/T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Индикация	LCD дисплей
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Тип управления	сенсорное
Лампа подсветки	нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	246
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.140

Шум

Уровень шума (дБ)	41
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1025x625x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	985x600x850
Вес нетто/брутто (кг)	40/44

BD(W)-335HL



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	335
Полезный объем (л)	315
Климатический класс	SN/N/ST/T
Температура охлаждения (°C)	до -24

Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Индикация	LCD дисплей
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Тип управления	сенсорное
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	268
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.115
Шум	
Уровень шума (дБ)	41
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1155x700x865
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1115x670x850
Вес нетто/брутто (кг)	42/47

Серия NoFrost (NF)

BD-260NFC



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	260
Полезный объем (л)	220
Климатический класс	SN/N/ST/T
Система разморозки	NoFrost
Температура охлаждения (°C)	до -32
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Гарантия	3 года

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	238
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	160

Шум

Уровень шума (дБ)	39
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1026x593x969
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	980x560x880
Вес нетто/брутто (кг)	47/52

BD-260NFW



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	260
Полезный объем (л)	220
Климатический класс	SN/N/ST/T
Система разморозки	NoFrost
Температура охлаждения (°C)	до -32
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее

Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Гарантия	3 года
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	238
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	160
Шум	
Уровень шума (дБ)	39
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1026x593x969
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	980x560x880
Вес нетто/брутто (кг)	47/52

Серия Comfort (XF)

XF-100A



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	100
Полезный объем (л)	92
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	≤-18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	нет
Замок	нет
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год) 160

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220-240/50

Мощность заморозки кг/сутки 6

Шум

Уровень шума (дБ) 42

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 590x580x880

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 574x524x845

Вес нетто/брутто (кг) 27/30

XF-150A



Характеристики

Класс энергопотребления A+

Общий объем (л) 150

Полезный объем (л) 140

Климатический класс ST

Температура охлаждения (°C) ≤-18

Хладагент R600a

Расположение конденсатора внутреннее

Количество глухих крышек (шт) 1

Количество корзин (шт) 2

Ножки-колеса для передвижения есть

Замок нет

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

да

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

182

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность заморозки кг/сутки

8.5

Шум

Уровень шума (дБ)

42

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

770x580x880

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

754x524x845

Вес нетто/брутто (кг)

31/34

Серия Digital Glass (BLG)

BD(W)-225BLG



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)	225
Полезный объем (л)	195
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внешнее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	493
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.145
Шум	
Уровень шума (дБ)	42

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	985x545x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	945x523x850
Вес нетто/брутто (кг)	39/43

BD(W)-335BLG



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	335
Полезный объем (л)	300
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внешнее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть

Стекланные сдвижные дверцы

есть

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

329

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.160

Шум

Уровень шума (дБ)

44

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1155x700x865

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1115x645x850

Вес нетто/брутто (кг)

49/54

Серия Econom (Q)

BD(W)-200Q



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	175
Полезный объем (л)	155
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	321
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.058

Шум

Уровень шума (дБ)	41
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 770x545x870

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 730x523x850

Вес нетто/брутто (кг) 26/29

BD(W)-335Q



Характеристики

Класс энергопотребления A+

Общий объем (л) 335

Полезный объем (л) 315

Климатический класс SN/N/ST/T

Температура охлаждения (°C) до -18

Хладагент R600a

Расположение конденсатора внутреннее

Количество глухих крышек (шт) 1

Количество корзин (шт) 2

Ножки-колеса для передвижения есть

Замок есть

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

268

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.130

Шум

Уровень шума (дБ)

43

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1155x700x865

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1115x645x850

Вес нетто/брутто (кг)

42/46

BD(W)-480Q



Характеристики

Класс энергопотребления

A+

Общий объем (л)

480

Полезный объем (л)

450

Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	325
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.150
Шум	
Уровень шума (дБ)	43
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1480x750x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1424x720x850
Вес нетто/брутто (кг)	62,4/70

BD(W)-600Q



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	600
Полезный объем (л)	561
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -19
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	2
Количество корзин (шт)	4
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	408
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.318

Шум

Уровень шума (дБ)	55
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1720x780x920
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1640x765x875
Вес нетто/брутто (кг)	69/73

Серия (СМ)

HGM-270



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Полезный объем (л)	255
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	до -18

Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	235
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.140
Шум	
Уровень шума (дБ)	42
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	990x640x885
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	954x616x845
Вес нетто/брутто (кг)	34/38

HGM-335



HGM-335 - практичный морозильный ларь для хранения замороженных продуктов, с полезным объемом 316 литров. Особенности конструкции и надежный компрессор позволяют использовать данный прибор для неотапливаемых помещений. Лари серии HG способны эффективно работать при температуре окружающей среды до -15° . Данную модель можно использовать для установки на веранде, балконе или в подвале. Компрессор, используемый в данной модели разработан на базе сочетания европейских и японских технологий. Увеличенный срок гарантии на него составляет 3 года. Вы можете не беспокоиться о сохранности ваших продуктов. При отключении электроэнергии минусовая температура внутри морозильной камеры сохраняется до 100 часов. Устойчивость к перепадам напряжения в электросети делает эту модель более практичной для повседневной эксплуатации. А эргономичные ножки (колесики) позволят с легкостью переместить ларь в помещении даже одному человеку, не прилагая особых усилий. Важными условиями эксплуатации модели HGM-335 в холодное время года являются хорошая проветриваемость помещения и минимальный процент влажности.

Характеристики

Класс энергопотребления	A
Полезный объем (л)	316
Климатический класс	ST
Температура охлаждения ($^{\circ}$ C)	до -18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

246

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.140

Шум

Уровень шума (дБ)

48

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1156x748x885

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1120x700x845

Вес нетто/брутто (кг)

44/50

HGM-425



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Полезный объем (л)

380

Климатический класс

ST

Температура охлаждения (°C)	до -18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	295
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.155

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1336x748x885
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1300x700x845
Вес нетто/брутто (кг)	44/50

Серия Classic Glass

Kraft CG-150



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от +10 до +32 °C
Регулировка температуры	механическая
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	2
Охлаждаемый объем	138 л
Климатическая категория	T
Гарантия	1 год
Шум	
Уровень шума (дБ)	42
Габариты и вес	
Вес нетто (кг)	35
Габариты (ШxГxВ)	620x690x899 мм

Kraft CG-300



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от +10 до +32 °C
Регулировка температуры	механическая
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	2
Охлаждаемый объем	298 л
Климатическая категория	T
Гарантия	1 год

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Вес нетто (кг)	49
----------------	----

Габариты (ШхГхВ) 1020x690x899 мм

Kraft CG-375



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от +10 до +32 °C
Регулировка температуры	механическая
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	3
Охлаждаемый объем	378 л
Климатическая категория	T
Гарантия	1 год
Шум	
Уровень шума (дБ)	52
Габариты и вес	
Вес нетто (кг)	54
Габариты (ШхГхВ)	1220x690x899 мм

Kraft CG-550



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от +10 до +32 °C
Регулировка температуры	механическая
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество корзин (шт)	4
Охлаждаемый объем	538 л
Климатическая категория	T
Гарантия	1 год
Шум	
Уровень шума (дБ)	52
Габариты и вес	
Вес нетто (кг)	63
Габариты (ШхГхВ)	1620x690x899 мм

Серия Comfort

XF-210A



Характеристики

Класс энергопотребления	A+
Общий объем (л)	210
Полезный объем (л)	190
Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	≤-18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки да

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год) 208

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220-240/50

Мощность заморозки кг/сутки 11.5

Шум

Уровень шума (дБ) 42

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 982x580x880

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 950x524x845

Вес нетто/брутто (кг) 35/39

XF-260A



Характеристики

Класс энергопотребления A+

Общий объем (л) 260

Полезный объем (л) 232

Климатический класс	ST
Температура охлаждения (°C)	≤-18
Хладагент	R600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Гарантия	2 года
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	да
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	226
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность заморозки кг/сутки	14
Шум	
Уровень шума (дБ)	42
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	982x660x880
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	950x604x845
Вес нетто/брутто (кг)	37/42

XF-300A



Серия Econom

Kraft BD(W) 225 Q



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Замок	есть
Охлаждаемый объем	225 л
Климатическая категория	T
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Тип подсветки

LED

Шум

Уровень шума (дБ)

40

Габариты и вес

Вес нетто (кг)

37

Габариты (ШхГхВ)

900x565x844 мм

Kraft BD(W) 350 Q



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R 600a

Расположение конденсатора

внутреннее

Количество глухих крышек (шт)

1

Количество корзин (шт)

4

Замок

есть

Охлаждаемый объем

350 л

Климатическая категория

T

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Тип подсветки

LED

Шум

Уровень шума (дБ)

40

Габариты и вес

Вес нетто (кг)

55

Габариты (ШхГхВ)

1270x660x844 мм

Kraft BD(W) 200 Q



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R 600a

Расположение конденсатора

внутреннее

Количество глухих крышек (шт)

1

Количество корзин (шт)

2

Замок

есть

Охлаждаемый объем	175 л
Климатическая категория	T
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Тип подсветки	LED
---------------	-----

Шум

Уровень шума (дБ)	40
-------------------	----

Габариты и вес

Вес нетто (кг)	33
----------------	----

Габариты (ШхГхВ) 815x525x833 мм

Kraft BD(W) 275 Q



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 600a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3

Замок

есть

Охлаждаемый объем

275 л

Климатическая категория

T

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Тип подсветки

LED

Шум

Уровень шума (дБ)

40

Габариты и вес

Вес нетто (кг)

42

Габариты (ШхГхВ)

1045x605x844 мм

Серия Basic

BD(W)-145C



Характеристики

Класс энергопотребления

C

Общий объем (л)

145

Полезный объем (л)

135

Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	1
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	449
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.115
Мощность заморозки кг/сутки	8
Шум	
Уровень шума (дБ)	42
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	700x580x883
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	664x560x830

Вес нетто/брутто (кг)

28,9/32,2

BD(W)-227C



Характеристики

Класс энергопотребления	C
Общий объем (л)	227
Полезный объем (л)	200
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	456
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
--------------------------------	------------

Мощность (кВт)	0.125
----------------	-------

Мощность заморозки кг/сутки	11
-----------------------------	----

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	884x703x876
-----------------------------	-------------

Габариты без упаковки (ШхГхВ)	834x678x830
-------------------------------	-------------

Вес нетто/брутто (кг)	36,6,9/42,7
-----------------------	-------------

BD(W)-271C



Характеристики

Класс энергопотребления	C
-------------------------	---

Общий объем (л)	271
-----------------	-----

Полезный объем (л)	239
--------------------	-----

Климатический класс	T
---------------------	---

Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	577
---------------------------------------	-----

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
--------------------------------	------------

Мощность (кВт)	0.125
----------------	-------

Мощность заморозки кг/сутки	13
-----------------------------	----

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1004x703x876
-----------------------------	--------------

Габариты без упаковки (ШхГхВ)	954x678x830
-------------------------------	-------------

Вес нетто/брутто (кг)	37,7/44
-----------------------	---------

BD(W)-363C



Характеристики

Класс энергопотребления	D
Общий объем (л)	363
Полезный объем (л)	337
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	664
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50

Мощность (кВт)	0.215
----------------	-------

Мощность заморозки кг/сутки	17
-----------------------------	----

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1354x703x876
-----------------------------	--------------

Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1304x678x830
-------------------------------	--------------

Вес нетто/брутто (кг)	48,8/54,4
-----------------------	-----------

Серия Classic

BD(W)-423C



Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Общий объем (л)	363
-----------------	-----

Полезный объем (л)	353
--------------------	-----

Климатический класс	T
---------------------	---

Температура охлаждения (°C)	до -24
-----------------------------	--------

Хладагент	R134a
-----------	-------

Расположение конденсатора	внутреннее
---------------------------	------------

Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	5
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	2 года
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	376
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.145
Мощность заморозки кг/сутки	10
Шум	
Уровень шума (дБ)	44
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1354x703x876
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1304x678x830
Вес нетто/брутто (кг)	36,6/42,7

BD(W)-227CG



Характеристики

Класс энергопотребления	B
Общий объем (л)	227
Полезный объем (л)	197
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	267
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.210
Мощность заморозки кг/сутки	10

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	884x703x876
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	834x678x830
Вес нетто/брутто (кг)	36,6/42,7

BD(W)-600



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	600
Полезный объем (л)	561
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24

Хладагент

R134a

Расположение конденсатора

внутреннее с принудительным обдувом

Количество глухих крышек (шт)

1

Количество корзин (шт)

5

Ножки-колеса для передвижения

есть

Замок

есть

Гарантия

2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

да

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

416

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.240

Мощность заморозки кг/сутки

30

Шум

Уровень шума (дБ)

52

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1850x775x868

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1800x760x827

Вес нетто/брутто (кг)

68,4/74,2

Kraft BD(W) 423



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	4
Замок	есть
Охлаждаемый объем	423 л
Климатическая категория	T
Гарантия	2 года
Шум	
Уровень шума (дБ)	52
Габариты и вес	
Габариты (ШxГxВ)	1480x670x840 мм

BD(W)-340CG



Характеристики

Класс энергопотребления	B
Общий объем (л)	340
Полезный объем (л)	286
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)	355
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.145
Мощность заморозки кг/сутки	14

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1154x703x876
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1104x678x830
Вес нетто/брутто (кг)	45,2/51,7

Kraft BD(W) 227



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2

Замок	есть
Охлаждаемый объем	227 л
Климатическая категория	T
Гарантия	2 года

Шум

Уровень шума (дБ)	42
-------------------	----

Габариты и вес

Габариты (ШxГxВ)	834x660x840 мм
------------------	----------------

Kraft BD(W) 271



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 134a
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Замок	есть
Охлаждаемый объем	271 л
Климатическая категория	T

Гарантия

2 года

Шум

Уровень шума (дБ)

42

Габариты и вес

Габариты (ШхГхВ)

954x660x840 мм

Kraft BD(W) 363



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R 134a

Количество глухих крышек (шт)

1

Количество корзин (шт)

3

Замок

есть

Охлаждаемый объем

363 л

Климатическая категория

T

Гарантия

2 года

Шум

Уровень шума (дБ)

52

Габариты и вес

Габариты (ШхГхВ)

1304x670x840 мм

BD(W)-363CG



Характеристики

Класс энергопотребления	B
Общий объем (л)	363
Полезный объем (л)	353
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее с принудительным обдувом
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	2 года

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

376

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.210

Мощность заморозки кг/сутки

15

Шум

Уровень шума (дБ)

52

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1354x703x876

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1304x678x830

Вес нетто/брутто (кг)

52,5/58,1

BD(W)-271CG



Характеристики

Класс энергопотребления

B

Общий объем (л)

271

Полезный объем (л)	237
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R134a
Расположение конденсатора	внутреннее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	2 года
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	304
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.135
Мощность заморозки кг/сутки	12
Шум	
Уровень шума (дБ)	42

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1004x703x876

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

954x678x830

Вес нетто/брутто (кг)

37.7/44

BD(W)-200QG



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)

175

Полезный объем (л)

147

Климатический класс

ST

Температура охлаждения (°C)

до -28

Хладагент

R 134a

Расположение конденсатора

внутреннее

Количество глухих крышек (шт)

1

Количество корзин (шт)

2

Ножки-колеса для передвижения

есть

Замок

нет

Стекланные сдвижные дверцы

есть

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

442

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.115

Шум

Уровень шума (дБ)

48

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

770x545x870

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

730x523x850

Вес нетто/брутто (кг)

31/35

BD(W)-225QG



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)	225
Полезный объем (л)	195
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -28
Хладагент	R 134a
Расположение конденсатора	внешнее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	нет
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	493
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.145
Шум	
Уровень шума (дБ)	42

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	985x545x870
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	945x523x850
Вес нетто/брутто (кг)	39/43

BD(W)-275QG



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	275
Полезный объем (л)	238
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -28
Хладагент	R 134a
Расположение конденсатора	внешнее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть

Стекланные сдвижные дверцы

есть

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

547

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.150

Шум

Уровень шума (дБ)

41

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1025x625x870

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

985x600x850

Вес нетто/брутто (кг)

45/49

BD(W)-335QG



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)	335
Полезный объем (л)	300
Климатический класс	N/ST
Температура охлаждения (°C)	до -28
Хладагент	R 600a
Расположение конденсатора	внешнее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Стеклянные сдвижные дверцы	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	547
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.100
Шум	
Уровень шума (дБ)	44

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1155x700x865
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1115x645x850
Вес нетто/брутто (кг)	48/53

BD(W)-480QG



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	480
Полезный объем (л)	428
Климатический класс	T
Температура охлаждения (°C)	до -28
Хладагент	R 134a
Расположение конденсатора	внешнее
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	3
Ножки-колеса для передвижения	нет
Замок	есть

Стеклопанные сдвижные дверцы

есть

Гарантия

1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

602

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.220

Шум

Уровень шума (дБ)

45

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1480x750x865

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1424x720x850

Вес нетто/брутто (кг)

65/73

BD(W)-225Q

серия Эконом 2



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	275
Полезный объем (л)	255
Климатический класс	N-T
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R 600a
Расположение конденсатора	наружное
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год) 548

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220-240/50

Мощность (кВт) 0.136

Шум

Уровень шума (дБ) 40

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 1103x649x875

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 1045x605x844

Вес нетто/брутто (кг) 46/50

BD(W)-275Q



Характеристики

Класс энергопотребления A

Общий объем (л) 350

Полезный объем (л) 340

Климатический класс N-ST

Температура охлаждения (°C) до -24

Хладагент R 600a

Расположение конденсатора наружное

Количество глухих крышек (шт) 1

Количество корзин (шт) 2

Ножки-колеса для передвижения есть

Гарантия 1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки

нет

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год)

675

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220-240/50

Мощность (кВт)

0.175

Шум

Уровень шума (дБ)

40

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

1310x704x875

Габариты без упаковки (ШхГхВ)

1270x660x844

Вес нетто/брутто (кг)

50/55

BD(W)-350Q



Характеристики

Класс энергопотребления

A

Общий объем (л)

350

Полезный объем (л)

340

Климатический класс	N-ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R 600a
Расположение конденсатора	наружное
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год
Интерфейсы и управление	
Лампа подсветки	нет
Электрические характеристики	
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	675
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-240/50
Мощность (кВт)	0.175
Шум	
Уровень шума (дБ)	40
Габариты и вес	
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	1310x704x875
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	1270x660x844
Вес нетто/брутто (кг)	50/55

BD(W)-425Q



Характеристики

Класс энергопотребления	A
Общий объем (л)	425
Полезный объем (л)	405
Климатический класс	N-ST
Температура охлаждения (°C)	до -24
Хладагент	R 134a
Расположение конденсатора	наружное
Количество глухих крышек (шт)	1
Количество корзин (шт)	2
Ножки-колеса для передвижения	есть
Замок	есть
Гарантия	1 год

Интерфейсы и управление

Лампа подсветки	нет
-----------------	-----

Электрические характеристики

Потребление электроэнергии (кВтч/год) 793

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220-240/50

Мощность (кВт) 0.179

Шум

Уровень шума (дБ) 45

Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ) 1310x704x965

Габариты без упаковки (ШхГхВ) 1270x660x934

Вес нетто/брутто (кг) 55/60

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://kraft.nt-rt.ru/> || kft@nt-rt.ru