



COOLEQ

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Челябинец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cooleq.nt-rt.ru/> || cqo@nt-rt.ru

ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ



CW-58



CW-70



CW-85

- Возможность закрытия двери на ключ
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CW-58	CW-70	CW-85
Объем, л	58	68	78
Температурный режим, °С	0...+12	0...+12	0...+12
Габариты полок, мм	365×307 (2 полки)	365×307 (3 полки)	368×307 (3 полки)
Мощность, кВт	0,18	0,18	0,18
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	428×386×810	428×386×885	428×386×960
Вес, кг	30	32,5	33,8



CW-72

- Автоматическая разморозка
- Вентиляционная система охлаждения
- 4 вращающиеся хромированные полки ø345 мм
- Максимальная нагрузка на полку 5 кг
- Регулятор температуры
- LED-подсветка



ID-8

- Витрина для мороженого
- Функция авторазморозки
- 8 GN1/6-100 в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CW-72	ID-8
Объем, л	72	67 (8 × GN1/6)
Температурный режим, °С	0...+10	-18...-25
Мощность, кВт	0,19	0,14
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	450×450×983	805×666×356
Вес, кг	38,5	30



CW-108

- Вращающиеся хромированные полки
- Доступ со стороны покупателя
- Регулятор температуры
- LED-подсветка



CW-120

- 2 хромированные полки
- Доступ со стороны оператора (купе)
- Регулятор температуры
- LED-подсветка



CW-130

- 2 хромированные полки
- Доступ со стороны оператора (купе)
- Регулятор температуры
- LED-подсветка



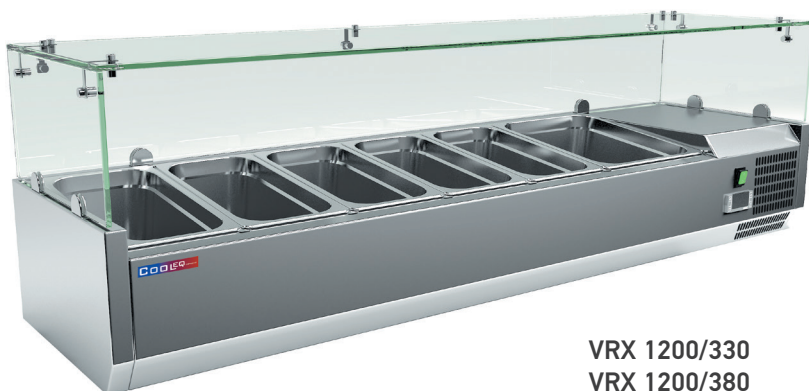
CW-160

- 2 хромированные полки
- Доступ со стороны оператора (купе)
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CW-108	CW-120	CW-130	CW-160
Объем, л	108	120	130	160
Температурный режим, °C	+2...+10	0...+12	0...+12	0...+12
Габариты полок, мм	ø362	629×313 629×355	765×295 765×396	806×313 806×355
Мощность, кВт	0,23	0,23	0,23	0,23
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	470×470×870	702×568×686	797×590×685	880×568×686
Вес, кг	52	57	64,5	66

ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ



VRX 1200/330
VRX 1200/380
VRX 1500/330
VRX 1500/380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VRX 1200/330	VRX 1200/380	VRX 1500/330	VRX 1500/380
Объем, л	32,6	40,3	44,1	54,6
Количество gastronormов	GN1/4x5	GN1/3x3+GN1/2x1	GN1/4x7	GN1/3x5+GN1/2x1
Глубина gastronormов, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температурный режим, °С	+2...+8	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Мощность, кВт	0,15	0,15	0,15	0,15
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	1200×330×240/450	1200×395×240/440	1500×335×240/440	1500×395×240/440
Вес, кг	39	42	43	49

Гастронормы заказываются отдельно.



ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

Регулируемые

полки и ножки  Стекланная



TBC-46



TBC-85



TBC-145

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TBC-46	TBC-85	TBC-145
Объем, л	46	80	128
Цвет	черный	белый/черный	черный
Количество полок	3	5	5
Температура охлаждения, °С	+4...+16	+4...+16	+4...+16
Хладагент	R600A	R600A	R600A
Мощность, кВт	0,06	0,07	0,1
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	470×445×498	485×445×792	572×515×830
Вес, кг	14,5	22	30,5



TBC-90S



TBC-145S



WC-145

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TBC-90S	TBC-145S	WC-145 ШКАФ ВИННЫЙ
Объем, л	90	128	128
Цвет	черный	черный	черный
Количество полок	3	3	3 волнистые + 2 плоские
Температура охлаждения, °С	+4...+16	+4...+16	+4...+16
Хладагент	R600A	R600A	R600A
Мощность, кВт	0,073	0,09	0,1
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	485×445×792	550×516×800	572×515×830
Вес, кг	20	23,7	30,5

ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ



BF-150



BF-250



BF-350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BF-150	BF-250	BF-350
Объем, л	133	210	314
Цвет	черный	черный	черный
Количество полок	1	1	1
Температура охлаждения, °C	+2...+10	+2...+10	+2...+10
Хладагент	R600A	R600A	R600A
Мощность, кВт	0,14	0,24	0,25
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	600×515×905	920×515×905	1350×515×905
Вес, кг	46	92	123

ШКАФЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ



TBF-60S



TBF-88S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TBF-60S	TBF-88S
Объем, л	59	85
Цвет	белый	белый
Количество полок	2	2
Температура охлаждения, °C	-14...-18	-14...-18
Хладагент	R600A	R600A
Мощность, кВт	0,1	0,1
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	545×445×635	565×516×815
Вес, кг	18,5	24

ШКАФЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ



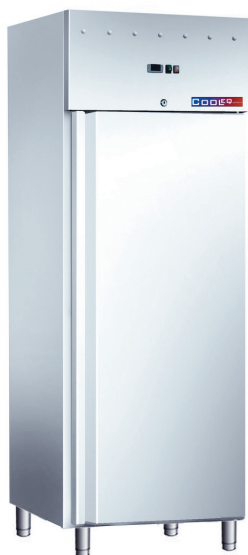
UF50G



UF100G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UF50G	UF100G
Объем, л	55	98
Цвет	Черный	Черный
Количество полок	2	3
Температура охлаждения, °С	-22...-18	-22...-18
Хладагент	R290	R290
Мощность, нВт	0,16	0,16
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	595×560×626	595×560×856
Вес, кг	37	50



GN650BT

■ Замок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GN650BT
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем, л	685
Количество полок	3
Температура охлаждения, °С	-22...-18
Хладагент	R404A
Мощность, нВт	0,62
Напряжение, В	220
Габариты, мм	740×830×2010
Вес, кг	131

ШКАФЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ



CQF-5



CQF-10



CQF-13

- Толщина стали 1,5 мм
- Самозакрывающиеся двери
- Закругленные углы для удобной очистки
- Система автоматической оттайки и автоматического испарения конденсата
- Электронный блок управления Dixell с термощупом
- Расстояние между уровнями 6,3 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CQF-5	CQF-10	CQF-13
Материал:			
корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
внутренней поверхности	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Вместимость gastronormов:			
глубиной 40 мм	5×GN1/1	10×GN1/1	13×GN1/1
глубиной 65 мм	3×GN1/1	7×GN1/1	9×GN1/1
Вместимость пекарных листов:			
600×400×40 мм	5	10	13
600×400×65 мм	3	7	9
Шокоее охлаждение с +70° до +3°С за 90 мин, кг	20	40	60
Шоковая заморозка с +70° до -18°С за 240 мин, кг	15	28	38
Хладагент	R290	R290	R290
Мощность, кВт	0,76	1,5	1,86
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	800×800×930	800×800×1515	800×800×1763
Вес, кг	108	160	190

Гастрономности заказываются отдельно.

ЛАРИ МОРОЗИЛЬНЫЕ



CF-100



CF-150



CF-200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CF-100	CF-150	CF-200
Внутренний объем, л	98,3	140,6	197,3
Рабочий диапазон, °С	≤-18	≤-18	≤-18
Температура окружающего воздуха, °С	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Комплект поставки	1 корзина	1 корзина	1 корзина
Хладагент	R600A	R600A	R600A
Мощность, кВт	0,1	0,11	0,12
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	538×553×836	694×553×836	899×553×836
Вес, кг	23,5	27,5	31,5



СТОЛЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ



GN2100BT



GN2200BT

■ Столешница с бортом



GN3100BT



GN3200BT

■ Столешница с бортом

■ Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GN2100BT	GN2200BT	GN3100BT	GN3200BT
Материал: корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	314	314	465	465
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое	боковое
Глубина gastronorm, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	-20...-10	-20...-10	-20...-10	-20...-10
Мощность, кВт	0,62	0,62	0,62	0,62
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	1360×700×860	1360×700×960	1795×700×860	1795×700×960
Вес, кг	97	103	117	130



SNACK2100BT/600



SS45BT

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SNACK2100BT/600	SS45BT
Материал:		
корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	260	257
Расположение агрегата	боковое	нижнее
Глубина гастроемостей, мм	max 150	max 150
Температура охлаждения, °С	-20...-10	-20...-10
Мощность, кВт	0,62	0,32
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	1360×600×860	900×700×860
Вес, кг	86	86



СТОЛЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ



GN2100TN

GN3100TN

GN4100TN

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GN2100TN	GN3100TN	GN4100TN
Материал: корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	314	465	616
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	1360×700×860	1795×700×860	2230×700×860
Вес, кг	93	114	144

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



СТОЛЫ С БОРТОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GN2200TN	GN3200TN	GN4200TN
Материал:			
корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	314	465	616
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	1360×700×960	1795×700×960	2230×700×960
Вес, кг	95	125	152



S901



S903 TOP SS

■ Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	S901	S903 TOP SS
Материал:		
корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	256	400
Расположение агрегата	нижнее	нижнее
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,23	0,29
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	900×700×860	1365×700×860
Вес, кг	72	107

СТОЛЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

Холодильные столы серии 700 доступны в различных вариациях с ящиками. Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1.

Опция: комплект ящиков для стола серии 700 2 шт
комплект ящиков для стола серии 700 3 шт



GN 2200 TNG



GN 2230 TN



GN 2240 TN



GN 2220 TN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GN 2200 TNG	GN 2220 TN	GN 2230 TN	GN 2240 TN
Материал:				
корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	314	314	314	314
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	1360×700×960	1360×700×960	1360×700×960	1360×700×960
Комплектация	2 стеклянные двери	2 ящика, 1 дверь	3 ящика, 1 дверь	4 ящика
Вес, кг	100	114	114	124

СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ



PS200



PS300



PS900



PS903

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PS200	PS300	PS900	PS903
Материал: корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	гранит 903×488 мм	гранит 1368×488 мм
Объем (с витриной), л	257	400	257	400
Расположение агрегата	нижнее	нижнее	нижнее	нижнее
Количество gastronемостей*	5×GN1/6	8×GN1/6	5×GN1/6	8×GN1/6
Глубина gastronемостей, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °С	+2...+8	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Мощность, кВт	0,26	0,285	0,26	0,285
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	900×700×1010	1365×700×1010	900×700×1100	1365×700×1100
Вес, кг	80	115	104	145

*Гастронемости по всем моделям заказываются отдельно.

СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ



PZ2600TN

- Столешница с бортом



PZ2600TN-VRX380

- Столешница с бортом
- Витрина

PZ2610TN-VRX380

- Столешница с бортом
- Витрина
- 7 ящиков 630×400 мм



- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под пекарские листы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PZ2600TN	PZ2600TN-VRX380	PZ2610TN-VRX380
Материал: корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
столешницы	гранит	гранит	гранит
Объем (с витриной), л	428	428 (+56)	428 (+77)
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое
Количество gastronormов*	–	5×GN1/3+1GN1/2	9×GN1/3
Глубина gastronormов, мм	–	max 150	max 150
Температура охлаждения, °С	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	1510×800×1000	1510×800×1440	2025×800×1440
Вес, кг	234	283	396

*Гастронормы по всем моделям заказываются отдельно.



GN 3200 TNG



GN 3240 TN



GN 3260 TN



GN 3220 TN

	GN 3200 TNG	GN 3220 TN	GN 3240 TN	GN 3260 TN
Материал корпуса и столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	465	465	465	465
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	1795×700×960	1795×700×960	1795×700×960	1795×700×960
Комплектация	3 стеклянные двери	2 ящика, 2 двери	4 ящика, 1 дверь	6 ящиков
Вес, кг	137	154	164	174



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SNACK2100TN/600	SNACK3100TN/600
Материал корпуса и столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	260	386
Расположение агрегата	боковое	боковое
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	1360×600×860	1795×600×860
Вес, кг	81	102

САЛАТ-БАРЫ



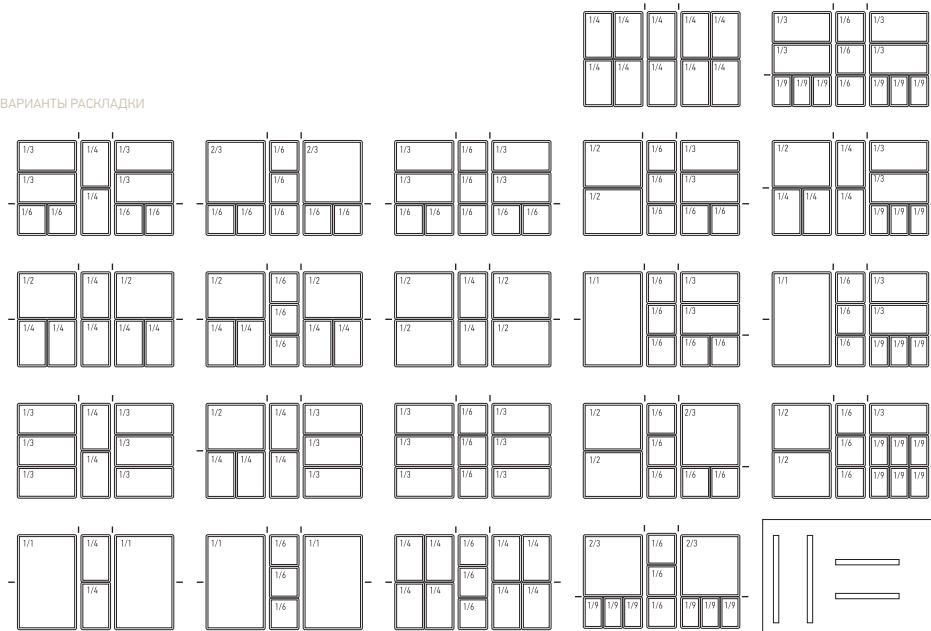
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S900	
Материал:	
корпуса	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	256
Количество дверей	3
Расположение агрегата	нижнее
Температура охлаждения, °C	+2...+8
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	900×700×860
Вес, кг	73

S900 STD

- Крышка из нержавеющей стали
- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ВАРИАНТЫ РАСКЛАДКИ



Гастроемкости на всем моделям заказываются отдельно.

Планки-делители
в комплекте



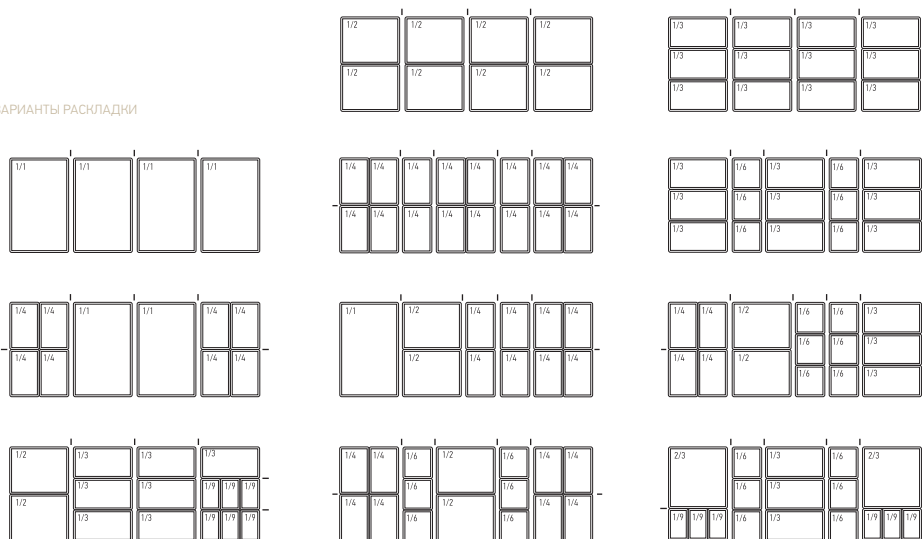
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S903	
Материал:	
корпуса	нержавеющая сталь
столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	400
Количество дверей	2
Расположение агрегата	нижнее
Температура охлаждения, °C	+2...+8
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1365×700×860
Вес, кг	107

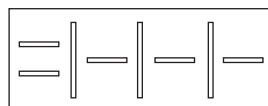
S903

- Крышка из нержавеющей стали
- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

ВАРИАНТЫ РАСКЛАДКИ



Гастроемкости по всем моделям заказываются отдельно.



Гланки-делители
в комплекте

ФРИЗЕРЫ

ДЛЯ МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО



IF-1

- 1 рожок (1 вкус)
- Ночное охлаждение
- Регулировка твердости мороженого
- Держатель рожков в комплекте
- 2 компрессора, хладагент R410A/R134



IF-3

- 3 рожка (2 вкуса + 1 смешанный)
- 2 бункера
- Ночное охлаждение
- Регулировка твердости мороженого
- Держатель рожков в комплекте
- 2 компрессора, хладагент R410A/R134



IFE-1

- 1 рожок (1 вкус)
- Регулировка твердости мороженого
- 1 компрессор, хладагент R410A



IFE-3

- 3 рожка (2 вкуса + 1 смешанный)
- 2 бункера
- Регулировка твердости мороженого
- Держатель рожков в комплекте
- 1 компрессор, хладагент R410A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IF-1	IFE-1	IF-3	IFE-3
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем бункера, л	3,7	3,7	3,7+3,7	3,7+3,7
Производительность, кг/ч	16	16	20	20
Количество компрессоров, шт	2	1	2	1
Мощность, кВт	1,4	1,3	1,9	1,7
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	750×440×850	750×440×850	750×540×850	750×540×850
Вес, кг	81	70	94	82,6

ДЛЯ ЖАРЕНОГО МОРОЖЕНОГО

«Жареное мороженое» или «ролл-мороженое» готовится на ультрахолодной поверхности. Смесь выливают на «холодную сковороду», где она быстро замерзает, и ее сворачивают в роллы. Перед подачей в мороженое по желанию клиента добавляют орехи, шоколад и другие топпинги.



IF-48



IF-48GN

- Рабочая поверхность 480×480 мм
- Высота бортика 20 мм
- Дефрост-педаль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IF-48	IF-48GN
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Гастроёмкости с крышками, шт	–	6×GN1/6
Температура охлаждения, °C	-35	-35
Хладагент	R410A	R410A
Функция defrost	педаль	педаль
Количество компрессоров, шт	1	2
Мощность, кВт	1,05	1,2
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	600×600×750	1000×600×750
Вес, кг	30	55

ДЛЯ ТВЕРДОГО МОРОЖЕНОГО

Рекомендуется к использованию в барах, кафе, на открытых летних площадках, в специальных отделах супермаркетов и торговых центрах для приготовления твердого мороженого.



IF-15

- Регулировка твердости мороженого

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IF-15
Объем бункера, л	1,5
Производительность, кг/ч	0,9
Температура охлаждения, °C	-14...-23
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,14
Напряжение, В	220
Габариты, мм	393×241×323
Вес, кг	9,6

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ



ZB-10



ZB-12



ZB-15B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ZB-10	ZB-12	ZB-15B
Емкость бункера для воды, л	2	2,2	равна объему используемой бутылки
Емкость бункера для льда, кг	0,7	0,7	1,5
Производительность, кг/24 ч	10	12	15
Форма льда	пальчики 2 размера	пальчики 2 размера	пальчики 3 размера
Мощность, кВт	0,1	0,1	0,13
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	260×336×373	358×242×328	423×357×452
Вес, кг	7,1	7,8	15,3

- Заливного типа (не требуется подключения к водопроводу)
- Корпус из серебристого пластика



ZBC-18



ICD-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ZBC-18	ZB-20	ICD-12 диспенсер
Емкость бункера для воды, л	2,2	4,5	2
Емкость бункера для льда, кг	1,1	1,2	0,6
Производительность, кг/24 ч	18	20	12
Форма льда	кубики	пальчики	пальчики
Мощность, кВт	0,12	0,13	0,1
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	375×287×357	435×380×431	389×252×363
Вес, кг	11	14,5	9,5



BF-20 BF-30 BF-50

- Подключение к водопроводу и канализации
- Корпус из нержавеющей стали
- Встроенный бункер для хранения льда
- Регулировка ножек
- Воздушный вид охлаждения
- Хладагент R600A / R290

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BF-20	BF-30	BF-50
Емкость бункера для льда, кг	3,5	6	10
Производительность, кг/24 ч	20	26	50
Хладагент	R600A	R600A	R290
Форма льда	пальчики	пальчик	пальчик
Мощность, кВт	0,17	0,22	0,28
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	380×480×590	420×528×655	498×604×831
Вес, кг	27	33	45,5



IC-35 IC-65

- Подключение к водопроводу и канализации
- Корпус из нержавеющей стали
- Воздушный вид охлаждения
- Хладагент R290

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IC-35	IC-65
Емкость бункера для льда, кг	15	15
Производительность, кг/24 ч	35	65
Форма льда	кубики	кубик
Мощность, кВт	0,25	0,3
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	448×400×798	448×400×798
Вес, кг	24,5	27,5

Производительность указана при температуре воздуха +10 °С.

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ



IMS-20



IMS-40



IMS-85

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IMS-20	IMS-40	IMS-85
Емкость бункера для льда, кг	10	15	25
Производительность, кг/24 ч	20	40	85
Хладагент	R134A	R134A	R134A
Форма льда	гранулированный	гранулированный	гранулированный
Мощность, кВт	0,28	0,36	0,48
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	330×470×605	400×543×700	400×510×845
Вес, кг	26	36	42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM-200SC
Емкость бункера для льда, кг	150
Производительность, кг/24 ч	200
Хладагент	R404A
Форма льда	чешуя
Мощность, кВт	1
Напряжение, В	220
Габариты: мм агрегат	560×700×700
бункер для льда	560×810×1020
Вес, кг	135



ГРАНИТОРЫ



SM-10



SM-10+10

- Панель управления с защитной пластиковой крышкой для предотвращения попадания влаги
- Система охлаждения и перемешивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SM-10	SM-10+10
Объем, л	10	20
Количество емкостей, шт	1	2
Температура охлаждения, °С	-3...-2	-3...-2
Мощность, кВт	0,3	0,4
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	290×560×760	420×560×760
Вес, кг	29	41



СОКООХЛАДИТЕЛИ



JD-12



JD-12+12



JD-12+12+12

- Прочная лопастная система перемешивания
- Запорный клапан из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	JD-12	JD-12+12	JD-12+12+12
Объем, л	12	24 (12+12)	36 (12+12+12)
Количество емкостей, шт	1	2	3
Температура охлаждения, °С	+5...+12	+5...+12	+5...+12
Мощность, кВт	0,18	0,28	0,32
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	410×290×660	410×410×660	600×410×660
Вес, кг	21	25	33

* 28

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://cooleq.nt-rt.ru/> || cqo@nt-rt.ru