

COOLEQ

РУССКИЙ ПРОЕКТ

www.rp.ru



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, °C	0...+12	0...+12	0...+12
Габариты полок, мм	365x307 (2 полки)	365x307 (3 полки)	368x307 (3 полки)
Мощность, кВт	0,18	0,18	0,18
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	428x386x810	428x386x885	428x386x960
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, °C	0...+10	-18...-25
Мощность, кВт	0,19	0,14
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	450x450x983	805x666x356
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**

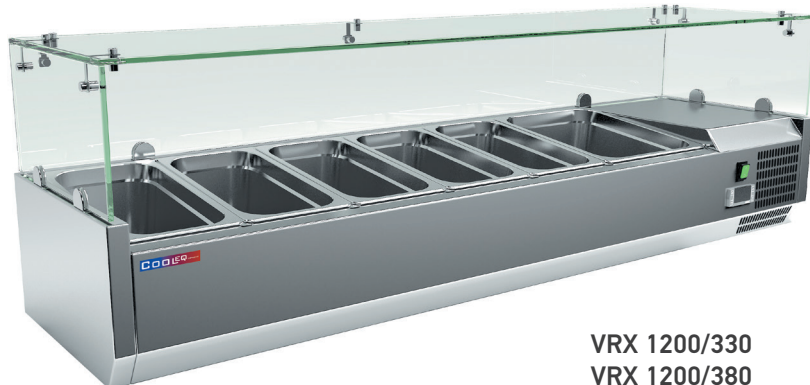
- 2 хромированные полки
- Доступ со стороны оператора (купе)
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

**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



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 гастроемкостей	GN1/4×5	GN1/3×3+GN1/2×1	GN1/4×7	GN1/3×5+GN1/2×1
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температурный режим, °C	+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

Гастроемкости заказываются отдельно.



- Регулируемые полки и ножки
- Стеклянная дверь с замком



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, °C	+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, °C	+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



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



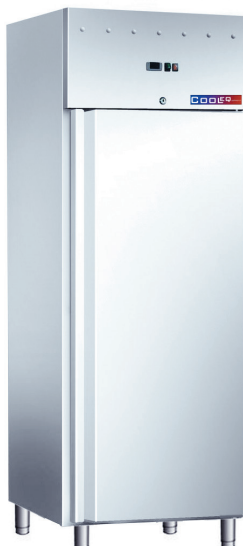
UF50G



UF100G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UF50G	UF100G
Объем, л	55	98
Цвет	Черный	Черный
Количество полок	2	3
Температура охлаждения, °C	-22...-18	-22...-18
Хладагент	R290	R290
Мощность, кВт	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, °C	-22...-18
Хладагент	R404A
Мощность, кВт	0,62
Напряжение, В	220
Габариты, мм	740×830×2010
Вес, кг	131



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 гастроемкостей:			
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
Шоковое охлаждение с +70° до +3°C за 90 мин, кг	20	40	60
Шоковая заморозка с +70° до -18°C 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

Гастроемкости заказываются отдельно.

COOLEQ

ЛАРИ МОРОЗИЛЬНЫЕ

www.cooleq.ru



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, °C	≤ -18	≤ -18	≤ -18
Температура окружающего воздуха, °C	+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





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: корпуса	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 гастроемкостей, 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 гастроемкостей, мм	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	-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





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, °C	-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, °C	-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, °C	-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

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, °C	-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

Соо́лэ́к | Столы для пиццы

www.cooleq.ru



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 гастроемкостей*	5×GN1/6	8×GN1/6	5×GN1/6	8×GN1/6
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	+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

*Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.



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 столешницы	нержавеющая сталь гранит	нержавеющая сталь гранит	нержавеющая сталь гранит
Объем (с витриной), л	428	428 (+56)	428 (+77)
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое
Количество гастроемкостей*	–	5×GN1/3+1GN1/2	9×GN1/3
Глубина гастроемкостей, мм	–	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	+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

*Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.



	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, °C	-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, °C	-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



S900 STD

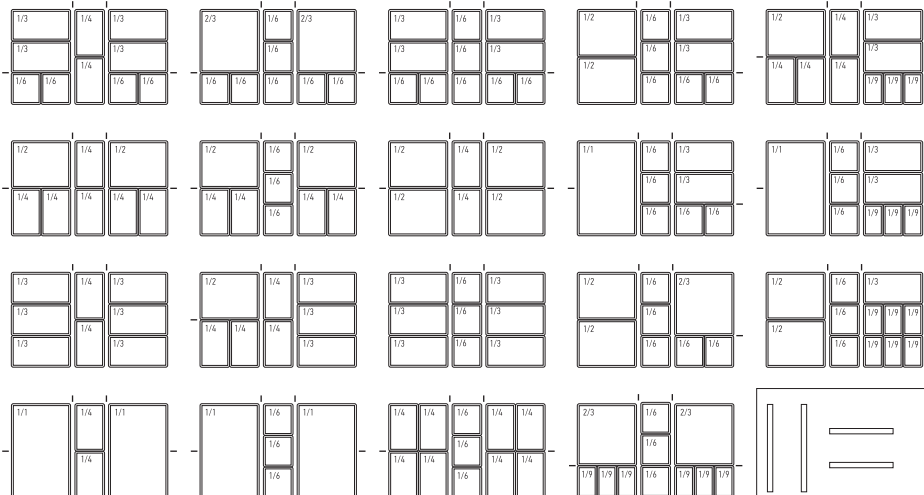
- Крышка из нержавеющей стали
- Каждая секция укомплектована 1 полной и 1 парой направляющих под GN1/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S900

Материал:	нержавеющая сталь
корпуса	нержавеющая сталь
столешницы	
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

ВАРИАНТЫ РАСКЛАДКИ



Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.

Планки-делители
в комплекте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

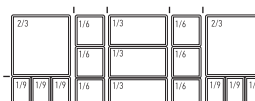
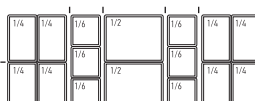
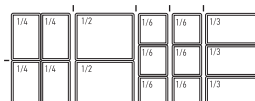
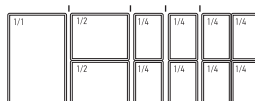
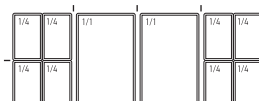
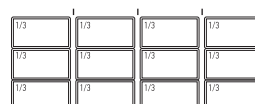
S903

Материал:	нержавеющая сталь
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

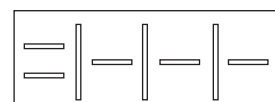
S903

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

ВАРИАНТЫ РАСКЛАДКИ



Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.



Планки-делители
в комплекте

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	750x440x850	750x440x850	750x540x850	750x540x850
Вес, кг	81	70	94	82,6

ДЛЯ ЖАРЕННОГО 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
Гастроемкости 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



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



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 °C.



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



COOLEQ импорт

ГРАНИТОРЫ

www.cooleq.ru



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, °C	-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



27 *

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
WWW.RP.RU

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, °C	+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