

Технические характеристики



KAZAN LF1C 85/216Клим. класс 3 - 25°C 60% Отн. Вл.
ID Док. KAZAN LF1C 85/216Технические
характеристики**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180702EL	06180704EL	06180706EL	06180709EL
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750
Высота, мм	2160	2160	2160	2160
Глубина, мм	850	850	850	850
Площадь выкладки*, м ²	3,3	4,9	6,5	9,8
Полезный объем*, дм ³	935	1403	1871	2806
Уровень шума, дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	26010011	26010011	26010011	26010011
Вентеляторы обдува испарит., шт x Вт	2 x 10	3 x 10	4 x 10	5 x 10
Диаметр / Наклон лопастей	D.200/ 34°	D.200/ 34°	D.200/ 34°	D.200/ 34°
Артикул	04380540	04380538	04380540	04380540
Подсветка козырька, шт x Вт	1 x 36	2 X 30	2 X 36	3 X 36
Артикул	02530155	02530157	02530158	02530185
ПЭН, шт x Вт	1 X 460	1 X 690	1 X 920	1 X 1400

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы, Вт	20	30	40	50
ПЭН-ы, Вт	460	690	920	1400
Подсветка, Вт	36	60	72	108

ОПЦИИ**Вторичный хладагент**

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,594	5,6	7,525	11,494
Диаметр соединений вход/выход, мм	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22

Испаритель CO₂ прямого расширения

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,58	15,559	21,539	33,497
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	2,26	3,532	4,804	7,349
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10

Узел испаритель - Теплообменник для CO₂ - Помпа

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,103	4,835	6,567	10,031
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18

Общая потребляемая мощность (230В, 50Гц)

	1250	1875	2500	3750
ТЭНы оттайки	460	690	920	1400
Энергосберегающие вентил. испарителя	24	24	36	48
Подсветка полок **** (электр. балласт)	28	42	56	84
Подсветка полок *** (светодиоды)	10	14,8	20	30
Подсветка козырька (светодиоды)	22	44	66	99

**** Данные действительны для каждого ряда полок с подсветкой

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура, °С	Средняя температура кипения, °С	Тепловыделение на п.м. (EN ISO 23953), Вт/м (24 ч.)	Холодильная мощность (EN ISO 23953 Часть 2), Вт/м (24 ч.)			
			1250	1875	2500	3750
+2 / +4	-10	1340	1675	2513	3350	5025
+4 / +6	-8	1298	1623	2434	3245	4868

KAZAN LF1C 95/200Клим. класс 3 - 25°C 60% Отн. Вл.
ID Док. KAZAN LF1C 95/200Технические
характеристики**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
Артикул	06180204EL	06180704EL	06180206EL	06180209EL	06180281EL	06180383EL
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1845	2500
Высота, мм	2020	2020	2020	2020	2089	2089
Глубина, мм	950	950	950	950	969	969
Площадь выкладки*, м ²	4	6	8	12	6,02	8,03
Полезный объем*, дм ³	1066	1599	2132	3198	1599	2132
Уровень шума, дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
Артикул	26010011	26010011	26010011	26010011	26010011	26010011
Вентеляторы обдува испарит., шт x Вт	1 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10	2 x 38	3 x 38
Диаметр / Наклон лопастей	D.230/ 31°	D.230/ 31°	D.254/ 34°	D.254/ 34°	D.230/ 23°	D.230/ 23°
Артикул	04380540	04380538	04380540	04380540	04380764	04380676
Подсветка козырька, шт x Вт	1 x 36	2 X 30	2 X 36	3 X 36	2 X 30	2 X 36
Артикул	02530155	02530157	02530158	02530185	02530157	02530158
ПЭН, шт x Вт	1 X 460	1 X 690	1 X 920	1 X 1400	1 X 690	1 X 920

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
Вентиляторы, Вт	10	20	20	30	20	20
ПЭН-ы, Вт	460	690	920	1400	690	920
Подсветка, Вт	36	60	72	108	60	72

ОПЦИИ**Вторичный хладагент**

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201	20,355	28,177
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,594	5,6	7,525	11,494	6,866	9,347
Диаметр соединений вход/выход, мм	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22

Испаритель CO₂ прямого расширения

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
Площадь испарителя, м ²	9,58	15,559	21,539	33,497	19,947	27,612
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	2,26	3,532	4,804	7,349	4,415	6,005
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10

Узел испаритель - Теплообменник для CO₂ - Помпа

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201	20,355	28,177
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,103	4,835	6,567	10,031	6,044	8,209
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18

Общая потребляемая мощность (230В, 50Гц)

	1250	1875	2500	3750	TSC2159	TSC2784
ТЭНы оттайки	460	690	920	1400	690	920
Энергосберегающие вентил. испарителя	24	24	36	48	24	36
Подсветка полок **** (электр. балласт)	28	42	56	84	42	56
Подсветка полок *** (светодиоды)	10	14,8	20	30	14,8	20
Подсветка козырька (светодиоды)	22	44	66	99	44	66

**** Данные действительны для каждого ряда полок с подсветкой

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура, °С	Средняя температура кипения, °С	Тепловыделение на п.м. (EN ISO 23953), Вт/м (24 ч.)	Холодильная мощность (EN ISO 23953 Часть 2), Вт/м (24 ч.)				TSC2159	TSC2784
			1250	1875	2500	3750		
+2 / +4	-10	1329	1662	2492	3323	4984	2675	3449
+4 / +6	-8	1288	1610	2415	3220	4830	2548	3285

KAZAN LF1C 95/216Клим. класс 3 - 25°C 60% Отн. Вл.
ID Док. KAZAN LF1C 95/216Технические
характеристики**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
Артикул	06180802EL	06180804EL	06180806EL	06180809EL	06180782EL
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1875
Высота, мм	2160	2160	2160	2160	2229
Глубина, мм	950	950	950	950	969
Площадь выкладки*, м ²	4	6	8	12	6,02
Полезный объем*, дм ³	1151	1726	2302	3453	1726
Уровень шума, дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
Артикул	26010011	26010011	26010011	26010011	26010011
Вентеляторы обдува испарит., шт x Вт	1 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10	3 x 10
Диаметр / Наклон лопастей	D.230/ 31°	D.230/ 31°	D.254/ 34°	D.254/ 34°	D.230/ 23°
Артикул	04380540	04380538	04380540	04380540	04380674
Подсветка козырька, шт x Вт	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30
Артикул	02530155	02530157	02530158	02530185	02530157
ПЭН, шт x Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400	1 x 690

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
Вентиляторы, Вт	10	20	20	30	20
ПЭН-ы, Вт	460	690	920	1400	690
Подсветка, Вт	36	60	72	108	60

ОПЦИИ**Вторичный хладагент**

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201	20,355
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,594	5,6	7,525	11,494	6,866
Диаметр соединений вход/выход, мм	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22

Испаритель CO₂ прямого расширения

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
Площадь испарителя, м ²	9,58	15,559	21,539	33,497	19,947
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	2,26	3,532	4,804	7,349	4,415
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10

Узел испаритель - Теплообменник для CO₂ - Помпа

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201	20,355
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,103	4,835	6,567	10,031	6,044
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18

Общая потребляемая мощность (230В, 50Гц)

	1250	1875	2500	3750	TSC1784
ТЭНы оттайки	460	690	920	1400	690
Энергосберегающие вентил. испарителя	24	24	36	48	24
Подсветка полок **** (электр. балласт)	28	42	56	84	42
Подсветка полок *** (светодиоды)	10	14,8	20	30	14,8
Подсветка козырька (светодиоды)	22	44	66	99	44

**** Данные действительны для каждого ряда полок с подсветкой

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура, °С	Средняя температура кипения, °С	Тепловыделение на п.м. (EN ISO 23953), Вт/м (24 ч.)	Холодильная мощность (EN ISO 23953 Часть 2), Вт/м (24 ч.)				
			1250	1875	2500	3750	TSC1784
+2 / +4	-10	1393	1742	2612	3483	5224	2813
+4 / +6	-8	1342	1678	2517	3355	5033	2703

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180302EL	06180304EL	06180306EL	06180309EL
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750
Высота, мм	2020	2020	2020	2020
Глубина, мм	950	950	950	950
Площадь выкладки*, м ²	4,1	6,2	8,3	12,4
Полезный объем*, дм ³	1102	1653	2204	3306
Уровень шума, дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	26010011	26010011	26010011	26010011
Вентеляторы обдува испарит., шт x Вт	1 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10
Диаметр / Наклон лопастей	D.230/ 31°	D.230/ 31°	D.254/ 34°	D.254/ 34°
Артикул	04380540	04380538	04380540	04380540
Подсветка козырька, шт x Вт	1 x 36	2 X 30	2 X 36	3 X 36
Артикул	02530155	02530157	02530158	02530185
ПЭН, шт x Вт	1 X 460	1 X 690	1 X 920	1 X 1400

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы, Вт	10	20	20	30
ПЭН-ы, Вт	460	690	920	1400
Подсветка, Вт	36	60	72	108

ОПЦИИ
Вторичный хладагент

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,594	5,6	7,525	11,494
Диаметр соединений вход/выход, мм	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22

Испаритель CO₂ прямого расширения

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,58	15,559	21,539	33,497
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	2,26	3,532	4,804	7,349
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10

Узел испаритель - Теплообменник для CO₂ - Помпа

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,103	4,835	6,567	10,031
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18

Общая потребляемая мощность (230В, 50Гц)

	1250	1875	2500	3750
ТЭНы оттайки	460	690	920	1400
Энергосберегающие вентил. испарителя	24	24	36	48
Подсветка полок **** (электр. балласт)	28	42	56	84
Подсветка полок *** (светодиоды)	10	14,8	20	30
Подсветка козырька (светодиоды)	22	44	66	99

**** Данные действительны для каждого ряда полок с подсветкой

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура, °C	Средняя температура кипения, °C	Тепловыделение на п.м. (EN ISO 23953), Вт/м (24 ч.)	Холодильная мощность (EN ISO 23953 Часть 2), Вт/м (24 ч.)			
			1250	1875	2500	3750
+2 / +4	-10	1392	1740	2610	3480	5220
+4 / +6	-8	1341	1677	2515	3353	5029

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180902EL	06180904EL	06180906EL	06180909EL
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750
Высота, мм	2160	2160	2160	2160
Глубина, мм	1050	1050	1050	1050
Площадь выкладки*, м ²	4,1	6,2	8,3	12,4
Полезный объем*, дм ³	1186	1778	2371	3557
Уровень шума, дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	26010011	26010011	26010011	26010011
Вентеляторы обдува испарит., шт x Вт	1 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10
Диаметр / Наклон лопастей	D.230/ 31°	D.230/ 31°	D.254/ 34°	D.254/ 34°
Артикул	04380540	04380538	04380540	04380540
Подсветка козырька, шт x Вт	1 x 36	2 X 30	2 X 36	3 X 36
Артикул	02530155	02530157	02530158	02530185
ПЭН, шт x Вт	1 X 460	1 X 690	1 X 920	1 X 1400

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы, Вт	10	20	20	30
ПЭН-ы, Вт	460	690	920	1400
Подсветка, Вт	36	60	72	108

ОПЦИИ

Вторичный хладагент

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,594	5,6	7,525	11,494
Диаметр соединений вход/выход, мм	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22

Испаритель CO₂ прямого расширения

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,58	15,559	21,539	33,497
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	2,26	3,532	4,804	7,349
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10

Узел испаритель - Теплообменник для CO₂ - Помпа

	1250	1875	2500	3750
Площадь испарителя, м ²	9,781	15,886	21,991	34,201
Внутренний объем трубопроводов, дм ³	3,103	4,835	6,567	10,031
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18

Общая потребляемая мощность (230В, 50Гц)

	1250	1875	2500	3750
ТЭНы оттайки	460	690	920	1400
Энергосберегающие вентил. испарителя	24	24	36	48
Подсветка полок **** (электр. балласт)	28	42	56	84
Подсветка полок *** (светодиоды)	10	14,8	20	30
Подсветка козырька (светодиоды)	22	44	66	99

**** Данные действительны для каждого ряда полок с подсветкой

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

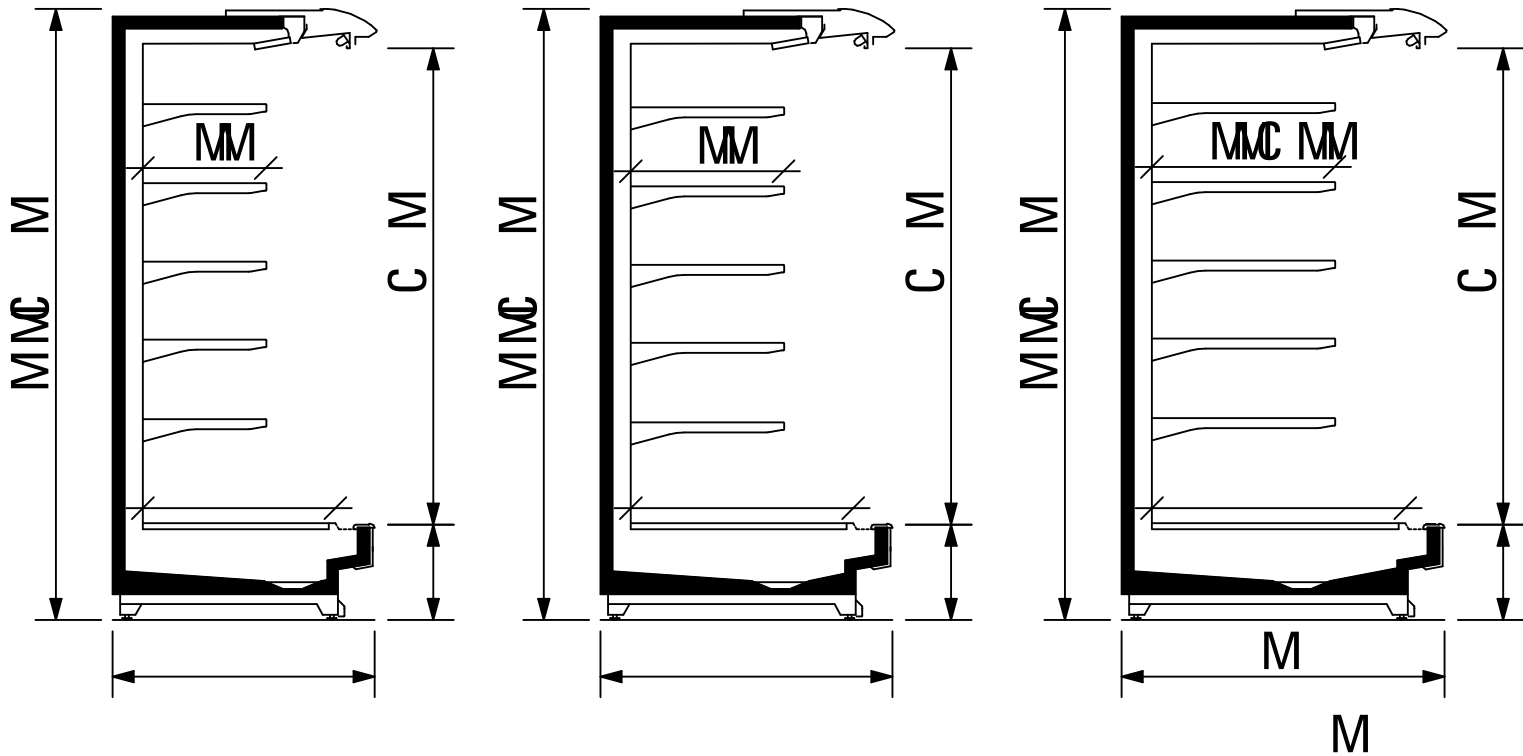
Рабочая температура, °C	Средняя температура кипения, °C	Тепловыделение на п.м. (EN ISO 23953), Вт/м (24 ч.)	Холодильная мощность (EN ISO 23953 Часть 2), Вт/м (24 ч.)			
			1250	1875	2500	3750
+2 / +4	-10	1461	1827	2740	3653	5479
+4 / +6	-8	1412	1765	2648	3530	5295

KAZAN LF1C

Клим. класс 3 - 25°C 60% Отн. Вл.
ID Док. KAZAN LF1C

Технические характеристики

arneg
RUSSIA



ООО «АРНЕГ». 143318, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Новая Ольховка, ул. Промышленная, 4;

Тел./факс: +7 (496) 344-59-30; www.arneg.ru

ООО «АРНЕГ» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления.