

Технические характеристики



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180702CM	06180704CM	06180706CM	06180709CM
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	1 x 10	2 x 10	2 x 10	3 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	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, °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	723	904	1356	1808	2712
+4 / +6	-8	536	670	1005	1340	2010

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

	1250	1875	2500	3750	TSC2159
Артикул	06180202CM	06180204CM	06180206CM	06180209CM	06180281CM
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1845
Высота, мм	2020	2020	2020	2020	2089
Глубина, мм	950	950	950	950	989
Площадь выкладки*, м ²	4	6	8	12	6,02
Полезный объем*, дм ³	1066	1599	2132	3198	1599
Уровень шума, дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750	TSC2159
Артикул	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
Диаметр / Наклон лопастей	D.200/ 34°	D.200/ 34°	D.230/ 28°	D.230/ 28°	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	TSC2159
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	TSC2159
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	TSC2159
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	TSC2159
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	TSC2159
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	TSC2159
+2 / +4	-10	717	897	1345	1793	2689	2675
+4 / +6	-8	532	665	998	1465	1995	2548

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180802CM	06180804CM	06180806EL	06180809CM
Длина без боковин, мм	1250	1875	2500	3750
Высота, мм	2160	2160	2160	2160
Глубина, мм	950	950	950	950
Площадь выкладки*, м ²	4	6	8	12
Полезный объем*, дм ³	1151	1726	2302	3453
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.200/ 34°	D.200/ 34°	D.230/ 28°	D.230/ 28°
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, °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	753	942	1412	1883	2824
+4 / +6	-8	559	699	1049	1398	2097

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180302CM	06180304CM	06180306CM	06180309CM
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.200/ 34°	D.200/ 34°	D.230/ 28°	D.230/ 28°
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, °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	761	952	1427	1903	2854
+4 / +6	-8	586	733	1099	1465	2198

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	06180902CM	06180904CM	06180906CM	06180909CM
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.200/ 34°	D.200/ 34°	D.230/ 28°	D.230/ 28°
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

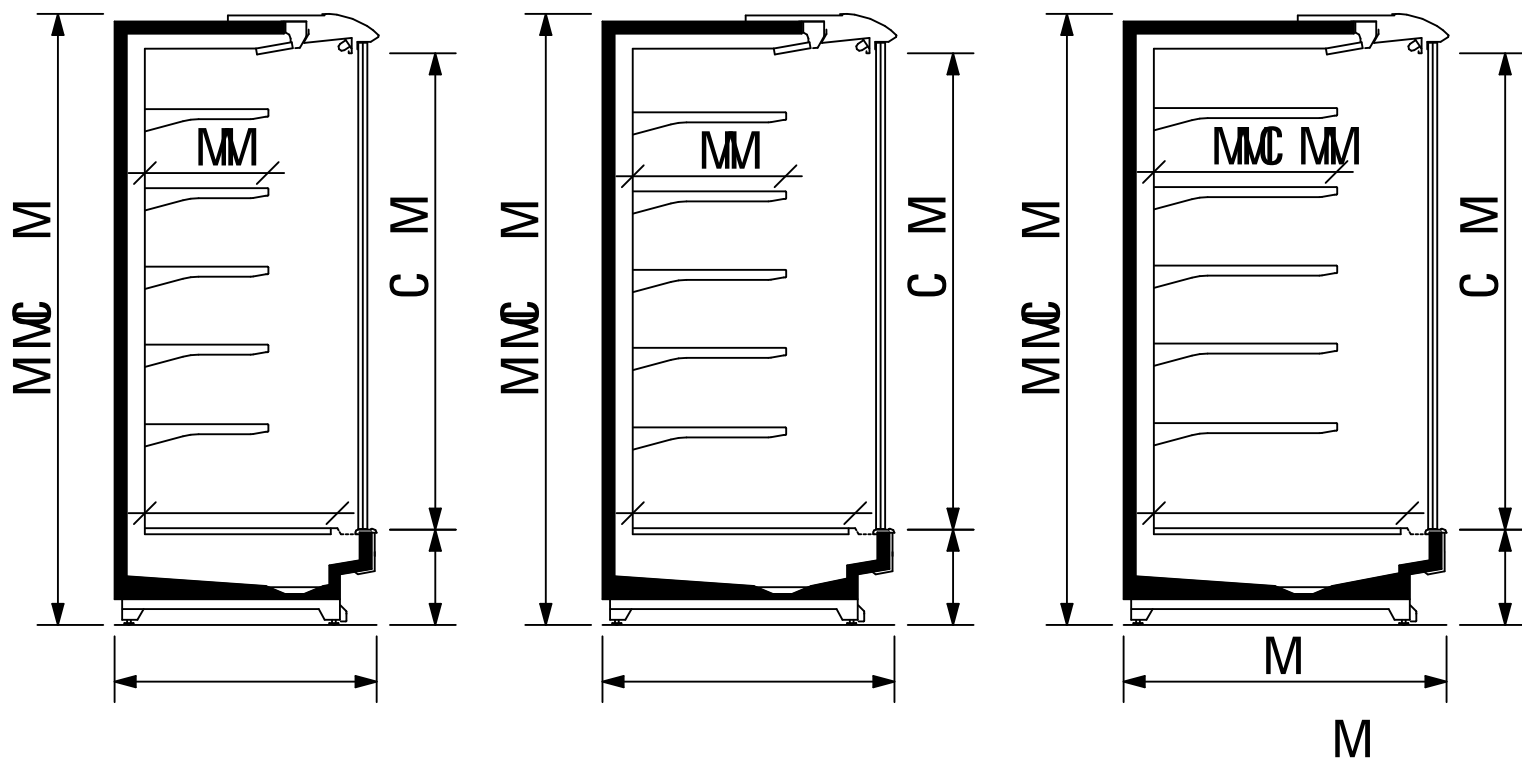
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура, °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	786	983	1474	1965	2948
+4 / +6	-8	603	754	1131	1508	2262

SMOLENSK LF

Клим. класс 3 - 25°C 60% Отн. Вл.
ID Док. SMOLENSK LF

Технические характеристики



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.