

	937	1250	1875	2500
Арт.	96081700RP	96081702RP	96081704RP	96081706RP
Длина без боковин	мм	937	1250	1875
Длина с боковинами	мм	1017	1330	1955
Высота	мм	2040	2040	2040
Глубина	мм	890	890	890
Площадь экспозиции	м2	1,2	1,6	2,4
Площадь выкладки *	м2	1,84	2,45	3,68
Объем *	дм3	730	970	1460
TDA ** Total Display Area	м2			
Площадь установки	м2	0,84	1,12	1,68
Вес (боковины не учтены)	кг	-	-	-
Уровень шума	дВ(А)	<65	<65	<65

* = с 3-мя полками 450 мм ** = Total Display Area рассчитана по ГОСТ 32560.2-2013

КОМПРЕССОРЫ

	937	1250	1875	2500
Арт.	04170509	04170370	04170371	04170370
Количество	шт.	1	1	2
Брэнд	-	EMBRACO	EMBRACO	EMBRACO
Модель	-	NT6224GK	NJ9232GK	NJ9232GK
Объемная подача	см3	20,44	26,11	32,67
Холодопроизводительность (EN12900 -10 °C /+45 °C)	Вт	1581	1908	2428
Хладагент	-	R404A	R404A	R404A
Заправка хладагентом	кг	-	1,5	-

ИСПАРИТЕЛИ

	937	1250	1875	2500
Арт.	26002788	26002953	26002957	26002973
Площадь теплообмена	м2	6,105	8,45	12,21
Внутренний объем	дм3	2,205	3,055	4,41

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

	937	1250	1875	2500
Арт.	02540786	02540849	02540799	02540849
Количество		1	1	2
Диаметр	"	0,064	0,085	0,085
Длина	мм	2200	2900	2400

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

	937	1250	1875	2500
Арт.	26010011 + 26010016	26010010 + 043124	26010010 + 043124	26010010 + 043124
Вентиляторы испарителя	п° x Вт	1 x 10	2 x 5	3 x 5
Модель и диаметр лопасти	EBM A4Q230-AD03-09 / 200x34	A4Q200-AD01-08 / 200x19	A4Q200-AD01-08 / 200x19	A4Q200-AD01-08 / 200x19
Арт.	04681013 + 04681213	04681013 + 04681213	04681013 + 04681213	04681013 + 04681213
Вентиляторы конденсатора	п° x Вт	1 x 16	2 x 16	2 x 16
Модель и диаметр лопасти	NET3T16PVN / 254x34	NET3T16PVN / 254x34	NET3T16PVN / 254x34	NET3T16PVN / 254x34
Арт.	2530011	02530012	2530014	2530015
ТЭНы оттайки	п° x Вт	1 x 400	1 x 460	1 x 690
Арт.	02530245	02530245	02530245	02530245
ТЭНы выпаривания воды	п° x Вт	2 x 270	3 x 270	4 x 270
Арт.	-	-	-	-
Подсветка козырька	п° x Вт	1 x 11	1 x 15	1 x 29
Арт.	-	-	-	-
Подсветка полок LED	п° x Вт	3 x 8	3 x 12	6 x 8
Арт.	-	-	-	-
Подсветка боковин	п° x Вт	2 x 16	2 x 16	2 x 16

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Полное энергопотребление в Вт соответствует параметрам электропитания 230 В / 50 Гц

	937	1250	1875	2500
Компрессоры (EN12900 -10°C/+45°C)	Вт	921	1172	1521
Вентиляторы испарителя	Вт	29	58	87
Вентиляторы конденсатора	Вт	70	140	140
ТЭНы оттайки	Вт	400	460	690

МАКС. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

В режиме охлаждения	Вт	1560	2180	2828	3750
В режиме оттайки	Вт	969	1328	1857	2116
Дневное энергопотребление ***	кВт*ч / 24 ч	-	24	-	-

*** данные относятся к 3 климатическому классу (25 °C/60% отн.влажности) с 12 ч / 24 ч работы освещения по ГОСТ 32560.2-2013