

# GAMMA<sup>NEW</sup> QUADRO

Новая концепция оформления торговых пространств.

Максимальная обзорность выкладки и строгая геометрия форм для современной розницы



# GAMMA QUADRO

NEW



Воздушный дизайн, в основе которого лежат четкие кубические формы, задает тон в оформлении всей площади. Витрины кубической формы Gamma Quadro обеспечивают максимальную обзорность выкладки и являются неременным атрибутом современной розницы.



Ультратонкие профили, LED-подсветка



Для идеального хранения и выкладки продуктов

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины и боковые стекла
- Емкость для сбора талой воды
- Ночные шторы из оргстекла
- Светодиодная подсветка

## 760 mm

глубина  
выкладки



ХОЛОДИЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТ  
ASPERA (ITALIA)



СТАТИЧЕСКОЕ  
ОХЛАЖДЕНИЕ



LED ПОДСВЕТКА



ТЕПЛООБМЕННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
SEST (ITALIA)

- Автоматическая оттайка испарителя
- Фронтальная панель со сменными вставками
- Возможность установки в линию и подключению к выносной системе холодоснабжения



R404A

Экологически  
безопасный хладагент





## GAMMA QUADRO (0...+7 °C)

СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



## GAMMA QUADRO SN (-6...+6 °C)

СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



Характеристики	Gamma Quadro			Gamma Quadro SN		
	Gamma Quadro 1200	Gamma Quadro 1500	Gamma Quadro 1800	Gamma Quadro SN 1200	Gamma Quadro SN 1500	Gamma Quadro SN 1800
Габаритные размеры (L/W/H), мм	1218×1093×1300	1518×1093×1300	1818×1093×1300	1218×1093×1300	1518×1093×1300	1818×1093×1300
Площадь экспозиции, м <sup>2</sup>	0,85	1,1	1,3	0,85	1,1	1,3
Полезный объем, м <sup>3</sup>	0,39	0,49	0,59	0,39	0,49	0,59
Суточное энергопотребление, кВт×ч	5,11	6,49	7,77	9,54	11,21	12,7
Мощность, Вт	281	352	424	489	570	650
Холодопроизводительность, Вт	300	360	440	510	540	585
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть

Комплекующие ведущих европейских производителей обеспечивают высокую надёжность, экономию электроэнергии и низкий уровень шума.



Холодильное оборудование со встроенным агрегатом  
Gamma Quadro



