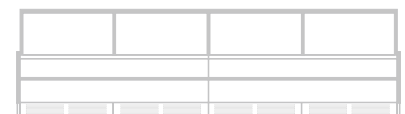




ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

SIX

современная линия
холодильных витрин



РАПА

—
SiX

современная линия
холодильных витрин

Линия SiX – это ответ на вызов современности. Результат смелых решений, вносящий новое качество на рынок холодильных витрин. Благодаря применяемым решениям холодильные витрины SiX подобраны в соответствии с личными предпочтениям наших клиентов. Оригинальные цветовые варианты и современный дизайн создадут уникальные эстетические решения для коммерческих площадей.

Универсальная система соединения холодильных витрин облегчит аранжировку помещения и позволит более эффективно использовать доступную площадь.

Вдохнитесь новыми продуктами РАПА – сочетанием красоты и функциональности, технологий и искусства.





RA  PA









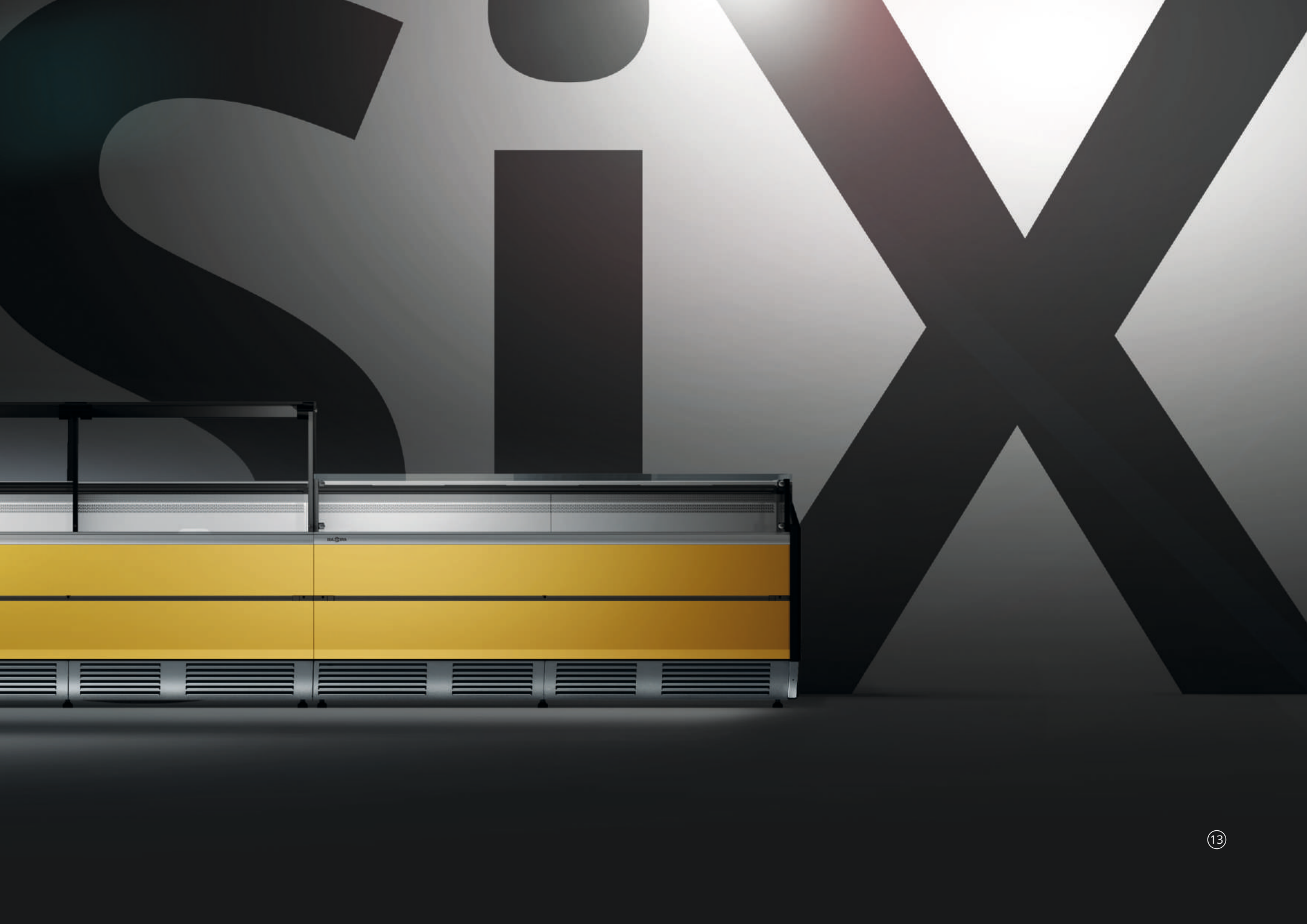






Линия холодильных витрин SiX позволит создать разнообразные композиции закрытых и открытых экспозиций – это универсальные решения для каждого пространства.





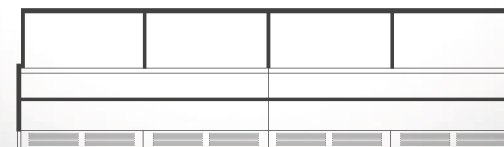


модель **S**

Холодильная витрина с гнутым, откидным стеклом, версия с фронтальной полкой.

Оборудование с динамическим охлаждением оснащено системой осушения стекол. Доступно в версии с фронтальной полкой, бамперами из нержавеющей стали или в минималистской форме без дополнительного оснащения. Холодильная витрина в стиле inoXframe с нержавеющей столешницей, пластиковыми боковинами и изоляцией из полиуретановой пены.

SiX



Представляем Вашему вниманию новую, вдохновляющую коллекцию холодильного оборудования RAPA. В настоящее время современная линия холодильных витрин SiX предлагает больше, чем когда-либо. Одна витрина в трёх решениях отвечает различным потребностям клиентов.

Модель X – это холодильная витрина отличающаяся современной кубической формой, а так же всё более популярными прямыми стёклами, оснащенных удобной системой *lift-up*. Аналогичная система используется в модели S с гнутыми стеклами.

Холодильные витрины Xi и Si дополняют линию благодаря применённым в них коротких стеклёкол, с открытой экспозиционной поверхностью предназначенной для помещений с самообслуживанием. Все модели представляют собой единое целое и могут быть объединены в различные интересные конфигурации.

Холодильные витрины SiX – это новые цвета, новые материалы, новые технологии и привлекательный дизайн, соответствующий современным тенденциям. Все это подтверждается многолетним опытом и надёжностью оборудования RAPA.

Xi

Холодильная витрина с коротким передним стеклом, версия с бамперами.

Оборудование с динамическим охлаждением оснащено системой осушения стекол. Доступно в версии с фронтальной полкой, бамперами из нержавеющей стали или в минималистской форме без дополнительного оснащения. Холодильная витрина в стиле iNoXframe с нержавеющей столешницей, пластиковыми боковинами и изоляцией из полиуретановой пены.





МОДЕЛЬ X

—
Холодильная витрина с прямым, откидным стеклом.

Оборудование с динамическим охлаждением оснащено системой осушения стекол. Доступно в версии с фронтальной полкой, бамперами из нержавеющей стали или в минималистской форме без дополнительного оснащения. Холодильная витрина в стиле inoXframe с нержавеющей столешницей, пластиковыми боковинами и изоляцией из полиуретановой пены.

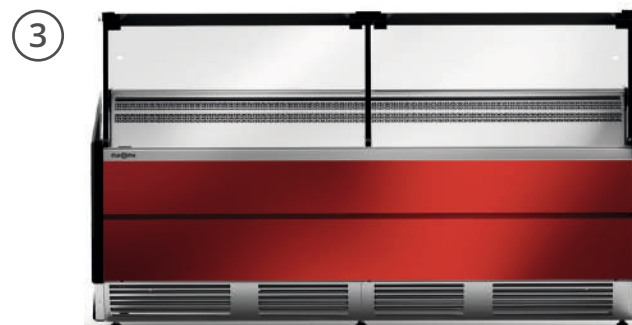
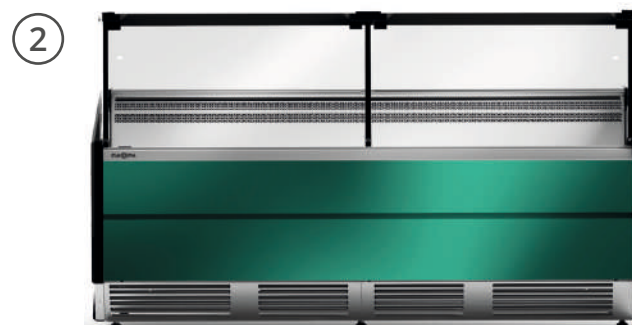
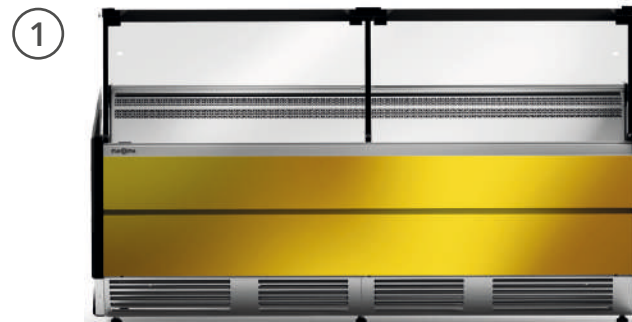
РА  РА

SiX

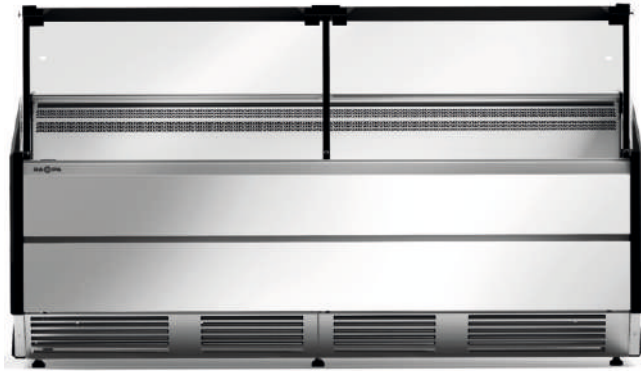
Мы знаем потребности наших клиентов, а также знаем, насколько важно разнообразие, в связи с чем линия SiX может быть персонализирована путём выбора специализированных фронтов. Семь вариантов предоставленных в виде глянцевой лакированной стали ярких, энергетических цветов или древоподобных панелей для самых требовательных клиентов.

SiX – это сочетание классической элегантности и свежего взгляда на дизайн.

1. HONEY YELLOW RAL 1005 глянец
2. BLUE GREEN RAL 6004 глянец
3. RUBY RED RAL 3003 глянец
4. WHITE RAL 9003 глянец
5. BLACK RAL 9005 глянец
6. YOSEMITE S016
7. ДУБ CHARLESTON H3154



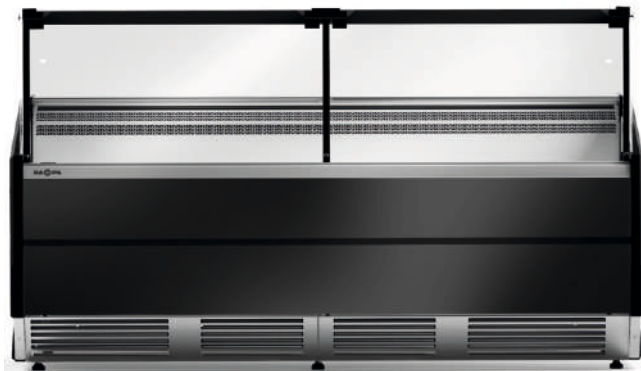
4



6

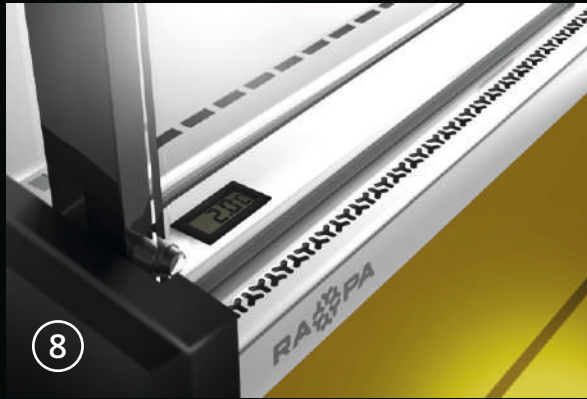
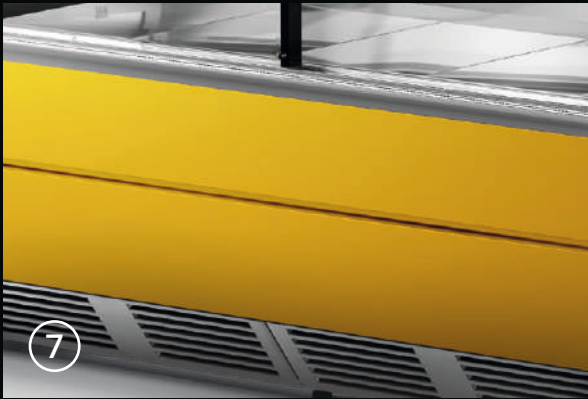
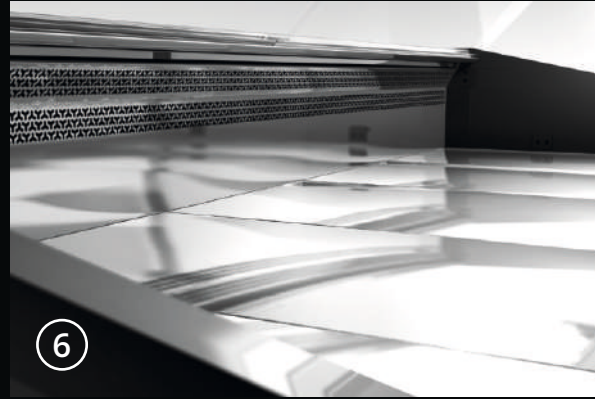
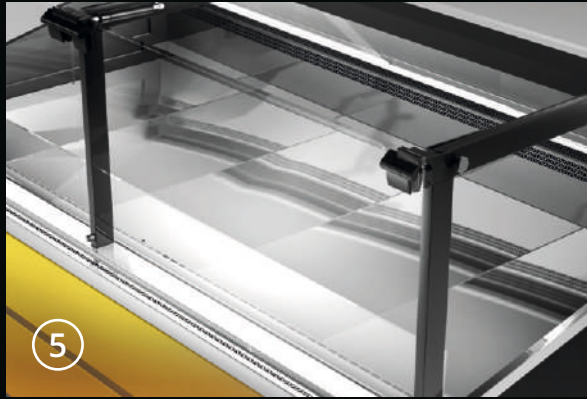
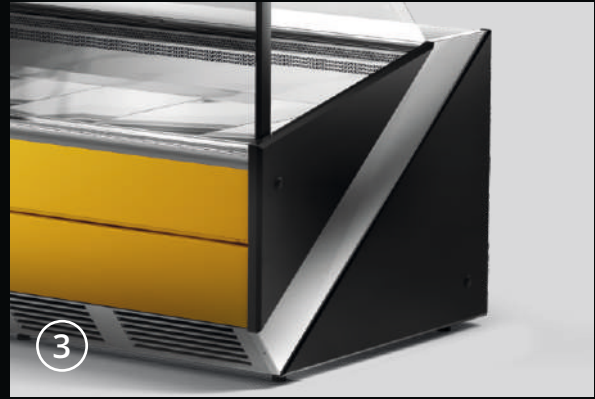
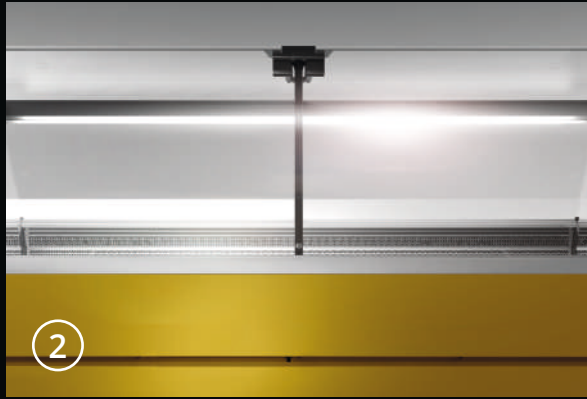
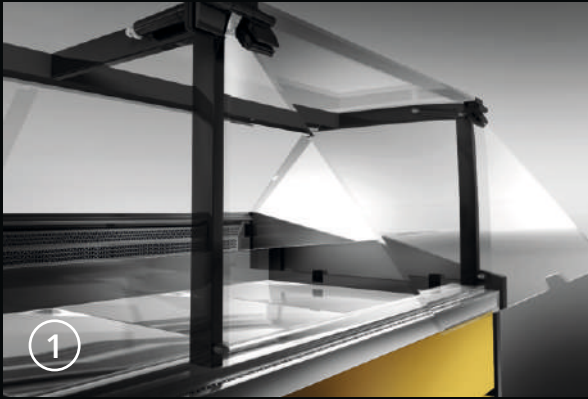


5



7





RA  PA

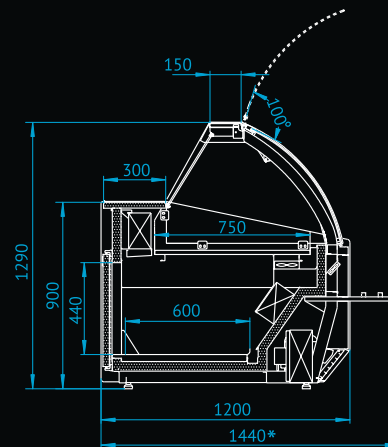
— SiX

1. система открывания стекол с подъемными цилиндрами типа *lift-up*
2. светодиодное освещение, соответствующее продуктам
3. дизайн inoXframe
4. увеличенная камера хранения – от 4 до 8 контейнеров EBPO-2
5. глубина экспозиционной поверхности составляет 75 см
6. динамическое охлаждение с помощью вентилятора
7. сменные фронтальные панели в широком диапазоне цветов
8. система осушения стекол
9. высокая эффективность системы охлаждения



RA  PA

Six



длина

глубина

высота

длина экспозиции

глубина экспозиции

высота экспозиции

диапазон температур

хладагент (НС)

номинальное напряжение

размораживание

испарение конденсата

S *холодильная витрина* *модуль*

197 см; 134,5 см

120 см

129 см

187,5 см; 125 см

75 см

17 см

+1°C ÷ +10°C (3 Кл.)

R-290

230 V~ / 50 Hz

автоматическое

автоматическое

187,5 см; 125 см

120 см

129 см

187,5 см; 125 см

75 см

17 см

+1°C ÷ +10°C (3 Кл.)

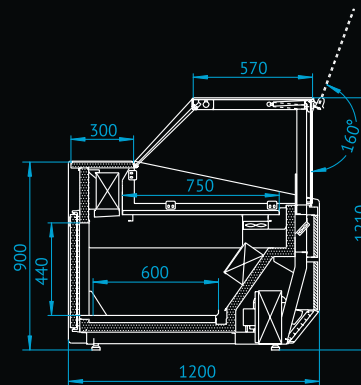
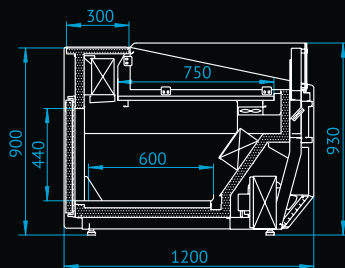
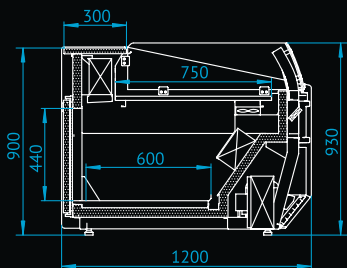
R-290

230 V~ / 50 Hz

автоматическое

автоматическое

* глубина оборудования с фронтальной полкой



i холодильная витрина
модуль

197 см; 134,5 см	187,5 см; 125 см
120 см	120 см
93 см	93 см
187,5 см; 125 см	187,5 см; 125 см
75 см	75 см
17 см	17 см
+1°C ÷ +10°C (Кл.)	+1°C ÷ +10°C (3 Кл.)
R-290	R-290
230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
автоматическое	автоматическое
автоматическое	автоматическое

X холодильная витрина
модуль

197 см; 134,5 см	187,5 см; 125 см
120 см	120 см
121 см	121 см
187,5 см; 125 см	187,5 см; 125 см
75 см	75 см
17 см	17 см
+1°C ÷ +10°C (3 Кл.)	+1°C ÷ +10°C (3 Кл.)
R-290	R-290
230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
автоматическое	автоматическое
автоматическое	автоматическое



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

„RAPA” S. Międlar, W. i I. Szymańscy sp. j.
ul. Ceramiczna 9, 20-149 Lublin, Polska

NIP 7121931385
Nr rej. BDO 000009031
KRS 0000005827

Компания «RAPA» оставляет за собой право вносить изменения в характеристиках и внешнем виде производимого оборудования.
Информация, представленная в настоящем каталоге, не является обязывающей и не является предложением в понимании гражданского Кодекса.



Fundusze
Europejskie
Polska Wschodnia



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

