POLAIR

АО «Полаир-Недвижимость» 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, 1 помещение 6, этаж 1, литер-АЗ www.polair.com

ПРОЕКТ:	
МОДЕЛЬ:	CR5-L
количество:	
СОГЛАСОВАНИЕ:	
ДАТА:	20.05.2023





CR5-L

Рекомендованная розничная цена: 164 400 руб

5-ти уровневый шокер с направляющими из нержавеющей стали для размещения GN1/1 и EN40x60. Расстояние между направляющими 60 мм. На модель можно установить практически любой пароконвектомат соответствующей вместимости. Температура внутри объема – до -35°C. Оттайка – естественными теплопритоками с приоткрытой дверью. Термощуп без подогрева – в комплекте поставки. Удобная эргономичная ручка встроена в дверное полотно. Нижняя часть шокера окрашена в стильный синий цвет RAL 5003, что позволяет модели не только прекрасно гармонировать с другим оборудованием из нержавеющей стали, но и подчеркнуть принадлежность к холодильному оборудованию POLAIR, а также, сочетаться в оформлении с печами и пароконвектоматами RADAX.





Технические характеристики

Материал обшивок корпуса снаружи:	нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса изнутри:	нержавеющая сталь
Толщина стенки корпуса, мм:	61
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %):	до +40
Система электропитания, В/Гц:	230/50
Хладагент:	R404
Терморегулятор:	Электронный блок управления с классическим дисплеем

Тип оттайки:	принудительная, естественными теплопритоками при открытой
	двери
Количество уровней под GN1/1 или EN40x60:	5
Охлаждение от до*:	+90+3°C
Время охлаждения:	90 минут
Масса охлаждаемого продукта, кг:	20
Режим мягкого охлаждения:	+
Режим быстрого охлаждения:	-
Замораживание от до*:	+90 18°C
Время замораживания:	240 минут
Масса замораживаемого продукта, кг:	12
Режим мягкого замораживания:	-
Режим быстрого замораживания:	+
Термощуп:	+
Температура в камере до, °C:	-35°C
Количество уровней:	5
Расстояние между уровнями, мм:	65

Логистическая информация

Вес нетто, кг:	132
Вес брутто, кг:	166
Габаритные размеры, мм:	800x800x920
Размеры в упаковке, мм:	920x1000x1150

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.