

АО «Полаир-Недвижимость» 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, 1 помещение 6, этаж 1, литер-А3 www.polair.com

ПРОЕКТ:	
модель:	CR1.6080.T1L
количество:	
СОГЛАСОВАНИЕ:	
ДАТА:	18.05.2022





CR1.6080.T1L

Рекомендованная розничная цена: 399 000 руб

Камеры окончательной расстойки серии CR работают в температурном режиме от +35 до +45. В камерах выполняется расстойка изделий хлебопекарного и кондитерского производства, технологический процесс которой предусматривает окончательную расстойку перед выпечкой при температуре выше +35°. Камеры расстойки – модульная конструкция, состоящая из сэндвич-панелей с толщиной теплоизоляции 80 мм. В стандартном исполнении наружные обшивки панелей камеры выполнены из стали оцинкованной окрашенной с наружной стороны камеры и стали нержавеющей внутри. По запросу возможно исполнение из нержавеющей стали с обеих сторон панели. Двери камеры распашные с встроенным стеклянным модулем. Все модели камер указанной линейки выполняются без пола. Климатический модуль – создает в камере нужную температуру и влажность. Специально установленная панель - воздуховод, служит для равномерного распределения воздушного потока, обеспечивающего равномерное увлажнение и терморегулирование по всему объему камеры. Многофункциональная контрольная панель – позволяет визуализировать технологический процессом расстойки. Различные модели расстоечных камер в зависимости от ее размеров и дверного блока предназначены для размещения от 1 до 6 тележек.









Технические характеристики

Кол-во дверных проемов:

Диапазон рабочих температур, °C:	от+35 до +45
Максимальное энергопотребление, кВт:	3,5
Световой проем, мм:	800x1850
Регулировка уровня влажности (диапазон), % :	65-90
Система электропитания, В/Гц:	3N/400B/50 Γц□□□□
Вместимость:	Тележка 600x800 мм - 1; Тележки 400x600 мм - 2

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм:	1060x1360
Габаритные размеры, внутренние, мм:	900x1200

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