

ПРОЕКТ:	
МОДЕЛЬ:	CRP1.6080.T2(с холодильным агрегатом)
КОЛИЧЕСТВО:	
СОГЛАСОВАНИЕ:	
ДАТА:	06.09.2022



## CRP1.6080.T2(с холодильным агрегатом)

Камеры отложенной расстойки серии CRP – модульная конструкция, состоящая из сэндвич-панелей с толщиной теплоизоляции 80 мм. Камеры работают в температурном режиме от -5 до +35 С. В этих камерах предусмотрено замедление ферментации при охлаждении, хранение в охлажденном виде, пробуждение и начало ферментации, расстойка перед выпечкой. В стандартном исполнении, наружные обшивки панелей камеры выполнены из оцинкованной окрашенной стали и нержавеющей стали внутри. По запросу возможно исполнение из нержавеющей стали с обеих сторон. Специально установленная панель в камере для равномерного распределения воздушного потока предотвращает попадание струи воздуха прямо на тестовые заготовки. Медленно циркулирующий воздушный поток обеспечивает равномерное увлажнение и терморегулирование по всему объему камеры. Многофункциональная контрольная панель с сенсорным экраном, как и у шкафов BAKERY POLAIR, позволяет визуализировать отдельные процессы в виде диаграммы и обеспечивает понятный визуальный контроль за всем технологическим процессом расстойки. Различные модели расстойных камер в зависимости от ее размеров и дверного блока предназначены для размещения тележек 600\*800 от 1 до 6 штук.



### Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С:	от -5 до +35
Хладагент:	R404A
Потребляемая мощность, Вт, не более:	1,7
Световой проем, мм:	800x1850
Регулировка уровня влажности (диапазон), % :	65-90
Система электропитания, В/Гц:	3N/400В/50 Гц
Вместимость:	Тележка 600x800 мм - 2; Тележки 400x600 мм - 4

## Логистическая информация

Габаритные размеры, мм:	1660x1360
Габаритные размеры, внутренние, мм:	1500x1200

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