



## БФП с автоматически закрывающимися дверцами

### Шкаф для ферментации с замедленным процессом расстойки

#### Характеристики

- 20 ярусов (40 направляющих рельс) для установки противней выпечки
- Пульт управления Оптиком
- Установленный холодильный агрегат (при комнатной температуре ниже 30°C)
- Установленный БФП, готовый к подключению

#### Применение

Расстоячный шкаф БФП предназначен для замедления и контролирования процесса расстойки тестовых заготовок.

#### Принцип функционирования

Тестовые заготовки хранятся в расстойном в шкафу (2—4 °C) с целью блокирования процесса брожения (72 часа макс). С помощью запрограммированного пульта управления повышение температуры в шкафу происходит автоматически. Электронные датчики контролируют разогревание по ярусам (и/или постепенное стабильное повышение температуры). Шкаф обеспечивает стабильность температуры при теплом цикле и позволяет блокировку брожения в конце цикла (если оператор забывает и не изменяет цикл «Холод» по истечении 45 мин с конца заданной программы (данные регулируемые).

#### Преимущества

- Возможность размещения не установленных, на расстоянии, бесшумных тропикоустойчивых или нет холодильных агрегатов
- Герметический агрегат встроен в верхней части шкаф
- Жидкий озонобезопасный хладагент R 404 A
- Легко перемещаемый благодаря 3 колесикам и двум опорам, регулируемых впереди
- Регулируемая влажность от 30 до 99 %
- Шкаф снабжен зубчатыми рейками, позволяющими выбрать нужную конфигурацию (хлебопекарную или кондитерскую)
- Удобство ухода

#### Устройство

- 4 вертикальные зубчатые рейки для направляющих рельс
- БФП 1С5Р: 57 ярусов на каждые 21 мм
- Изотермические панели толщиной 60 мм из оцинкованного листового металла 6/10, покрытым лакированной краской и защитой PET 120 микрон
- Панели инжектированы пенополиуретаном плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>
- Шкаф БФП снабжен 5 автоматически закрывающимися и демонтируемыми дверцами:
- Установливается на 3 колесиках и двух опорах, регулируемых спереди
- Встроенный герметический агрегат в верхней части
- Алюминиевый потолочный выпарной аппарат (корпус и лопасти) и медный (трубы)
- Водопроводное соединение Ø 12 и водяной сток Ø 32
- Напряжение в сети : 230 В (Ф + N + T) Монофазное

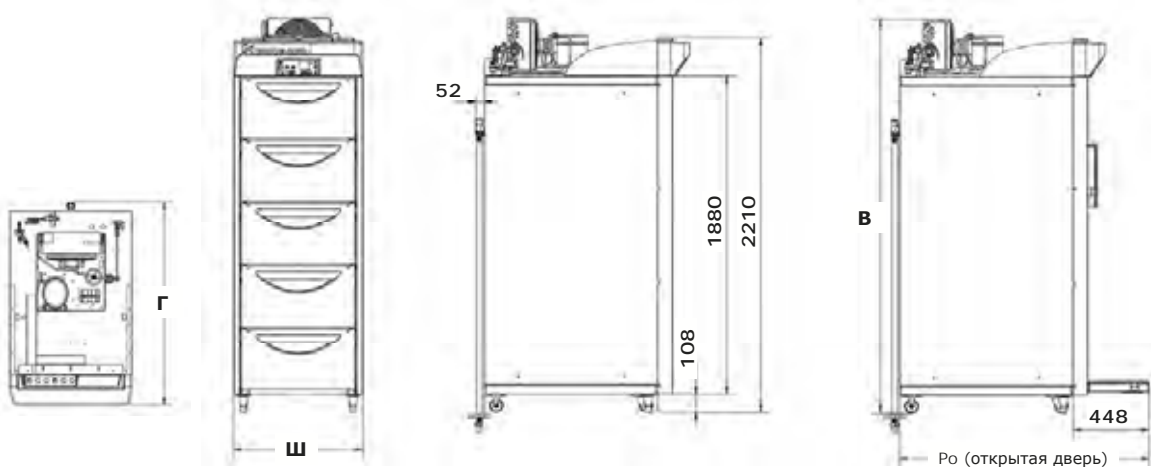
#### ■ ■ ■ Примечание для холодильных агрегатов :

- Стандарт, в собранном виде: на шкафу, при температуре ниже 32°C
- Стандарт, в разобранном виде: для установки до 6 м от расстойки, при температуре ниже 30°C. Поставлен отдельно, подключение силами холодильщика.
- Удаленный компрессор: агрегат более мощный для установки от 6 до 15 м от расстойки. подключение силами холодильщика.
- Тропикоустойчивый в разобранном виде: для установки до 6 м от расстойки, при температуре ниже 40°C. Поставлен отдельно, подключение силами холодильщика
- Тропикоустойчивый в собранном виде: на шкафу, при температуре ниже 40°C
- \* стандарт, в собранном виде: компрессор установлен на верху шкафа, сам шкаф в разобранном виде.
- Под заказ бесшумные компрессоры или выносные компрессоры.

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Шкаф для ферментации с замедленным процессом расстойки **БФП - 1 ячейка—5 дверц - 1 температура**



Общие характеристики		Размер и вес							Энергетические характеристики	
Размеры противней (мм)	Артикул	Тип Пульта	Ш (мм)	Г (мм)	Ро (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Масса теста максим. (кг)	Мощность подключения (кВт)	Холодильный агрегат
600 x 800	W9005280	Оптиком	760	1265	1468	2328	251	51	1.3	Установленный в стандарте
	W9005380	ЭМ	760	1265	1468	2328	251	51	1.3	Установленный в стандарте
	W9005480	Оптиком	760	1265	1468	2210	251	51	1.3	Не установленный
	W9005580	Оптиком	760	1265	1468	2210	251	51	1.3	На расстоянии
	W9005780	Оптиком	760	1265	1468	2210	251	51	1.3	Не установленный тропикоустойчивый
	W9005880	Оптиком	760	1265	1468	2328	251	51	1.3	Установленный тропикоустойчивый
	W9005680 *	Оптиком	760	1265	1468	2328	251	51	1.3	Установленный в стандарте
815 x 800	W9005281	Оптиком	965	1265	1468	2328	251	70	1.3	Установленный в стандарте
	W9005381	ЭМ	965	1265	1468	2328	251	70	1.3	Установленный в стандарте
	W9005481	Оптиком	965	1265	1468	2210	251	70	1.3	Не установленный
	W9005581	Оптиком	965	1265	1468	2210	251	70	1.3	На расстоянии
	W9005781	Оптиком	965	1265	1468	2210	251	70	1.3	Не установленный тропикоустойчивый
	W9005881	Оптиком	965	1265	1468	2328	251	70	1.3	Установленный тропикоустойчивый
	W9005681 *	Оптиком	965	1265	1468	2328	251	70	1.3	Установленный в стандарте
1115 x 800	W9005282	Оптиком	1275	1265	1468	2286	294	109	1.9	Установленный в стандарте
	W9005382	ЭМ	1275	1265	1468	2286	294	109	1.9	Установленный в стандарте
	W9005482	Оптиком	1275	1265	1468	2210	294	109	1.9	Не установленный
	W9005582	Оптиком	1275	1265	1468	2210	294	109	1.9	На расстоянии
	W9005782	Оптиком	1275	1265	1468	2210	294	109	1.9	Не установленный тропикоустойчивый
	W9005882	Оптиком	1275	1265	1468	2286	294	109	1.9	Установленный тропикоустойчивый
	W9005682 *	Оптиком	1275	1265	1468	2286	294	109	1.9	Установленный в стандарте

\* БФП разобранный