



# ШКАФ РАССТОЕЧНЫЙ

Модели АРГО 30, АРГО 100, АРГО 110, ШР 100 У, АРГО 200



Таблица 1

Позиция термостата	Температура, С
1	-
2	-
3	30
4	40
5	50
6	60
7	70
8	80

По достижении заданной температуры внутри шкафа сработает термостат, ТЭН отключится и сигнальная лампа погаснет. Как только температура внутри шкафа опустится ниже заданного

уровня, вновь сработает термостат, начнет работать ТЭН и т.д.

Чтобы поддерживать влажность внутри шкафа, налейте воду в поддон, который находится над ТЭНом на дне шкафа.

Не допускать попадания ваты на основание расстоечного шкафа!

Это может привести к попаданию воды на ТЭН и, как следствие, к выходу из строя электропроводки и ТЭНа.

#### Техника безопасности

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.

2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.

В целях соблюдения норм противопожарной безопасности оборудование должно располагаться так, чтобы обеспечить быстрый доступ к ручкам управления и месту подключения оборудования к сети. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 100 мм, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.

3. Использование оборудования не по назначению не допускается.

4. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.

5. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.

6. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.

7. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды.

10. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

Расстоечный шкаф предназначен для расстойки и подготовки к выпечке изделий из дрожжевого теста, в том числе замороженных полуфабрикатов, в мучных и кондитерских цехах небольшой мощности. Шкаф также можно использовать для размораживания полуфабрикатов и для подогрева готовых изделий.

#### Технические характеристики

Электрическая мощность 1400Вт

Сила тока 3,6 А

Электроподсоединение 220 В

Убедитесь, что параметры местной электросети соответствуют техническим характеристикам.

#### **Аппарат ДОЛЖЕН быть заземлен!**

Включение в электросеть производится при помощи вилки и розетки, имеющих заземляющий контакт («евростандарт»). Перед включением убедитесь в эффективности заземления.

**Внимание! Производитель/поставщик не несет ответственность за дефекты и неисправности, произошедшие из-за неправильного электроподсоединения и заземления.**

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Расстоечный шкаф рекомендуется устанавливать на термоизолирующую подставку, чтобы избежать теплового повреждения поверхности пола.

Поворачивая ручку термостата, вы включаете шкаф. При этом загорается сигнальная лампа на передней панели шкафа, показывая, что начал нагреваться ТЭН. Ручкой термостата установите нужную температуру (до 80 С). Таблица I, приведенная ниже, показывает соответствие шкалы термостата реальному температурному режиму внутри шкафа.

Для отключения аппарата поверните ручку термостата против часовой стрелки в позицию «0».