**Расстоечный шкаф FX-15J**

****

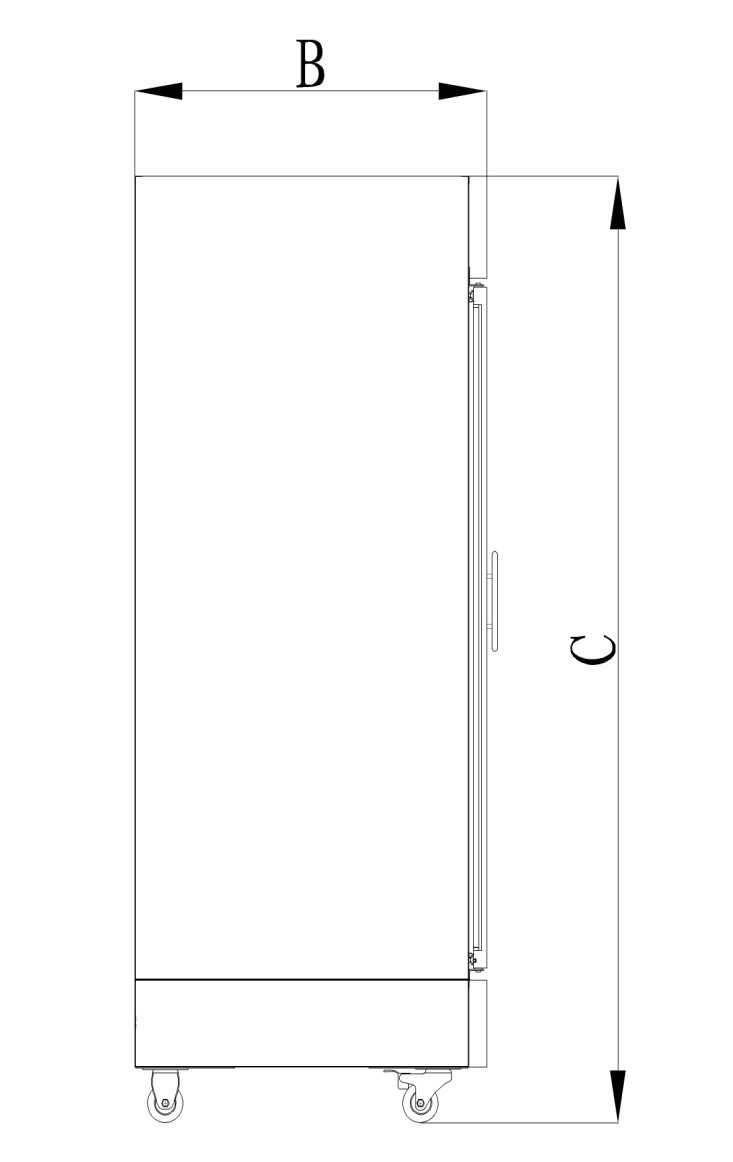


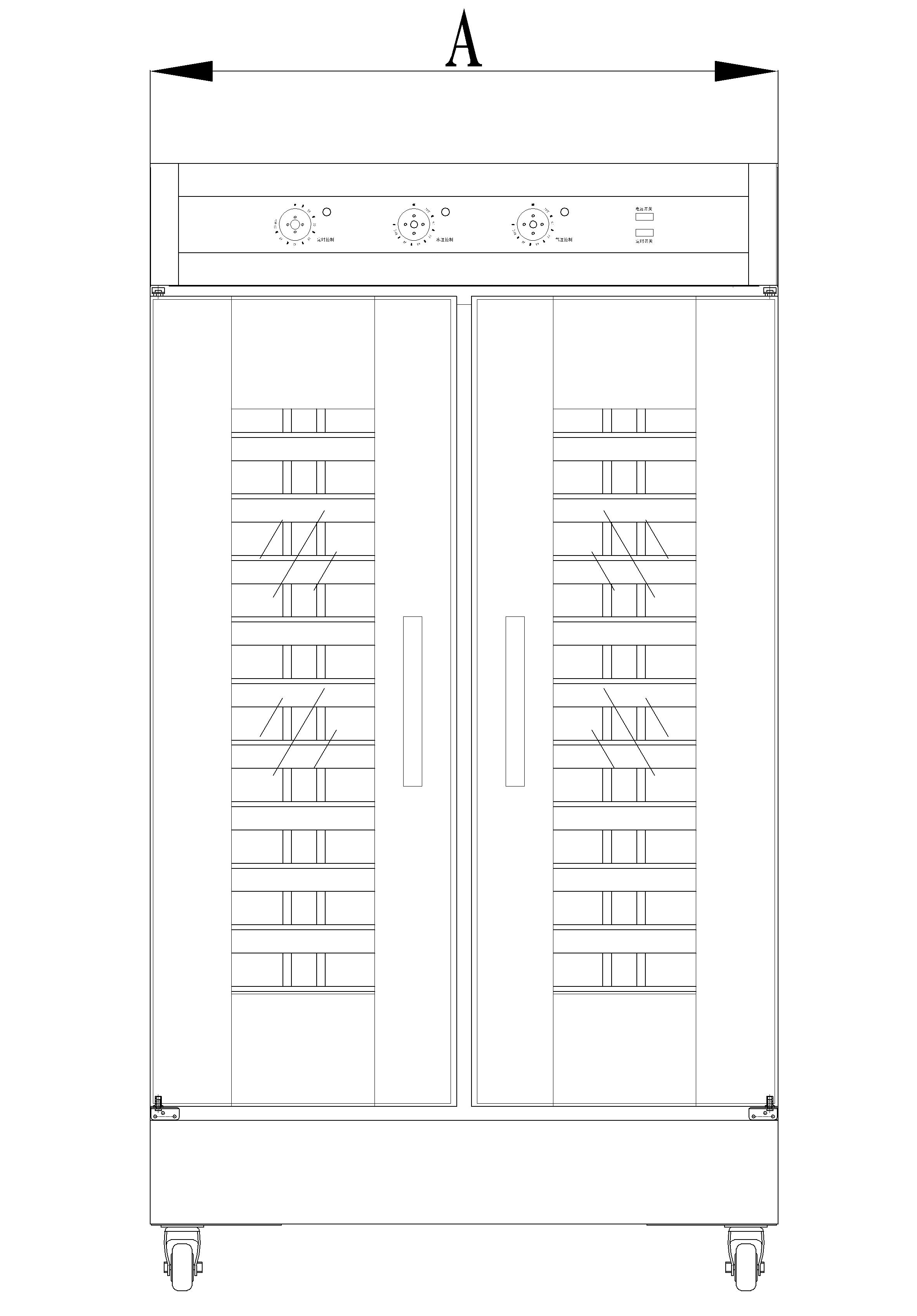
Расстоечные шкафыConvito cсерии FX, разработаны для хлебопекарного производства и расстойки дрожжевого теста закваска среды: Относительная влажность в рабочей камере составляет 80%-85% и температура 35-40 градусов Цельсия. Расстоечный шкаф FX может быть использован для расстойки дрожжевого теста , а так же для поддержания влажности и температуры готовой продукции. Расстоечные шкафы серии FX имеют эргономичный дизайн и отличаются простотой эксплуатации и надежностью.

**Технические характеристики :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Напряжение | Частота | Напряжение | Количество  уровней | температура | Габариты  Дл\*ширина\*высота | Вес |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FX12J | ～22OV | 50Hz | 2.4Kw | 12 | 0-85℃ | 490×790×1840mm | 44Kg |
| FX15J | ～22OV | 50Hz | 2.4Kw | 15 | 0-85℃ | 490×790×2050mm | 47Kg |
| FX24J | ～22OV | 50Hz | 2.6Kw | 24 | 0-85℃ | 1000×790×1840mm | 76Kg |
| FX30J | ～22OV | 50Hz | 2.6Kw | 30 | 0-85℃ | 1000×790×2050mm | 80Kg |





**Эксплуатация:**

Перед началом работы водяной танк должен быть заполнен подготовленной водой. Датчик воды, установленный на задней стенке, сливной кран находится в нижней части корпуса. При подключении к электросети должен загореться зеленый индикатор. Поверните ручку регулятора для установки температуры и влажности, которые соответствуют технологии .

При включении термостата по часовой стрелке начинается набор температуры и влажности. Должен загореться оранжевый индикатор. Термостат и датчик влажности могут включаться как и вместе так и по отдельности. При наборе заданной температуры и влажности в рабочей камере, оранжевый индикатор отключается. После набора температура и влажность в рабочей камере камере поддерживаются автоматически на заданном значении.

**Примечание :**

Расстоечный шкаф должен быть установлен на ровной поверхности. Перед включением в сеть убедитесь, что блок питания и провод питания исправны и находятся в рабочем состоянии.

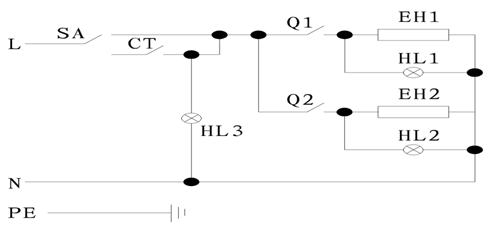
Поднимите крышку бойлера и залейте подготовленную воду, уровень которой не должен превышать метки Н-

Тэны должны быть погружены в воду при включении в сеть.

При мойке соблюдайте осторожность! Не заливайте шкаф водой, мойте в ручную!

При возникновении неполадок обратитесь в сервисную службу!

Схема:

****

SA – выключатель

CT- таймер

Q1～Q2 – терморегулятор

HL1～HL3 индикатор

EH1～EH2 нагревательный элемент.