

#### Технические характеристики

- Требования к источнику электрической энергии: 220 В, 50/60 Гц
- Наибольшая потребляемая мощность: 1750 Вт (7,9 А).

#### Подключение к источнику электрической энергии

Убедитесь в том, что напряжение источника электрической энергии и поперечное сечение соединительных проводов соответствуют величинам напряжения и мощности, указанным на табличке номинальных данных, которая находится на задней стороне оборудования.

**Оборудование должно быть заземлено.** Для заземления оборудования предусмотрена электрическая вилка с контактом и проводом для заземления, которая должна подключаться к электрической розетке соответствующего типа (по стандартам Европейского Экономического Сообщества). До подключения убедитесь в эффективности заземления.

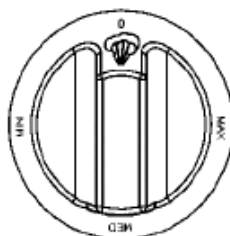
**Наша компания не несёт никакой ответственности за ущерб, причинённый из-за отсутствия или неисправности заземления или из-за плохого заземляющего оборудования.**

#### Как пользоваться расстоечным шкафом

С помощью ручки регулятора температуры можно задать различные температуры вплоть до 80°C. В таблице ниже показано соответствие температур различным положениям ручки регулятора.

\* (Величины могут отличаться, в зависимости от внешней температуры)

Положение ручки	Температура °С (ориентировочно)
0	-
Min (минимальное)	25 ... 35 (с увлажнением)
Med (среднее)	35 ... 65 (с увлажнением)
Max (максимальное)	65 ... 85 (с увлажнением)



2

Оранжевый световой индикатор включен, пока происходит нагрев до заданной температуры. Через некоторое время он включится снова, указывая, что нагревательный элемент снова работает, поддерживая желаемую температуру.

Для того, чтобы выключить шкаф, поверните ручку регулятора против часовой стрелки в положение «0». Для того, чтобы повысить влажность внутри печи, заполните водой лоток, находящийся в основании оборудования, и тогда будет постоянно поддерживаться влажность.