

РУКОВОДСТВО ПО КАЛИБРОВКЕ

Гигрометр и термометр предназначены для измерения относительной влажности и температуры в сауне. Приборы реагируют на изменения достаточно медленно, но дают довольно точное представление о состоянии в сауне. Если показания кажутся неверными, приборы можно откалибровать с использованием известных эталонных значений влажности и температуры.

Гигрометр для сауны

- 1) Оберните гигрометр влажным теплым полотенцем на 5 минут. Это создаст среду с относительной влажностью, близкой к 100%. Будьте осторожны, не оказывайте давления на стрелку прибора при оборачивании полотенцем.
- 2) Через 5 минут с помощью отвертки аккуратно отрегулируйте слот на задней стороне гигрометра, чтобы стрелка показала 100%.
- 3) Гигрометр откалиброван и будет показывать более низкие уровни влажности с характерной точностью.

Термометр для сауны

Для калибровки термометра требуется надежный эталонный термометр.

- 1) Поместите термометр и эталонный термометр в среду с температурой, соответствующей основному диапазону измерения.
- 2) После того как показания обоих приборов стабилизируются, с помощью отвертки аккуратно отрегулируйте слот на задней стороне термометра, чтобы стрелка показала ту же температуру, что и эталонный термометр.
- 3) Термометр откалиброван и будет показывать другие температуры с характерной точностью.

Отверстие на задней стороне для калибровки:

