

يجب معايرة الترمومترات من حين لآخر.

تأكد من دقة درجات الحرارة!

طريقة الماء المثلج

32°F

رأس
صامولة ضبط سداسية
ساق

على الأقل 2 بوصة [حوالي 5 سنتيمترات] من الماء المثلج.

- املا كوب كبير بالثلج المجروش.
- أضف ماء نظيف من الصنبور حتى يمتلئ الكوب.
- خرك المزيج جيدا.
- ضع ساق الترمومتر أو المجس في الماء المثلج بحيث تكون منطقة الاستشعار مغمورة بالكامل.
- انتظر لمدة 30 ثانية.
- أمسك صامولة الضبط بإحكام باستخدام مفتاح أو كماشة، وأدر رأس الترمومتر حتى يقرأ 32° فهرنهايت [0 درجة مئوية].
- انتظر لمدة 30 ثانية، وأعد التحقق من درجة الحرارة.

طريقة الماء المغلي

212°F

رأس
صامولة ضبط سداسية
ساق

- دع ماء نظيف من الصنبور يغلي في مقلاة عميقة.
- ضع ساق الترمومتر أو المجس في الماء المغلي بحيث تكون منطقة الاستشعار مغمورة بالكامل.
- انتظر لمدة 30 ثانية.
- أمسك صامولة الضبط بإحكام باستخدام مفتاح أو كماشة، وأدر رأس الترمومتر حتى يقرأ 212° فهرنهايت (100° درجة مئوية) أو درجة حرارة الغليان المناسبة.
- انتظر لمدة 30 ثانية، وأعد التحقق من درجة الحرارة.

لا تدع ساق الترمومتر تلامس قاع الكوب أو المقلاة أو جانبيهما.
يجب أن تظل ساق الترمومتر أو المجس في الماء.
اضغط على زر إعادة التعيين (إن وُجد) بالترمومتر الرقمي لضبط القراءات على الشاشة.

ملاحظات