

# Galileo Thermometer

*Thermomètre de Galilée*

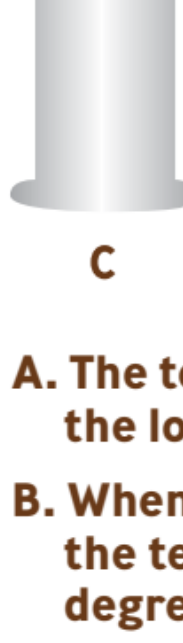
## Instructions for Use Instructions d'utilisation



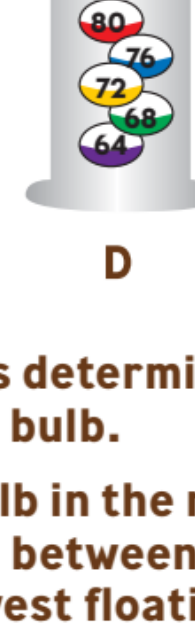
A



B



C



D

- A. The temperature is determined by the lowest floating bulb.
  - B. When there is a bulb in the middle, the temperature is between that degree and the lowest floating bulb.
  - C. If all the bulbs float to the top, the temp is under the lowest floating bulb.
  - D. If all the bulbs sink, the temperature is over the highest bulb.
- 
- A. La température est déterminée par l'ampoule flottant au plus bas niveau.
  - B. Lorsqu'une ampoule se trouve au milieu, la température se situe entre ce degré et celui de l'ampoule flottant au plus bas niveau.
  - C. Si toutes les ampoules flottent au sommet, la température se situe sous l'ampoule flottant au plus bas niveau.
  - D. Si toutes les ampoules coulent, la température se situe au-dessus de l'ampoule flottant au plus haut niveau.

00744



0 72397 00744 3

MADE IN CHINA  
FABRIQUÉ EN CHINE



877-221-1252

AcuRite is a registered trademark of Chaney Instrument Co.

AcuRite sont des marques de commerce déposées de

Chaney Instrument Co. 965 Wells St. Lake Geneva, WI 53147