

Elcometer 213/2 waterdichte digitale thermometer

De Elcometer 213/2 waterdichte digitale thermometer is uitgerust met de nieuwste microprocesstechnologie. Hij is ontworpen met het oog op duurzaamheid, betrouwbaarheid en gebruiksgemak.

Kenmerken:

- Rubberen stootranden
- Waterdichte behuizing (IP66 & IP67 bescherming)
- Geëxtrudeerde aluminium behuizing voor grotere duurzaamheid
- °C/°F wisselbaar
- Duidelijke LCD-display

Sondes zijn afzonderlijk verkrijgbaar.



Technische specificaties



Artikelnummer	Beschrijving	Certificaat
G213----2	Elcometer 213/2 digitale thermometer*	o
Meetbereik†	-49°C tot +1372°C (-56°F tot 2500°F)	
Nauwkeurigheid	+/-1% van de meetwaarde +/-1 cijfer	
Resolutie	0.1°C (0.1°F) tot 299.9°C (572°F), 1°C (1°F) boven 299.9°C (599.9°F)	
Batterij levensduur	5000 uur	
Voeding	1 x MN1604/PP3 (9V) batterij	
Afmetingen	35 x 60 x 115mm (1.4 x 2.4 x 4.5")	
Gewicht	194g (0.42lb)	
Paklijst	Elcometer 213/2 waterdichte digitale thermometer, batterij, etui, handleiding	

*De Elcometer 213/2; wordt zonder sondes geleverd. Selecteer de gewenste sonde uit de onderstaande lijst

† Het meetbereik is afhankelijk van de gebruikte sonde

Toebehoren

T99911728	Magnetische oppervlaktesonde, diameter 13mm (0.51")	Bereik: -50°C tot 150°C (-58°F tot 302°F)
T2136069-	Oppervlaktesonde, diameter 130 x 4.2mm (5.11 x 0.17")	Bereik: -50°C tot 600°C (-58°F tot 1112°F)
T9996390-	Dompelsonde, diameter 130 x 3mm (5.11 x 0.12")	Bereik: -200°C tot 1100°C (-328°F tot 2012°F)
T2136391-	Insteeksonde, diameter 130 x 3mm (5.11 x 0.12")	Bereik: -50°C tot 400°C (-58°F tot 752°F)

Andere sondes zijn op aanvraag verkrijgbaar. Contacteer Elcometer voor meer informatie.



Magnetisch
T99911728



Vloeistof
T9996390-



Oppervlak
T2136069-



Naald
T2136391-

o Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.