

Elcometer 213/2 Digitální vodotěsný teploměr

Digitální vodotěsný teploměr Elcometer 213/2 byl speciálně navržen s ohledem na vysokou odolnost a snadnou obsluhu.

Tělo přístroje je vyrobeno z protlačovaného hliníku a přístroj je vodotěsný podle IP66 a IP67. Společně s celou řadou vyměnitelných sond je Elcometer 213/2 vhodný pro měření teploty povrchů i kapalin.







Základní vlastnosti

- celá řada sond – magnetické povrchové sondy, povrchové sondy, sondy pro kapaliny, jehlové sondy
- vysoká odolnost a vodotěsnost – tělo přístroje je vyrobeno z protlačovaného hliníku, přístroj je voděodolný podle IP66 a IP67
- volba jednotek - °C nebo °F
- rychlá odezva

Přesnost	± 1 % z naměřené hodnoty
Rozlišení	0,1°C (0,1°F) do teploty 299,9°C 1°C (1°F) nad teplotu 299,9°C
Napájení	1x baterie MN1604/PP3 (9V)
Životnost baterie	5000 hodin
Pracovní rozsah	- 49°C – 1372°C (- 56°F – 2500°F)
Displej	12 mm LCD
Rozměry	35 x 60 x 115 mm
Hmotnost	194 g
Obsah dodávky	Elcometer 213/2 s baterií, návod k obsluze – sondy nejsou dodávány s přístrojem, požadované sondy je třeba objednat – viz níže
Objednací číslo	G213----2

Sondy

	Obj. číslo	Popis	Max. pracovní teplota
	T21311728	Magnetická povrchová sonda, průměr 13 mm	150°C
	T2136069-	Povrchová sonda, 130 x průměr 4,2 mm	600°C
	T9996390-	Sonda pro kapaliny, 130 x průměr 3 mm	850°C
	T2136391-	Jehlová sonda, 130 x průměr 3 mm	400°C

Další sondy jsou dostupné na požádání. Pro další informace nás, prosím, kontaktujte.

Související produkty



Přístroj pro měření rosného bodu **Elcometer 319/2** byl navržen pro potřeby monitorování klimatických podmínek pomocí jednoho přístroje. Integrovaná paměť a nastavení měření dělají z **Elcometeru 319/2** jeden z nejušestrannějších digitálních přístrojů pro měření rosného bodu.



Inspekční sady Elcometer slouží k vykonávání testů na pracovišti. Všechny přístroje jsou uloženy v lehkém přenosném kufříku a jsou dodávány s kompletním návodem k obsluze.

<https://www.gamin.cz/elcometer-213-2/>