

### Elcometer 116 Vířivý vlhkoměr a vlhkoměr Bacharach

Vířivý vlhkoměr Elcometer 116A je dostupný se stupnicí ve °C. Ke každému přístroji je dodáván průvodce pro kalkulaci relativní vlhkosti (RH). Rosný bod může být snadno vypočítán pomocí kalkulátoru rosného bodu Elcometer 114.

Vlhkoměr Bacharach Elcometer 116C obsahuje vestavěné posuvné měřítko pro výpočet %RH a rosného bodu. Teploměr je naplněn lihem a dodává se se stupnicí v °C nebo °F. Hlavní výhodou je nízká hmotnost a ruční používání – není potřeba žádný zdroj energie.

- Měřicí rozsah: -5 až 50 °C
- Nízká hmotnost
- Není potřeba zdroj energie



Elcometer 116 lze použít v souladu s následujícími normami: ASTM E 337-B, BS 2842.

Model	Popis	Objednací číslo
Elcometer 116A	Vířivý vlhkoměr, jednotky °C	G116A---1
Elcometer 116C	Vlhkoměr Bacharach, jednotky °C	G116C---1
	Vlhkoměr Bacharach, jednotky °F	G116C---2

### Související produkty



Kombinovaný vlhkoměr – teploměr **Elcometer 319** je navržen pro monitorování všech potřebných klimatických podmínek pomocí jednoho přístroje. Snadno obsluhovatelný přístroj měří všechny parametry, které jsou požadovány pro určení vlivu klimatických podmínek na nátěrovou hmotu – teplota vzduchu, relativní vlhkost, teplota povrchu, teplota rosného bodu a teplota delta T (rozdíl mezi rosným bodem a teplotou povrchu).



Digitální kapesní teploměr **Elcometer 212** je přístroj, který slouží pro rychlé a přesné měření teploty povrchu nátěrových hmot. Sonda může být chráněná sklopením do držadla, čímž také dojde k vypnutí přístroje.



**Elcometer 214L** je infračervený teploměr s vestavěným laserovým ukazovátkem. Je snadno obsluhovatelný s velmi nízkou hmotností. Jednoduše stačí zaměřit na povrch, kde chcete měřit teplotu, stisknout tlačítko a na displeji se zobrazí teplota měřeného povrchu. Přístroj je bezkontaktní a okamžitě zobrazí naměřenou hodnotu.

<https://www.gamin.cz/elcometer-116/>