



### Záruka

Prodejce SORTIM Praha s.r.o. poskytuje zákonnou záruku od data prodeje na bezplatné opravy nebo výměny vadných součástí poškozených v důsledku vady materiálu nebo nesprávného zpracování.

Náhradu ani opravu součástí nelze pokládat za důvod prodloužení původní záruční lhůty.

Při vznášení záručních nároků zašlete kompletní měřicí přístroj včetně veškerého příslušenství poštovním balíkem společnosti SORTIM Praha s.r.o. nebo dodavateli společně s popisem závady. Dále vyžadujeme doklad o koupi.

Společnost SORTIM Praha s.r.o. nenese odpovědnost za poškození nebo nesprávnou funkci způsobenou nesprávným používáním, neopatrnou manipulací či nevhodným skladováním, nebo opravami a jinou manipulací prováděnou vlastníkem nebo třetí stranou. Společnost SORTIM Praha s.r.o. nenese v žádném případě odpovědnost za škody včetně ušlého zisku, úspor nebo jiných náhodných či následných škod vyplývajících z používání nebo nemožnosti použití výrobku.

Hodnoty uvedené v této tabulce jsou nezávaznými směrnými hodnotami. Při vyhodnocování zobrazené hodnoty naměřené vlhkoměrem GANN HYDROMETTE COMPACT B v závislosti na typu materiálu mějte prosím na zřeteli, že se nejedná o normované měření vlhkosti dle spolkové normy nebo příslušných oborových předpisů.

Veškeré pokyny a tabulky uvedené v návodu k obsluze uvádějící přípustné nebo běžné vlhkostní vztahy jsou výsledkem praktické zkušenosti nebo byly převzaty z odborné literatury. Výrobce přístroje proto nemůže zaručit správnost těchto údajů. Závěry činěné uživateli na základě výsledků měření se musí řídit individuálními okolnostmi a zkušenostmi získanými vlastní odbornou praxí.

### Baterie

Tranzistorová baterie 9 V typ IEC 6 F 22 nebo IEC 6 LF 22.

### Výměna baterie

Baterii je zapotřebí vyměnit, zobrazí-li se na displeji dvě desetinné tečky (např. 1.8.8).

Vyšroubujte oba šrouby s křížovou drážkou na horní straně přístroje a opatrně vyjměte kryt směrem vzhůru. Vyměňte baterii a instalujte kryt zpět.

### Pokyny pro bezpečnost

Při dotyku elektricky vodivých součástí a kovové kuličky vzniká **nebezpečí poranění**. Nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti starších přístrojů nebo přístrojů velmi citlivých na vysokofrekvenční signál (např. spuštěná lékařská zařízení). Přístroj používejte **pouze** pro měření vlhkosti ve stavebních materiálech přiložením kuličky na povrch.

### Kontrola

Přístroj přidržujte co nejvíce vzadu. Stiskněte spínač a udržte kuličku ve vzduchu. Musí se zobrazovat hodnota v rozsahu -5 až +5.

### Obsluha

Přístroj přidržujte co nejvíce vzadu. Stiskněte spínač a přiložte kuličku k povrchu měřeného materiálu. Kulička musí pevně přiléhat k materiálu. V zájmu optimálního výsledku měření by měl být přístroj udržován v kolmé poloze k měřené ploše.

### Pozor:

Neprovádějte měření na kovových podložkách!

Ve vnitřních a vnějších rozích udržte mezi vzdálenost cca 8 – 10 cm od hrany/koutu.

Je-li v podkladu kov (konstrukční ocel, vedení, trubky, omítkové lišty) a na povrchu běžná omítky, zobrazuje se cca 50 jednotek již v naprosto suchém prostředí.

Absolutní vlhkost ve hmotnostních nebo objemových procentech je možné odvozovat pouze při běžném vysychání (např. nikoli v průběhu nebo krátce po použití vysoušečů nebo teplotetů). Není-li mezi povrchem a hlubšími vrstvami normální vlhkostní gradient, může se zobrazovat příliš nízká hodnota.

Důležitým činitelem je hustota měřeného materiálu.

V obecném případě se stoupající hustotou se příslušným způsobem zvyšuje hodnota naměřená na suchém a vlhkém materiálu.

