

MERLIN®

TECHNOLOGY

EVO FC floor & climate

Vlhkoměr dřeva & vlhkoměr prostředí



Vlhkoměr pro nedestruktivní měření vlhkosti dřeva a výrobků ze dřeva s hoblovaným povrchem A také měření relativní vlhkosti a teploty v prostředí. Ideální pomůcka pro podlaháře!

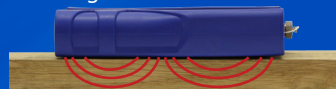
PŘEDNOSTI A VÝHODY

- + rychlá volba výběru dřeviny
- + rychlé zobrazení hodnoty
- + spolehlivé měření vlhkosti
- + nedestruktivní způsob měření vlhkosti
- + možnost připojení externího senzoru
- + 21 druhů dřevin přednastavených v paměti
- + funkce uzamčení hodnoty na displeji (např. při měření ve výšce)
- + displej Matrix s vysokým rozlišením a podsvícením
- + 7 segmentů hodnot na displeji
- + zobrazení teploty měřeného materiálu na displeji
- + automatická funkce kalibrace
- + ergonomický design a robustní konstrukce vlhkoměru

TECHNICKÁ DATA

Hloubka měření:	8 mm
Rozsah objemové hmotnosti:	175 – 1075 kg/m ³
Velikost plochy senzoru:	50 x 105 mm
Rozsah měření:	2 – 99 % pro vlhkost dřeva
Zobrazení na displeji:	0,1 % u vlhkosti; 0,5°C / °F u teploty
Velikost plochy displeje:	128 x 64 mm
Rozměry vlhkoměru:	145 x 65 x 27 mm
Váha vlhkoměru:	266 g (vč. baterií)
Napájení:	4 x 1,5 V; Alkalickými bateriemi typ AA
Nastavení jazyka:	CZ, DE, EN, FR, IT, ES, PT, RU

Včetně gumového ochranného návleku a plastového kufříku.



Jakmile se přístroj přiloží a přitiskne na objekt, který má být vyhodnocen, dojde ke změně v oblasti měření. Tato změna je procesorem zpracována a vyhodnocena. Na displeji se zobrazí hodnota.



merlin-technology.com



Excellent Business Conditions.

Volitelné příslušenství: externí senzory

EVO-AC/FC-LFTS

senzor pro snímání teploty a vlhkosti



EVO-AC/FC-FTF

senzor pro snímání vlhkosti a teploty s 2 m kabelem



EVO-AC/FC-PFTF

**přesný teplotní a vlhkosť-
ní senzor pro zjišťování
mikroklima v materiálu**



EVO-AC/FC-FTFS

**trubicový senzor pro snímání
vlhkosti a teploty**



EVO-AC/FC-FTFS-ET01
sestava hmoždinky
pro vložení měřícího
senzoru vhodné pro
zjišťování vlhkosti
pro betonové
podlahy

EVO-AC/FC-FTFS-ET02

**gumová násada na trubi-
cový senzor**

