

Vlhkoměr pro měření vlhkosti vzduchu a materiálů

**testo 606 - profesionální měřicí
technika v kapesním formátu**

Přesné měření vlhkosti dřeva díky sorpčním křivkám uložených
v přístroji např. pro buk, smrk, modřín, dub, borovice, javor

Teplota a vlhkost vzduchu pro posuzování procesu vysoušení

Sorpční Křivky pro cement, potěr, beton, sádku, anhydritový
potěr, cementovou maltu, vápennou maltu, cihly

Funkce Hold pro komfortní odečtení naměřené hodnoty

Funkce autotestu



Illustration 1.1

Testo 606-1/-2 je velmi pohodlný a snadno ovladatelný kapesní přístroj. Testo, přední výrobce přenosné měřicí techniky, přináší pro každodenní a rychlé použití měřicí přístroje v kapesním formátu. Například měřicí přístroj pro měření vlhkosti materiálu. Sensorika, vyhovující těm nejvyšším nárokům, jako například vlastní, patentovaný vlhkostní senzor Testo, zaručuje spolehlivé a stabilní výsledky měření.

Všechny přístroje jsou velmi ergonomické, malé a se snadnou obsluhou. Podsvícený displej a funkce Auto-off doplňují charakteristiku přístrojů. Násuvná ochranná krytka, poutko a pouzdro na opasek slouží pro bezpečné uchování přístroje a zajišťují jeho velmi dlouhou životnost.

Technická data / Příslušenství

testo 606-1

testo 606-1, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 6060



Technická data

Provozní teplota	-10 ... 50 °C
Skladovací teplota	-40 ... 70 °C
Rozměry	119 x 46 x 25 mm (vč. ochranné krytky)
Typ baterie	2 mikrotužkové baterie AAA
Interval měření	1 s
Hmotnost	90 g (vč. ochranné krytky a baterií)
Druh krytí	IP20

testo 606-2

testo 606-2, přístroj pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů s integrovaným měřením vlhkosti a NTC sondou pro měření teploty vzduchu, vč. ochranné krytky, baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 6062



Technická data	testo 606-1/-2	testo 606-2	
Typ senzoru	Vlhkostní senzor (na základě vodivosti)	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor Testo
Měřicí rozsah	0 ... 50 %	-10 ... 50 °C	0 ... 100 %rv
Přesnost (±1 digit)	±1 %	±0,5 °C	±2,5 %rv (5 ... 95 %rv)
Rozlišení	0,1	0,1 °C	0,1 %rv
Životnost baterií	200 h (typicky bez podsvícení displeje)	130 h (typicky bez podsvícení displeje)	

Příslušenství

Obj. č.

Příslušenství pro měřicí přístroj

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (t606-2)	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty (t606-2)	31 0103 0101	
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti (t606-2)	31 0102 0201	
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti (t606-2)	31 0103 0201	