



Termohygrometr

testo 608 – kontinuální sledování ovzduší v místnosti

Kontinuální zobrazování teploty a vlhkosti, případně rosného bodu

Zobrazení hodnot max. a min.

Kontrola baterií

Alarm pomocí LED diody hlásí překročení hraničních hodnot

Vysoká přesnost ± 2 %rv



Cenově výhodný hygrometr testo 608-H1 průběžně měří vlhkost, teplotu a rosný bod. Velký displej umožňuje velmi dobrou čitelnost údajů i ze vzdálenosti, díky zařízení pro zavěšení a postavení lze přístroj umístit flexibilně na stůl nebo na zeď.

Přístroj testo 608 je vybaven zobrazením hodnot max. a min. a kontrolou baterií. Na základě dlouhodobě stabilního senzoru se můžete i po letech spolehnout na korektní výsledky měření.

Testo 608-H2 jako přesný hygrometr s alarmem spolehlivě hlásí překročení hraničních hodnot vlhkosti a teploty, například v zahradnictvích, skladech, čistých prostorách, muzeích, laboratořích a pod.

Technická data / příslušenství

testo 608-H1

testo 608-H1, termohygrometr, přístroj pro měření vlhkosti / teploty / rosného bodu, vč. baterií

Obj.č. 0560 6081



Všeobecná technická data

Interval měření	18 s
Skladovací teplota	-40 ... +70 °C
Typ baterií	článek 9V
Životnost	cca 1 rok
Hmotnost	168 g
Rozměry	111 x 90 x 40 mm
Materiál pouzdra	ABS
Displej	LCD 2-řádkový
Záruka	2 roky

testo 608-H2

testo 608-H2, hygrometr s alarmem, přístroj pro měření vlhkosti / teploty / rosného bodu s LED diodou pro alarm, vč. výstupního protokolu z výroby a baterií

Obj.č. 0560 6082



Technická data	testo 608-H1		testo 608-H2	
Typy senzoru	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor Testo	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor Testo
Měřicí rozsah	0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	+10 ... +95 %rv	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °Ctd	+2 ... +98 %rv
Přesnost ±1 digit	±0.5 °C (při +25 °C)	±3 %rv (+10 ... +95 %rv)	±0.5 °C (při +25 °C)	±2 %rv (+2 ... +98 %rv)
Rozlišení	0.1 °C	0.1 %rv	0.1 °C	0.1 %rv
Provozní teplota	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

Kalibrace	Obj. č.
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (4 kalibrační body)	31 0102 0101
Prvotní ISO kalibrace teploty (4 kalibrační body)	31 0103 0101
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti (4 kalibrační body)	31 0102 0201
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti (4 kalibrační body)	31 0103 0201