



Infračervený teplomer a prístroj na meranie vlhkosti, Typ: 835H1



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	474022 835H1
GTIN	4029547011948
Trieda položky	47B

Popis

Prevedenie:

Rýchle a presné infračervené teplomery s pohodlnou navigáciou v menu ikonami a joystickom. Optika 50:1 umožňuje bezpečné merania aj z veľkej vzdialenosti. Štvorbodový laser zobrazuje presný rozsah merania a zabraňuje chybným meraniam.

- **Automaticky prispôsobiteľný emisný stupeň v spojení s povrchovým snímačom č. 474120 veľ. OF.**
- **Online meranie v spojení s bezplatne dostupným softvérom.**
- **Pamäť pre 200 nameraných hodnôt, ako aj 20 hodnôt emisného stupňa.**
- **Prepínateľné osvetlenie displeja.**
- **Optický a akustický alarm pri prekročení hraničnej hodnoty.**

Infracervené meranie vlhkosti povrchu, napr. na rozpoznanie miest ohrozených plesnou alebo odskúšanie odstupu od rosného bodu.

Použitie:

Infracervené meranie vlhkosti povrchu, napr. na rozpoznanie miest ohrozených plesnou alebo odskúšanie odstupu od rosného bodu.

Rozsah balenia:

Vrátane 3 batérií č. 081561 veľ. LR6 a kalibračného protokolu.

Zvláštne príslušenstvo:

Merací snímač č. 474120 veľ. OF, softvér EasyClimate bezplatne dostupný na stiahnutie.

Technický opis

Najväčšia prípustná chyba (0,0 až 99,9 °C)	±1,0 °C
Najväčšia prípustná chyba zvyšného rozsahu merania	±1 % v. Mw.
Najväčšia prípustná chyba (-20,0 až -0,1 °C)	±1,5 °C
Najväčšia prípustná chyba (-30,0 až -20,1 °C)	±2,5 °C
Rozlíšenie Modul vlhkosti	0,1 °C / 0,1 % rF / 0,1 °C td
Najväčšia prípustná chyba Modul vlhkosti	±2 % rF / ±0,5 °C
Merací rozsah relatívna vlhkosť	0 - 100 %
Optika	50: 1
Výška	63 mm
Šírka	166 mm
Rozlíšenie infračervené	0,1 °C
Dĺžka	193 mm
Emisivita nastaviteľná	0,1 - 1
Rozsah merania	-30 - 600 °C
Hmotnosť	514 g
Počet obsiahnutých batérií	3
Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081561 LR6
Zásobovanie energiou	Prevádzka s akumulátorom
Počet Laserových bodov	4
Kalibrácia	I5
Druh produktu	Teplomer a prístroj na meranie vlhkosti

Služby

KalibráciaInfračervený teplomer Typ A	027600 A
Kalibrácia DAkkSInfračervený teplomer Typ A	027610 A

Príslušenstvo

Teplotný snímač typu K Typ OF

474120 OF