

# Termoanemometras su integruotu mentelinio zonu "KIMO LV 130"

**Kaina:****502.93 € (be PVM)****608.55 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti  
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!  
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

## Termoanemometras su integruotu mentelinio zonu "KIMO LV 130"

Anemometras su integruotu zonu. Oro greičio, srauto ir temperatūros matavimas. Matavimo reikšmės sustabdymo funkcija, didžiausios / mažiausios matavimo reikšmės. Pagamintas iš ABS plastiko. IP54 apsaugos klasė.

Parduodamas kartu su kalibravimo sertifikatu ir transportavimo dėklu.

### PRIETAISO PRIVALUMAI

- Reguliuojamas automatinis išsijungimas
- Reguliuojamas apšvietimas
- Matavimo vienetų pasirinkimas
- Oro srauto skaičiavimas
- Oro srauto skaičiavimas su kūgiu
- Automatinis verčių vidurkio nustatymas
- Srauto krypties nustatymas.

### MATAVIMAI

### Oro greitis:

- Diapazonas: nuo 0.3 iki 35 m/s
- Tikslumas: nuo 0.3 iki 3 m/s:  $\pm 3\%$  nuo matavimo reikšmės  $\pm 0.1$  m/s; nuo 3.1 iki 35 m/s:  $\pm 1\%$  nuo matavimo reikšmės  $\pm 0.3$  m/s
- Rezoliucija: 0.01 m/s (diapazone nuo 0.3 iki 3 m/s); 0.1 m/s (diapazone nuo 3.1 iki 35 m/s)
- Matavimo vienetai: m/s, fpm, km/h

### Oro srautas:

- Diapazonas: nuo 0 iki 99 999 m<sup>3</sup>/h
- Tikslumas:  $\pm 3\%$  nuo matavimo reikšmės  $\pm 0.03$  \* plotas (cm<sup>2</sup>)
- Rezoliucija: 1 m<sup>3</sup>/h
- Matavimo vienetai: m<sup>3</sup>/h, cfm, l/s, m<sup>3</sup>/s

### Temperatūra:

- Diapazonas: nuo 0 iki +50 °C
- Tikslumas:  $\pm 0.4$  % nuo matavimo reikšmės  $\pm 0.3$  °C
- Rezoliucija: 0.1 °C
- Matavimo vienetai: °C, °F

### TECHNINIAI PARAMETRAI

- Matavimo elementai: oro greitis: Holo efekto jutiklis; aplinkos temperatūra: NTC jutiklis
- Ekranas: 4 linijų LCD, 50 x 36 mm; 2 linijos skirtos reikšmių rodymui; 2 linijos vienetų rodymui
- Zondo skersmuo: Ø100 mm
- Korpusas: ABS, IP54 apsaugos klasė
- Klaviatūra: 5 mygtukai
- Atitikimas direktyvoms: 2014/30/EU EMC; 2014/35/EU Low Voltage; 2011/65/EU RoHS II ; 2012/19/EU WEEE
- Maitinimas: 4 x AAA LR03 1.5 V baterijos
- Baterijų gyvavimo trukmė: apie 180 val.
- Naudojimosi sąlygos (priešais): temperatūra nuo 0 iki +50°C, ne kondensacinėmis sąlygomis, aukštis nuo 0 iki 2000 m
- Darbinė temperatūra (zondas): nuo 0 iki +50°C
- Laikymo temperatūra: nuo -20 iki +80°C
- Automatinis išsijungimas: reguliuojamas, nuo 0 iki 120 min
- Svoris: 390 g

---

Jei nesate tikri, koks anemometras jums geriausiai tiktų – susisiekite su mumis. Supažindinsime su turimais modeliais ir jų skirtumais, patarsime, ką geriausia pasirinkti. Daugiau pasiūlymų rasite kategorijoje [ANEMOMETRAI](#)

## APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaušina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856