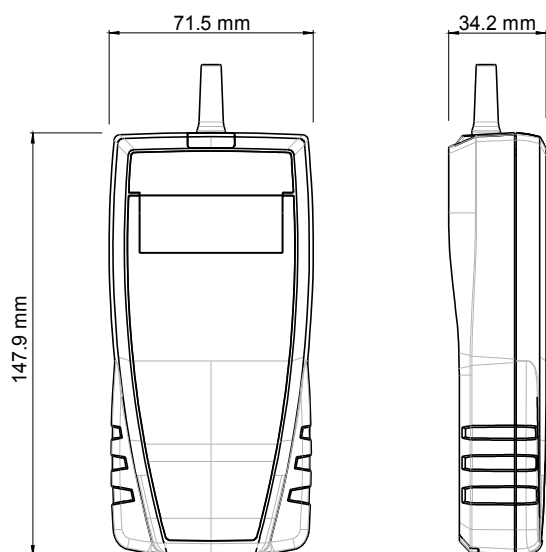


## Termický termo-anemometer VT 50

### HLAVNÉ VLASTNOSTI

### PARAMETRE SKRINKY



**Materiál :** ABS

**Krytie :** IP54

**Displej :** 1 riadok  
LCD 1 x 5 číslic.  
**Veľkosť :** 50 x 20 mm

**Veľkosť číslic :**  
**Hodnoty :** 9.2 mm  
**Jednotky :** 4.7 mm

**Hmotnosť :** 200 g (s batériami)



### TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Teplota	Rýchlosť
Jednotky merania	°C, °F	m/s, fpm, km/h
Merací rozsah	From -20 to +80 °C	0.15 až 30 m/s
Presnosť*	±0.3% of reading ±0.25°C	0.15 až 3 m/s : ±3% z hodnoty ±0.05 m/s 3.1 až 30 m/s : ±3% z hodnoty ±0.2 m/s
Rozlíšenie	0.1 °C	0 až 3 m/s : 0.01 m/s 3 až 30 m/s : 0.1 m/s
Doba odozvy	T90 = 1 s for $V_{air} = 1$ m/s	T63 = 6 s
Meracie elementy	NTC	Termistor s negatívnym teplotným koeficientom
Prevádzková teplota		0 až +50 °C
Teplota skladovania		-20 až +80 °C
Napájanie		4 batérie AAA LR03 1.5 V
Výdrž batérie		40 hodín
Konformita		Smernice CEM 2004/108/CE a NF EN 61010-1

#### > Anemometrická hotwire sonda

Materiál sondy	Stainless 316 L
Rozmery	Ø 8 mm, dĺžka 300 mm
Pracovná teplota	0 až +50 °C
Kábel	PVC Ø 4.8 mm, dĺžka 2 m

## DODÁVANÝ S

Prístroj sa dodáva s justovacím certifikátom, 2 náhradnými hrotni a tvrdým prepravným puzdrom.



## PRÍSLUŠENSTVO

- Kufřík
- Ochranné puzdro s magnetom
- Sada náhradných hrotnov



## ÚDRŽBA

Vykonávame kalibrácie, záručný aj pozáručný servis na Váš prístroj.

## ZÁRUKA

Na prístroje poskytujeme záruku 2 roky.

## POUŽÍVANIE PRÍSTROJA



- **Pred používaním anemometrickej sondy snímte kryt snímača posunutím smerom ku káblu (1).**
- **Vždy nasmerujte sondu tak, aby červená značka na sonde smerovala proti smeru prúdenia vzduchu v potrubí.**

### Vykonanie merania

- Zapnite prístroj stlačením gombíka « **On/Off/Hold** » .  
Na displeji sa zobrazí zázov « VT50 », potom meraná hodnota v m/s.
- Stlačte « **Select** » pre zobrazenie teploty a naspäť pre zobrazenie vlhkosti na displeji.

### Zadržanie meranej hodnoty (Hold)

Počas merania:

- Stlačte krátko « **On/Off/Hold** » pre zadržanie merania.  
« **Hold** » sa zobrazí na displeji a meraná hodnota vlhkosti sa zadrží na displeji.
- Stlačte krátko « **Select** » pre presun z jedného parametra na druhý.
- Znovu stlačte « **On/Off/Hold** » pre výstup z funkcie Hold (zadržanie).

### Zmena jednotky pre rýchlosť

Pri zapnutom prístroji

- Stlačte a podržte « **Select** » pre zmenu jednotky merania teploty.
- Stlačte krátko « **Select** » pre výber jednotky : m/s, fpm, km/h.
- Stlačte a podržte « **Select** » pre potvrdenie jednotky a návrat do meracieho režimu.

### Zmena jednotky pre teplotu

Pri zapnutom prístroji

- Stlačte a podržte « **Select** » pre zmenu jednotky merania teploty.
- Stlačte krátko « **Select** » pre výber jednotky : °C alebo °F.
- Stlačte a podržte « **Select** » pre potvrdenie jednotky a návrat do meracieho režimu.

### Ako vymeniť batérie

- Snímte kryt batériového priestoru na zadnej strane prístroja.
- Vymeňte vybité batérie za nové AAA LR03 1.5 V.
- Zatvorte zadný kryt.

Automatické vypnutie : prístroj sa automaticky vypne po uplynutí 20 minút.



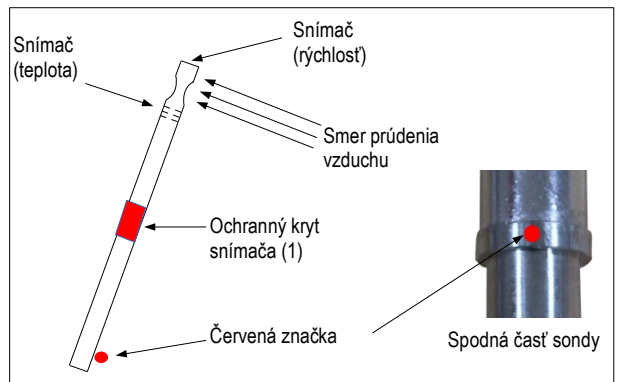
Once returned to KIMO, required waste collection will be assured in the respect of the environment in accordance to 2002/96/CE guidelines relating to WEEE.

[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)

Distributed by :

### PREDAJCA PRE SLOVENSKO:

**Meratex, s.r.o.**  
Popradská 68  
040 11 Košice  
[www.meratex.sk](http://www.meratex.sk)  
tel.: 055/6405118



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29  
e-mail : [export@kimo.fr](mailto:export@kimo.fr)