

## INHOUD

<b>1.</b>	<b>BELANGRIJK</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>NEN-EN 50379:2004</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>BEDIENING EN WERKWIJZE</b>	<b>2</b>
3.1.	Batterij	2
3.2.	Temperatuurverloop	2
3.3.	Aan en uitzetten van het toestel en de displayverlichting	3
3.5.	Meetmodus	3
3.6.	Meeteenheden	3
3.7.	Aansluiten	3
<b>4.</b>	<b>GEGEVENS</b>	<b>4</b>
4.1.	Technische specificaties	4
4.2.	Algemene specificaties	4
<b>5.</b>	<b>INBEGREPEN ACCESSOIRES</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>OPTIONELE ACCESSOIRES</b>	<b>5</b>
6.1.	X-serie Thermokoppels	5
6.2.	X-serie Thermokoppels overzicht	6
6.3.	Draagkoffers	7
<b>7.</b>	<b>GARANTIEVOORWAARDEN</b>	<b>8</b>
<b>8.</b>	<b>SERVICEDIENSTEN VAN EURO-INDEX</b>	<b>8</b>

## 1. BELANGRIJK

De BLAUWE LIJN® S2600-12K en S2600-12KD zijn twee uiterst gevoelige en nauwkeurige temperatuurmeters, die met enige zorg behandeld dienen te worden. De instrumenten zijn geschikt voor het meten van één of twee temperaturen. Metingen in explosiegevaarlijke ruimtes zijn toegestaan, indien aan alle veiligheidsvoorschriften is voldaan. De S2600-12K(D) is NEN-EN 50379:2004 deel 2 gecertificeerd.

## 2. NEN-EN 50379:2004

De EN 50379:2004 is de Europese norm voor elektronische rookgasanalyse-instrumenten. In Nederland wordt er gesproken over de norm NEN-EN 50379:2004. Bij metingen aan verbrandingstoestellen worden conclusies verbonden aan de meetresultaten. Zo kan aan de hand van het meetrapport worden beslist of het verbrandingstoestel wel of juist geen onderhoud nodig heeft. Het toestel kan worden goed- of afgekeurd na een periodieke inspectie voor milieueisen, veiligheid of SCIOS. Er kan worden geconcludeerd dat de verbranding op een veilige manier geschiedt en er geen gevaar is voor de omgeving. Deze conclusies dienen voort te komen uit betrouwbare en nauwkeurige metingen. Een gebruiker van een meetinstrument is geneigd de waarden, die het instrument aangeeft, te vertrouwen tot het laatste cijfer achter de komma.

In de NEN-EN 50379:2004 worden de toegestane meettechnieken en vereiste nauwkeurigheden uitgebreid gespecificeerd. De norm geldt niet voor stationaire (continu) metingen, veiligheidsmetingen en –instellingen en niet voor schepen. Omdat de meetinstrumenten voor verschillende toepassingen worden gebruikt, is de norm onderverdeeld in drie delen:

- NEN-EN 50379-1 Algemene eisen en testmethoden
- NEN-EN 50379-2 Eisen gesteld aan instrumenten voor verplichte metingen
- NEN-EN 50379-3 Eisen gesteld aan instrumenten voor niet verplichte metingen aan gasinstallaties

Vanaf 1 maart 2007 dient iedereen de NEN-EN 50379:2004 te hanteren. Dit heeft niet alleen gevolgen voor het aankopen van nieuwe meetinstrumenten. Ook de toestellen die langer in gebruik zijn en niet voldoen aan de specificaties van de NEN-EN 50379:2004, mogen niet langer worden gebruikt!

## 3. BEDIENING EN WERKWIJZE



### 3.1. BATTERIJ

Het batterijcompartiment bevindt zich aan de achterzijde van de meter. Verwijder eerst het batterijdekseltje en plaats de twee batterijen zoals in de behuizing is aangegeven in het compartiment. Plaats het dekseltje op het batterijcompartiment. Indien de juiste batterij wordt gebruikt, is de gebruiksduur maximaal 100 uur zonder displayverlichting en maximaal 40 uur met displayverlichting. Als het lege batterijsymbool op het display verschijnt moeten de batterijen worden vervangen. De batterijen geven dan een te lage spanning af, met als gevolg dat de waarde van de gemeten temperatuur onnauwkeurig wordt weergegeven op het display.



### 3.2. TEMPERATUURVERLOOP

Hoewel de S2600-12K(D) is voorzien van een temperatuurcompensatie, is het aan te bevelen om bij grote temperatuurverschillen de temperatuurmeter eerst enkele minuten te laten acclimatiseren in de meetruimte terwijl de meter aanstaat.

### 3.3. AAN- EN UITZETTEN VAN HET TOESTEL EN DE DISPLAYVERLICHTING

Door op de  toets te drukken kunt u de temperatuurmeters aanzetten. Als u nog een keer drukt wordt de displayverlichting in- of uitgeschakeld. Door enige tijd op de  toets te drukken, schakelt u het toestel uit.

### 3.5. MEETMODES

Door meerdere malen op de  toets te drukken gaat u naar de maximaal gemeten temperatuur of minimaal gemeten temperatuur; het temperatuurverschil tussen T1 en T2 en vervolgens weer naar het meetmenu. Met de  toets worden de waarden van  $T_{max}$  en  $T_{min}$  gereset.

### 3.6. MEETEENHEDEN

Door meerdere malen op de  toets te drukken wisselt u tussen de meeteenheden °C en °F.

### 3.7. AANSLUITEN



#### LET OP!

- De batterijen dienen op de juiste wijze te worden geplaatst;
- Verricht geen metingen als er een lage batterij-indicatie op het LCD aanwezig is;
- Bij het meten aan aardgasinstallaties mag geen open vuur aanwezig zijn en geen vonken kunnen ontstaan;
- Vermijdt contact van scherpe voorwerpen met het display;
- Het toestel mag niet wordt gebruikt waarvoor deze niet is bedoeld;
- Alle segmenten van het display dienen ten alle tijden functioneren;
- Vermijdt aanwezigheid van vocht en vuil in de temperatuurmetingen.



## 4. GEGEVENS

### 4.1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Omschrijving	S2600-12K	S2600-12KD
Nominaal meetbereik (mbar)	-50 °C tot 1.100 °C	-50 °C tot 1.100 °C
Aantal meetkanalen	1	2
Resolutie (°C)	0,1 (-50,0 tot 99,9 °C)	0,1 (-50,0 tot 99,9 °C)
	1 (100 tot 1.100 °C)	1 (100 tot 1.100 °C)
Nauwkeurigheid (% van meetwaarde)	2,0% ± 0,2 °C (-50 tot 0,0 °C)	2,0% ± 0,2 °C (-50 tot 0,0 °C)
	0,5% ± 0,5 °C (-0,0 tot 99,9 °C)	0,5% ± 0,5 °C (-0,0 tot 99,9 °C)
	0,5% ± 1 °C (100 tot 1.100 °C)	0,5% ± 1 °C (100 tot 1.100 °C)

### 4.2. ALGEMENE SPECIFICATIES

<i>Meeteenheden</i>	°C en °F
<i>Display</i>	LCD met displayverlichting
<i>Sensor</i>	Thermo-element NiCr-Ni (type K)
<i>Voeding</i>	Twee 1,5V AA alkaline batterijen
<i>Gebruiksduur batterij</i>	Max. 100 uur zonder inschakeling displayverlichting Max. 40 uur met inschakeling displayverlichting
<i>Batterij-indicator</i>	Ja
<i>Bedrijfstemperatuur</i>	0 tot 45 °C
<i>Opslagtemperatuur</i>	- 20 tot 50 °C
<i>Afmetingen (L x B x D)</i>	143 x 66 x 37 mm (incl. beschermholster)
<i>Gewicht</i>	Circa 250 g (incl. beschermholster)
<i>Verbinding met printer</i>	Infrarood
<i>Beschermingsgraad</i>	IP40
<i>Certificering</i>	NEN-EN 50379:2004 deel 2
<i>Garantie</i>	3 jaar

## 5. INBEGREPEN ACCESSOIRES








De S2600-12K(D) wordt geleverd inclusief een rubberen beschermholster met magneet, twee 1,5V AA alkaline batterijen, fabrieksrapport en Nederlandstalige handleiding.

## 6. OPTIONELE ACCESSOIRES

### 6.1. X-SERIETHERMOKOPPELS

De BLAUWE LIJN® X-serie bestaat uit K-type thermokoppels met verschillende uitvoeringen, toepassingen en specificaties. Deze thermokoppels kunnen gebruikt worden in combinatie met elke temperatuurmeter die beschikt over een K-type thermokoppel ingang.

Alle modellen zijn voorzien van een handig krulsnoer, hetgeen veel bewegingsvrijheid biedt. Andere thermokoppels zijn op aanvraag leverbaar. Elk van deze thermokoppels kan worden voorzien van een kalibratiecertificaat. Bij meting van een temperatuur van meer dan 350 °C (indien de specificatie van het thermokoppel dit toestaat) en plotselinge grote veranderingen in temperatuur, kan een versnelde veroudering van de meetsonde optreden. Dit kan worden geconstateerd bij kalibratie.

Omschrijving	X11	X12	X13	X13a	X15	X16	X17
<b>Meetbereik:</b>							
Minimale meetwaarde	-50 °C	-50 °C	-50 °C	-50 °C	-50 °C	-50 °C	-50 °C
Maximale meetwaarde	500 °C	500 °C	1.000 °C	850 °C	500 °C	200 °C	900 °C
<b>Technische specificaties:</b>							
Nauwkeurigheid	2,2 °C ± 0,8% RDG	1,1 °C ± 0,4% RDG	1,1 °C of ± 0,4% RDG	1,1 °C ± 0,4% RDG	2,2 °C ± 0,8% RDG	2,2 °C ± 0,8% RDG	2,2 °C ± 0,8% RDG
Lengte opnemer 130 mm	•	•	•	•	•	n.v.t.	•
Diameter	Ø 5 mm	Ø 3 mm	Ø 3 mm	Ø 1,5 mm	Ø 4 mm	n.v.t.	Ø 8 mm
Lengte krulsnoer van 36 tot 150 cm	•	•	•	•	•	•	•
Buigbaar	n.v.t.	n.v.t.	•	•	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Bekopening van 39 mm	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	•	n.v.t.
Garantie 1 jaar	•	•	•	•	•	•	•
<b>Toepassing:</b>							
Oppervlaktmeting	•						•
(Rook)gasmeting			•	•	•		
Insteek (voedsel)		•					
Lucht- / vloeistofmeting			•	•			
Pijpklem						•	
Soort tip							



#### LET OP!

De gespecificeerde nauwkeurigheden betreffen uitsluitend de meetsondes. Voor de nauwkeurigheid van de gehele meetopstelling dient tevens rekening te worden gehouden met de nauwkeurigheid van de temperatuurmeter (uitleeseenheid).

## Bestelnummers

Omschrijving	Bestelnummer	KWS® thermokoppel twee punten	KWS® thermokoppel vijf punten
X11	059503	999517	999518
X12	059504		
X13	059501		
X13a	059502		
X15	059505		
X16	059515		
X17	059506		

## Optionele accessoires

Omschrijving	Bestelnummer
Warmtegeleidende pasta, voor gebruik met oppervlakte- en/of pijpklemthermokoppels	059503

## 6.2. X-SERIE THERMOKOPPELS OVERZICHT

In de BLAUWE LIJN® zijn verschillende thermokoppels beschikbaar voor tal van toepassingen.

### X11 oppervlaktethermokoppel

Ø 5 mm x L= 130 mm sensor met veerbelaste tip,  
I DIN. Inzetbaar tot 500 °C.



### X12 insteekthermokoppel

Ø 3 mm x L= 130 mm sensor met beitelpunt,  
½ DIN. Inzetbaar tot 500 °C.



### X13 lucht- / vloeistofthermokoppel

Ø 3 mm x L= 130 mm sensor met ronde tip,  
½ DIN. Inzetbaar tot 1.000 °C.



### X13a lucht- / vloeistofthermokoppel

Ø 1,5 mm x L= 130 mm buigbare sensor met  
korte responstijd, ½ DIN. Inzetbaar tot 850 °C.



### X15 (rook)gasthermokoppel

Ø 4 mm x L= 130 mm sensor met geperforeerde tip,  
I DIN. Inzetbaar tot 500 °C.



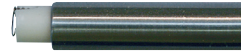
### X16 pijpklomthermokoppel

Pijpklomsensor geschikt tot Ø 35 mm buizen,  
I DIN. Inzetbaar tot 200 °C.



### X17 oppervlaktethermokoppel

Ø 8 mm x L= 130 mm sensor met veerbelaste tip,  
I DIN. Inzetbaar tot 900 °C.



EURO-INDEX heeft een aantal standaard thermokoppels in haar programma. Mocht u andere behoeftes hebben, dan kan EURO-INDEX veel thermokoppels op maat leveren. Maak uw wensen kenbaar aan de verkoopafdeling en wij sturen een passende aanbieding toe.

## 6.3. DRAAGKOFFERS

**De aluminium draagkoffer** met kunststof pootjes, stevig handvat en twee sloten met sleuteltjes. De koffer biedt ruimte aan de S2600-12K(D) temperatuurmeter, evenals de bijbehorende accessoires.



Aluminium draagkoffer - klein

**De kunststof draagkoffer** is een stevige draagkoffer die speciaal gemaakt is voor de S2600-12K(D) temperatuurmeters. Het uitgesneden schuim biedt ruimte aan de S2600-12K(D) temperatuurmeter en een temperatuurprobe.



Aluminium draagkoffer - klein

Omschrijving	Aluminium	Kunststof
Afmeting buitenkant*	300 x 255 x 123 mm	325 x 270 x 53 mm
Afmeting binnenkant*	287 x 217 x 110 mm	319 x 245 x 45 mm

\* (L x B x D)

### Bestelnummers

Omschrijving	Bestelnummer
Aluminium draagkoffer – klein	DP0050
Kunststof draagkoffer	059507

## 7. GARANTIEVOORWAARDEN

Dit instrument wordt geleverd met drie jaar garantie op materiaal- of productiedefecten in overeenstemming met onze algemene verkoopvoorwaarden. Tijdens de garantieperiode behoudt de producent het recht om het product te repareren of te vervangen. Mocht u om welke reden dan ook het instrument terug willen sturen voor reparatie of vervanging, maak dan voorafgaand afspraken met de plaatselijke distributeur van wie u het gekocht hebt. Vergeet niet een rapport bij te sluiten waarin u de redenen beschrijft voor het terugsturen (gevonden gebrek). Gebruik voor het retour zenden alleen de originele verpakking. Eventuele schade die veroorzaakt wordt tijdens het vervoer vanwege het feit dat het instrument niet in de originele verpakking zat, zal in rekening worden gebracht van de klant.

### De garantie is niet van toepassing op:

- Accessoires en batterijen.
- Reparaties die noodzakelijk zijn geworden door onjuist gebruik (waaronder aanpassing op bepaalde toepassingen die niet omschreven zijn in de gebruikershandleiding) of een onjuiste combinatie met onverenigbare accessoires of apparatuur.
- Reparaties die noodzakelijk zijn geworden door ongeschikt verzendingsmateriaal dat voor beschadigingen zorgt tijdens het vervoer.
- Reparaties die noodzakelijk zijn geworden door eerdere pogingen tot reparatie uitgevoerd door onervaren of onbevoegd personeel.
- Instrumenten die om welke reden dan ook door de klant zelf gewijzigd zijn zonder expliciete goedkeuring van onze technische afdeling.

De inhoud van deze handleiding mag niet worden overgenomen in welke vorm dan ook zonder toestemming van de producent.

Onze producten zijn gepatenteerd en onze logo's zijn geregistreerd. Wij behouden het recht om specificaties en prijzen te wijzigen met het oog op technologische verbeteringen of ontwikkelingen die noodzakelijk zouden kunnen zijn.

Mocht het instrument niet goed werken, zorg er dan voor dat de batterijen op de juiste manier geïnstalleerd en werkend zijn.

## 8. SERVICEDIENSTEN EURO-INDEX

EURO-INDEX verleent service op alle instrumenten uit haar leveringspakket. Deze service bestaat o.a. uit preventief onderhoud, reparaties, kalibraties en controles aan meetinstrumenten, de verhuur van meetinstrumenten en het geven van cursussen, trainingen, opleidingen en advies aan klanten. EURO-INDEX heeft haar eigen service- en kalibratielaboratorium waar de werkzaamheden volgens ISO9001 procedures worden uitgevoerd door onze specialisten.

### CONTROLE MEETPUNT

Bij twijfel aan de correcte aanwijzing van uw meetinstrument kan een controle worden uitgevoerd. Het is denkbaar dat één meetpunt bij een bepaalde toepassing belangrijk is. U kunt zelf bepalen op welk punt de controle plaatsvindt. Het resultaat geldt alleen voor dat betreffende meetpunt en zegt niets over de lineariteit. Daar is namelijk een volledige kalibratie voor nodig. Alleen de afhandlingskosten en de kosten voor arbeid worden in rekening gebracht, ongeacht het resultaat van de meting.

## FUNCTIONELE CONTROLE

De functionele controle wordt middels het Service Controle Formulier (SKF) uitgevoerd. Met het SKF wordt een overzicht gegeven van de technische staat van het meetinstrument. De kosten voor het eventueel herstellen zijn dan bekend en kunnen middels een prijsopgave worden medegedeeld.

### Het SKF bevat de volgende onderdelen:

- Uitwendige controle van het meetinstrument (IP-waarde, bedieningspanelen e.d.)
- Inwendige controle van het meetinstrument (printplaten, vitale onderdelen e.d.)
- Controle meetpunt (een aangeboden waarde)
- Controle componenten (filters, batterijen e.d.)
- Controle lekdichtheid (indien van toepassing)
- Controle accessoires (indien meegezonden)
- Reiniging van het meetinstrument
- Beoordeling van de geschiktheid voor kalibratie
- Opmerkingen en advies van de productspecialist
- Prijsopgave (indien van toepassing)

Na de controle op functionaliteit kan het zijn dat herstel of preventief onderhoud aan uw meetinstrument nodig is. Eventuele defecten worden verholpen, verbruiksonderdelen vervangen en ingrijpende slijtage ten gevolge van achterstallig onderhoud wordt tot het minimum beperkt. Kortom, uw meetinstrument zal weer betrouwbaar functioneren. EURO-INDEX adviseert u preventief onderhoud regelmatig uit te laten voeren om verrassingen te voorkomen.

Zoals een klant op u moet kunnen vertrouwen, moet u dat kunnen op uw meetinstrumenten. Dat vertrouwen wordt weergegeven in het SKF van EURO-INDEX. Er wordt naar elke functie van uw meetinstrument gekeken en de bevindingen worden weergegeven.

Uw meetinstrument is nu functioneel in een perfecte staat. Echter, er kan niets gezegd worden over eventuele afwijkingen in de aanwijzing. Ook over de lineariteit kan pas een uitspraak worden gedaan na kalibratie.

## EUROcal®-CERTIFICAAT

Wilt u uw meetinstrument alleen laten kalibreren, voorzien van een meetrapport en geen jaarlijkse oproepen? Dan is **EUROcal®** een mogelijke oplossing. Uw meetinstrument wordt niet alleen hoogwaardig gekalibreerd, maar eventueel ook gejusteerd. U betaalt alleen de kalibratie- en afhandelingskosten. Het meetrapport bevat alle relevante gegevens over de meetresultaten van vóór en na het justeren.

### EUROcal® bestaat uit:

- Kalibratie en eventueel justage
- Kalibratiecertificaat met een meetrapport en de reden van justage
- Kalibratiesticker met daarop de kalibratiedatum, de geadviseerde herkalibratiedatum, het serienummer en het certificaatnummer
- Handtekening en stempel: "Voldoet aan specificaties" op het certificaat

## PREVENTIEF ONDERHOUD EN EUROcal®

Binnen het **EUROcal®**-systeem wordt standaard preventief onderhoud aan uw instrument uitgevoerd, tenzij u expliciet aangeeft dat u alleen een **EUROcal®**-certificaat wenst te ontvangen. De eventuele kosten voor onderhoud, te vervangen onderdelen, herstelling en arbeid worden aanvullend op de kalibratie in rekening gebracht.

## KWS® (KwaliteitsWaarborgService®)

EURO-INDEX biedt u een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met de naam **KWS®**. Als uw meetinstrument wordt opgenomen in de **KWS®**, wordt deze periodiek opgeroepen voor onderhoud en kalibratie.

### Voordelen:

- De prijs staat vast voor de levensduur van het instrument (mits de kalibratie periodiek wordt uitgevoerd in het EURO-INDEX kalibratielaboratorium)
- Het arbeidsloon wordt niet in rekening gebracht
- Inclusief kalibratie voor justage (voorkalibratie)
- Inclusief justage en (na)kalibratie indien nodig
- Inclusief reparatie en preventief onderhoud
- Inclusief gratis oproep met het advies tot herkalibratie
- Inclusief controle op functionaliteit van het instrument
- Vijf jaar historie voor alle kalibratie- en justeergegevens
- 10% korting op onderdelen
- Serienummerregistratie (hulpmiddel bij verlies of diefstal, mits procesverbaal van politie beschikbaar is)
- Franco retourlevering

Indien uw meetinstrument (nog) niet in het **KWS®**-systeem is opgenomen, is eerst de Herstelling Service van toepassing. Dit betekent dat uw instrument wordt onderzocht en in optimale staat wordt gebracht. De HerstellingService wordt eenmalig in rekening gebracht, vóór aanvang van het onderhoud en de kalibratie. De HerstellingService geldt niet voor nieuwe door u aangekochte instrumenten.

## RvA/DKD-CERTIFICAAT

EURO-INDEX heeft haar kalibratielaboratorium laten erkennen door zowel de Raad van Accreditatie (RvA) als de Deutsche Kalibrier Dienst (DKD). Onder deze erkenningen (RvA K105 en DKD K-32701) is EURO-INDEX bevoegd om RvA- en DKD-kalibratiecertificaten uit te geven.

RvA- en DKD-kalibratiecertificaten garanderen de herleidbaarheid naar (inter)nationale standaarden. RvA- en DKD-kalibratiecertificaten geven de actuele meetonzekerheid van de kalibratie weer en genieten internationale erkenning in de landen die het “multilateral agreement” hebben ondertekend.

EURO-INDEX heeft de accreditatie voor de grootheden stroom, spanning, (isolatie-)weerstand, capaciteit en frequentie.

## DOORLOOPTIJD

De doorlooptijd bij EURO-INDEX wordt wekelijks gemeten. Maar liefst 95% van de **KWS®**-opdrachten wordt binnen vijf werkdagen afgehandeld. Opdrachten die alleen kalibratie of alleen reparatie bevatten worden vaak nog sneller uitgevoerd, mits onderdelen voorradig zijn en de klacht direct kan worden verholpen.

## WaarborgMeterVerhuur® (WMV®)

EURO-INDEX verkoopt niet alleen meetinstrumenten, maar biedt ook de mogelijkheid tot het huren van meetinstrumenten. Deze service heet WaarborgMeterVerhuur® (**WMV®**). Er kunnen situaties ontstaan die om extra meetinstrumenten vragen.

Het **WMV®** kan bijvoorbeeld in de volgende situaties een betere uitkomst bieden dan kopen:

- Uw meetinstrumenten zijn in onderhoud en u moet het tijdelijk zonder stellen
- U heeft een tijdelijk hoge werkdruk waardoor er meer meetinstrumenten benodigd zijn
- U moet een eenmalige (specialistische) meting verrichten
- U staat voor de keuze een meetinstrument aan te schaffen
- U wilt voor een project liever huren dan kopen

### **OPHALEN EN BRENGEN VAN MEETINSTRUMENTEN**

Om de instrumenten zo spoedig mogelijk aan uw adres te kunnen retourneren, verzoeken wij u uw meetinstrumenten inclusief alle accessoires op te sturen naar ons vestigingsadres of postbus voorzien van de volgende documenten en gegevens:

- Oproepbrief voorzien van uw meest recente gegevens (bij **KWS®**)
- Begeleidend schrijven met daarin uw wensen
- Duidelijke omschrijving van uw probleem (indien relevant)
- Uw factuur- en afleveradres
- Uw referentie- en/of interne inkoopnummer
- Of u uw meetinstrument komt afhalen aan de balie bij EURO-INDEX of dat het instrument moet worden toegestuurd

### **AFHAALSERVICE**

Om u als klant van dienst te zijn, kan EURO-INDEX uw meetinstrumenten voor een gering bedrag op uw adres afhalen. De meetinstrumenten worden na behandeling franco en verzekerd naar u toegestuurd. Het aantal meetinstrumenten in de doos is niet belangrijk, de afmetingen en het gewicht echter wel.

### **Op deze manier besparen wij u tijd en geld!**

De gehele technische dienst van EURO-INDEX is ESD (Electro Static Discharge) veilig. Dit houdt in dat er een speciale geleidende vloer ligt en dat de mensen speciale ESD-jassen en schoenen dragen. Tevens zijn alle hulpmiddelen, gereedschappen en werkplekken ESD veilig. Zo kan EURO-INDEX voorkomen dat de elektronica defect raakt door statische ontlading.

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX JVE 0904001

