

## Technical data sheet

### EX-TEC<sup>®</sup> HS 660

Device data	
Dimensions (W x D x H)	approx. 148 x 57 x 205 mm approx. 148 x 57 x 253 mm with supporting bracket
Weight	approx. 1000 g, depending on equipment

Certificates	
Certificate	TÜV 07 ATEX 553353 X II2G Ex d e ib IIB T4 Gb basic device without leather bag for: CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> , H <sub>2</sub> S, CO II2G Ex d e ib IIC T4 Gb basic device with leather bag for: CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, H <sub>2</sub>

Device elements	
Display	monochromatic graphic display, 320 x 240 pixels
Buzzer	frequency 2.4 kHz, volume 80 db (A) / 1 m
Signal light	red
Pump capacity	vacuum > 250 mbar, volume flow approx. 50 l/h
Interface	USB
Memory	8 MB
Operation	ON/OFF key, 3 function keys, jog dial

Operating conditions	
Operating temperature	-20 °C – +40 °C
Storage temperature	-25 °C – +60 °C (temperatures above 40 °C reduce the lifetime of the sensors)
Humidity	5 – 90 % r.h., non-condensing
Atmospheric pressure	950 – 1100 hPa
Protection rating	IP54

<b>Power supply</b>	
Power supply	NiMH rechargeable or disposable alkaline batteries, type Mignon (AA)
Operating time, typical	at least 8 h
Charging time	approx. 3 h (complete charge) depending on capacity
Charging voltage	12 V DC, max. 1 A

<b>Data transmission</b>	
Communication	USB

<b>Gas types</b>	
Standard	methane
Optional	propane C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (ppm / % vol.) butane C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> (ppm)

<b>Infrared sensor C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> % vol. range</b>	
Measuring range	0 – 100 % vol. (CH <sub>4</sub> )
Resolution	0.1 % vol. (0 – 9.9 % vol.) 1 % vol. (10 – 100 % vol.)
Response times	t <sub>50</sub> < 9 s (CH <sub>4</sub> ), t <sub>90</sub> < 17 s (CH <sub>4</sub> )
Warm-up time	17 s
Measuring error	3 % (as per EN 60079-29-1)
Interference	all hydrocarbons
Lifetime, expected	5 years

<b>Infrared sensor CO<sub>2</sub> % vol. range</b>	
Measuring range	0 – 30 % vol.
Resolution	1 % vol.
Response times	t <sub>90</sub> < 20 s
Warm-up time	17 s
Measuring error	1 % vol.
Interference	none
Lifetime, expected	5 years

**Semiconductor sensor ppm range**

Measuring range	0 – 10000 ppm (CH <sub>4</sub> )
Resolution	1 ppm
Response times	t <sub>90</sub> < 7 s
Warm-up time	approx. 1 min
Measuring error	30 %
Interference	all flammable gases
Lifetime, expected	5 years

**Electrochemical sensor oxygen O<sub>2</sub>**

Measuring range	0 – 25 % vol.
Resolution	0.1 % vol.
Response times	t <sub>90</sub> < 15 s
Warm-up time	approx. 1 min
Measuring error	±3 % or ±0.3 % vol. (±3 digits)
Interference	none
Lifetime, expected	36 months

**Gas chromatograph CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>**

Measuring range	0 – 12000 ppm
Resolution	1 ppm
Warm-up time	approx. 1 min
Measuring error	±30 %
Separating capacity	25 ppm
Measurement time	4 min
Lifetime, expected	5 years

106914 – 06-06-2012 – Subject to technical changes.

# Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

## Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

## Kalibratielaboratorium

Het laboratorium in Nederland beschikt over een RvA accreditatie naar EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105. RvA kalibratiecertificaten zijn internationaal geaccepteerd en is gelijkwaardig aan BELAC.



## Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Zaventem en Capelle aan den IJssel beschikken wij ook over een laboratorium op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

## KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Via een gratis webportal ([mijnkws.be](http://mijnkws.be)) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

## Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

## EURO-INDEX Academy

- Trainingen, seminars en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Application notes



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Trainingen en seminars



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 23001



**BELGIË**  
Leuvensesteenweg 607  
1930 Zaventem  
T: 02 - 757 92 44  
F: 02 - 757 92 64  
[sales@euro-index.be](mailto:sales@euro-index.be)  
[www.euro-index.be](http://www.euro-index.be)

**NERLAND**  
Rivium 2e straat 12  
2909 LG Capelle a/d IJssel  
T: +31 - (0)10 - 2 888 000  
F: +31 - (0)10 - 2 888 010  
[verkoop@euro-index.nl](mailto:verkoop@euro-index.nl)  
[www.euro-index.nl](http://www.euro-index.nl)

