

# Analyzátor plynů TESTO 350XL

## SPECIFIKACE

Měření koncentrace vybraných plynných produktů hoření. Ovládání analyzátoru je možné řídit přímo nebo připojením PC / notebooku, který přenáší a zpracovává naměřená data prostřednictvím obslužného softwaru.

## MĚŘICÍ METODY

Analyzátor je standardně osazen kyslíkovým O<sub>2</sub> senzorem a doplněn o volitelné senzory těchto plynů – CO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub>.



## PŘEHLED MĚŘITELNÝCH PARAMETRŮ / VÝSTUPNÍ INFORMACE

Koncentrace plynů se určuje v následujících měřicích rozsazích :

O <sub>2</sub>	0 až 25 % obj.	NO	0 až 3000 ppm
CO <sub>2</sub>	0 až 50 % obj.	NO <sub>2</sub>	0 až 500 ppm
CO	0 až 10000 ppm (možno zapnout ředění)	SO <sub>2</sub>	0 až 5000 ppm

## TYPY VZORKŮ VHODNÝCH K ANALÝZE / PODMÍNKY MĚŘENÍ

Měření je omezeno množstvím zplodin hoření, zejména pevné částice (např. saze) mohou negativně omezit funkci přístroje.