



Bitte beachten:

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Produkts unbedingt auch die Bedienungsanleitung zum verwendeten Messgerät!

Der Fühler / die Sonde enthält empfindliche, optische Bauelemente. Bitte behandeln Sie den Fühler vorsichtig.

Starke Erschütterungen verändern die Werkskalibrierung. Prüfen der Messwerte an Frischluft 350...450 ppm CO₂ (Stadtluft bis zu 700 ppm CO₂).

Bei Bedarf Fühler / Sonde zum Abgleich an eine Testo Service-Stelle schicken.

Betauen des Fühlers vermeiden, ansonsten Beeinträchtigung der Langzeitstabilität. Bei betautem Fühler kann es zu erhöhten CO₂-Messwerten kommen.

Bei Veränderung der Umgebungstemperatur (Wechsel des Messorts, z.B. Innen-Aussen) benötigt der Fühler / die Sonde eine Angleichphase von einigen Minuten.

Nach dem Einschalten des Messgeräts erfolgt eine Aufheizphase des Sensors von ca. 30s.

Die CO₂-Konzentration im Sensor benötigt ca. 60s um sich der Umgebung anzugleichen. Leichtes Schwenken des Fühlers verkürzt die Angleichzeit.

Fühler soweit wie möglich vom Körper entfernt halten. So werden Einflüsse durch den CO₂-Gehalt der Atemluft vermieden.



Please note:

Please be sure to read the instruction manual of the used measuring instrument before using the product!

The CO₂/IAQ probe contains optical components. Please treat the probe carefully.

Strong vibrations may change the manufacturer's calibration. Check the readings in fresh air: 350 to 450 ppm CO₂ (city air up to 700 ppm CO₂). If required please send the probe to a Testo service point for adjustment purpose.

Ensure the probe does not come into contact with water otherwise the long-term stability will be affected. If the probe is subjected to condensation, this can lead to increased measured CO₂ values

If there is a change in the ambient temperature (change of location, e.g. inner/outer temperature) the probe will need an adaptation phase of several minutes.

After the instrument is switched on the sensor has a warmup phase of approx. 30s.

The CO₂ concentration in the sensor needs approx 60s to adapt to ambient conditions. This adaptation time can be shortened by swinging the probe gently back and forth.

The probe should be held as far as possible from your body so as to eliminate the influences caused by the CO₂ in your breath.