

Indicateur de CO2 avec sonde pour les techniciens en climatisation



Surveillance de la qualité de l'air ambiant et impression rapide des résultats de mesure avec l'imprimante

Le testo 535 est l'indicateur précis de CO2 pour les mesures de la qualité de l'air. La mauvaise qualité de l'air dans les locaux fermés due à une trop forte concentration en CO2 (>1000ppm) peut provoquer chez les occupants, fatigue et diminution de la concentration jusqu'à des maladies (mot clé: Sick Building Syndrome SBS).

Avec son imprimante testo, vous éditez les résultats de mesure accompagnés de la date et l'heure. Le TopSafe, étui de protection inusable, protège l'indicateur contre les chocs et l'encrassement (en option).

- Surveillance à long terme par valeur maximale et calcul de la valeur moyenne
- Sonde infrarouge à 2 canaux
- Précision et stabilité élevées
- Pas de ré-étalonnage répétitif



Mesure de la concentration en CO2 dans les gaines de soufflage et d'extraction

testo 535

testo 535, analyseur CO2 avec sonde fixe, mode d'emploi, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 5350



Impression

HOLD/MAX/MIN

0...9.999 ppm CO2



ppm CO2

Accessoires	Réf.	EUR
TopSafe (étui inusable) avec support	0516 0183	
Protection contre l'encrassement et les chocs		
Imprimante testo avec 1 rouleau de papier thermique et 4 piles pour impression des données sur site	0554 0545	
Chargeur pour imprimante (avec 4 accus standards)	0554 0110	
Charge externe des accus		
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux)	0554 0569	
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux)	0554 0568	
Conservation des données à long terme jusqu'à 10 ans		
Set d'accessoires (pour appareil sans TopSafe), comprenant : clip de fixation, sangle, fixation pour sonde	0554 0550	
Set accessoires (pour appareil de mesure doté d'un TopSafe), comprenant un clip de fixation et une fixation pour sonde	0554 0552	
Accus 9V pour appareil en remplacement de la pile	0515 0025	
Chargeur pour accu 9V pour charge externe des accus 0515 0025	0554 0025	
Adaptateur secteur pour utilisation secteur et charge des accus	0554 0088	
Sacoche de transport Pour sécuriser le stockage de l'appareil de mesure	0516 0191	
Mallette de transport pour appareils et accessoires pour protection et rangement de l'appareil et accessoires	0516 0184	
Certificat d'étalonnage ISO en CO2	0520 0033	sur demande
Sondes CO2: Pts d'étalonnage: 0; 1000; 5000 ppm		

Caractéristiques techniques	
Type de capteur	2 canaux infrarouges
Etendue	0... +9999 ppm CO2
Précision	±(50 ppm CO2 ±2% v.m.) (0... +5000 ppm CO2)
± 1 digit	±(100 ppm CO2 ±3% v.m.) (+5001... +9999 ppm CO2)
Résolution	1 ppm CO2 (0... +9999 ppm CO2)
Moyenne	Air
Affichage	LCD 2 lignes
Matière du boîtier	ABS
Temp. d'utilisation	0... +50 °C
Temp. de stockage	-20... +70 °C
Type de pile	Pile 9 V
Autonomie	6 h
Dimensions	190x57x42 mm
Poids	300 g
Auto-Off	10 min
Garantie	2 ans



www.laboandco.com

N° indigo : 08 20 20 16 16