

C75

Η μεγάλη του φωτεινή οθόνη εμφανίζει δύο παραμέτρους ταυτόχρονα. Διαλέγετε εύκολα την παράμετρο μέτρησης καυσαερίων που επιθυμείτε, με τον περιστρεφόμενο επιλογέα. Ο εκτυπωτής σας επιτρέπει να τυπώνετε τις μετρήσεις σε χαρτί, για να ελέγξετε τα αποτελέσματα της μέτρησης.

ΜΕΤΡΑΕΙ:

- Θερμοκρασία καυσαερίων
- Περιεκτικότητα Οξυγόνου
- Περιεκτικότητα Μονοξειδίου του άνθρακα (CO)

ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΙ:

- Περιεκτικότητα Διοξειδίου του άνθρακα (CO₂)
- Μεικτή / Καθαρή απόδοση
- Πλεόνασμα αέρα
- Διάχυση του CO στον αέρα



COMBUSTION ANALYZERS kit CE

Αναλυτές Καυσαερίων (σετ)

Ιδανικοί για τεχνικούς που επιθυμούν να ελέγχουν με ακρίβεια και να κάνουν service σε λέβητες και άλλες συσκευές καυσαερίων.

Θερμοκρασιακές Μετρήσεις	C75	C127
Θερμ. Εύρος Καυσαερίων	0-600°C	-29 - 1315°C
Θερμ. Εύρος Εισόδου	0-600°C	-29 - 1315°C
Θερμ. Εύρος Εισόδου (περιβάλλον)	0- 50 °C	0 - 50°C
Καθαρή Θερμοκρασία (ΔΤ)	1°C	0,1 °C
Ανάλυση		
Ακρίβεια σωλήνα	±(0.3% rdg + 3°C)	±(0.3% rdg + 2°C)
(T1, Είσοδος T2 & NET ΔΤ)		
Ακρίβεια περιβ.θερμ.είσοδου	±(0.3% rdg + 3°C)	±(0.3% rdg + 1°C)
Μετρήσεις Αερίων	C75	C127
Οξυγόνο	0 - 21%	0 - 21%
Ανάλυση/Ακρίβεια O ₂	0,1%/± 0,2%	0,1%/± 0,2%
Μονοξείδιο του άνθρακα	0 - 1000 ppm	0 - 4000 ppm
Ανάλυση/Ακρίβεια CO	1ppm/±10ppm<100ppm ± 5% rdg	1ppm/±10ppm<100ppm ± 5% rdg
Υπολογισμός CO ₂	0 - 30%	0 - 30%
Ανάλυση/Ακρίβεια CO ₂	1.0% /±0.3%rdg	1.0% /±0.3%rdg
Αποτελεσματικότητα	0 - 99.9%	0 - 99.9%
Ανάλυση/Ακρίβεια αποτελ/τητας	0.1% /±1.0% rdg	0.1% /±1.0% rdg
Πλεονάζον Αέρας (λ)	0 - 250%	0 - 250%
Ανάλυση/Ακρίβεια πλεονάζοντος αέρος	0.1% /±0,2% rdg	0.1% /±0,2% rdg
CO / CO ₂		0 - 0.999%
Ανάλυση / Ακρίβεια CO / CO ₂		0.0001% /± 5% rdg
Οξειδία του αζώτου		1ppm/±2ppm<30ppm ±5ppm > 30ppm
Ανάλυση/Ακρίβεια NOx		

C127

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (NOx)

Προσφέρει τις μετρήσεις και έχει τα πλεονεκτήματα του C75 και **επίπλεον μετράει:**

- Περιεκτικότητα Οξειδίων του αζώτου (NOx)
- Διαφορική θερμοκρασία
- Διαφορική Πίεση

Διαθέτει ρολόι ακριβείας, αισθητήρα μονοξειδίου του άνθρακα (CO) και λειτουργεί και ως διαφορικό μανόμετρο και διαφορικό θερμόμετρο.

Μετρήσεις Πίεσης (διαφορικής)

C75	C127
Εύρος ±0,2mbar 0.08"wg	0.001mbar/±0.005mbar±0.002"wg
Εύρος ±1,0mbar 0.4"wg	0.001mbar/±0.03 mbar±0.01" wg
Εύρος ±80 mbar 32"wg	0.01 mbar /± 3% rdg

High Technology



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΕΥΡΩ €/τεμ.
4.401	C75 KIT	1	1.750,00
4.402	C75	1	1.210,00

C75 KIT

Με εκτυπωτή

Χωρίς εκτυπωτή

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΕΥΡΩ €/τεμ.
4.420	C127 KIT	1	3.536,00
4.421	C127	1	3.220,00

C127 KIT

Με εκτυπωτή

Χωρίς εκτυπωτή

Τα C75 & C127 σετ περιλαμβάνουν (και ως ανταλλακτικά)

4.403	AACA 4	1	58,07	Αντάπτορας για AC
4.404	KMIRP 2	1	826,80	Υπέρυθρος εκτυπωτής
4.405	17631	1	39,80	Φίλτρο-σωματιδίων
4.406	16646	1	39,80	Ρολό χαρτί
4.407	ACS 09	1	69,68	Θήκη μεταφοράς
4.408	KMCP 2	1	284,75	Αισθητήρας
4.409	ATT100	1	52,31	Θερμοζεύγη Τύπου K (K-Type)
4.410	SPT 1	1	261,87	Κιτ ελέγχου της αντλίας καπνού Προαιρετικά

ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	C75	C127
Φούρνους	✓	✓
Θερμαντήρας Νερού	✓	✓
Έλεγχος & ρύθμιση αποδοτικότητας	✓	✓
Ανάλυση Μονοξειδίου του Άνθρακα	✓	✓
ΟΙΚΙΑΚΕΣ / ΜΙΚΡΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	C75	C127
Φούρνους	✓	✓
Μικροί Λέβητες	✓	✓
Θερμαντήρες Νερού	✓	✓
Πλεονάζον Αέρας	✓	✓
Έλεγχος αποδοτικότητας & ασφάλειας	✓	✓
Έλεγχος Περιβαλλοντικής Θερμοκρασίας	✓	✓
Ανάλυση CO	✓	✓
Γράφημα μετρήσεων διαφορικής πίεσης	✓	✓
Διαφορική Θερμοκρασία	✓	✓

ΜΕΣΑΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ / ΜΙΚΡΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	C75	C127
Μεσαίου μεγέθους λέβητες		✓
αποδοτικότητα		✓
Ανάλυση CO		✓
Περιορισμένες εκπομπές μονοξειδίων του αζώτου (NOx)		✓

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
Βάρος: 2,2lbs με θήκη
Συσκευή: 7,9 x 1,8 x 3,5"
Λάσπη: 11,8 x 0,25 x 9,4" από ανοξείδωτο ατσάλι, με θερμοζεύγη τύπου "K"
Θερμ.Λειτουργίας: 0 - 40 °C / R.H. 90%
Μπαταρία: x 4 αλκαλικές "AA" / 12 ώρες διάρκεια

Χαρακτηριστικά	C75	C127
Φως εργασίας		✓
Ένδειξης χαμηλής μπαταρίας		✓
Εκτύπωση ατομικών report		✓
Περιστρεφόμενος επιλογέας	✓	✓
Θέσεις μνήμης	20	179
Φωτεινή οθόνη	2 γραμμές	4 γραμμές
Θήκη με μαγνήτη	✓	✓
Εκτύπωση ώρας & ημ/νίας	✓	✓
3 χρόνια εγγύηση (2 χρόνια ο αισθητήρας)	✓	✓