



**testo 440**



**testo 440 dP**



**testo 400**



Ενσωματωμένος αισθητήρας διαφορικής πίεσης	❌	✅	✅ Υψηλή ακρίβεια και ανεξάρτητος από τη θέση
Ενσωματωμένος αισθητήρας απόλυτης πίεσης	❌	❌	✅
Ενσύρματοι αισθητήρες	✅ 1x	✅ 1x	✅ 2x
Ασύρματοι αισθητήρες Bluetooth	✅ 1x	✅ 1x	✅ 4x
TC τύπου K	✅ 1x	✅ 1x	✅ 2x
Έξυπνο σύστημα βαθμονόμησης	✅	✅	✅
Ένδειξη μηδενικού σφάλματος: Προσαρμοσμένη λειτουργία σε μέχρι 6 σημεία μέτρησης	❌	❌	✅
<b>Διαχείριση δεδομένων μέτρησης</b>			
Εσωτερική μνήμη	✅	✅	✅
Διαχείριση πελάτη και σημείου μέτρησης	❌	❌	✅
Ανάγνωση δεδομένων σε Η/Υ σε μορφή CSV (χωρίς SW)	✅	✅	❌
Λογισμικό Η/Υ για ανάλυση, αρχειοθέτηση και τεκμηρίωση δεδομένων μέτρησης	❌	❌	✅
Εξατομικευμένα πρωτόκολλα μέτρησης (συμπεριλαμβανομένου του δικού σας λογότυπου)	❌	❌	✅
Ενσωματωμένη κάμερα για τεκμηρίωση στην τοποθεσία	❌	❌	✅
Επιτόπου εκτύπωση	✅	✅	✅
Μορφές εξαγωγής	CSV μέσω διεπαφής USB	CSV μέσω USB	CSV, PDF, JSON μέσω λογισμικού Η/Υ ή απευθείας από το όργανο μέτρησης (e-mail ή Bluetooth)
<b>Αποθηκευμένα μενού μέτρησης</b>			
Μέτρηση όγκου ροής	✅	✅	✅
Μέτρηση όγκου ροής σύμφωνα με EN 12599 (συμπεριλαμβανομένης της αβεβαιότητας μέτρησης) και ASHRAE 111	❌	❌	✅
Μέτρηση σωλήνα Pitot	❌	✅ Από 15 m/s	✅ Από 5 m/s
Μέτρηση εξόδου με χόανη	✅	✅	✅
Μέτρηση όγκου ροής με χρήση συντελεστή K (διαφορική πίεση)	❌	✅	✅
Μέτρηση στροβιλισμού σύμφωνα με EN ISO 7730	✅	✅	✅ Σε 3 ύψη ταυτόχρονα
Μέτρηση PMV/PPD σύμφωνα με EN ISO 7730 και ASHRAE 55	❌	❌	✅
Μέτρηση NET σύμφωνα με DIN 33403	❌	❌	✅
Μέτρηση WBGT σύμφωνα με DIN 33403 και EN ISO 7243	❌	❌	✅
Λειτουργία καταγραφής	✅	✅	✅
Αυτόνομο, διαμορφώσιμο καταγραφικό δεδομένων IAQ	❌	❌	✅
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>			
Έγχρωμη γραφική οθόνη	✅	✅	✅ Οθόνη HD
Λειτουργία	Πλήκτρα	Πλήκτρα	SmartTouch
Κάμερα	❌	❌	✅ Πίσω κάμερα: 8.0 MP Μπροστά κάμερα: 5.0 MP
Τροφοδοσία	3x AAA	3x AAA	Επιαναφ. μπαταρία Li-ion/li-poly
Διαστάσεις	154 x 65 x 32 mm	154 x 65 x 32 mm	210 x 95 x 39 mm
Βάρος	250 g	250 g	510 g
Μαγνήτες στο πίσω μέρος	✅	✅	✅