



testo 440



testo 440 dp



testo 400

SmartTouch

Вбудований сенсор дифтиску	-	✓	✓ Високоточний
Вбудований сенсор абсолютного тиску	-	-	✓
Підключення зондів з кабелем	✓ 1x	✓ 1x	✓ 2x
Підключення Bluetooth зондів	✓ 1x	✓ 1x	✓ 4x
Підключення термопар Тип К	✓ 1x	✓ 1x	✓ 2x
Інтелектуальна концепція калібрування	✓	✓	✓
“Нульова” похибка на дисплеї: функція налаштування для 6-ти точок вимірювання	-	-	✓
<b>Обробка результатів вимірювань</b>			
Вбудована пам'ять	✓	✓	✓
Керування переліком замовників та місць вимірювання	-	-	✓
Зчитування даних на ПК у форматі CSV (без ПЗ)	✓	✓	-
ПЗ для ПК для аналізу, архівації та документування вимірних даних	-	-	✓
Персоналізовані протоколи вимірювань (включаючи власний логотип)	-	-	✓
Вбудована фотокамера для документування місця вимірювань	-	-	✓
Роздруківка за місцем вимірювання	✓	✓	✓
Експорт даних у форматах	CSV через USB інтерфейс	CSV через USB інтерфейс	CSV, PDF, JSON через ПЗ для ПК або напряму з приладу (e-mail і Bluetooth)
<b>Меню вимірювань в пам'яті приладу</b>			
Вимірювання об'ємної витрати	✓	✓	✓
Вимірювання об'ємної витрати, відповідно до EN 12599 (включаючи невизначеність вимірювань) та ASHRAE 111	-	-	✓
Вимірювання швидкості трубою Піто	-	✓ Від 15 м/с	✓ Від 5 м/с
Вимірювання з воронкою на решітках	✓	✓	✓
Вимірювання об'ємної витрати, використовуючи К фактор (дифтиск)	-	✓	✓
Вимірювання турбулентності, відповідно до EN ISO 7730	✓	✓	✓ На 3-х висотах одночасно
Вимірювання PMV/PPD, відповідно до EN ISO 7730 та ASHRAE 55	-	-	✓
Вимірювання NET, відповідно до DIN 33403	-	-	✓
Вимірювання WBGT, відповідно до DIN 33403 та EN ISO 7243	-	-	✓
Режим реєстратора	✓	✓	✓
Підключення окремого IAQ реєстратора	-	-	✓
<b>Технічні дані</b>			
Кольоровий графічний дисплей	✓	✓	✓ HD дисплей
Керування	Кнопки	Кнопки	SmartTouch
Фотокамера	-	-	✓ Тильна камера: 8.0 MP Фронтальна камера: 5.0 MP
Електроживлення	3x AAA	3x AAA	Li-ion/Li-poly акумулятор
Габарити	154 x 65 x 32 мм	154 x 65 x 32 мм	210 x 95 x 39 мм
Вага	250 г	250 г	500 г