



testo 440



testo 440 dP



testo 400

SmartTouch

Beépített differenciálynomás érzékelő	-	✓	✓ Nagy pontosságú, pozíciótól független
Beépített abszolút nyomás érzékelő	-	-	✓
Kábeles szondák	✓ 1x	✓ 1x	✓ 2x
Bluetooth-os szondák	✓ 1x	✓ 1x	✓ 4x
K típusú hőelem	✓ 1x	✓ 1x	✓ 2x
Intelligens kalibrációs megoldás	✓	✓	✓
Hibamentes kijelzés Beállítás funkció akár 6 mérési ponton	-	-	✓
Adatmenedzsment			
Belső memória	✓	✓	✓
Ügyfél és mérési pont menedzsment	-	-	✓
Értékiolvasás PC-n CSV formátumban (SW nélkül)	✓	✓	-
PC szoftver a mérési adatok elemzéséhez, archiválásához, és dokumentálásához	-	-	✓
Személyre szabott jegyzőkönyvek (saját logóval)	-	-	✓
Beépített kamera helyszíni dokumentációhoz	-	-	✓
Helyszíni nyomtatás	✓	✓	✓
Export formátumok	CSV USB interfésszel	CSV USB interfésszel	CSV, PDF, JSON PC szoftverrel, vagy közvetlenül a műszerrel (e-mail vagy Bluetooth)
Előre beállított mérőmenük			
Térfogatáram mérés	✓	✓	✓
Térfogatáram mérés az EN 12599 (mérési bizonytalanságot beleértve) és ASHRAE 111 szerint	-	-	✓
Prandtl csöves mérés	-	✓ 15 m/s-től	✓ 5 m/s-től
Mérés tölcsérral	✓	✓	✓
Térfogatáram mérés K faktoral (differenciálynomás)	-	✓	✓
Turbulenciafok mérés az EN ISO 7730 szerint	✓	✓	✓ Egyszerre 3 magasságban
PMV/PPD mérés az EN ISO 7730 / ASHRAE 55 szerint	-	-	✓
NET mérés a DIN 33403 szerint	-	-	✓ (későbbi verzióban)
WBGT mérés a DIN 33403 és az EN ISO 7243 szerint	-	-	✓ (későbbi verzióban)
Adatgyűjtő mód	✓	✓	✓
Külön álló, konfigurálható IAQ adatgyűjtő	-	-	✓
Műszaki adatok			
Színes grafikus kijelző	✓	✓	✓ HD kijelző
Vezérlés	Nyomógombok	Nyomógombok	SmartTouch
Kamera	-	-	✓ Hátlapi kamera: 8,0 MP Előlapi kamera: 5,0 MP
Tápellátás	3x AAA	3x AAA	Li-ion/Li-polimer újratölthető akkumulátor
Méretek	154 x 65 x 32 mm	154 x 65 x 32 mm	210 x 95 x 39 mm
Súly	250 g	250 g	500 g
Mágnesek a műszer hátoldalán	✓	✓	✓