

					
	testo 480	testo 440 dP	testo 440	testo 435-4	testo 435-2
Fühleranschlüsse	3x digital (mit Kabel) 2x TE Typ K Differenzdruck	2x digital (1x Kabel, 1x Bluetooth) 1x TE Typ K Differenzdruck	2x digital (1x Kabel, 1x Bluetooth) 1x TE Typ K	1x analog (Kabel) 1x TE Differenzdruck	1x analog (Kabel) 1x TE
Integrierter Differenzdruck-Sensor	✓	✓	✗	✓	✗
Kabelfühler (Digital, Typ K, NTC)	✓ Digital	✓ Digital	✓ Digital	✓ Analog	✓ Analog
Kabellose Sonden	✗	✓ mit Bluetooth	✓ mit Bluetooth	✓ Spez. Funkfühler	✓ Spez. Funkfühler
Intelligentes Kalibrierkonzept Nur die Sonde muss kalibriert werden, das Gerät bleibt im Einsatz.	✓	✓	✓	✗	✗
Messdatenmanagement					
Interner Speicher	✓ Software notwendig, um gespeicherte Werte auszulesen	✓	✓	✓ Software notwendig, um gespeicherte Werte auszulesen	✓ Software notwendig, um gespeicherte Werte auszulesen
Übertragung des Messprotokolls zum PC	✓	✓	✓	✓	✓
PC-Software zur Analyse, Archivierung und Dokumentation der Messdaten	✓	✗	✗	✓	✓
Personalisierte Messprotokolle (inkl. eigenem Logo)	✓	✗	✗	✗	✗
Protokolldrucker (optional)	✓	✓	✓	✓	✓
Hinterlegte Messmenüs					
Volumenstrom-Messung	✓	✓	✓	✓	✓
Volumenstrom-Messung nach EN 12599 (inkl. Messunsicherheit)	✓	✗	✗	✗	✗
Staurohr-Messung	✓	✓	✗	✓	✗
Auslassmessung mit Trichter	✓	✓	✓	✓	✓
Volumenstrom-Messung mittels k-Faktor (Differenzdruck)	✓	✓	✗	✓	✗
Turbulenzgrad-Messung nach EN 7730	✓	✓	✓	✓ keine Zugrate	✓ keine Zugrate
WBGT-Messung in Anlehnung an DIN 33403 und ISO 7243	✓	✗	✗	✗	✗
PMV/PPD Messung nach ISO 7730	✓	✗	✗	✗	✗
NET-Messung nach EN 33403	✓	✗	✗	✗	✗
Schimmeldetektion	✗	✓	✓	✗	✗
Enthalpie	✗	✓	✓	✓	✓
Technische Daten					
Farb-Grafik-Display	✓	✓	✓	✗	✗
Energieversorgung	Akku (Li-Ion)	3x AAA	3x AAA	4x AA	4x AA
Abmessung	235 x 81 x 39 mm	154 x 65 x 32 mm	154 x 65 x 32 mm	220 x 74 x 46 mm	220 x 74 x 46 mm
Gewicht	435 g	250 g	250 g	428 g	428 g
Magnete auf der Rückseite	✓	✓	✓	✓	✓