

	testo 480	testo 440 dP	testo 440	testo 435-4	testo 435-2
Raccords pour sondes	3x Numérique (avec câble) 2x TC de type K	2x Numérique (1x Câble, 1x Bluetooth) 1x TC de type K	2x Numérique (1x Câble, 1x Bluetooth)	1x Analogique (câble) 1x TC	1x Analogique (câble) 1x TC
Capteur de pression différentielle	Pression différentielle	Pression différentielle	1x TC de type K	Pression différentielle	
intégré			-		-
Sonde câblée (numérique, type K, CTN)	V Numérique	Numérique	Numérique	Analogique	Analogique
Sondes sans fil		V Bluetooth	S Bluetooth	Sonde radio spéciale	Sonde radio spéciale
Concept d'étalonnage intelligent Seule la sonde doit être calibrée ; l'appareil peut continuer à être utilisé.	~	✓		•	
Gestion des données de mesure					
Mémoire interne	Logiciel requis pour consulter les valeurs enregistrées	\checkmark		Logiciel requis pour consulter les valeurs enregistrées	Logiciel requis pour consulter les valeurs enregistrées
Transfert du protocole de mesure sur PC	~	✓			
ogiciel PC pour l'analyse, l'archivage et la documentation des données de nesure	~	8	-		
Protocoles de mesure personnalisés (avec intégration de votre logo)					
mprimante de protocoles (option)					
Menus de mesure programmés					
Mesure du débit volumétrique		/			
Mesure du débit volumétrique selon a norme EN 12599 (avec incertitude de mesure)	~	8		•	
Mesure au moyen d'un tube de Pitot		/			
Mesure sur les sorties d'air avec cône		<u> </u>			
Mesure du débit volumétrique au moyen du facteur k (pression différentielle)	✓	✓			
La mesure du degré de turbulence selon la norme EN 7730	~	✓		Pas de taux TU %	Pas de taux TU %
Mesure WBGT selon les normes ISO 33403 ou DIN 7243	✓	=	8	8	
Mesure PMV/PPD selon la norme SO 7730					
Mesure NET selon la norme EN 33403					
Détection du risque de moisissure		✓		=	=
Enthalpie		/		/	
Données techniques					
Écran graphique couleurs		/		=	
Alimentation	Accumulateur (Lithium-Ion)	3x AAA	3x AAA	4x AA	4x AA
Dimensions	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
Poids	435 g	250 g	250 g	428 g	428 g
Aimants au dos					