

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	\nearrow
А															А
		Technische I	Daten						Specifications						
В	Stromversorgung: Anzeige: Messbereich			1,5-V-Knopfzelle, 4x LR44 oder gleichwertig LCD Holz: 6 bis 60 %				Power supply: Display: Measurement range:			1.5 V button cell, 4x LR44 or equivalent LCD Wood: 6 ~ 60 % Masonry: 0.2 ~ 2.9 %				В
С	Auflösung Genauigkeit Betriebsbedingungen:			Temper Holz: 1 Mauerv	Mauerwerk: 0,2 bis 2,9 % Temperatur: 0 bis 40 °C oder 32 bis 99 °F Holz: 1 % Mauerwerk: 0,1 % Temperatur: 1 °C oder 2 °F				Resolution:			Temperature: 0 ~ 40°C or 32 ~ 99°F Wood: 1 % Masonry: 0.1 % Temperature: 1°C or 2°F			
D				Holz: ±2 % Mauerwerk: ±0,1 % Temperatur: wie angegeben Temperatur: 0 °C bis 40 °C < 85 %				Accuracy: Operating conditions: Relative humidity:			Wood: ±2 % Masonry: ±0.1 % Temperature: specified Temperature: 0°C ~ 40°C < 85 %				D
E		Relative Luftfeuchtigkeit: Lagerbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit: Abmessungen: Gewicht:			Temperatur: -10 °C bis 50 °C < 85 % 85 x 46 x 16 mm ca. 41 g (einschließlich Knopfzellen)				Storage conditions: Relative humidity: Dimensions: Weight:			Temperature: -10°C ~ 50°C < 85 % 85 x 46 x 16 mm approx. 41 g (including button cells)			
F															F
G															G
Н															Н
1	Datum	Änderungen Datum Name			Datum ez.: 02.10.2	2025	Name alw	Bezeichnung WZ Feuchtigkeitsmesser 900bay® 2							-
J					gepr.: 02.10.2025 alw Norm: Änderungen vorbehalten / Subject to change								von		J
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	