

TABEL COMPARATIV FLUKE 62max/62max+



Specificații generale

	62 Max	62 Max+
Interval de temperatură	Între -30 °C și 500 °C	Între -30 °C și 650 °C
Exactitate	± 1,5 °C sau ± 1,5 % din valoarea citirii ± 2,0 între -10 °C și 0 °C ± 3,0 între -30 °C și -10 °C	± 1. °C sau ± 1,0 % din valoarea citirii ± 2,0 între -10 °C și 0 °C ± 3,0 între -30 °C și -10 °C
Timp de răspuns (95%)	< 500 ms (95 % din valoarea citirii) Domeniul spectral: între 8 și 14 micrometri Emisivitate: între 0,10 și 1,00	< 300 ms (95 % din valoarea citirii) Domeniul spectral: între 8 și 14 micrometri Emisivitate: între 0,10 și 1,00
Rezoluție optică	10:1 (calculată la 90 % din energie)	12:1 (calculată la 90 % din energie)
Rezoluția afișajului	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
Repetabilitatea citirilor	± 0,8 % din valoarea citirii sau <± 1,0 °C , oricare dintre aceste două valori este mai mare	± 0,5 % din valoarea citirii sau <± 0,5 °C , oricare dintre aceste două valori este mai mare
Sursă de alimentare	Baterie AA	Baterie AA