

## Elma 616UV – Infraröd termometer och UV läckagedetektor

– Med intelligent laservisning av mätpunkten, ficklampa och justerbar emissionsfaktor



Elma 616UV kombinerar den nyaste teknologin inom infraröd temperaturmätning med UV läckagedetektering. Detta ger dig helt nya möjligheter om du arbetar med kylanläggningar, både i byggnader och i bilbranschen. Med det speciella, blå ljuset kan spårämnen för registrering av läckage detekteras.

Elma 616UV har en inbyggd ficklampa med vitt LED-ljus och inställbar emissionsfaktor från 0,1 till 1,00, vilket gör instrumentet unikt till mätning på ämnen med olika ytor. Elma 616UV har både min-/max-/medel-mätning samt HI/LOW alarmfunktion som gör punktmätningar till en formlinje. Genom att mata in max- eller min-temperatur kan man utföra snabba mätningar utan att överhuvudtaget titta på displayen. Detta för att instrumentet avger en hög ljudsignal om max- eller min-temperaturen uppnås.

Elma 616UV har en belyst display och är utrustad med den nyaste tekniken, där en smart laser anger omkretsen samt avståndet till mätpunkten. Instrumentet levereras komplett inkl. väska, batteri och manual.

### Tekniska Data:

Display :	LCD monokrom
Batteri:	1x9V 6F22 (inkl.)
Dimensioner:	146x104x43mm
Display:	4 ciffer
Emission:	0,01-1,00
IR område:	-30..500°C
IR upplösning:	0,1°C
IR-temperatur noggrannhet:	±1,5% eller ±1,5°C(hvilken der nu er størst)

<b>Display:</b>	9999
<b>Mätförhållande:</b>	12:1
<b>Nettovikt:</b>	380 g
<b>Uppdaterad:</b>	04-08-2020 10:42
	-30
	500
	1,5
	1,5
	Ja
	12:1
	Mätcenter
	1
	1 st, 9V, Inkl.
	380
	146x104x43