

# Technische Daten

## RL 200 Kältemittelspürer

<b>Sensitivität</b>	3 g/a	
<b>Ansprechzeit</b>	< 1 s	
<b>Erholzeit</b>	12 s	
<b>Sensor</b>	Halbleiter Gassensor	
	Nullung	Automatisch oder manuell
	Lebensdauer	≥ 1 Jahr (verkürzt bei ständiger Nutzung mit hoher Kältemittelkonzentration)
<b>Detektierbare Kältemittel</b>	FCKW	R11, R12, R500, R503
	HFCKW	R22, R123, R124, R502
	HFKW	R134a, R404a, R410a, R407C, R32
	andere	R290, R600a, R1234YF, Formier Gas (95% N2 + 5% H2)
<b>Alarmfunktion</b>	Visuell und akustisch	
<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 30 s	
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Arbeitstemperatur	-0 ...50 °C
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit</b>	< 80 % RH (nicht kondensierend)	
<b>Stromversorgung</b>	3 Mignon Zellen AA (Alkaline)	
<b>Standzeit der Batterie</b>	ca. 7 h	
<b>Automatische Abschaltung</b>	nach 30 Minuten	
<b>Abmessungen Verpackung</b>	430 x 245 x 70 mm	
<b>Flex Arm</b>	440 mm lang	
<b>Gewicht</b>	340 g	