



Model	CondenseSpot Pro	AZ 8857	Lufft E200 IR
Temperatura powietrza			
Zakres	-10°C ...+60°C	-20...+50°C	-20...+50°C
Dokładność	±2°C	±0,6°C	±0,4°C (0...+40°C)
Rozdzielczość odczytu	1°C	0,1°C	0,1°C
Wyznaczanie punktu rosy	Tak	Tak	Tak
Wilgotność względna powietrza			
Zakres	20% ... 90% RH	0...99,9%RH	9...95%RH
Dokładność	± 3%	±3%RH (10...90%RH)	±2%RH
Rozdzielczość odczytu	1%	0,1%RH	0,5%RH
Temperatura powierzchni - bezdotykowo			
Zakres	-40°C ...+600°C	-40...+500°C	-20...+60°C
Dokładność	±1°C (-10°C ... 60°C)	±2°C (-20...+100°C)	±2°C
Rozdzielczość odczytu	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Rozdzielczość optyczna	8:1	8:1	8:1
Współczynnik emisyjności	regulowany od 0,10 do 0,99	regulowany 0,30÷0,99	stały 0,95
Pozostałe parametry			
Waga	185g	140g	200g
Wymiary	108 x 161 x 38mm	175 x 70 x 50mm	175 x 48 x 39mm
Więcej informacji			
	CondenseSpot Pro	AZ 8857	Lufft E200 IR