



KIGAZ 110



KIGAZ 80



KIGAZ 210 STD



KIGAZ 210 PRO



KIGAZ 310 CLA



KIGAZ 310 STD



	KIGAZ 110	KIGAZ 80	KIGAZ 210 STD	KIGAZ 210 PRO	KIGAZ 310 CLA	KIGAZ 310 STD
Masa	1035g	660g	1060g	1060g	1120g	1120g
Wyświetlacz	Monochromatyczny	Monochromatyczny	Monochromatyczny	Monochromatyczny	Kolorowy	Kolorowy
Czujniki (cele) pomiarowe						
czujnik O2 zakres: od 0 do 21%	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
wydłużona żywotność czujnika O2 do 5 lat	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
czujnik CO (z kompensacją H2) zakres: od 0 do 8000 ppm	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
czujnik NO/NOx zakres: od 0 do 5000 ppm	Nie	Nie	opcja	Tak	opcja	Tak
czujnik NO2 zakres: od 0 do 1000 ppm	Nie	Nie	Nie	Nie	opcja	opcja
czujnik SO2 zakres: od 0 do 5000 ppm	Nie	Nie	Nie	Nie	opcja	opcja
czujnik CH4 zakres: od 0 do 10 000 ppm	Nie	Nie	opcja	opcja	opcja	opcja
Podstawowe funkcje						
Wbudowana drukarka	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Współpraca z drukarką bezprzewodową	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie
Wbudowany miernik różnicy ciśnień	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wbudowana sonda temp.	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Dwie zewnętrzne sondy temp.	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Pomiar CO w otoczeniu	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Pomiar CO2 w otoczeniu	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Pomiar wycieku gazu CH4	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Pomiar prądu jonizacji	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Pamięć i współpraca z komputerem	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Rodzaj sondy						
Sonda pomiarowa, dł. 180mm, temp. pracy: 500 C	Tak	Tak	opcja	opcja	opcja	opcja
Sonda pomiarowa, dł. 300mm, temp. pracy: 500 C	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Sonda pomiarowa, dł. 750mm, temp pracy: 1100 C	Nie	Nie	opcja	opcja	opcja	opcja
Wyposażenie						
Torba transportowa/Walizka transportowa	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-

Certyfikat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Program	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Instrukcja obsługi w języku polskim	✓	✓	✓	✓	✓	✓

KIGAZ 310 PRO



1120g

Kolorowy

Tak

Tak

Tak

Tak

Tak

opcja

opcja

Tak

Nie

Tak

Tak

opcja

opcja

opcja

opcja

opcja

Tak

opcja

Tak

opcja

✓/-

✓
✓
✓