

1. Dane techniczne

Wymiary (Szerokość x Wysokość x Głębokość)	193mm x 122mm 122mm
Waga	2kg + 3kg
Materiał obudowy	Aluminium, anodowane tlenowo
Materiał węża gazu	Stal nierdzewna (mocowania, filtr, komora filtra), gumka silikonowa (uszczelnienie)
Warunki przechowywania	-20°C + 60°C
Parametry pracy	T: -20°C + 40°C, RH: 5% + 90% (bez kondensacji)
Zasilanie: wejściowe maksymalny pobór mocy	115V AC lub 230V AC 100W
Filtr: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna długość wielkość porów	Siperm R (spiekana stal nierdzewna) 30mm 26mm 90mm 25µm
Złącza gazu: typ materiał	DK-Lok DFSN-10M stal nierdzewna
Czas gotowości do pracy	10 minut
Temperatura pracy filtra	~130°C

Rysunki

