

- Kompaktowa wielkość, niska waga i możliwość regulacji kąta pochylenia
- Skutecznie neutralizuje ładunki elektrostatyczne
- Ekran LED wskazujący balans jonów
- Płynna regulacja obrotów wentylatora
- Łączność z komputerem przy pomocy RS485
- Możliwość połączenia do 99 jonizatorów w jedną sieć i zarządzania siecią z poziomu komputera
- Programowalne progi alarmowe i sygnalizacja ich przekroczenia



### SPECYFIKACJA

Zasilanie	230V AC
Efektywność	40 × 150 [cm]
Napięcie wyjściowe	±5kV DC
Równoważenie jonów	≤ ±5V
Wytwarzanie ozonu	≤ 0,01ppm
Wymiary (szer × gł × wys)	190 × 95 × 240 [mm]
Masa	2350g
Wyposażenie	przewód zasilający, przewód uziemiający, przewód do komunikacji po RS, instrukcja obsługi

