

Model : ACUNI 1100

ACUNI 1100 - Monitorowanie i usuwanie śmiercionośnych pyłów zawieszonych PM 2.5

Specyfikacja

Obróbka powietrza: do 435 m³/h (@0.3um), CADR 250 CFM

Skutecznie obsługiwana powierzchnia wolna od przeszkód: ≤45 m²
(standardowa do 80m² wolnej przestrzeni)

Poziomy hałasu: <35dB, <40dB, <50dB, <59dB, zależny od prędkości pracy

Moc: 55W

Zasilanie : 220-230V 50HZ,

Wydajność energetyczne: znakomita

Dodatkowo: Usuwanie formaldehydów/metylobenzenu: > 80% (@30m³, 2h)

Wymiary urządzenia: 440(Dł.) * 180(Sz.)* 682(Wys.)

Standard wagi:

brutto:13kg **netto:**10.8kg

Konfiguracja filtrów i głównych podzespołów

1) 4 warstwowy blok filtrów; (filtr wstępny, sieć węglowa, filtr węglowy-aktywowany, HEPA)



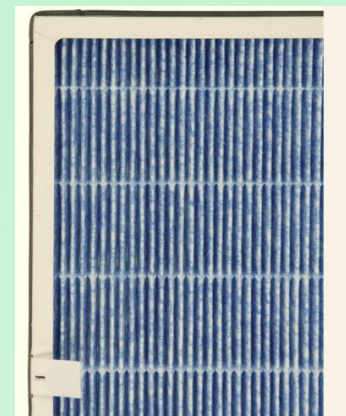
Filtr wstępny



Sieć węglowa



węgiel aktywowany



HEPA 99% PM2.5
uszlachetniony
funkcjami
antybakteryjnymi

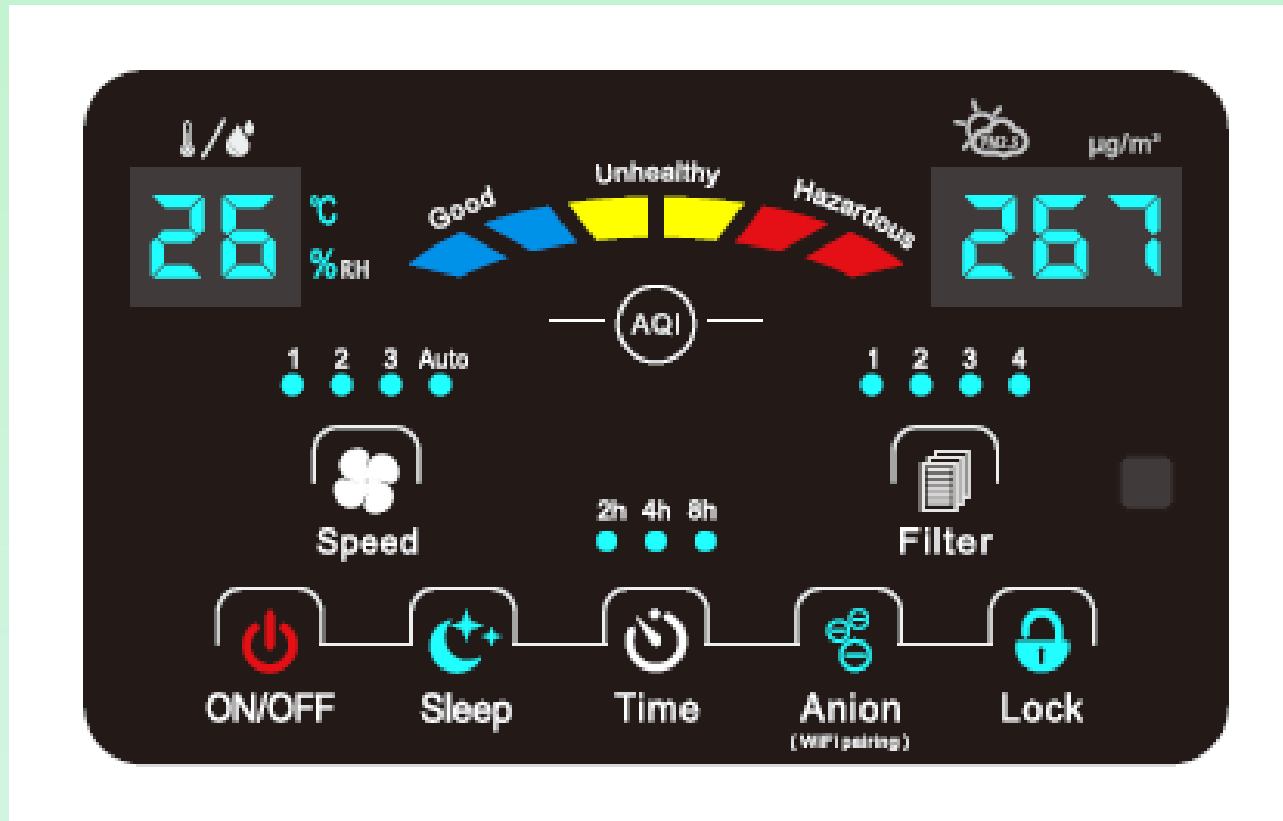
2) Generator jonów: 3 Mil jedn./cm³

3) Czujnik pyłów, w tym zawieszonych PM 2.5: Marka NIDS (Korea)

4) Czujnik chemiczny VOC: Marka-FIS (Japonia)

5) Silnik: DC, Marka-NIDEC (Japan)

Wyświetlacz dotykowy – cyfrowy A-1100



Cyfry w prawym górnym rogu odpowiadają za bieżące monitorowanie zawartości **śmiercionośnych** pyłów zawieszonych PM 2.5 w powietrzu w danym pomieszczeniu. Kolorowy wyświetlacz dodatkowo pokazuje, kiedy powietrze staje się niebezpieczne dla zdrowia i życia