



OCZYSZCZACZ POWIETRZA IDEAL AP 140 PRO



OPIS PRODUKTU

Profesjonalny oczyszczacz powietrza pozwalający na uzyskanie czystego powietrza w pomieszczeniach o wielkości od 120 do 180 m². Wyposażony jest nowy wysokowydajny filtr 360° z wysoce skutecznym filtrem cząstek stałych HEPA pozwalający na niezawodne czyszczenie (aż do 99,995%) takich zanieczyszczeń z powietrza jak: pył zawieszony (PM 10, PM 2,5, PM 0,3, PM 0,1), pyłki i inne alergeny wziewne, patogeny, takich jak bakterie i zarodniki pleśni (oraz hamuje ich wzrost w filtrze), dym papierosowy, spaliny, opary chemiczne (aldehyd mrówkowy, toluen, n-butan, lotne związki organiczne itp.) oraz wszelakie zapachy zawarte w powietrzu w Twoim pomieszczeniu. W urządzeniu można kontrolować wszystkie funkcje, takie jak tryby pracy: automatyczny, ręczny lub turbo. W trybie automatycznym AP 140 Pro korzysta z inteligentnych czujników (czujnik pyłu, gazu i zapachu), dzięki którym stale utrzymuje wysoką jakość powietrza i automatycznie dostosowuje poziom mocy do warunków otoczenia. W trybie turbo, dzięki doskonałej sile silnika i wentylatora, powietrze oczyszczane jest w możliwie najkrótszym czasie. Poza trybem automatycznym i trybem turbo urządzenie pracuje w trzech trybach ręcznych oraz w trybie nocnym. Wygodna funkcja timera pozwala uruchomić i wyłączyć urządzenie. Aktualny stan pracy jest zawsze widoczny na panelu urządzenia. Inne funkcje, takie jak funkcja blokady, status filtra lub dostosowywanie trybu automatycznego można obsługiwać za pomocą aplikacji "IDEAL AIR PRO". Dodatkowo AP 140 Pro automatycznie poinformuje o

konieczności wymiany filtra 360°. Przeciętnie działanie filtra 360° to około 12 miesięcy i po tym okresie należy go wymienić.

- wysokowydajny filtr 360° (wstępny + HEPA H14)
- potężny tryb turbo
- niskie zużycie energii
- ultra cicha praca
- tryb nocny
- tryb automatyczny
- wygodny czasomierz (Start & Stop)
- pilot zdalnego sterowania
- sterowanie za pomocą aplikacji (Wi-Fi)
- czujniki (pyłu, gazu i zapachu) dla trybu automatycznego
- polecany dla alergików
- polecany do usuwania oparów chemicznych i zapachów
- polecany do zmniejszenia cząstek stałych w powietrzu

Współczynnik oczyszczania – to parametr informujący o tym ile razy w ciągu godziny urządzenie jest w stanie wymienić/przefiltrować całą kubaturę pomieszczenia. Do obliczenia parametru przyjmowana jest wysokość pomieszczenia 2,5 m. To wyjątkowo ważna cecha dobrych oczyszczaczy powietrza. Odpowiednio wysoki wskaźnik oczyszczania zapewnia najwyższą jakość filtracji i pozwala na odpowiednio szybką reakcję na pojawiające się zanieczyszczenia, zapewniając użytkownikowi zdrowe powietrze.

Tabela pokazuje optymalną relację współczynnika oczyszczania (WO) do powierzchni pomieszczenia (około 3 do 5 razy na godzinę).

Co ważne, nawet w pomieszczeniach o innej kubaturze, oczyszczacz spełnia swoją funkcję!

Tabela AP 140 Pro

Image not found or type unknown

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Sugerowana wielkość pomieszczenia: do 180 m²

Moc [W]:** 7 / 13 / 21 / 40 / 180

Poziom hałasu [dB]:** 25,2 / 32,1 / 39,5 / 47,7 / 60,3

Prędkość wentylatora: 5 poziomów (nocny, niski, średni, wysoki oraz turbo)

Wydajność oczyszczacza:** od 0 do 1400 m³/h

Filtry: wstępny, True HEPA, z węglem aktywnym

System PlasmaWave™: Nie

System przeciwbakteryjny Cleancel™: Nie

System Ionic Silver Stick®: Nie

Jonizacja powietrza: Nie

Tryb automatyczny: Tak

Wskaźnik jakości powietrza: Tak

Sygnalizacja wymiany filtra:

Tak

Czujniki: gazu, pyłu, zapachu

Kolor: biały

Zasilanie: 220 - 240 V, 50 / 60 Hz

Objaśnienie: **wartości dotyczą odpowiednio trybów: nocny, niski, średni, wysoki oraz turbo.

WAGA

- **waga netto:** 51 kg
- **waga brutto:** 56 kg

WYMIARY

- **wysokość:** 725 mm
- **szerokość:** 562 mm
- **głębokość:** 633 mm

GWARANCJA

- **gwarancja na urządzenie:** 3 lata
- **serwis 72h:** Nie