

IDEAL AP60 PRO
IDEAL AP80 PRO



PL Instrukcja obsługi (1-22)

Wprowadzenie	3
Zasady bezpieczeństwa	3
Cechy produktu	5
Rozpakowywanie i montaż	6
Przegląd i opis części	8
Panel sterowania	9
Prędkości wentylatora	10
Wyłącznik czasowy	10
Tryb pracy cichej	11
Wskaźnik jakości powietrza	11
Wskaźnik wymiany filtra	11
Czujnik światła dziennego	11
Odbiornik IR	11
Czujnik jakości powietrza	11
Pilot zdalnego sterowania	12
Pilot zdalnego sterowania (wymiana baterii)	13
Pilot zdalnego sterowania (funkcje)	14
Wymiana filtra	15
Czyszczenie i konserwacja	16
Rozwiązywanie problemów	17
Dane techniczne	19



Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór oczyszczacza powietrza firmy Ideal.

Przeznaczenie urządzenia:

- Urządzenie służy wyłącznie do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu zamkniętym.
- Należy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia i postępować zgodnie z zasadami BHP.
- Instrukcja obsługi powinna być zawsze dostępna.



Zasady bezpieczeństwa

Opakowanie, np. folię trzymać z dala od dzieci! (istnieje niebezpieczeństwo uduszenia się).

- Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi, aby maksymalnie zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, zwarcia i/lub powstania pożaru.
- Korzystaj wyłącznie z gniazdka o napięciu 220 – 240 V.
- Wtyczka urządzenia jest spolaryzowana, nie przekręcaj wtyczki, nie wkładaj na siłę. Jeśli wtyczka nie wchodzi spróbuj ją obrócić do góry nogami. Jeżeli nadal masz problemy z włożeniem wtyczki skontaktuj się z elektrykiem, aby zainstalował poprawne gniazdo.
- Zwróć uwagę, aby w czasie pracy urządzenia przewód sieciowy nie był zagięty lub uszkodzony. Przewód ułóż tak, aby nikt się o niego nie potknął. Nie naciągaj przewodu.
- W przypadku dłuższych przerw w używaniu urządzenia lub na okres jego czyszczenia wyjmij przewód z gniazda.
- Nie wkładaj wtyczki do gniazda sieciowego mając mokre ręce.
- Nie czyść urządzenia za pomocą nafty, ani rozcieńczalnika lub środka chroniącego przed owadami.
- Do czyszczenia nie stosuj żadnych łatwo odparowujących cieczy, benzyny, rozcieńczalnika lub pasty polerskiej, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnie urządzenia.
- W żadnym wypadku nie narażaj urządzenia na deszcz, wodę, wilgoć lub dużą wilgotność powietrza, nie ustawiaj urządzenia w łazience lub kuchni obok zmywarki do naczyń, albo zlewu.
- Nie wkładaj palców ani innych elementów do wlotu i wylotu urządzenia.
- Nie włączaj urządzenia w pobliżu palących się papierosów, świec lub innych źródeł ognia i iskier. Urządzenie nie jest przeznaczone do usuwania szkodliwych gazów, np. tlenku węgla wydzielającego się z palenisk.
- Nie rozpylaj w pobliżu urządzenia środków odstraszających owady.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach w których mogą występować opary paliwa lub pyłki metali.
- Nie blokuj wlotów i wylotów urządzenia.
- Nigdy nie włączaj urządzenia bez kasety z filtrami.
- Nie używaj w pobliżu otwartego ognia.
- Nie modyfikowuj, ani nie naprawiaj urządzenia we własnym zakresie. Wszelkich napraw powinien dokonywać wyspecjalizowany serwis.



Instrukcje bezpieczeństwa

- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła, takich jak: bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub grzejnika, itp.
- Nie narażaj urządzenia na parę wodną.
- Używaj wyłącznie oczyszczacza powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych oraz wg. określonych technicznie parametrów oczyszczacza. Niewłaściwe użytkowanie może stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia.
- Dzieci mogą nie rozpoznawać zagrożeń związanych z urządzeniami elektrycznymi. Zawsze nadzoruj dzieci w pobliżu oczyszczacza.
- W urządzeniu znajduje się filtr z węglem aktywnym. Węgiel ten jest pochodzenia naturalnego i może generować charakterystyczny zapach. Jest wrażliwy na wysoką wilgotność powietrza, która może go nieodwracalnie uszkodzić, zmniejszając skuteczność jego działania oraz powodując nieprzyjemny intensywny zapach.

Osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi, dzieci, osoby pod wpływem leku czy alkoholu nie mogą korzystać z urządzenia lub powinny robić to pod nadzorem.



Uwaga

Niebezpieczeństwo obrażeń na skutek porażenia prądem.
Zawsze należy odłączyć wtyczkę przed:

- Przeprowadzeniem prac konserwacyjnych lub czyszczeniem
 - Przenoszeniem urządzenia
 - Wymianą filtra
-



Niebezpieczeństwo

- Nie używaj aerozoli z zawartością substancji palnych w pobliżu oczyszczacza powietrza!
-



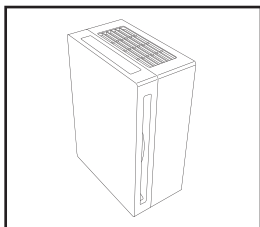
Niebezpieczeństwo!

Nie używaj palnych substancji do czyszczenia urządzenia.

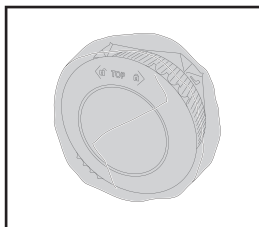
Cechy produktu

- **Wskaźnik wymiany filtra:**
Podświetlany wskaźnik wskazuje kiedy wkład filtra musi zostać wymieniony.
- **5 ustawień prędkości**
- **3 stopniowy system oczyszczania powietrza:** Filtr wstępny, filtr HEPA wraz z węglem aktywnym.
- **Filtr 360 (filtr wstępny, HEPA + węgiel aktywny):** łatwa konserwacja i wymiana filtrów.

Zawartość opakowania

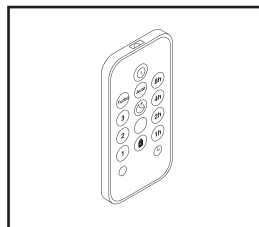


**Oczyszczacz powietrza
(wraz z kasetą filtracyjną)**



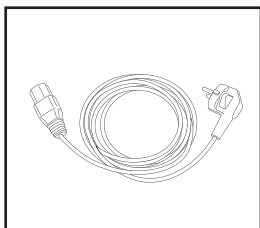
Kaseta filtracyjna:

- Filtr wstępny
- Filtr HEPA pokryty węglem aktywnym

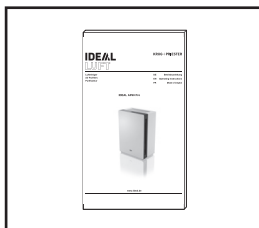


Pilot bezprzewodowy:

- Z samoprzylepną taśmą magnetyczną
- Wraz z bateriami 3 V



Przewód zasilający

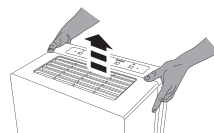


Instrukcja obsługi

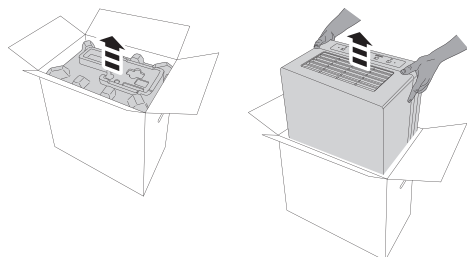
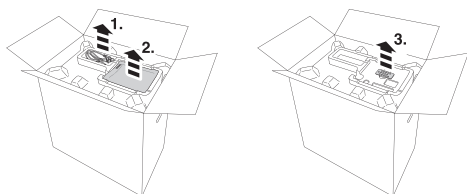
Rozpakowanie i montaż

Wytyczne instalacyjne dla optymalnej wydajności:

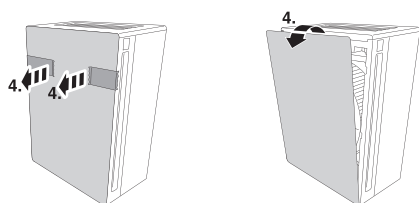
- Kanały wlotowe powietrza mogą być stosowane jako uchwyty (rysunek po prawej)
- Urządzenie należy ustawić co najmniej 10 cm od ściany.
- Trzymaj urządzenie z dala od przeciągów.
- Upewnij się, że wloty / wyloty urządzenia nie stykają się z meblami, tkaninami.
- Urządzenie należy ustawić na stabilnej, równej powierzchni zapewniając odpowiednią cyrkulację powietrza.



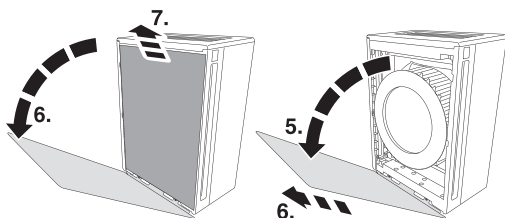
Wymij przewód zasilający (1), instrukcję obsługi (2) oraz pilot zdalnego sterowania (3) - wraz z samoprzylepna taśmą magnetyczną).



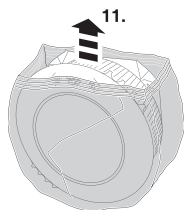
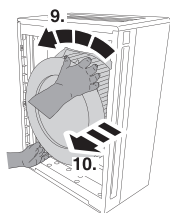
Zdejmij górne zabezpieczenie i wyjmij urządzenie z opakowania.



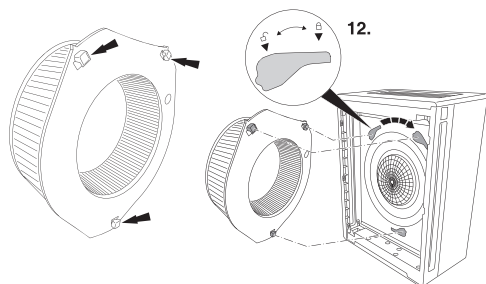
Usuń taśmy transportowe (4).
Panel przedni jest zamocowany na dwóch dolnych uchwytych oraz 4 magnesach.
Otwórz przedni panel - mocno pociągnij od góry (5), a następnie odchyl panel w dół (6).
Wymij i wyrzuć tekturę zabezpieczającą (7), zdejmij przedni panel (8).



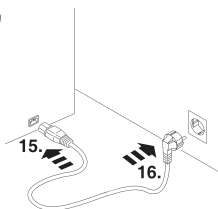
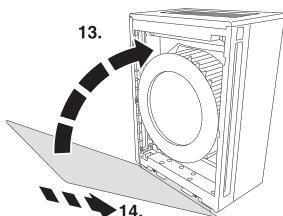
Rozpakowanie i montaż



Chwyć oburącz kasetę filtracyjną i przekręć w lewo (9). Wyjmij kasetę filtracyjną (10) i usuń folię zabezpieczającą (11).

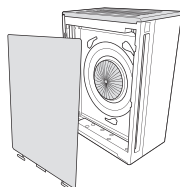


Włóż wkład filtra wraz z zabezpieczeniem i zablokuj przesuważąc zabezpieczenie w prawo (12).



Zamocuj przedni panel w pierwszej kolejności na dole (13), a następnie zamknij dociskając panel (14). Podłącz przewód zasilający, w pierwszej kolejności do urządzenia (15), a następnie do gniazdka zasilającego (16).

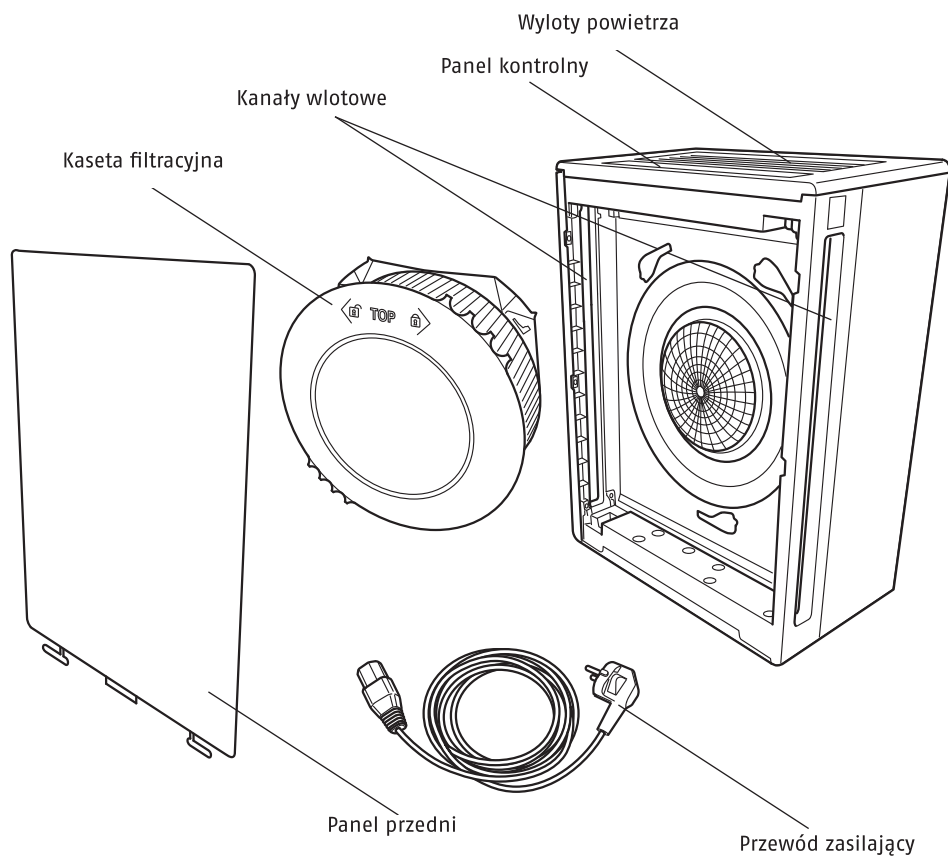
Uwaga:
Używaj oryginalnego opakowania do przechowywania oczyszczacza powietrza, jeżeli nie jest używany przez cały rok. Zapakuj i przechowuj kasetę filtracyjną szczelnie zamkniętą aby chronić węgiel aktywny.



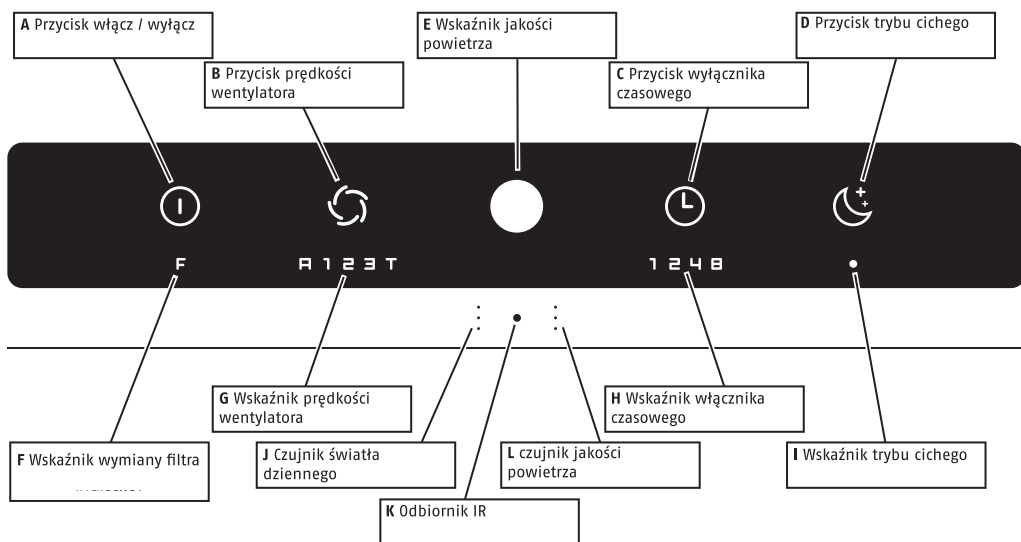
⚠ Informacje bezpieczeństwa

Nie wolno użytkować oczyszczacza bez założonych osłon bezpieczeństwa w tym przedniego panelu.

Przegląd i opis części



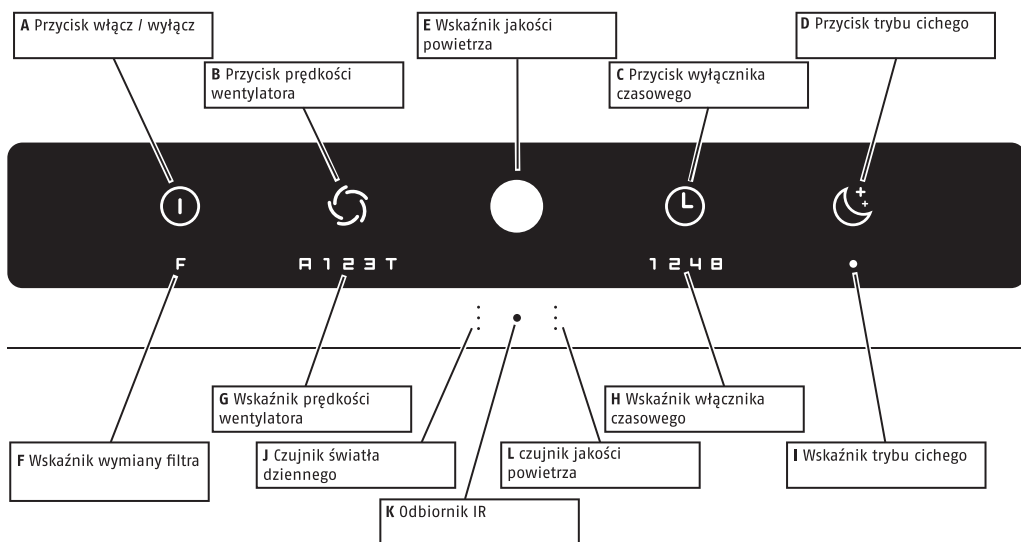
Panel sterowania



Uwaga:

Czujnik jakości powietrza (**L**) kalibrowany jest przy pierwszym włączeniu (**A**) i po wyłączeniu z zasilania. Po prawidłowej kalibracji oczyszczacz zawsze przełącza się w tryb automatyczny. Jeżeli wkład filtrujący nie został zamontowany lub został zamontowany nieoryginalny wkład wskaźnik wymiany filtra (**F**) oraz wskaźnik jakości powietrza (**E**) świecą naprzemiennie na czerwono. Oczyszczacz powietrza może być użytkowany wyłącznie z oryginalnym wkładem filtrującym IDEAL.

Panel sterowania



Prędkość wentylatora:

Naciśnij przycisk włącz/wyłącz (A), aby włączyć lub wyłączyć oczyszczacz powietrza. Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym A. Prędkość wentylatora (G) dostosowuje się w zależności od zmierzonej jakości powietrza. Im gorsza jakość powietrza, tym wyższa prędkość wentylatora.

Naciśnij przycisk prędkości wentylatora (B), aby wyjść z trybu automatycznego. Oczyszczacz powietrza pracuje z prędkością 1. Naciśnij ponownie, aby zwiększyć prędkość wentylatora do 2, 3, turbo. Ustaw prędkość turbo dla szybkiego oczyszczania. Ten tryb może być wybrany tylko ręcznie.

Wyłącznik czasowy:

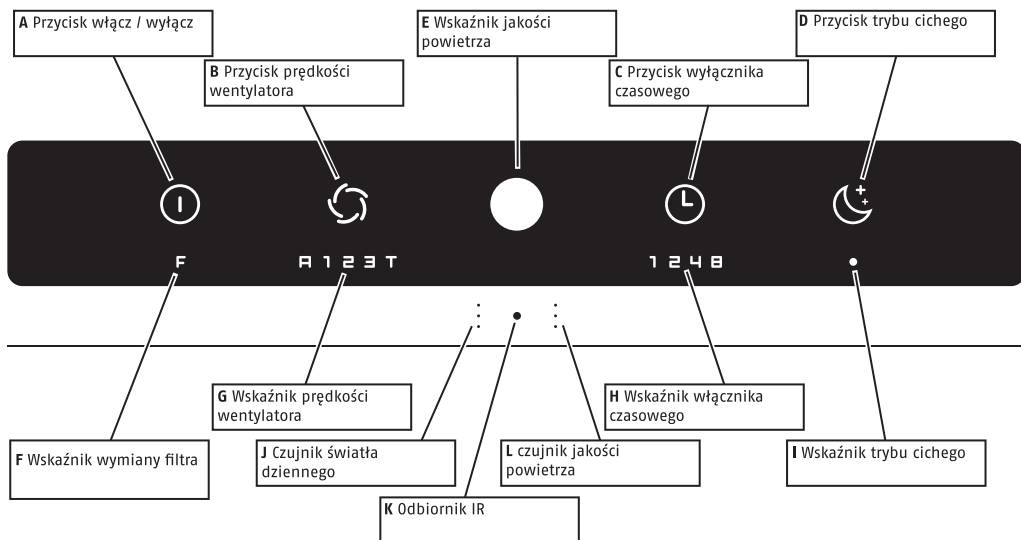
Włącz oczyszczacz powietrza (wł/wył A).

Naciśnij przycisk wyłącznika czasowy (C) aby włączyć funkcje wyłącznika czasowego. Naciśnij ponownie przycisk (C) aby zwiększyć czas 1- 2- 4- 8 h. Wybrane numery zostają podświetlone. Wskaźnik pokazuje odliczany, pozostały czas. Naciśnij ponownie przycisk (C) wyłącznik czasowy zostaje wyłączony (gasną podświetlenia wybranych godzin).

Wciśnięcie przycisku wyłącznika czasowego podczas gdy oczyszczacz jest wyłączony spowoduje aktywację funkcji włącznika czasowego. Po ustawieniu odpowiedniego czasu oczyszczacz włączy się automatycznie.

Wciśnięcie przycisku wyłącznika czasowego podczas gdy oczyszczacz jest włączony spowoduje aktywację funkcji wyłącznika czasowego. Po ustawieniu odpowiedniego czasu oczyszczacz wyłączy się automatycznie.

Panel sterowania



Tryb pracy cichej.

Przycisk **(D)** aktywuje tryb pracy cichej, urządzenie generuje minimalny poziom hałasu (idealny np. do sypialni). Wciśnięcie przycisku **(D)** przełącza wentylator **(G)** na najniższą prędkość i wyłącza wszystkie wskaźniki. Tylko kontrolka trybu cichego **(I)** jest delikatnie podświetlona.

Wskaźnik jakości powietrza **(E)**.

Jakość powietrza jest wyświetlana w 3 kolorach:

Zielony:	dobra jakość powietrza
Żółty:	średnia jakość powietrza
Czerwony:	niska jakość powietrza

Wskaźnik wymiany filtra **(F)**

Gdy wskaźnik wymiany filtra **(F)** świeci się na czerwono, filtr należy wymienić. Trwałość filtra wynosi ok. 1 rok (w zależności od eksploatacji i jakości powietrza).

Jeżeli zapachy nie są filtrowane lub filtr wydziela nieprzyjemny zapach konieczna jest wcześniejsza wymiana filtra.

Należy używać tylko oryginalnych filtrów IDEAL. Urządzenie będzie działać tylko z oryginalnym zestawem filtrów.

Czujnik światła dziennego **(J)**

Jasność wyświetlacza jest automatycznie dostosowywana do oświetlenia pomieszczenia.

Odbiornik IR **(K)**

Odbiera sygnały z pilota zdalnego sterowania.

Czujnik jakości powietrza **(L)**

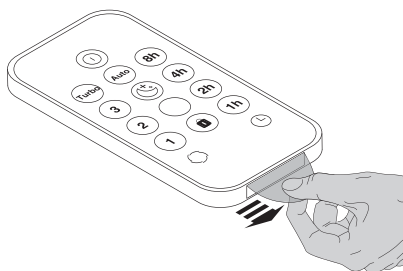
Pilot zdalnego sterowania

Wykorzystanie baterii:

- Zawsze należy używać baterii litowych 3V CR2025 do pilota.
- Niewłaściwe użytkowanie baterii może spowodować wyciek płynu z baterii i / lub uszkodzenia.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię.

Lokalizacja urządzenia a działanie pilota

- Upewnij się, że żadne przedmioty lub meble nie są usytuowane pomiędzy pilotem a urządzeniem.
- Oczyszczacz powietrza nie powinien być umieszczony w bezpośrednim świetle słonecznym. Może to pogorszyć działanie czujnika podczerwieni.
- Upewnij się, że urządzenie nie jest w pomieszczeniu gdzie funkcjonują uszkodzone lampy fluorescencyjne. Ich migotanie może zakłócić działanie pilota.
- Nie przechowuj pilota w bezpośrednim działaniu promieni słonecznych i / lub w pobliżu grzejników.

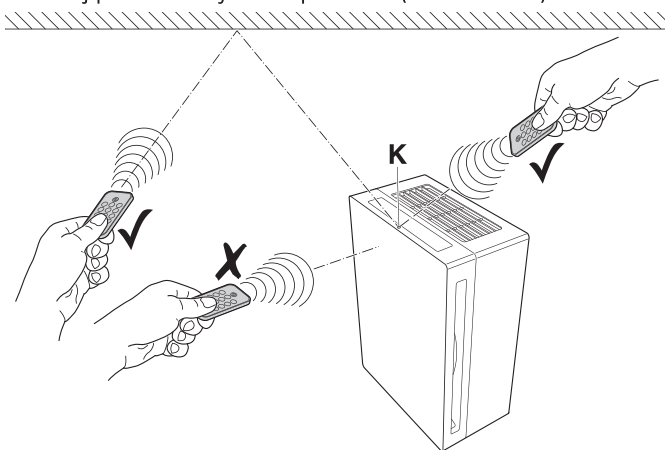


Przy pierwszym użyciu:

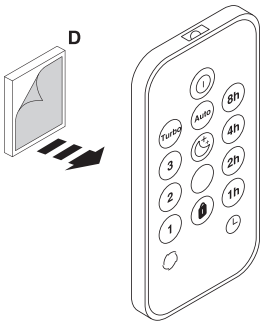
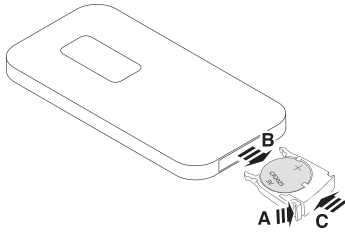
Pilot posiada zainstalowane baterie CR 2025.
Przed pierwszym użyciem usuń zabezpieczenie.

Jak używać pilota

- Skieruj pilota na oczyszczacz powietrza (odbiornik IR K).

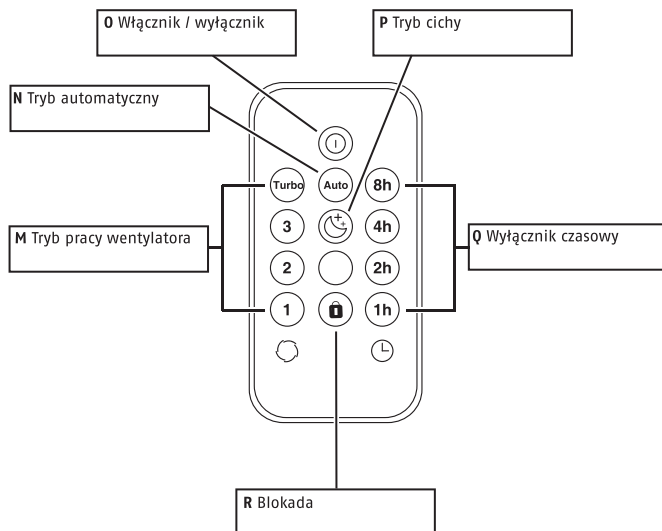


Wymiana baterii



- Otwórz komorę baterii, naciskając (A) i wyciągnij element (B) w tym samym czasie. Wyjmij płaską baterię.
- Włóż nową baterię do komory baterii, upewniając się, że polaryzacja jest prawidłowa (+ / -).
- Zawsze należy używać baterii litowych 3V CR2025.
- Wsuń komorę baterii z powrotem do wnęki (C).
- Pilot zdalnego sterowania wyposażony jest w samoprzylepną folię magnetyczną (D). Można ją przymocować do tylnej części pilota, a następnie pilot można zamocować na dowolnej metalowej powierzchni oczyszczacza (np. na tylnej ścianie).

Pilot zdalnego sterowania:



Funkcje:

M: wybieranie żądanej prędkości wentylatora.

N: Przełączanie oczyszczacza do trybu automatycznego.

O: Włączanie / wyłączanie oczyszczacza.

P: Przełączanie oczyszczacza powietrza w tryb cichy.

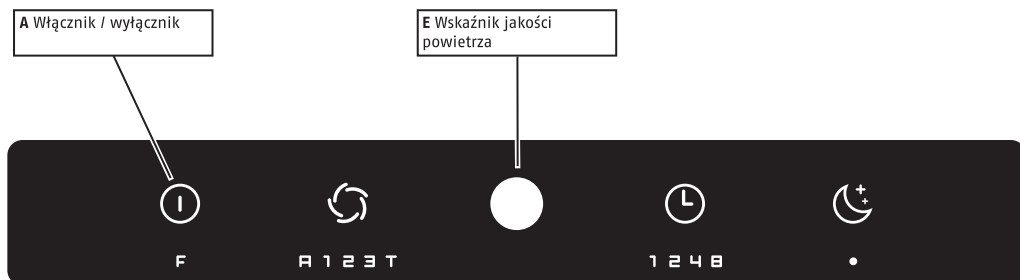
Q: Wybieranie czasu automatycznego wyłączenia.

R: Blokada panelu sterowania. Naciśnij przycisk blokady, aby zablokować przyciski na panelu sterowania. Ponownie naciśnięcie przycisku blokady, aby odblokować.

Blokada może być również usunięta przez odłączenie oczyszczacza powietrza od sieci lub naciśnięcie i przytrzymanie przycisku włącz / wyłącz (**A**) na urządzeniu.

Uwaga:

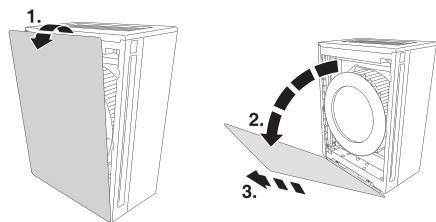
Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania, wskaźnik jakości powietrza (**E**) zapala się na ok. 1 sekundę. Jeśli używasz przycisków na panelu sterowania, a funkcja blokująca jest włączona, wskaźnik jakości powietrza (**E**) zapala się na krótko na czerwono.



Wymiana filtra (na przykład zgodnie ze wskaźnikiem wymiany filtra (F), patrz strona 11)

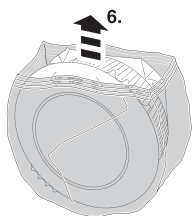
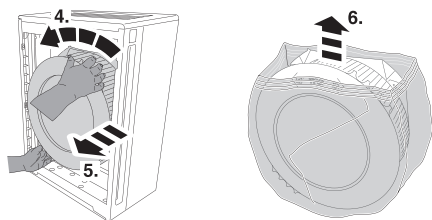
Uwaga:

Należy używać wyłącznie oryginalnego wkładu filtrującego IDEAL. Do wymiany wkładu nie są potrzebne dodatkowe narzędzia.

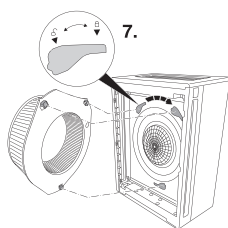
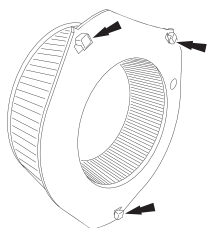


UWAGA: Odłączyć wtyczkę z gniazdka!

Panel przedni jest zaczepiony na dwóch uchwytach na dole oraz na 4 magnesach. Otwórz przedni panel od góry (1), odchyl w dół (2) i zdejmij (4).

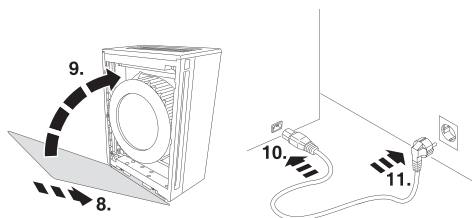


Przytrzymaj zużyty filtr oburącz i obróć w lewo (4). Wyjmij zużyty wkład (5). Zdejmij folię z nowego wkładu filtrującego (6).



Włóż nowy wkład filtra wraz z zabezpieczeniem i zablokuj przesuwając zabezpieczenie w prawo (7).

Zamocuj przedni panel w pierwszej kolejności na dole (8) a następnie zamknij dociskając panel (9). Podłącz przewód zasilający, w pierwszej kolejności do urządzenia (10) a następnie do gniazdka zasilającego (11).



Uwaga:

Oczyszczacz powietrza automatycznie wykryje nowy wkład filtrujący i automatycznie zresetuje wskaźnik wymiany filtra.

Wkład filtrujący IDEAL 8741 100

Sterowanie za pomocą aplikacji App Store



Twój oczyszczacz powietrza może być dodatkowo obsługiwany za pomocą aplikacji "IDEAL AIR PRO" poprzez smartfon z systemem (iOS / Android).

Szczegóły dostępne na stronie www.ideal-air.de

Czyszczenie i konserwacja



UWAGA: Odłącz wtyczkę przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub przed czyszczeniem!

Wymień wkład filtrujący jak tylko zapali się wskaźnik wymiany filtra (F strona 11).

Średnia długość pracy wkładu filtracyjnego wynosi ok. 1 rok. (w zależności od intensywności użytkowania oraz zanieczyszczenia powietrza).

Obudowę oczyszczacza czyść szmatką zwilżoną wodą z mydłem.

Oczyść panel sterowania suchą, niestrzępiącą się szmatką.

Oczyść otwory czujnika jakości powietrza (L, strona 11) za pomocą odkurzacza.

Oczyść kanały wlotowe powietrza (strona 8) i wewnątrz oczyszczacza powietrza za pomocą odkurzacza.

Oczyść filtr wstępny wkładu filtracyjnego za pomocą odkurzacza. Aby to zrobić, należy wyjąć kasetę filtracyjną ("Wymiana filtra", strona 15).

Nie używaj żadnych rozpuszczalników. Mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy, panelu kontrolnego oraz czujnik jakości powietrza.

Chroń oczyszczacz powietrza przed wodą.

Nie używaj żadnych substancji zawierających silikon, gdyż może to zniszczyć czujnik jakości powietrza.

Nie testuj czujnika jakości powietrza w pomieszczeniach z dużą ilością gazu, oparów alkoholu, gdyż może to zniszczyć czujnik jakości powietrza.

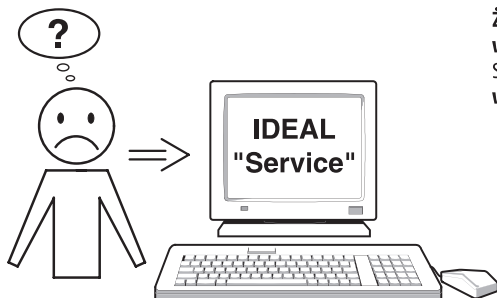
Rozwiązywanie problemów

<p>Oczyszczacz powietrza nie włącza się.</p>	<p>Czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda z tyłu urządzenia?</p> <p>—> Upewnij się, że przewód zasilający nie jest w żaden sposób zniszczony.</p> <p>—> Sprawdź oba końce przewodu zasilającego. Upewnij się, że są one podłączone, i że oczyszczacz jest podłączony do źródła zasilania (strona 7).</p> <p>Czy wkład filtra został prawidłowo włożony?</p> <p>—> Upewnij się, że oryginalny wkład IDEAL jest włożony.</p> <p>—> Upewnij się, że wkład filtra został poprawnie zablokowany w trzech miejscach (ikona kłódki, strona 7).</p>
<p>Przyciski na oczyszczaczu powietrza nie działają.</p> <p>Przyciski na pilocie nie działają.</p>	<p>Czy funkcja blokady została aktywowana?</p> <p>—> Wyłącz funkcję blokady na pilocie (funkcja R, strona 14).</p> <p>—> Odłącz kabel zasilający, a następnie podłącz go ponownie.</p> <p>Czy są baterie w pilocie?</p> <p>Czy urządzenie jest użytkowane w pomieszczeniu?</p> <p>—> Sprawdź baterię CR2025 (3V litowa).</p> <p>Sprawdź czy odbiornik IR nie jest brudny?</p> <p>—> Przetrzyj odbiornik IR suchą, niestrzępiącą się szmatką.</p> <p>Czy używasz go poprawnie?</p> <p>—> Skieruj pilota zdalnego sterowania w stronę oczyszczacza powietrza (strona 12).</p> <p>—> Po podłączeniu przewodu zasilającego lub wymianie filtra funkcja pilota jest niedostępna przez ok 10 sekund.</p>

Rozwiązywanie problemów

<p>Wskaźniki na panelu sterowania nie świecą się.</p>	<p>Czy oczyszczacz powietrza jest włączony? → Włącz oczyszczacz powietrza naciskając w1/wyt (A, strona 9).</p> <p>Czy został włączony tryb pracy cichej? → Wyłącz tryb pracy cichej naciskając przycisk (D, strona 11).</p>
<p>Tryb automatyczny nie działa prawidłowo.</p>	<p>Oczyszczacz powietrza kalibruje czujnik jakości powietrza. Dzieje się tak, gdy po raz pierwszy został włączony i po odłączeniu go od sieci.</p> <p>→ Poczekać, aż proces kalibracji (patrz Uwaga, strona 9) zostanie zakończony (może to potrwać kilka minut).</p> <p>Czujnik jakości powietrza jest brudny. → Oczyść odkurzaczem otwory czujnika jakości powietrza (L, strona 9), kanały dolotowe powietrza (strona 8) i wewnątrz oczyszczacza powietrza (miejsce usytuowania wkładu filtracyjnego).</p> <p>Czujnik jakości powietrza nie wykrywa jakości powietrza w wiarygodny sposób. → Należy wymusić ponowną kalibrację czujnika jakości powietrza poprzez odłączenie wtyczki zasilającej urządzenie od gniazdka elektrycznego, a następnie ponowne jej podłączenie. Po włączeniu urządzenia (przyciskiem głównym) urządzenie rozpocznie proces kalibracji. Zalecamy, aby kalibracja została przeprowadzona w czystym pomieszczeniu. Jeżeli powietrze w pomieszczeniu jest mocno zanieczyszczone, urządzenie należy włączyć w tryb maksymalnej wydajności na ok. 1 godzinę, a następnie niezwłocznie wymusić ponowną kalibrację czujnika jakości powietrza.</p>
<p>Zapachy nie są poprawnie filtrowane.</p>	<p>Czy węgiel aktywny we wkładzie filtra przestał działać? → Wymienić wkład filtra (strona 15). Jeżeli oczyszczacz powietrza jest stale narażony na silne zapachy, może się okazać, że węgiel aktywny przestaje działać zanim wskaźnik wymiany filtra (F, strona 11) zaświeci się.</p> <p>Czy zapachy są przechwytywane przez oczyszczacz powietrza? → Umieść oczyszczacz powietrza bliżej źródła zapachów. → Przełącz oczyszczacz powietrza ręcznie na wyższą prędkość pracy wentylatora (strona 10).</p>

<p>Oczyszczacz powietrza generuje głośne dźwięki.</p>	<p>Czy wkład filtrujący jest brudny?</p> <p>→ Oczyszczyć filtr wstępny za pomocą odkurzacza. Czy oczyszczacz powietrza znajduje się na płaskiej powierzchni?</p> <p>→ Umieść urządzenie na równej powierzchni. Czy oczyszczacz powietrza pracuje z dużą prędkością wentylatora?</p> <p>→ Użyj przycisku prędkość wentylatora (B, strona 10) i ustaw niższą prędkość wentylatora (G, strona 10).</p>
<p>W jasnych pomieszczeniach, wskaźniki na panelu sterowania oczyszczacza powietrza są zbyt ciemne.</p>	<p>Czy czujnik światła dziennego jest brudny?</p> <p>→ Wyczyść panel sterowania (J, strona 9)! Intensywność wyświetlacza automatycznie dostosowuje się do otoczenia.</p>



Żadna z wymienionych metod nie pomogła w rozwiązaniu problemu:
Skontaktuj się z działem obsługi klienta.
www.opus.pl

	AP 60 PRO	AP 80 PRO
Zasilanie	200-240 V - 50/60 Hz / 100-120 V - 50/60 Hz	200-240 V - 50/60 Hz / 100-120 V - 50/60 Hz
Moc	90 W (200-240 V) / 75 W (100-120 V)	175 W (200-240 V) / 180 W (100-120 V)
Przeznaczenie	od 50 do 80 m ² *	od 60 do 100 m ² *
Przepływ powietrza (maks.)	600 m ³ /h	800 m ³ /h
Wymiary (W x S x G)	668 x 468 x 275 mm	668 x 468 x 275 mm
Waga netto	15 kg	15 kg
Poziom głośności dla trybu T Turbo (maks.)	56,6 dB (A)	63,4 dB (A)
Poziom głośności dla prędkości 1 (min.)	16,5 dB(A)	18,7 dB (A)

Z zastrzeżeniem zmian technicznych.

* Dla wysokości pomieszczenia 2,50 m

Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie oczyszczacza powietrza w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym miejscu oraz przechowywanie wkładu filtracyjnego hermetycznie zamkniętego, aby chronić węgiel aktywny.

Części zamienne i akcesoria

Należy używać wyłącznie oryginalnych części od producenta. Części zamienne można uzyskać u dystrybutorów.

Naprawy

Naprawy muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów lub dział obsługi klienta.

Dotyczy to także wadliwego przewodu zasilającego. Jakakolwiek próba naprawy przez osoby niewykwalifikowane może stwarzać zagrożenie dla użytkownika i utratę gwarancji.

Utylizacja

Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.



Utylizacja wkładów filtracyjnych

Zastosowane wkłady filtracyjne mogą być utylizowane łącznie z domowymi odpadami. Należy jednak zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji i segregacji odpadów. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zmniejsza ich negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. Segregując odpady pomagamy chronić środowisko naturalne.



Firma Krug + Priester ma następujące certyfikaty:

- System zarządzania jakością wg DIN EN ISO 9001: 2015
- System zarządzania środowiskowego zgodnie z normą DIN EN ISO 14001: 2009
- System zarządzania energią wg PN-EN ISO 50001: 2011





To urządzenie spełnia europejskie wytyczne:

- 2014/35 / UE w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego
- 2014/30 / UE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej.
- 2011/65 / EU RoHS.

W celu uzyskania szczegółowych danych technicznych, proszę odnieść się do informacji na tabliczce znamionowej urządzenia. Aby złożyć reklamację gwarancyjną, urządzenie musi posiadać tabliczkę znamionową. Z zastrzeżeniem zmian technicznych.

Deklaracja zgodności

- Niniejszym oświadczam, że:

IDEAL AP60 Pro Made in Germany
IDEAL AP80 Pro Made in Germany

GS-IDENT. Nr. UL-IDENT. Nr.
11874101 10874101
11874102 10874102

spełnia następujące przepisy mające zastosowanie do:

2014/35/EU

Dyrektywa niskiego napięcia

2011/65/EU

Dyrektywa RoHS

2014/30/EG

Kompatybilność elektromagnetyczna Dyrektywa EMV

- Zastosowania norm zharmonizowanych w szczególności:

IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
EN 60335-2-65; EN 60335-1;
EN ISO 13857; EN 55014-1; EN 55014-2

01.6.2017

Upoważniony przedstawiciel ds. dokumentacji technicznej:

Krug + Priester GmbH & Co KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)

Instrukcja przygotowania oczyszczacza powietrza IDEAL PRO do parowania go z aplikacją mobilną.

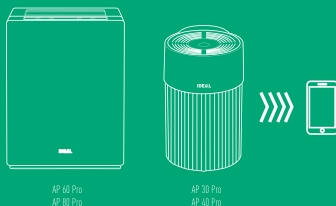
Dotyczy modeli:

IDEAL AP 30 Pro

IDEAL AP 40 Pro

IDEAL AP 60 Pro

IDEAL AP 80 Pro



1. Przygotowanie do parowania

- Usuń aplikację IDEAL AIR PRO z urządzenia mobilnego (jeśli wcześniej była zainstalowana).
- Pobierz na nowo aplikację IDEAL AIR PRO ze sklepu „App Store” lub „Google Play”.
- Zresetuj oczyszczacz powietrza IDEAL PRO zgodnie z poniższą instrukcją.
- Krok po kroku przeprowadź proces parowania urządzenia zgodnie z wskazówkami aplikacji mobilnej IDEAL AIR PRO.

2. Resetowanie

2.1 Dla modeli IDEAL AP 30 Pro, IDEAL AP 40 Pro

- Włącz oczyszczacz powietrza.
- WLAN (WiFi) w trybie udostępnionym.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk główny oraz równocześnie przycisk WLAN (WiFi), tak długo, aż lampka przycisku przełącznika zacznie migać w kolorze różowym.
- Pojawienie się koloru różowego informuje o poprawnie przeprowadzonym procesie resetowania.

2.2 Dla modeli IDEAL AP 60 Pro, IDEAL AP 80 Pro

- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Wciśnij przycisk trybu nocnego.
- Podłącz przewód zasilający, trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk trybu nocnego.
- Pojawienie się koloru różowego informuje o poprawnie przeprowadzonym procesie resetowania.