

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pochlaniacz-dymu-pylu-zapachow-oparow-skuteczny-jh300-4x-filtr-99-97-p-13522.html>

POCHŁANIACZ DYMU PYŁU ZAPACHÓW OPARÓW SKUTECZNY JH300 + 4X FILTR 99,97%

Cena brutto	596,01 zł
Cena netto	484,56 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000089
Kod EAN	6949639131645

Opis produktu

USE0000089

POCHŁANIACZ OPARÓW, DYMU, PYŁU, ZAPACHÓW - JH300 99,97%

ATUTY

- **duża skuteczność filtrowania 99,97%**
- **komplet filtrów: węglowy, hepa, 2x wstępny**
- **kompaktowe rozmiary**
- **proste sterowanie**
- **łatwa wymiana filtrów**
- **estetyczne wykonanie**
- **bardzo dobry współczynnik cena/skuteczność**
- **możliwość przewożenia - mobilny**



PhoneMate JH300

Stołowy pochłaniacz oparów, dymu to świetny sposób na oczyszczenie **powietrza z toksycznych substancji powstających podczas np. zabiegów kosmetycznych**, stanowiących ryzyko dla zdrowia użytkowników.

Prezentowany model idealnie nadaje się jako pochłaniacz pyłu, dymu i oparów jakie powstają **gabinetach kosmetycznych**.

Kompaktowe rozmiary, duża skuteczność filtrowania i estetyczny wygląd, niewielka waga - to atuty tego pochłaniacza.

Ze względu na wagę, rozmiary, **łatwo go przenosić, przewozić w miejsce, gdzie wykonywana będzie praca..**

W skład zestawu wchodzi:

- pochłaniacz oparów **PhoneMate JH300** - 1szt.
- wysokiej klasy **filtr węglowy** - 1szt.

- wysokiej klasy **filtr HEPA** - 1szt.
- wysokiej klasy **filtr wstępny** - 2szt.
- ramię odsysające (rura) - 1szt.
- dysza ssąca - 1szt.
- przewód zasilający - 1szt.
- **polska instrukcja obsługi**

UWAGA: Przed pierwszym użyciem zdejmij folie zabezpieczające z filtrów!



Pochłaniacz usuwa zanieczyszczenia, a przy tym posiada regulacją obrotów oraz 3 filtry o skuteczności filtrowania 99,97%.

Najważniejsze cechy:

- zwarta budowa, prosta instalacja, duża mobilność bez potrzeby przyłączania dodatkowych instalacji rur ssących i układów wydalania oparów
- **niski poziom hałasu w zakresie 48dB - 59 dB**
- wentylator z **silnikiem bezszczotkowym** wytwarza odpowiedni **przepływ powietrza**
- system **potrójnego filtrowania** - usuwa z oparów szkodliwe substancje aby zapewnić odpowiednią ochronę operatorowi
- **giętka rura ssąca** zapewniająca możliwość dowolnego manewrowania bez potrzeby montażu dodatkowych złączy
- **regulacja obrotów** daje możliwość dostosowania siły ssania pochłaniacza do danego zastosowania
- **duży czytelny wyświetlacz LCD**

Nowoczesny pochłaniacz oparów działa wszechstronnie. Bezpiecznie absorbuje dymy opary czy gazy szkodliwe dla operatora zapewniając niskie natężenie niebezpiecznych substancji.



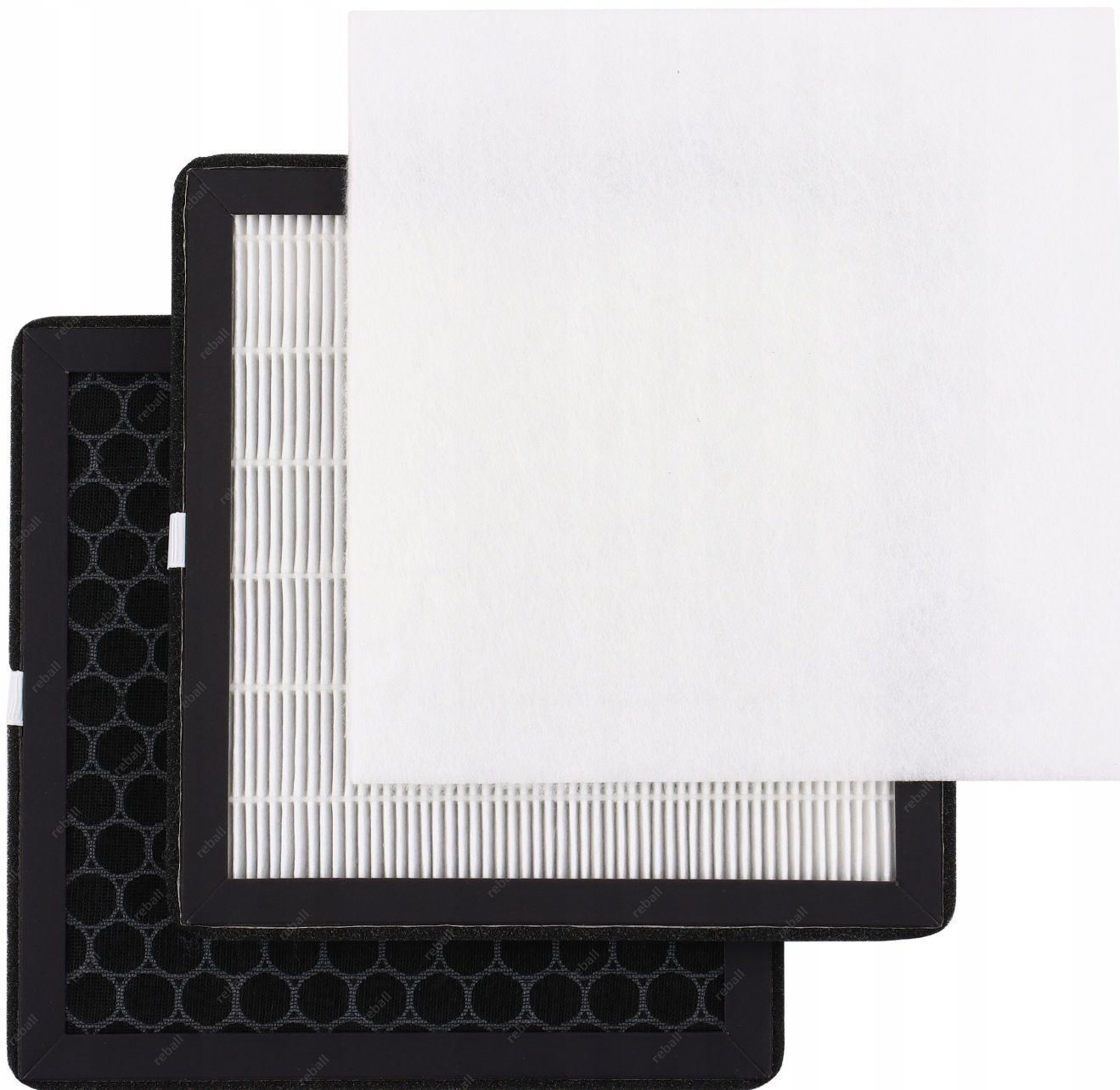
Specyfikacja techniczna

- napięcie zasilania: **230VAC**
- średnica otworu ssącego: **60mm**
- poziom hałasu: **48 dB - 59 dB**
- efekt filtrowania: **0,3um 99.97%**
- moc: **15W**
- szerokość: **20cm**
- długość: **20cm**
- wysokość: **11cm (bez dyszy)**
- waga: **ok. 2 kg**



Charakterystyka

- **wysoki poziom przepływu powietrza,**
- **regulacja przepływu powietrza,**
- **elastyczna rura oraz szeroka dysza ssąca dopasowujące się do danego zastosowania,**
- **trzystopniowa filtracja,**
- **szybka i prosta wymiana filtrów.**



Pochłaniacz oparów **PhoneMate JH300** posiada **trzystopniowy system oczyszczania: wstępny, HEPA oraz główny aktywny węglowy** - szybko i precyzyjnie usuwający z powietrza trujące substancje. Wysokiej klasy filtry charakteryzują się znacznie lepszą wydajnością oraz dokładnością w wyłapywaniu drobnych cząsteczek oparów niż w wypadku zastosowania jedynie filtra węglowego.

Filtr wstępny: wstępnie filtruje powietrze i wychwytuje wszelkie większej wielkości zanieczyszczenia występujące w oparach - powyżej 50 μ m. Zalecany okres wymiany co 2 miesiące.

Filtr środkowy HEPA: dokładnie filtruje powietrze ze wszelkich zanieczyszczeń. Dla cząstek powyżej 0,3 μ m jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. Zalecany okres wymiany od 2 do 3 miesięcy.

Filtr główny węglowy: pochłania wszelkie niechciane oraz szkodliwe opary. Dla cząstek powyżej 0,3 μ m jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. W przypadku filtrowania niebezpiecznych gazów jego skuteczność sięga powyżej 95%. Zalecany okres wymiany od 3 do 6 miesięcy.

Podany okres wymian każdego z filtrów może się wydłużyć lub skrócić w zależności od stopnia zanieczyszczenia oraz intensywności użytkowania.

Łatwość obsługi gwarantują **giętkie rury, umożliwiające wygodne poruszanie dyszami pochłaniającymi opary** tak, by osiągnąć jak najlepsze rezultaty. Urządzenie jest proste w użytkowaniu i szybko wpasuje się w każde miejsce pracy.



Ramię odsysające

Ramię odsysające jest jednym z podstawowych elementów pochłaniaczy oparów. Dzięki nim możemy dowolnie ustawiać nasz pochłaniacz oparów zgodnie z naszymi preferencjami.

Parametry techniczne:

- **długość rury ssącej: 54cm**
- **średnica zewnętrzna rury ssącej: 60mm**
- **średnica wewnętrzna rury ssącej: 55mm**
- **sposób montażu ramienia: wkręcane w gniazdo pochłaniacza**



Dysza ssąca

Niezbędny dodatek do każdego pochłaniacza. Zadaniem dyszy jest obszerne pochłanianie wydobywających się oparów podczas np. prac serwisowych czy procesów lutowniczych.

Parametry techniczne:

- średnica zewnętrzna: **80mm**
- kolor: **czarny**
- materiał: **tworzywo**
- sposób montażu dyszy: **nakręcana na rurę**



Filtr główny węglowy

Pochłania wszelkie niechciane oraz szkodliwe opary. Dla cząstek powyżej 0,3 μ m jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. W przypadku filtrowania niebezpiecznych gazów jego skuteczność sięga powyżej 95%. Zalecany okres wymiany od 3 do 6 miesięcy.

Parametry techniczne:

- wysokość: **17,5cm**
- szerokość: **17,5cm**
- grubość: **10mm**
- okres wymiany: **od 3 do 6 miesięcy.**

Ilość: 1 szt.



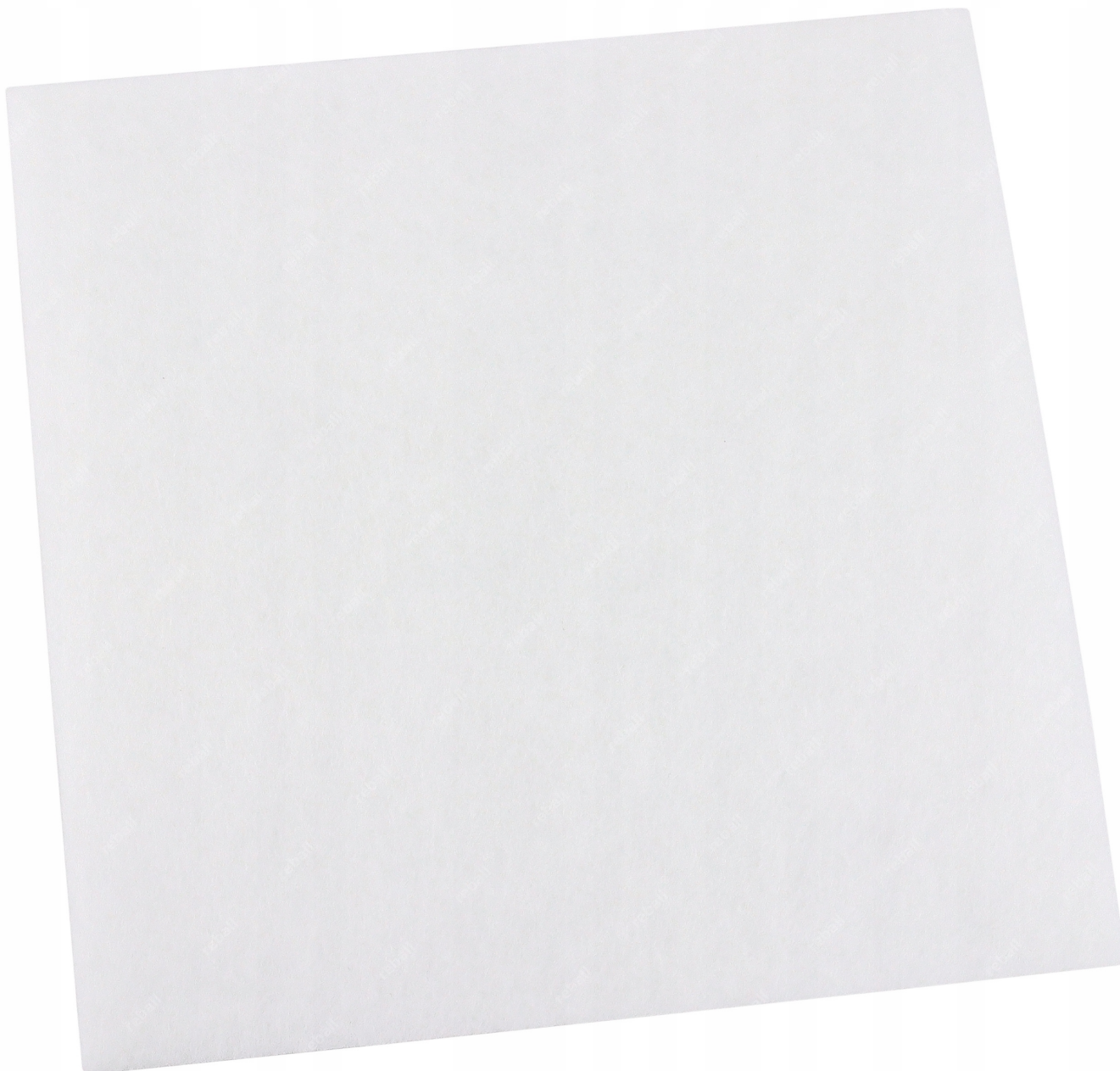
Filtr środkowy HEPA

Dokładnie filtruje powietrze ze wszelkich zanieczyszczeń. Dla cząstek powyżej 0,3 μ m jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. Zalecany okres wymiany od 2 do 3 miesięcy.

Parametry techniczne:

- wysokość: **17,5cm**
- szerokość: **17,5cm**
- grubość: **10mm**
- okres wymiany: **od 2 do 3 miesięcy.**

Ilość: 1 szt.



Filtr wstępny

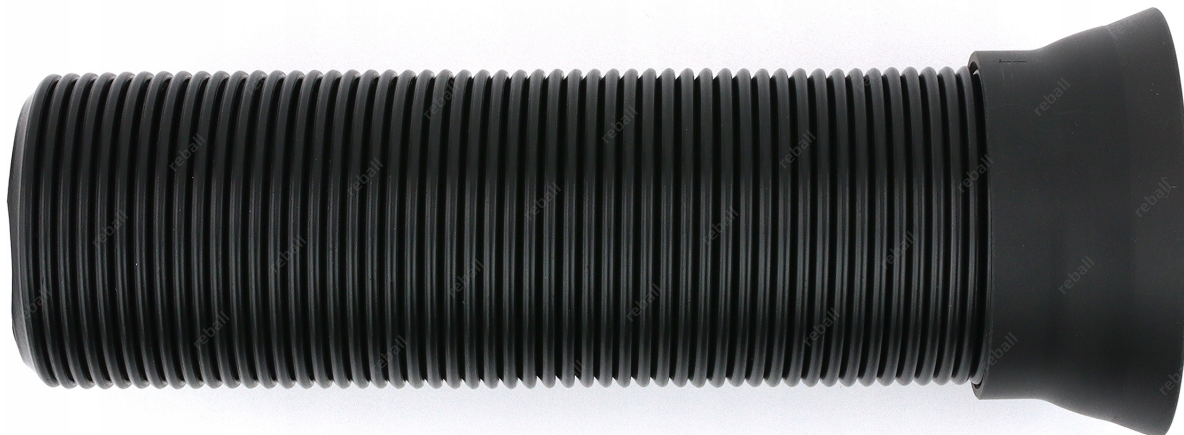
Wstępnie filtruje powietrze i wychwytuje wszelkie większej wielkości zanieczyszczenia występujące w oparach - powyżej 50um. Zalecany okres wymiany co 2 miesiące.

Parametry techniczne:

- wysokość: **17,5cm**
- szerokość: **17,5cm**
- grubość: **5mm**
- okres wymiany: **co 2 miesiące.**

Ilość: 2 szt.











REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.