

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pochlaniacz-dymu-pylu-oparow-trujacych-odciag-mocny-filtr-weglowy-b6001d-p-3555.html>

POCHŁANIACZ DYMU PYŁU OPARÓW TRUJĄCYCH ODCIĄG MOCNY FILTR WĘGLOWY B6001D

Cena brutto	2 934,26 zł
Cena netto	2 385,58 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000115
Kod EAN	5903815939983

Opis produktu

USE0000115

KOSMETYCZNY POCHŁANIACZ OPARÓW DYMU WATERUN B6001D



Kosmetyczny pochłaniacz oparów, odsysacz dymu B6001D 330W to świetny sposób na oczyszczenie powietrza z toksycznych substancji powstających np. podczas lutowania, stanowiących ryzyko dla zdrowia i użytkowników. Model jest odpowiednim narzędziem do pracy we wszystkich salonach kosmetycznych, fryzjerskich jak również w warsztatach elektronicznych, serwisach i podczas majsterkowania.

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



Najważniejsze cechy

- zwarta budowa, prosta instalacja, duża mobilność bez potrzeby przyłączania dodatkowych instalacji rur ssących i układów wydalania oparów,
- niski poziom hałasu
- dużej mocy wentylator z silnikiem **bezsztotkowym** wytwarza odpowiednio **duży przepływ powietrza**,
- system **poczwórnego filtrowania** - usuwa z oparów szkodliwe substancje aby zapewnić odpowiednią ochronę operatorowi,
- **filtr wstępny, chłonny i filtr pośredni mogą być wymieniane osobno** co przedłuża czas pracy filtra głównego i obniża koszty eksploatacyjne,
- **system cyklicznej filtracji** zapobiega wydmuchowi na zewnątrz zimnego/gorącego powietrza,
- **regulowana rura ssąca** zapewniająca możliwość dowolnego manewrowania bez potrzeby montażu dodatkowych złączy,
- **płynna regulacja obrotów** daje możliwość dostosowania siły ssania pochłaniacza do danego zastosowania,
- **pilot zdalnego sterowania**.



Regulowane ramię ssące

Pochłaniacz został wyposażony w solidnie wykonane ramię wykonane z wytrzymałego i lekkiego stopu aluminium. Na łączeniach zostały użyte **trzy systemy regulacji położenia danej części ramienia**.

Dzięki możliwości regulacji położenia ramienia, pochłaniacz jest bardzo uniwersalny i rewelacyjnie dopasowuje się do każdego stanowiska pracy.

Parametry techniczne

- długość całkowita ramy: ok. 140cm,
- długość dwóch krótszych części ramienia: ok. 35cm,
- długość dłuższej części ramienia: ok. 50cm,
- średnica zewnętrzna rury: ok. 60mm,
- średnica wewnętrzna wylot dyszy: ok. 54mm,
- średnica wewnętrzna montażowa: ok. 77mm.

Ilość: 1 sztuka.



Dysza ssąca typu klosz

Pochłaniacz został wyposażony w solidnie wykonaną dyszę ssącą przypominającą kształt klosza. Dzięki prostokątnej konstrukcji, **pochlaniacz jest w stanie pobierać opary z większej przestrzeni roboczej** co w znacznym stopniu usprawnia jego pracę.

Parametry techniczne

- długość: ok. 41cm,
- szerokość: ok. 31cm,
- głębokość: ok. 13cm.

Ilość: 1 sztuka.



Pochłaniacz oparów **B6001D** posiada **czterostopniowy system oczyszczania:**

- **wstępny, chłonny,**
- **HEPA,**
- **główny aktywny węglowy,**

szybko i precyzyjnie usuwający z powietrza trujące substancje. Wysokiej klasy filtry charakteryzują się znacznie lepszą wydajnością oraz dokładnością w wyłapywaniu drobnych cząstek oparów niż w wypadku zastosowania jedynie filtra węglowego.

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

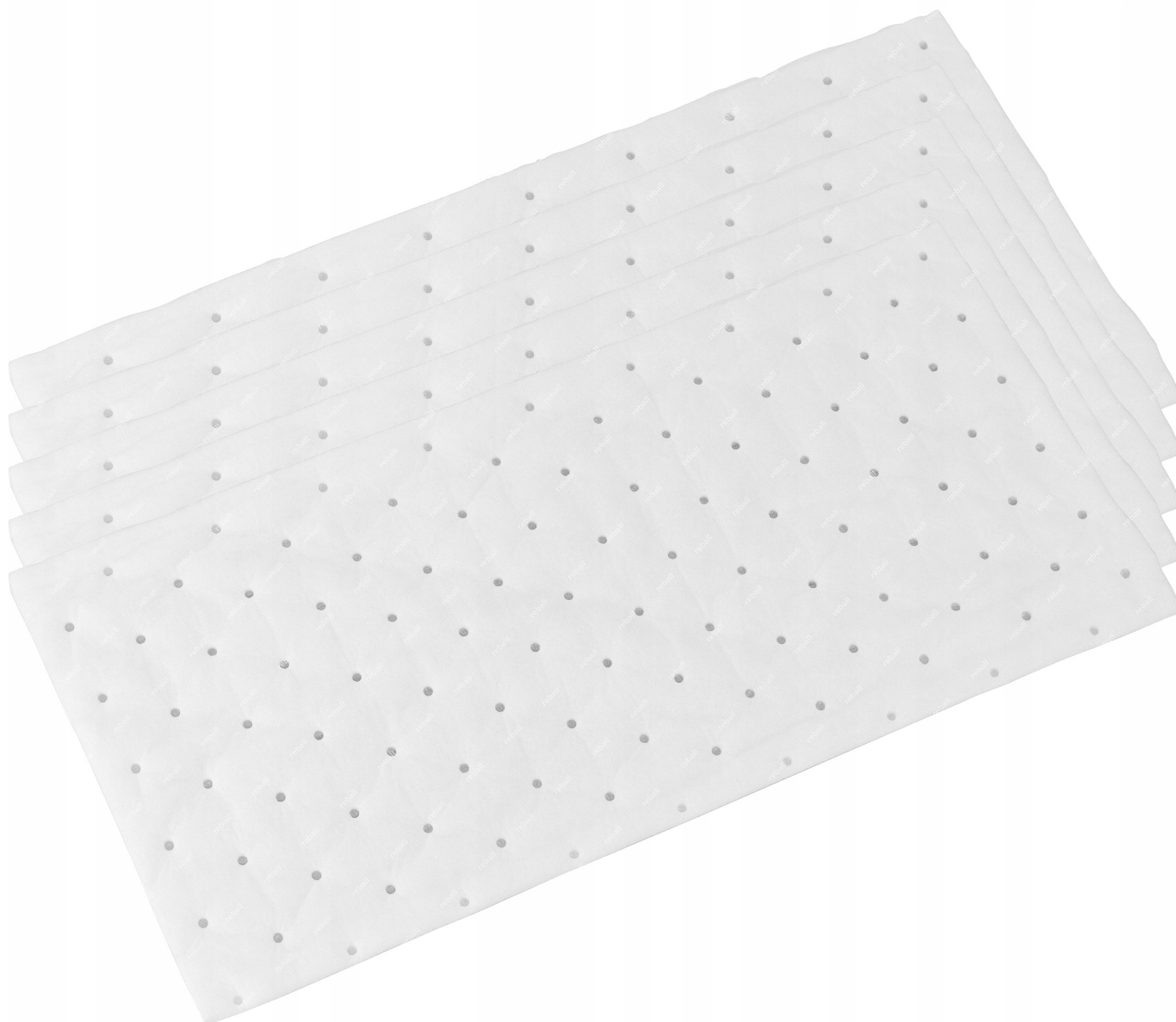
Łatwość obsługi gwarantuje **regulowane ramię rury, umożliwiające wygodne poruszanie dyszą pochłaniającą opary i pyły** tak, by osiągnąć jak najlepsze rezultaty. Urządzenie jest proste w montażu i szybko wpasuje się w każde miejsce pracy. Mobilność zawdzięcza uchwytem, za pomocą których przeniesiesz oraz przemieścisz pochłaniacz oparów w dowolne miejsce.



Filtr wstępny

Wstępnie filtruje powietrze i wychwytuje wszelkie większej wielkości zanieczyszczenia występujące w oparach - powyżej 50um.

Zalecany okres wymiany co 2 miesiące.



Filtr chłonny

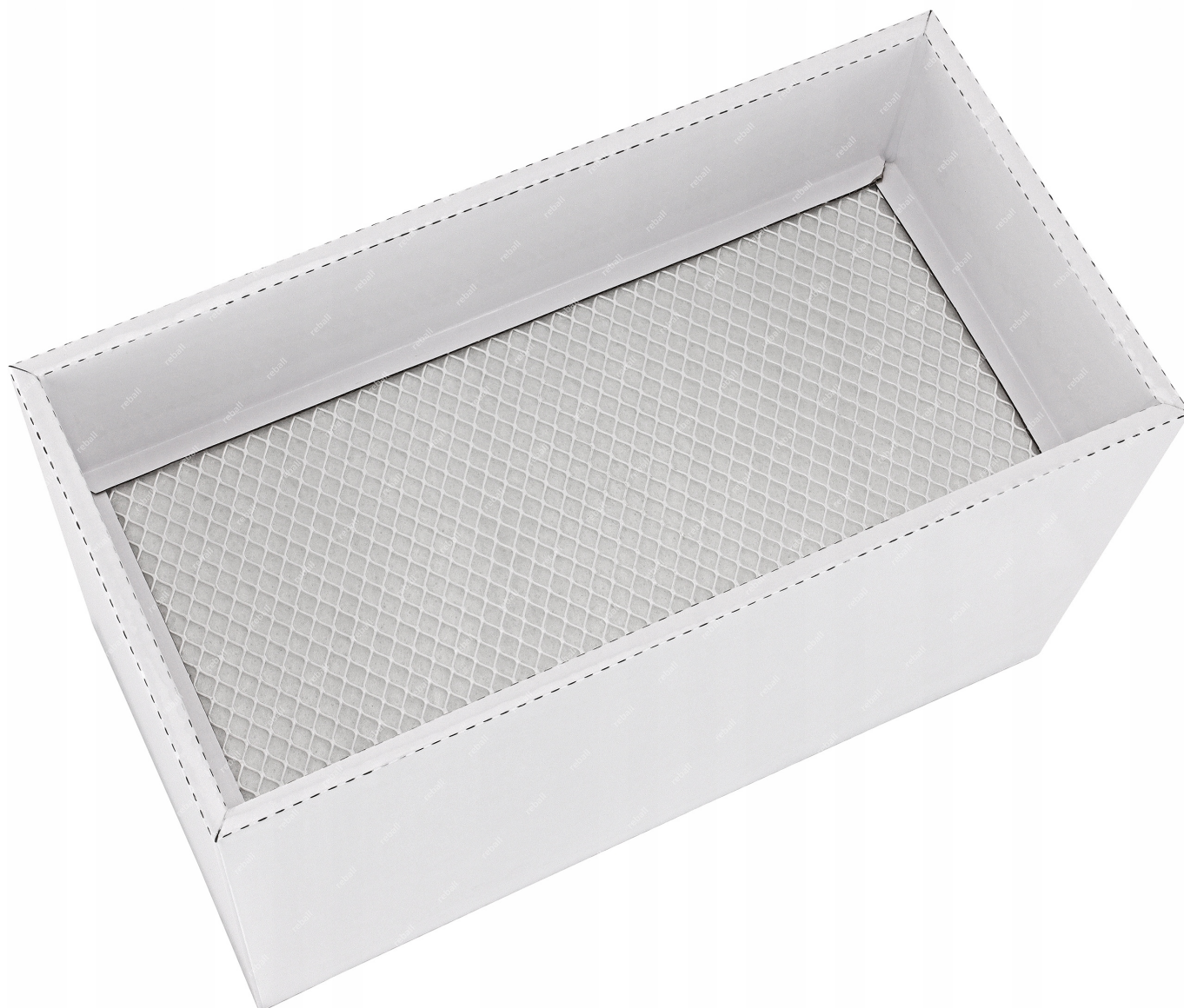
Po wstępnym przefiltrowaniu następuje filtracja substancji oleistych. **Zalecany okres wymiany co około 2-3 miesiące.**



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.



Pilot zdalnego sterowania

Pochłaniacz został wyposażony w praktyczny pilot zdalnego sterowania. Dzięki temu ustawienie konkretnych parametrów pochłaniania oparów nie stanowi żadnego problemu.



Cechy

- kompaktowa budowa i wysoka wydajność,
- wysoki poziom przepływu powietrza,
- prostokątna szeroka transparentna dysza ssąca,
- kilkustopniowa filtracja.

Specyfikacja techniczna

- napięcie zasilania: 230VAC,
- **moc: 330W,**
- maksymalny przepływ powietrza: 360 m3/h,
- **poziom hałasu: ,**
- efekt filtrowania: 0,3um 99.97%,
- długość rur ssących: każda po 1,4m,
- średnica montażowa rur w pochłaniaczu: 82mm,

- średnica rury ssącej: 60mm,
- wymiary: (DxSxW) ok. 24.5 x 42.5 x 47 cm,
- waga: 14kg.



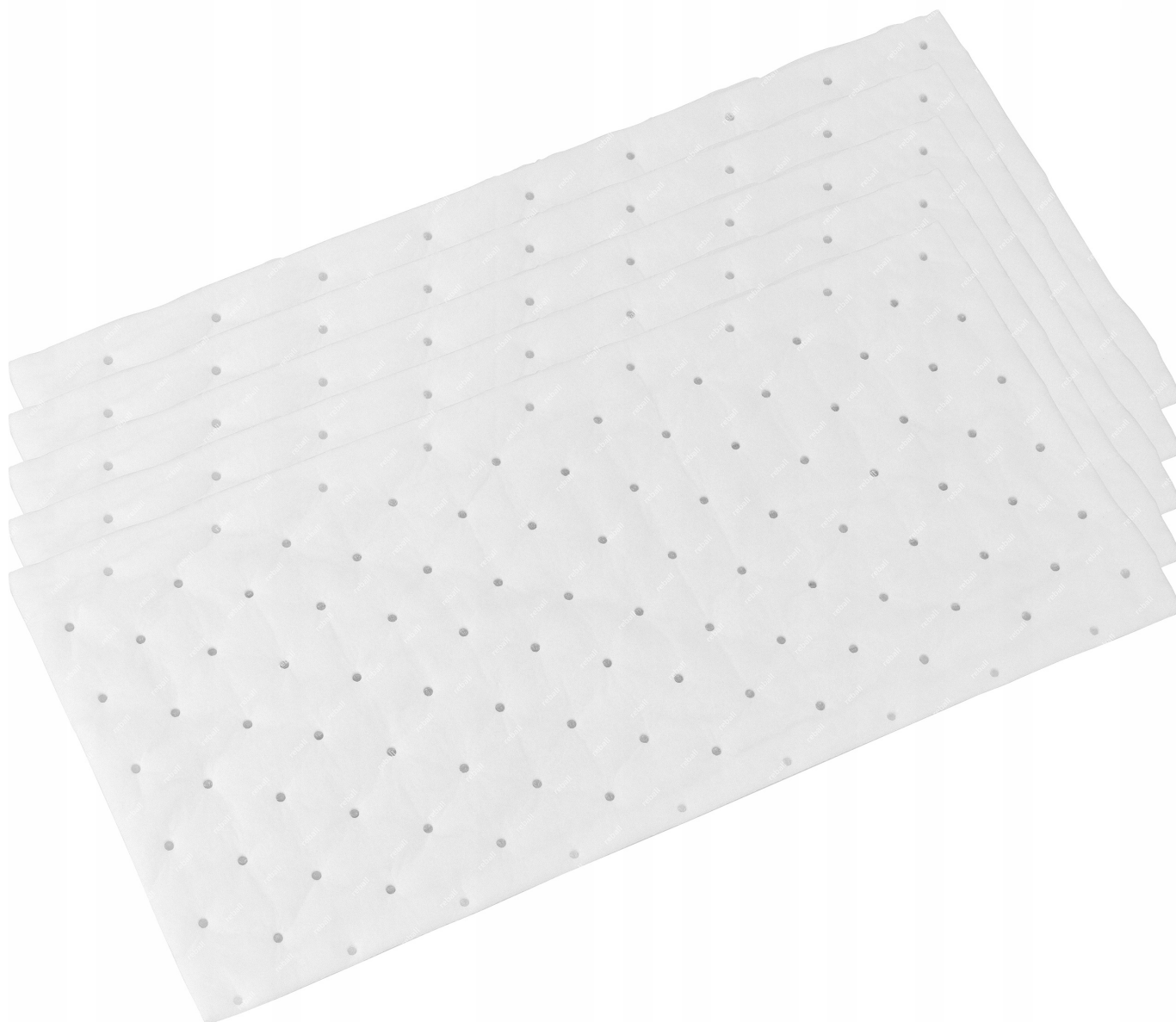
W skład zestawu wchodzi

- pochłaniacz oparów B6001D - 1 sztuka,
- ramię odsysające - 1 sztuka,
- dysze ssące - 1 sztuka,
- filtr wstępny - łącznie 5 sztuk,
- filtr chłonny - łącznie 5 sztuk,
- filtr pośredni - 1 sztuka,
- filtr główny - 1 sztuka,
- pilot zdalnego sterowania - 1 sztuka,
- przewód zasilający,

- polska instrukcja obsługi.

Poniżej przedstawione są filtry które znajdują się w zestawie. Dodatkowe filtry dostępne są również w naszej ofercie.

















Patent/Marka opatentowana
Wzrostek 000010
Reball Technology Sp. z o.o.
ul. Rzgowska 100/102 Łódź
Poland 93-153 Łódź
NIP: 525-248-84-01
REGON: 146282-10-01
KRS: 000029111000010
883312163914410



220V

注意
Attention

1. 使用时禁止靠近进风口和出风口。
1. Don't block air inlet and outlet when using the machine.
2. 更换滤芯时须谨慎，应佩戴手套操作，防止漏风。
2. When replacing filter please make sure wearing gloves and close smoking pipe install closely to prevent air leakage.
3. 定期检查和更换预过滤器、中间过滤器和主过滤器，以避免堵塞设备并造成设备损坏。
3. Regular checking and replacing pre-filter, middle filter and main filter to avoid purifier blockage then cause equipment damage.
4. 请使用原装滤芯及配件，以免影响设备的吸力和净化效率。
4. Please use the original filters and accessories to avoid affecting the service life and the purification efficiency of the equipment.
5. 进风口与障碍物主点的距离应保持在1.5cm以内。
5. Keep the distance between air inlet and obstacle source point within 1.5 cm.
6. 保持机器进风口的空气流速在最低水平。
6. Keep smoke hood surrounding air flow velocity in the minimum.
7. 进风管道应保持直线，吸风效果会更好。
7. Keep the air inlet duct and outlet duct straight, the effect of absorbing will be better.
8. 不要在高温或高湿度环境下使用。
8. Please don't use the machine without original filters.

禁止在高温、潮湿、易爆等环境下使用，否则可能会引起火灾或爆炸。
Don't use the product in high temperature and high humidity, flammable and explosive occasions.







Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.