

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pochlaniacz-oparow-dymu-wateron-f6002d-dwustrefowy-p-13311.html>

POCHŁANIACZ OPARÓW DYMU WATERON F6002D DWUSTREFOWY

Cena brutto	2 486,51 zł
Cena netto	2 021,55 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000023
Kod EAN	5903815927331

Opis produktu

USE0000023

DWUSTREFOWY POCHŁANIACZ OPARÓW, DYMU WATERON F6002D - 210W - 310m3/h

POCHŁANIA OPARY Z DWÓCH STREF RÓWNOCZEŚNIE



Pochłaniacz oparów, dymu Wateron F6002D to świetny sposób na oczyszczenie powietrza z toksycznych substancji powstających np. podczas lutowania, stanowiących ryzyko dla zdrowia użytkowników. Model jest odpowiednim narzędziem do pracy we wszystkich warsztatach elektronicznych, serwisach i podczas majsterkowania.

Sprzęt usuwa zanieczyszczenia z dwóch stanowisk jednocześnie, a przy tym posiada wbudowany czujnik informujący o konieczności wymiany filtra oraz braku drożności przewodów ssących.

Najważniejsze cechy:

- zwarta budowa, prosta instalacja, duża mobilność bez potrzeby przyłączania dodatkowych instalacji rur ssących i układów wydalania oparów
- niski poziom hałasu
- możliwość sterowania urządzenia **bezprzewodowym pilotem**
- dużej mocy wentylator **z silnikiem bezszczotkowym** wytwarza odpowiednio **duży przepływ powietrza**
- system **potrójnego filtrowania** - usuwa z oparów szkodliwe substancje aby zapewnić odpowiednią ochronę operatorowi
- **filtr wstępny 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
- **szeroka gama ramion i dysz pochłaniających**
- **giętka rura ssąca** zapewniająca możliwość dowolnego manewrowania bez potrzeby montażu dodatkowych złączy
- **regulacja obrotów co 10%** daje możliwość dostosowania siły ssania pochłaniacza do danego zastosowania
- wyświetlacz LCD wskazujący zaprogramowany czas pracy filtra (timer)
- **alarm dźwiękowy przekroczenia czasu pracy**
- **alarm braku drożności przewodów ssących**
- **alarm informujący o konieczności wymiany filtra głównego**

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

Pochłaniacz oparów **Wateron F6002D** 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 50um. Zalecany okres wymiany co 2 miesiące.

Filtr środkowy HEPA: dokładnie filtruje powietrze ze wszelkich zanieczyszczeń. Dla cząstek powyżej 0,3µm 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 0,3µm 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 **giętke rury, umożliwiające wygodne poruszanie dyszami pochłaniającymi opary** tak, by osiągnąć jak najlepsze rezultaty. Urządzenie jest proste w montażu i szybko wpasuje się w każde miejsce pracy. Mobilność zawdzięcza **czterem obrotowym kółkom (w tym z blokadą położenia)** oraz uchwyty, za pomocą których przeniesiesz oraz przemieścisz pochłaniacz oparów w dowolne miejsce.

Opcjonalnie można dokupić zaślepkę jednej ze stref i korzystać tylko z drugiej.





Cechy:

- pochłania opary z dwóch stref równocześnie
- czujnik informujący o konieczności wymiany filtrów
- wysoki poziom przepływu powietrza
- elastyczne węże oraz silikonowe dysze ssące dopasowujące się do danego zastosowania
- kilkustopniowa filtracja
- wbudowany timer od 1 do 999min

Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 230VAC
- moc: 210W
- maksymalny przepływ powietrza: 310 m³/h
- przepływ powietrza: 2x11m/s
- poziom hałasu:
- efekt filtrowania: 0,3um 99.97%
- długość rur ssących: każda po 1,3m
- średnica montażowa rur w pochłaniaczu: 80mm
- średnica rury ssącej: 75mm
- wymiary: (DxSxW) 42,50 x 24,50 x 45,00 cm
- waga: 18,0 kg

W skład zestawu wchodzi:

- pochłaniacz oparów F6002D 1szt
- ramię odsysające 2szt
- silikonowa dysza ssąca 2szt
- przewód zasilający
- pilot zdalnego sterowania
- zapasowe 4szt filtrów wstępnych
- angielska instrukcja obsługi

W naszej ofercie znajdziesz również:

- wymienne filtry do oferowanych pochłaniaczy
- szeroki wybór rur oraz dyszy ssących
- uchwyty do stołów (łączniki) celem przedłużenia rur na dłuższych odległościach







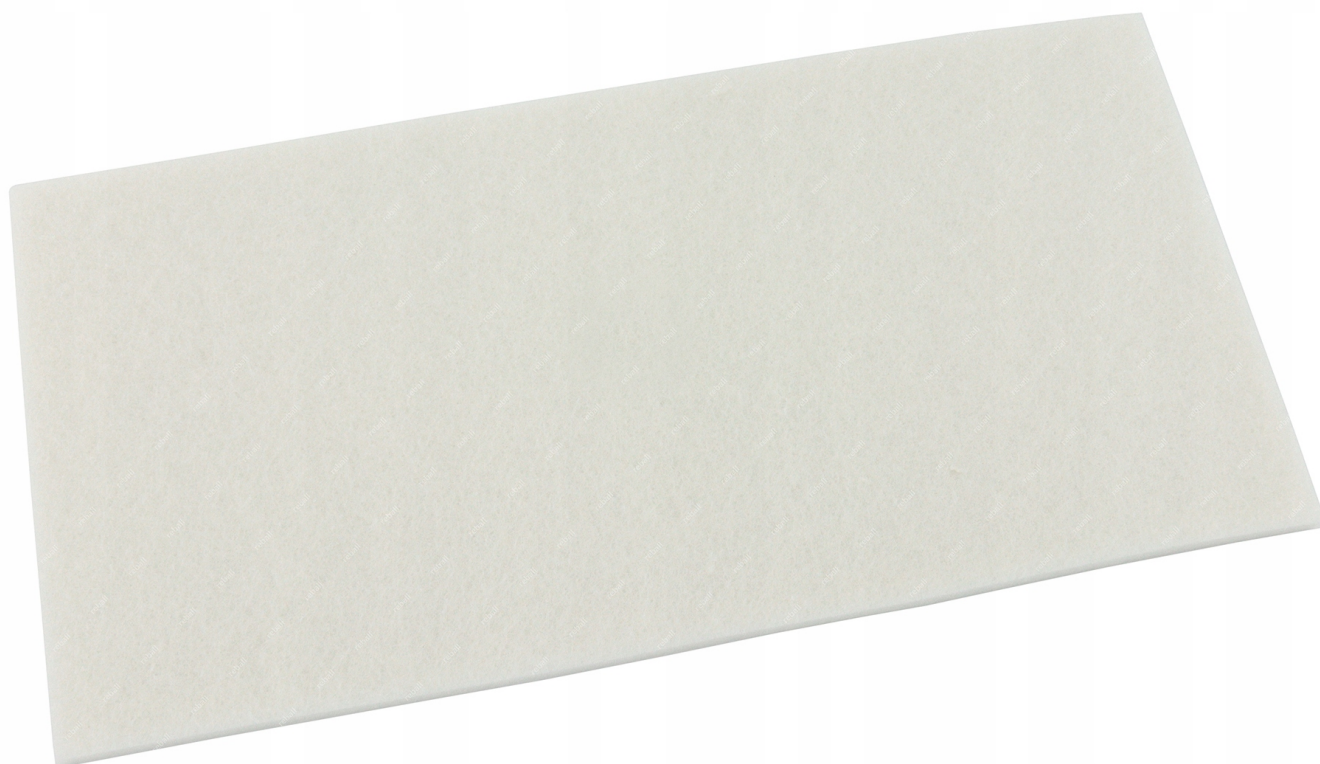


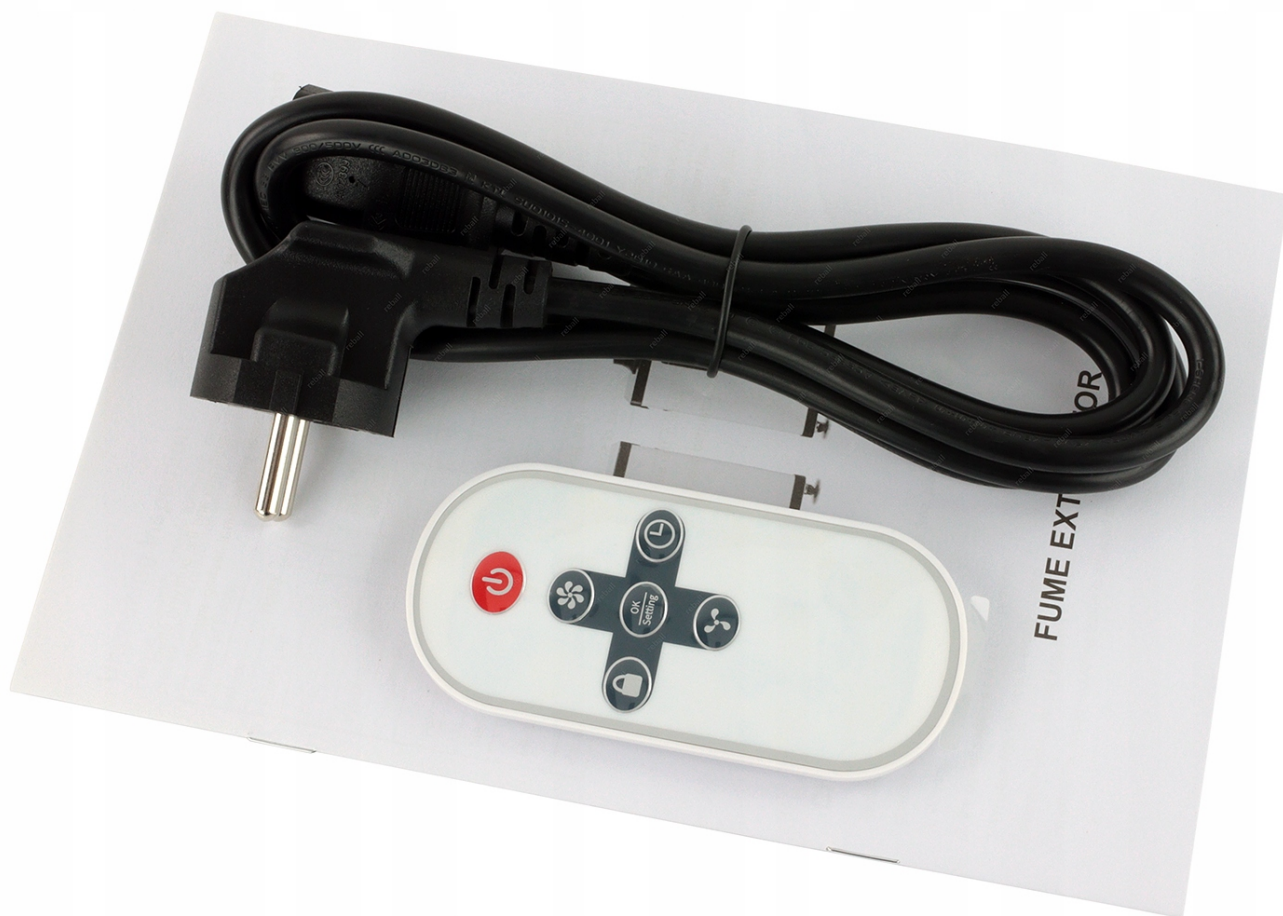
REBALL
TECHNOLOGY

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.