

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaid-s3500-split-zestaw-do-sprzatania-ec-9m-p-969.html>



Jednostka centralna VacuMaid S3500 Split + zestaw do sprzątania EC 9m.

Cena brutto	15 435,88 zł
Cena netto	12 549,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S3500

Opis produktu

Modele cykloniczne SPLIT



W jednostkach centralnych typu Split oddzielono silnik lub silniki od części separatora zanieczyszczeń i zbiornika na kurz. Pozwoliło to na zaprojektowanie separatora cyklonicznego (DC1200, DC1100) o większych gabarytach i zdecydowanie lepszych właściwościach filtracyjnych.

Oddzielenie separatora zanieczyszczeń od silnika pozostawia więcej swobody projektantom i architektom przy projektowaniu położenia jednostki centralnej. W budynku w miejscu dowolnie wybranym można umiejscowić zbiornik na kurz bez obawy o hałas generowany przez silnik. Nie ma też obaw o opory hydrauliczne stawiane przez przewód wydechowy, gdyż bez obsługowy silnik jest niewielki i łatwy w instalacji nawet w pomieszczeniach trudno dostępnych, można więc umiejscowić go tuż przed wyrzutnią powietrza.

Rozdzielona konstrukcja jednostki centralnej pozwoliła na zastosowanie dodatkowego filtra włosów, które są elementem wyjątkowo trudnym w separacji.

Model

Odkurzacz centralny S3500 Split



Jednostka centralna S3500 Split jest wyposażona w dwa silniki o średnicy wirnika 7.2". Siła ssania w funkcji przepływu powietrza gwarantuje prawidłowość działania odkurzacza centralnego w instalacjach na pograniczu zastosowań domowych i przemysłowych o powierzchniach sprzątania do 2000 m².

Wydajność odkurzacza S3500 Split wymaga zastosowania powiększonego separatora zanieczyszczeń (DC1240), aby racjonalnie wykorzystać do separacji cyklonicznej energię przepływu zasysanego powietrza generowaną przed dwa równocześnie pracujące silniki. Zwiększona średnica separatora zaowocowała również większą pojemnością zbiornika na śmieci, który w tym modelu wynosi 36 litrów.

Parametry techniczne S2900 Split

Parametr	Jedn	Warto??
	ostk	
	a	

Liczba silników	[-]	1
Moc elektryczna	[W]	2590
Przepływ powietrza	[m ³ /h]	350
Podciśnienie	[kPa]	30,1
Wykonanie filtra	[-]	cyklon + filtr elektrostatyczny
Dodatkowe filtry	[-]	filtr włosów
Pojemność zbiornika na kurz	[dm ³]	36
Maksymalna dł. przewodu magistralnego	[m]	84
Orientacyjna powierzchnia sprzątania	[m ²]	2000
Poziom hałasu	[dB]	66
Gwarancja	[-]	5 lat

Zestawy do sprzątania

Elektrokomfort - zestaw do sprzątania

**BRAK
ZDJĘCIA**



Najczęściej stosowany zestaw do sprzątania, zawiera standardowo wąż o długości 9 mb. i komplet ssawek, które będą najczęściej potrzebne do sprzątania w przeciętnym domu. Alternatywnie dostępny z węzami 7,5; 10,5; 12; 15 mb.

Włączanie odkurzacza odbywa się przy pomocy włącznika w uchwycie węża.

Dostępne od 2010 roku węże giętkie wykonane są z nowego tworzywa (DuoroFlex). Charakteryzują się większą giętkością i miękkością zachowując wytrzymałość i odporność na zużycie. Dodatkowo węże wykonane z tworzywa DuoroFlex, posiadają większą średnicę, co pozwala na zmniejszenie oporów przepływu. Należy pamiętać, że opory przepływu generowane przez wąż giętki mogą stanowić nawet 30% oporów całej instalacji. Dlatego każde zmniejszenie oporów stawianych przez wąż giętki jest zauważalne dla jego użytkownika.

Nr katalogowy: TK23830