

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaid-s2800-split-zestaw-do-sprzatania-ec-9m-p-967.html>



## Jednostka centralna VacuMaid S2800 Split + zestaw do sprzątania EC 9m.

Cena brutto	<b>9 411,51 zł</b>
Cena netto	<b>7 651,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>S2800</b>

### 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.

*Odkurzacz centralny S2800 Split*



Odkurzacz S2800 Split to najdoskonalszy jednosilnikowy odkurzacz centralny na rynku. Wyposażony w największy oryginalny silnik Ametek Lamb gwarantuje największą wydajność i niezawodność działania. Silnik ten został specjalnie zaprojektowany do odkurzacza cyklonicznego, którego moc nie jest hamowana przez żaden worek odwrócony ani inny filtr powodujący zmniejszenie wydajności urządzenia. Jakość jest potwierdzona gwarancją, która dla tego modelu wynosi aż 7 lat. Jest to najdłuższa gwarancja, jaką zdecydował się dać Ametek na swój produkt, między innymi dzięki doskonałej ochronie silnika, jaką oferuje konstrukcja SPLIT. Odkurzacz centralny S2800 Split posiada system miękkiego startu, który eliminuje gwałtowne i niepotrzebne chwilowe wzrosty natężenia prądu na komutatorze silnika przy uruchomieniu urządzenia.

Split to doskonałe rozwiązanie dla osób ceniących wygodę użytkowania odkurzacza, bez konieczności dbania o filtry, czy zapychające się worki. Rozwiązanie Split pozwala cieszyć się niczym nie zakłóconą mocą odkurzacza bez względu na stopień zapełnienia zbiornika na kurz.

Standartowo jednostka S2800 Split jest wyposażona w separator zanieczyszczeń DC1200 wyposażony w filtr włosów i dodatkowo filtr elektrostatyczny. Na życzenie urządzenie może być wyposażone w separator DC1100, który zamiast filtra elektrostatycznego posiada bardzo skuteczne filtry piankowe.

Silniki jednostek centralnych typu Split można łączyć równolegle z jednym separatorem DC1240 w celu zwiększenia przepływu powietrza. Rozwiązanie takie pozwala na uzyskanie bardzo dużej wydajności systemu w atrakcyjnej cenie.

### Parametry techniczne S2800 Split

Parametr	Jedn	Warto??
	ostk	
	a	
Liczba silników	[-]	1
Moc elektryczna	[W]	1780
Przepływ powietrza	[m3 /h]	201

Podciśnienie	[kPa ]	34,1
Wykonanie filtra	[-]	cyklon + filtr elektrostatyczny
Dodatkowe filtry	[-]	filtr włosów
Pojemność zbiornika na kurz	[dm 3]	24
Maksymalna dł. przewodu magistralnego	[m]	60
Orientacyjna powierzchnia sprzątania	[m2 ]	500
Poziom hałasu	[dB]	66
Gwarancja	[-]	7 lat

## Zestawy do sprzątania

*Elektrokomfort - zestaw do sprzątania*



*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**