

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaid-s1570-split-zestaw-do-sprzatania-ec-12-m-p-2684.html>



Jednostka centralna VacuMaid S1570 Split + zestaw do sprzątania EC 12 m.

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 7 393,38 zł |
| Cena netto | 6 010,88 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | S1570 Split |

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 S1570 Split



Odkurzacz S1570 Split oferuje wszystkie zalety rozwiązań konstrukcji rozdzielonej, przy zachowaniu ceny urządzenia kompaktowego. Jednostka centralna S1570 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.

Standardowo jednostka S1570 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.

Separator odkurzaczy o konstrukcji Split, z racji swoich rozmiarów pozwolił na mechaniczne oddzielenie strumieni powietrza czystego od zanieczyszczonego w części separatora cyklonicznego. Pozwala to na uzyskanie jeszcze skuteczniejszej separacji oraz gwarantuje skuteczne działanie filtracyjne już od pierwszych obrotów silnika.

Parametry techniczne S1570 Split

| Parametr | Jedn | Warto?? |
|--------------------|------------|---------|
| | ostk a | |
| Liczba silników | [-] | 1 |
| Moc elektryczna | [W] | 1570 |
| Przepływ powietrza | [m3 /h] | 180 |
| Podciśnienie | [kPa] | 28,7 |

| | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| Wykonanie filtra | [-] | cyklon + filtr elektrostatyczny |
| Dodatkowe filtry | [-] | filtr włosów |
| Pojemność zbiornika na kurz | [dm 3] | 24 |
| Maksymalna dł. przewodu magistralnego | [m] | 50 |
| Orientacyjna powierzchnia sprzątania | [m2] | 300 |
| Poziom hałasu | [dB] | 66 |
| Gwarancja | [-] | 5 lat |

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