

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-aerovac-sr11-zestaw-do-sprzatania-ec-9m-p-974.html>



Jednostka centralna AeroVac SR11 + zestaw do sprzątania EC 9m.

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 3 976,38 zł |
| Cena netto | 3 232,83 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | SR11 |

Opis produktu

Modele aeroVac SR

BRAK
ZDJĘCIA



Odkurzacze centralne aeroVac typ SR, to ciekawa propozycja urządzeń przeznaczonych do domów jednorodzinnych lub dużych rezydencji. Ich kompaktowa budowa oraz zastosowane metody separacji wykorzystujące działanie worka odwróconego dają gwarancje dokładnego oczyszczenia powietrza wydmuchiwanego na zewnątrz domu.

Jednostki SR dostępne są w typoszeregu sześciu urządzeń, które zaspokoją oczekiwania wszystkich inwestorów domów jednorodzinnych a nawet przyszłych użytkowników małych hoteli czy pensjonatów. Zastosowanie jako filtra worka odwróconego pozwoliło na montaż w obudowie odkurzacza gniazda ssawnego tak potrzebnego w garażu lub pomieszczeniu gospodarczym. Dwa największe odkurzacze posiadają powiększoną średnicę obudowy, co skutkuje większą powierzchnią filtracji worka odwróconego, który w tych modelach wykonany jest z opatentowanego materiału firmy DuPont. Jednostki SR55 i SR65 posiadają zwiększoną objętość zbiornika na kurz. Zastosowanie nowej generacji silników Ametek daje doskonały kompromis ceny i jakości jednostek centralnych.

Odkurzacz centralny SR 11



Jednostka centralna SR11 to najtańszy markowy, pełnowymiarowy odkurzacz centralny wyposażony w nową generację silnika Ametek Lamb, filtr działający na zasadzie worka odwróconego, dodatkowy opcjonalny filtr papierowy oraz gniazdo w obudowie odkurzacza. Cena 1599 zł zawiera VAT. Odkurzacz centralny aeroVac SR11 jest dostępny u wszystkich autoryzowanych dystrybutorów Vacu-Maid i aeroVac.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w małych instalacjach w domach jednorodzinnych o powierzchni do 130 m².

Parametry techniczne SR 11

| Parametr | Jednostka | Warto?? |
|--------------------------------|---------------------|--------------|
| Liczba silników | [-] | 1 |
| Moc elektryczna | [W] | 1367/1574* |
| Przepływ powietrza | [m ³ /h] | 214 |
| Podciśnienie | [kPa] | 23,0 |
| Wykonanie filtra | [-] | Sure-Tex (R) |
| Pojemność zbiornika na kurz | [dm ³] | 23,60 |

| | | |
|--|-------------------|--------|
| Maksymalna dł. przewodu magistralnego | [m] | 30,5 |
| Orientacyjna powierzchnia sprzętowania | [m ²] | 140 |
| Poziom hałasu | [dB] | 58,0 |
| Gwarancja | [-] | 2 lata |