

Dane aktualne na dzień: 01-07-2026 07:15

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-aerovac-sr45-p-18.html>



## Jednostka centralna AeroVac SR45

Cena brutto	<b>5 106,81 zł</b>
Cena netto	<b>4 151,88 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SR45</b>

### Opis produktu

#### Modele aeroVac SR



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 45



Jednostka centralna SR45 to już dorosłe dziecko rodziny aeroVac. Wyposażona w silnik Ametek - Lamb z osobnym obiegiem powietrza do chłodzenia części elektrycznej silnika, jest najmocniejszym z odkurzaczy centralnych w cenie poniżej 2,1 tysięcy zł. Przeznaczona do domów o powierzchni sprzątania do 250 m<sup>2</sup>

Jednostka centralna posiada zainstalowane gniazdo ssawne w obudowie. Jak każdy odkurzacz centralny aeroVac można go dodatkowo wyposażyć w jednorazowy worek papierowy na śmieci, będący również bardzo dokładnym filtrem powietrza wydmuchiwanego na zewnątrz domu.

### Parametry techniczne SR 45

Parametr	Jednostka	Warto??
Liczba silników	[-]	1
Moc elektryczna	[W]	1375/1505*
Przepływ powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	200/205*
Podciśnienie	[kPa]	30,1/31,5
Wykonanie filtra	[-]	micro-tex
Pojemność zbiornika na kurz	[dm <sup>3</sup> ]	23,60

Maksymalna dł. przewodu magistralnego	[m]	40
Orientacyjna powierzchnia sprzętowania	[m <sup>2</sup> ]	250
Poziom hałasu	[dB]	64
Gwarancja	[-]	5 lat