

# Jednostki centralne aeroVac SR11, SR13, SR45, SR55, SR65



Odkurzacze centralne aeroVac typ SR, to nowa linia urządzeń przeznaczonych do domów jednorodzinnych. Ich kompaktowa budowa oraz zastosowane metody separacji wykorzystujące działanie worka odwróconego dają gwarancję dokładnego oczyszczenia powietrza wydmuchiwanego na zewnątrz domu. Jednostki SR dostępne są w typoszerzegu pięciu 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 powiększone rednice obudowy, co skutkuje większą powierzchnią filtracji worka odwróconego, który w tych modelach wykonany jest z opatentowanego materiału firmy DuPont. Jednostki SR55 i SR65 posiadają zbiornik na kurz. Zastosowanie nowej generacji silników Ametek daje doskonały kompromis ceny i jakości jednostek centralnych.

- Najnowsze modele silników Ametek o podwyższonej wydajności
- Innowacyjne materiały filtracyjne
  - Micro-tex
  - DuPont Teflon
- Specjalne wyciszenie silników
- Gniazdo gospodarcze w obudowie jednostki centralnej



Jednostki centralne  
**SR11, SR13, SR45, SR55, SR65**

Specyfikacja techniczna	SR 11	SR 13	SR 45	SR 55	SR 65
Liczba silników	1	1	1	1	2
Moc elektryczna	1390/1490	1367/1574	1375/1505	1550/1630	2850/3000
Przepływ powietrza w m <sup>3</sup> /h	214/220	197/197	200/205	192,8/203,4	355/374
Podciśnienie w kPa	23,0/24,8	37,6	30,1/31,5	32,8	31,4
Wykonanie filtra	micro-tex	micro-tex	micro-tex	HEPA DuPont Teflon fluoropolymer	
Pojemność zbiornika na kurz	23,6	23,6	23,6	36	36
Max. dł. przewodu magistralnego w m	30,5	38,1	39,6	45,7	76,2
Orientacyjna pow. sprzątania w m <sup>2</sup>	186	260	465	700	1400
Poziom hałasu [db]	58	60	64	66	74
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

\* niektóre parametry techniczne podano alternatywnie dla napięcia zasilającego odpowiednio 230/240 V