

Szufelka automatyczna - Kitvac

ULTRA PŁASKA



Zestaw Vroom



(VROOM01)

Separator popiołu i gruzu



COBRA INOX (D/C-I)

DRAGON (D/C-P)

WallyFlex



(WLC01)

Zestaw Comfort Super

9 elementów z węzłem SWING (ON-OFF)
7,5 mb (ZCS75) lub 9,0 mb (ZCS90)



Otulina węży na zamek błyskawiczny długość 9 m (SZN395)



Turboszczotka do dywanów (ACS003)

Wąż z włącznikiem ON/OFF
7,5 m (ZAS084)
9,0 m (ZAS083)
12 m (SZN212)



SWING

Gniazda ssące

Galaxy



Przedłużka gniazda (ZIC025)
Płytki montażowa UNIVERSAL (ZIC001) dla gniazd: Modus, Galaxy, Classic, Master, Focus, Atomic

Red



Classic



Focus



Master



System gniazda ATOMIC

Atomic
Atomic Inlet System

System ten umożliwia zastosowanie wybranego klawisza przełącznika światła (Berker, Legrand, Vimar itp.) jako frontu gniazda ssącego. Gniazdko Atomic (cz. A) łączymy z wybranym klawiszem przełącznika światła (cz. C) przy pomocy odpowiedniego adaptora (cz. B).

Dzięki systemowi gniazda Atomic wszystkie przełączniki i gniazda ssące w budynku wyglądają tak samo!



Celiane



legrand

Sedna



Schneider Electric

B kwadrat



B.
Berker tark walk.

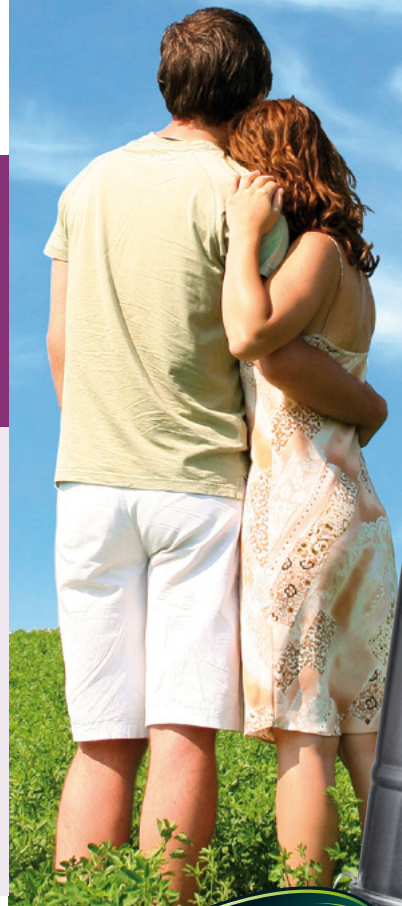
RED
by **enke**

infolinia 0801 011 069
www.red-blue.pl

Państwa Instalator:



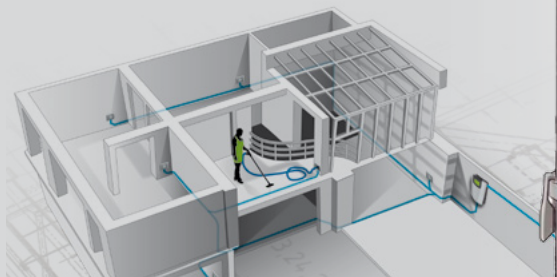
ODKURZACZE CENTRALNE



DUAL CYCLONE

RED odkurzacze centralne

Ofertę odkurzaczy **RED** stanowią dwie linie jednostek centralnych – linia Standard oraz linia Inox. Produkowane są przez firmę Enke. Ponad 30-letnie doświadczenie tego producenta gwarantuje zarówno wysoką jakość wykonania, jak i stałe modernizowanie wszystkich produktów.



Odkurzacze centralne Red to nowoczesna technologia i wyjątkowo ciekawe wzornictwo!

Zasada działania

System centralnego odkurzania RED to:

- Jednostka centralna (odkurzacz)
- Instalacja ssąca PVC
- Gniazda ssące
- Akcesoria do sprzątania

Osoba sprzątająca posługuje się elastycznym i wygodnym węzłem ssącym zakończonym ssawką. Po włożeniu węża do gniazda ssącego uruchomiona zostaje jednostka centralna i rozpoczyna się sprzątanie. Zasysany kurz transportowany jest do odkurzacza poprzez system rur PVC umieszczonych w ścianach domu. Następnie kurz, po przejściu przez nowoczesne i wysokowydajne filtry odkurzacza, już jako czyste powietrze, wyprowadzany jest bezpowrotnie na zewnątrz budynku. Drobne zanieczyszczenia osadzają się na filtrach jednostki centralnej a większe zbierane są w jego pojemniku.

Odkurzacze montuje się w miejscu oddalonym od głównej części mieszkalnej (w garażu, pomieszczeniu gospodarczym itp.).

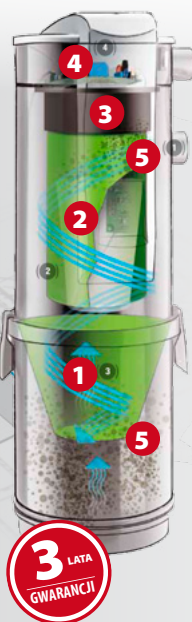
Zalety systemu:

Idealna czystość – to efekt bezpowrotnego usunięcia kurzu z Twojego otoczenia. Ulga nie tylko dla alergików!

Komfort i łatwość sprzątania – w trakcie odkurzania posługujemy się jedynie wygodnym węzłem ssącym, co sprawia, że sprzątanie to teraz przyjemność i oszczędność Twojego czasu!

Cisza w trakcie sprzątania – dźwięk włączonego, ale oddalonego od sprzątanego pomieszczenia odkurzacza nie ingeruje w życie Twojej rodziny!

Różnorodność zastosowań – dzięki nieporównywalnie większej mocy odkurzaczy centralnych w stosunku do odkurzaczy tradycyjnych możliwe jest stosowanie szerokiej gamy funkcjonalnych akcesoriów: separatorów do kominka, separatorów do wody, turbo-szczotek i wielu innych.



Odkurzacze centralne RED

Główne atuty jednostek:

- 1 – cykloniczny system filtracji - **Dual Cyclone**
- 2 – poliesterowy filtr dokładny o dużej powierzchni filtracji
- 3 – wydajna wysokoobrotowa turbina Ametek LAMB
- 4 – wbudowany panel informacyjny (modele R250, R550)
- 5 – wytrzymała obudowa z ABS-u (linia Standard)
- 6 – obudowa ze stali nierdzewnej (linia INOX)

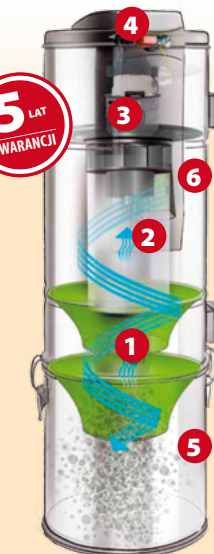
Standard Line

- 3 Wysokoobrotowy silnik typu thru-flow



Inox Line

- 3 Wydajne turbiny Ametek LAMB. Wyjątkowo ciche!



Standard Line

Inox Line

jednostka centralna	jm	R150	R200	R250	R300	R500	R550
powierzchnia sprzątania	m ²	150	200	250	300	500	550
maks. dług. rurociągu	m	20	30	40	50	75	80
maks. liczba gniazd	szt	1÷3	2÷6	3÷7	4÷8	6÷14	8÷15
moc silnika	W	1700	1900	1900 soft start	1700	1900	1900 soft start
podciśnienie	mbar	270	300	300	325	370	370
przepływ powietrza	m ³ /h	210	220	220	225	240	240
moc ssąca	airwatt	420	485	485	500	555	555
system filtracji		Podwójny filtr cykloniczny + poliesterowy filtr dokładny HEPA					
elektron. panel kontrolny		-	-	+	-	-	+
poj. zbiornika na kurz	l	20	25	25	25	25	25