

Modena

Nowoczesne gniazdo ssące zaprojektowane przez włoskich stylistów wyłącznie na potrzeby marki **VENTON**.



Puszka gniazda Modena (VCP032C)

Przedłużka gniazda Modena (SD802)

Szufelki AUTOMATYCZNE



Szufelka ścienna LEOVAC UNO wys. 9,7 cm

Szufelka meblowa LEOVAC DUE wys. 7,9 cm

Szufelka meblowa CLASSIC – 6 kolorów wys. 6,9 cm

Gniazda serii MODUS LUX

Gniazda serii CLASSIC

Gniazda serii MASTER

Gniazda serii FOCUS

Gniazda serii GALAXY



Płytki montażowa Universal (ZIC001)



Przedłużka gniazda Universal (ZIC025)

Zestaw Vroom



Separator popiołu i gruzu



VENTON®

perfect filtration

polecany z czystym sumieniem

Zestaw akcesoriów - Comfort Super



Akcesoria - przykłady



Ssawka szczelinowa MAX z otworami bocznymi (ACS016)

Otulina węża na zamek błyskawiczny długość 9 m (SZN395)

Separator płynów - przenośny - 25 L (SZN348)

Turboszczotka do dywanów (ACS003)

Turboszczotka do tapicerki (SZN300)

Ssawka - polerka do podłóg drewnianych - mikrofibra (SZN353)



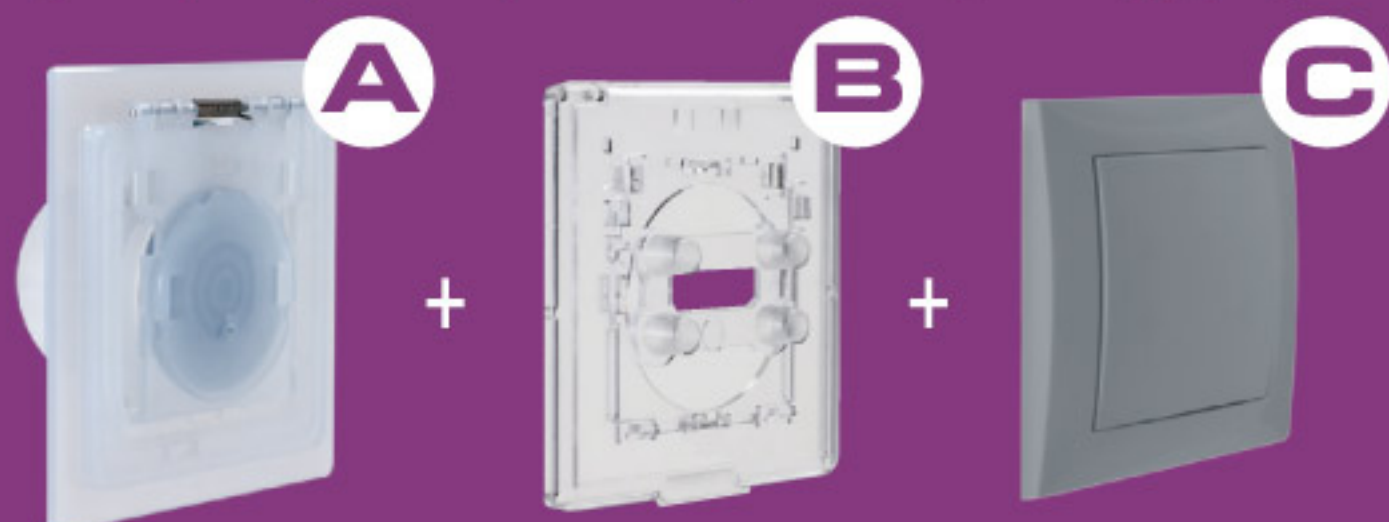
2013/2014

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!



Gniazdo ssące Atomic White

Adaptor gniazda Atomic

Klawisz przełącznika światła

VENTON®

Więcej informacji: katalog techniczny Venton
www.venton.eu

Grupa BIMs PLUS • Sieć Hurtowni Instalacyjnych
www.bimsplus.com.pl



Venton prezentuje trzy linie nowoczesnych odkurzaczy centralnych dla apartamentów, domów i hoteli. Odkurzacze te produkowane są w zakładach koncernu Disan - światowego lidera w branży systemów centralnego odkurzania. Kompletna oferta marki Venton obejmuje ponadto wysokiej jakości certyfikowane materiały instalacyjne PVC, nowoczesne gniazda ssące oraz szeroką gamę akcesoriów do sprzątania.

Odkurzacze centralne dla budynków do 1000 m². Odkurzacze te wyposażono w nowoczesne i wydajne turbiny ssące oraz doskonały system filtracyjny. Jednostki centralne marki Venton charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami technicznymi oraz idealnym wyciszeniem przedziału silnika.

VENTON



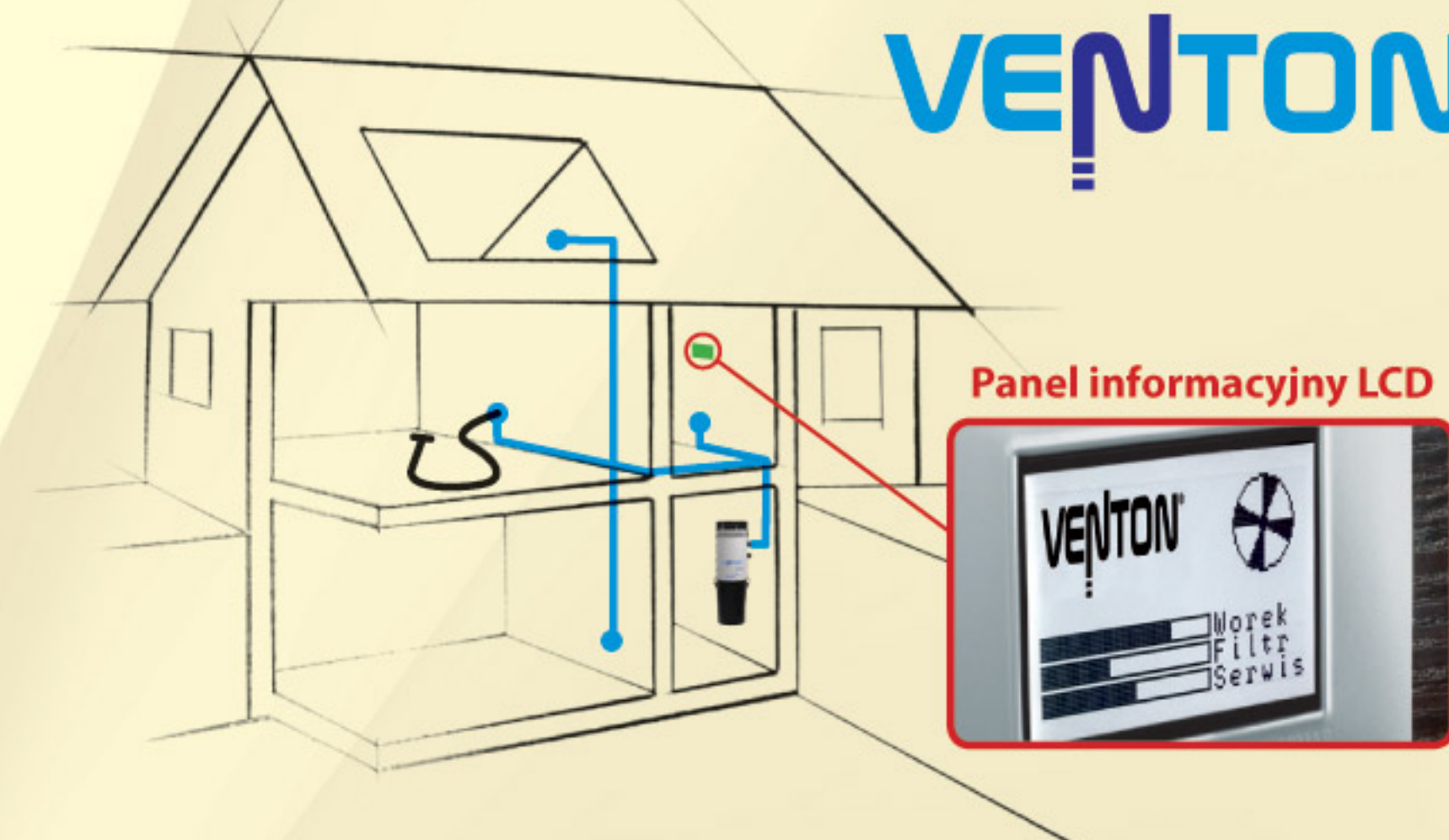
Odkurzacze Viper dla mieszkań i apartamentów

Seria odkurzaczy VN dla budynków do 1000 m²

Seria odkurzaczy ZX dla obiektów komercyjnych

Perfect Filtration

oznakowanie takie świadczy o wyposażeniu jednostek centralnych w najwyższej klasy trójstopniowy system filtracji tj. podwójnego filtra cyklonicznego oraz dokładnego wkładu filtracyjnego. Ten najnowszy i najskuteczniejszy system filtracji doskonale chroni silnik odkurzacza i gwarantuje stałe podciśnienie na długi czas jego pracy.



Panel informacyjny LCD



lata gwarancji
3

SILVER LINE



VN130

VN160

VN250

VN350

VN500

VN700

VN1000i

Dźwiękochłonna osłona silnika gwarantuje cichą pracę jednostki

Duża powierzchnia filtra to maksymalne oczyszczenie powietrza

Podwójny kotłowiec cykloniczny separuje grube frakcje kurzu

Zbiornik kurzu o dużej pojemności. Opróżnianie jedynie 2-3 razy w roku

Wymienne worki na kurz i rozpinacz worka ułatwiają opróżnianie zbiornika

Jednostka centralna		VN 130	VN 160	VN 250	VN 350	VN 500 Limited Edition	VN 700 Limited Edition	VN 1000i Limited Edition
Maks. powierzchnia sprzątania	m ²	130	160	250	350	500	700	1000
Maks. długość rurociągu	m	20	25	40	45	70	80	110
Maks. liczba gniazd	szt.	1÷3	1÷5	3÷7	5÷9	7÷13	8÷16	10÷20
Moc silnika	W	1250	1250	1600	1600	1800 Soft start	1800 Soft start	1750 Soft start
Stopnie turbiny	szt.	2	2	2	2	2	2	3
Napięcie zasilania	V	230	230	230	230	230	230	230
Podciśnienie	mbar	278	278	321	321	320	320	340
Przepływ powietrza	m ³ /h	168	170	192	195	223	223	220
Moc ssąca (ø 32mm)	airwatt	439	457	480	498	660	660	640

Filtr	rodzaj	poliestrowy filtr dokładny	PERFECT FILTRATION podwójny cyklon + poliestrowy filtr dokładny					
Filtr poliestrowy	symbol	ER623	ER623	ER623	ER611	ER611	ER620	ER620
Powierzchnia filtracji	cm ²	5400	5400	5400	10250	10250	19600	19600
Materiał obudowy	rodzaj	metal + ABS	metal + ABS	metal + ABS	metal + ABS	metal + ABS	metal	metal
Pojemność zbiornika	l	24	24	24	48	28	45	45
Poziom hałasu	dB	61	58	58	60	61	61	62
Wymiary odkurzacza	cm	70/32	70/32	70/32	106/32	98/33	125/39	125/39
Waga	kg	12,8	13,2	13,9	21	24	38,5	38,9



filtry poliestrowe
ER623 dla jednostek: VN 130, VN 160, VN 250
ER611 dla jednostek: VN 350, VN 500
ER620 dla jednostek: VN 700, VN 1000i



Worki na kurz dla jednostek:
• VN 130÷VN 250 (VIP050)
• VN 350 (VIP100)
• VN 700÷VN 1000i (VIP200)

jakie ma zalety? czysto...

Wąż do gniazdka – i sprzątam. Zassany kurz opuszcza bezpowrotnie sprzątane pomieszczenie. Teraz domownicy już nie poczują tak przykrego zapachu, jaki wydobywa się z tradycyjnego odkurzacza. Co za ulga...

cicho...

Dość ograniczeń! Od dziś mimo włączonego odkurzacza możesz oglądać telewizję, słuchać muzyki, rozmawiać przez telefon czy obserwować śpiące dziecko.

wygodnie...

Nie poobijasz mebli, ścian, nie potkniesz o płaczący się przewód elektryczny, jak w przypadku sprzątania odkurzaczem tradycyjnym. Po zamontowaniu systemu możesz zapomnieć o odkurzaczu centralnym na kilka miesięcy. Dopiero wtedy wyrzucisz śmieci i wyczyścisz filtr.

co jeszcze?

Słyszałeś o szufelce automatycznej? Koniecznie zobacz, co to takiego. Nie musisz nawet używać węża ssącego – wystarczy, że podmieścisz śmieci pod tę szufelkę umieszczoną np. w cokole szafki kuchennej, a one po prostu znikną!

Jak działa system Venton?

Sprzątam za pomocą wygodnego i lekkiego węża, który podłączamy do gniazda ssącego umieszczonego w ścianie. Zassany kurz transportowany jest instalacją PVC do jednostki centralnej. Jednostka centralna (odkurzacze), zlokalizowana w garażu lub pomieszczeniu gospodarczym, filtruje zassane powietrze i wydymuje na zewnątrz budynku. Dzięki takiemu systemowi kurz bezpowrotnie znika ze sprzątanego pomieszczenia.