

systemy centralnego odkurzania

VENTON[®]

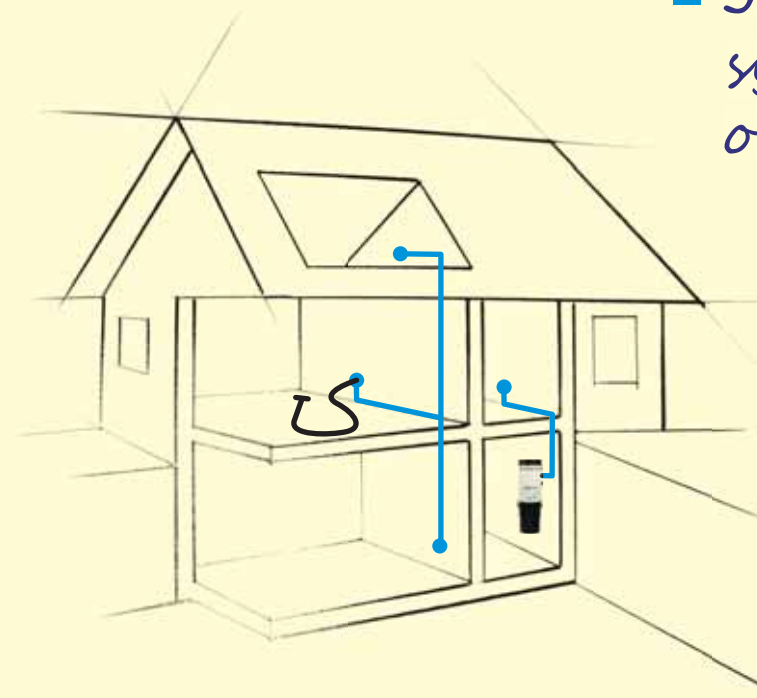
perfect
filtration



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 materiały instalacyjne PVC, nowoczesne gniazda ssące oraz szeroką gamę akcesoriów do sprzątania.

■ Jak działa system centralnego odkurzania Venton?

Sprzątamy jedynie 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 (odkurzacz), zlokalizowana w garażu, pomieszczeniu gospodarczym lub piwnicy, filtruje zassane powietrze i wydmuchuje na zewnątrz budynku. Dzięki takiemu systemowi kurz bezpowrotnie znika ze sprzątaných pomieszczeń.



VENTON[®]



VENTON®

polecany z czystym sumieniem

■ jakie ma zalety?

czysto...

Wąż do gniazdka – i sprzątamy. Zassany kurz opuszcza bezpowrotnie sprzątane pomieszczenie! Mamy teraz pewność, że domownicy już nigdy nie poczują tak przykrego zapachu, jaki wydobywa się zazwyczaj z tradycyjnego odkurzacza. Co za ulga... Również dla osób nie będących alergikami.

cicho...

Dość ograniczeń! Od dziś możesz w trakcie sprzątania 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 przynajmniej pół roku. Dopiero wtedy wyrzucisz śmieci z pojemnego zbiornika, wyczyścisz filtr. Przez kilka następnych miesięcy znowu pozostaje tylko przyjemność sprzątania.

co jeszcze?

Słyszałeś o szufelce automatycznej? Nie? 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. Niemożliwe? A jednak.

zastanawiasz się?

Nie, to wcale nie jest drogie. Odkurzacze centralne to najtańsza instalacja w budynku!



Jednostki centralne Venton

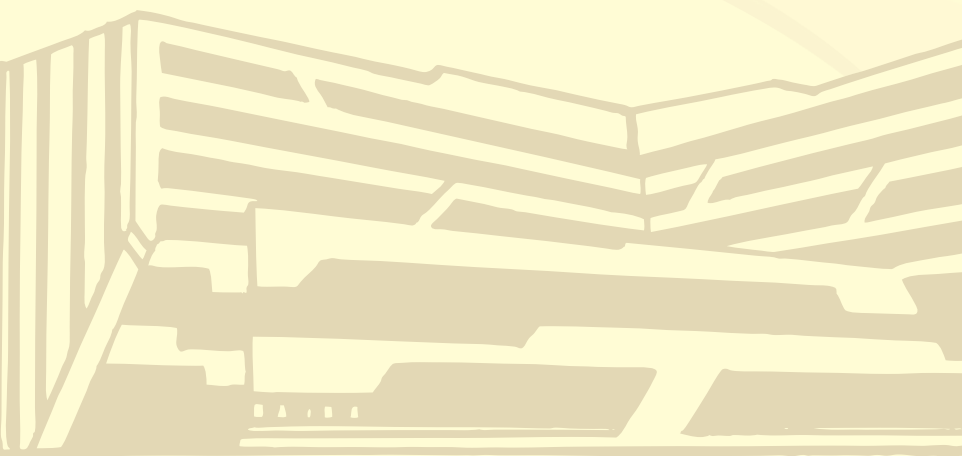
Seria odkurzaczy **VP**
dla mieszkań i apartamentów



Seria odkurzaczy **VN**
dla budynków do 1000 m²



Seria odkurzaczy **ZX**
dla obiektów komercyjnych



Odkurzacze centralne dla domów do 1000m²

Odkurzacze centralne z serii VP

Venton oferuje 6 modeli odkurzaczy jednofazowych z serii VN dla budynków do 1000 m². Odkurzacze te wyposażone są 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.

Perfect filtration.

Venton prezentuje serię odkurzaczy centralnych opatrzonych znakiem **Perfect Filtration**. Oznakowanie takie świadczy o posiadaniu najwyższej klasy trójstopniowego systemu filtracji tj. podwójnego filtra cyklonicznego oraz dokładnego wkładu filtracyjnego. Górny cyklon kieruje ruch zasysanego powietrza po obwodzie odkurzacza ruchem odśrodkowym, odwirowując w ten sposób grubsze frakcje kurzu. Cyklon ten chroni również filtr dokładny odkurzacza przed bezpośrednim uderzeniem zasysanego powietrza. Cyklon dolny zabezpiecza przed przypadkowym zassaniem odbijanego od pojemnika na kurz – brudnego powietrza - kierując jedynie najdrobniejsze frakcje kurzu na poliesterowy filtr dokładny. System taki zapewnia doskonałą siłę ssącą odkurzacza przez długi czas użytkowania oraz prostą i wygodną jego eksploatację.

lata gwarancji
3

perfect
filtration



Centralne odkurzacze jednofazowe dla budynków do 1000 m².

| Jednostka centralna | | VN 130 | VN 160 | VN 250 | VN 350 | VN 700 | VN 1000i |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|---|-------------|--------|----------|
| Powierzchnia sprzątania | m ² | 130 | 160 | 250 | 350 | 700 | 1000 |
| Maks. długość rurociągu | m | 20 | 25 | 45 | 50 | 100 | 110 |
| Maks. ilość gniazd | szt. | 3 | 5 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| Moc silnika | W | 1250 | 1250 | 1600 | 1600 | 1380 | 1400 |
| Stopnie turbiny | szt. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Napięcie zasilania | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Podciśnienie | mbar | 278 | 278 | 321 | 321 | 328 | 330 |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 168 | 170 | 192 | 195 | 225 | 228 |
| Moc ssąca (ø 32mm) | airwatt | 439 | 457 | 491 | 498 | 529 | 545 |
| Filtr | rodzaj | poliesterowy filtr dokładny | | podwójny cyklon + poliesterowy filtr dokładny | | | |
| Filtr poliesterowy | symbol | ER623 | ER623 | ER623 | ER611 | ER621 | ER621 |
| Powierzchnia filtracji | cm ² | 5400 | 5400 | 5400 | 10250 | 19600 | 19600 |
| Materiał obudowy | rodzaj | metal + ABS | metal + ABS | metal + ABS | metal + ABS | metal | metal |
| Pojemność zbiornika | l | 24 | 24 | 24 | 48 | 45 | 45 |
| Poziom hałasu | dB | 61 | 58 | 58 | 60 | 61 | 62 |
| Wymiary odkurzacza | cm | 57/32 | 57/32 | 57/32 | 106/32 | 125/39 | 125/39 |
| Waga | kg | 12,8 | 13,2 | 13,9 | 21 | 37,5 | 38,9 |



Pomyśl o wygodzie!

Panel informacyjny Venton – wyposażenie dodatkowe.

Możliwy do zamontowania w dowolnym miejscu budynku, dla każdego modelu jednostki centralnej Venton. Umożliwia ciągłą kontrolę stanu pracy odkurzacza. Panel informuje o konieczności: wyrzucenia śmieci z pojemnika, oczyszczenia lub wymiany filtra, wymiany szczotek silnika

Odkurzacze indukcyjne.

Jednostka ta wyposażona jest w bardzo wydajny, stalowy silnik indukcyjny o wyjątkowej żywotności. Ta bezszczotkowa nowoczesna turbina ssąca, pozwala na stosowanie modelu odkurzacza VN1000i w dużych rezydencjach, pensjonatach i małych firmach, gdzie mamy potrzebę częstszego sprzątnięcia dużych powierzchni.



materiały eksploatacyjne odkurzaczy Venton



kartonowy rozpinacz worka



stalowy rozpinacz worka



worki na kurz



filtry poliesterowe

przekrój odkurzacza Venton

Dźwiękochłonna osłona silnika gwarantuje cichą pracę jednostki

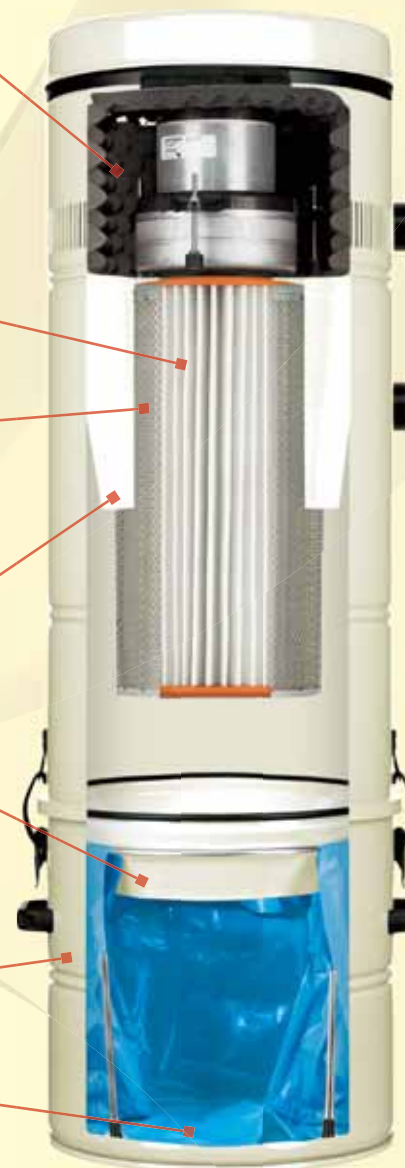
Duża powierzchnia filtra to maksymalne oczyszczenie powietrza

Stalowa siatka chroni filtr dokładny odkurzacza

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



Odkurzacze centralne dla mieszkań i apartamentów.

Odkurzacze centralne z serii VP

Najnowsza seria odkurzaczy VENTON – seria Viper – została stworzona z myślą o dużych mieszkaniach i apartamentach. Jednostki te wykonane są z tworzywa ABS co czyni je wyjątkowo cichymi. Odkurzacze te posiadają niespotykane dotąd zalety wynikające z charakterystycznej budowy tych jednostek. Bardzo małe rozmiary odkurzacza oraz frontowe otwieranie zbiornika na kurz - dają możliwość zawieszenia jednostki w dowolnym miejscu mieszkania. Odkurzacze posiadają dwa wloty ssące (z lewej lub z prawej strony do wyboru) – ułatwia to projektowanie lokalizacji jednostki. Viper S – dodatkowo posiada elektroniczny panel informacyjny – informujący o bieżących parametrach jednostki tj. konieczności wyrzucenia śmieci, aktualnym podciśnieniu, potrzebie serwisu.



| Jednostka centralna | | VP 120 | VP 120S |
|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| Powierzchnia sprzątnięcia | m ² | 120 | 140 |
| Maks. długość rurociągu | m | 18 | 20 |
| Maks. ilość gniazd | szt. | 3 | 4 |
| Moc silnika | W | 1500 | 1500 |
| Stopnie turbiny | szt. | 1 | 1 |
| Napięcie zasilania | V | 230 | 230 |
| Podciśnienie | mbar | 260 | 260 |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 190 | 190 |
| Moc ssąca (ø 32mm) | airwatt | 378 | 378 |
| Filtr | rodzaj | piankowy + workowy | wkład filtracyjny + kaseta |
| Rodzaj filtra | symbol | | |
| Powierzchnia filtracji | cm ² | 3350 | 5200 |
| Materiał obudowy | rodzaj | ABS | ABS |
| Pojemność zbiornika | l | 3,5 | 5 |
| Poziom hałasu | dB | 58 | 58 |
| Wymiary odkurzacza | cm | 27/42/52 | 27/42/52 |
| Waga | kg | 7,5 | 7,8 |

Viper 120



Bardzo praktyczne otwieranie czołowe jednostki – umożliwia łatwą wymianę celulozowego filtra workowego oraz wygodny dostęp do filtra piankowego.

Viper 120 S



Komfortowa kaseta na kurz wielokrotnego użytku w połączeniu z filtrem dokładnym - poprawia walory użytkowe jednostki.

materiały eksploatacyjne Viper

Odkurzacze Viper posiadają dwustopniowy System filtracji.

- Duży celulozowy filtr workowy + filtr piankowy - Viper120.
- Kaseta na kurz wielokrotnego użytku + poliestrowy filtr dokładny – Viper 120 S.



celulozowy filtr workowy



Sercem Viper jest nowoczesny silnik jednofazowy typu thru-flow o bardzo małym poborze energii elektrycznej i wysokiej sprawności.



Odkurzacze centralne trójfazowe dla obiektów do 3000 m².

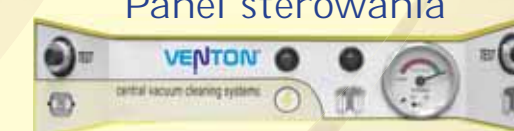
Odkurzacze centralne serii ZX

Profesjonalne odkurzacze centralne przeznaczone dla dużych obiektów mieszkalnych i komercyjnych. Sercem jednostek z serii ZX jest trójfazowa turbina boczno-kanalowa firmy **Siemens**. Silniki wyposażone w dodatkowy falownik elektryczny (Turbo), dają możliwość płynnej regulacji mocy w zależności od ilości jednocześnie pracujących osób (od 1 do 2). Profesjonalny filtr gwiazdzisty, w połączeniu ze stalowym kołnierzem cyklonicznym oraz automatycznym otrząsaczem filtra, gwarantują utrzymanie stałych parametrów pracy odkurzacza.



| Jednostka centralna | | ZX 2.2 TP | ZX 4.5 Turbo |
|--------------------------|-------------------|-----------|--------------|
| Ilość jedn. użytkowników | | 1 | 2 |
| Moc silnika | | 2.2 | 4.5 |
| Napięcie zasilające | V | 400 | 400 |
| Obroty | rpm | 2880 | 2170÷5000 |
| Podciśnienie | mbar | 320 | 360 |
| Przepływ powietrza maks. | m ³ /h | 270 | 520 |
| Przepływ pow. @140mbar | m ³ /h | 180 | 150÷450 |
| Moc ssąca (ø32mm) | airwatt | 638 | 825 |
| Objętość filtra | l | 70 | 70 |
| Powierzchnia filtracji | cm ² | 8800 | 8800 |
| Pojemność zbiornika | l | 40 | 40 |
| Poziom hałasu | dB | 67 | 68 |
| Wymiary | cm | 40x54x161 | 40x54x161 |
| Waga | kg | 89 | 99 |

Panel sterowania



Panel frontowy umożliwia pełne monitorowanie najważniejszych funkcji odkurzacza. Posiada wbudowany podciśnieniomierz kontrolujący wydajność filtra i silnika.

Trójfazowa turbina firmy Siemens



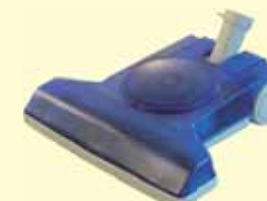
W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym Biurem Bims Plus lub z działem technicznym firmy Venton.

materiały eksploatacyjne ZX

akcesoria do sprzątnięcia dla biur i hoteli



Ssawka przemysłowa do posadzek kod SZN 362



Turboszczotka przemysłowa kod SZN 315



Wózek na akcesoria kod SZ303



gwiazdzisty filtr przemysłowy



stalowy rozpinacz worka



worki na kurz

Instalacja ssąca PVC

Instalacja ta łączy gniazda ssące z jednostką centralną (odkurzaczem). Jest to system specjalistycznych rur i kształtek o niskich oporach przepływu powietrza, rozprowadzanych w ścianach i posadzkach budynku. Poszczególne kształtki łączy się z sobą przy pomocy odpowiedniego kleju. Taki sposób połączeń zapewnia bezterminową szczelność instalacji. Zapchaniu systemu zapobiegają tzw. kolana po-

dejściowe i kolana bezpieczeństwa – umieszczone tuż za gniazdem gwarantujące drożność systemu w całym okresie użytkowania. Wzdłuż instalacji PVC poprowadzony jest elektryczny przewód sterujący (24V), umożliwiający uruchomienie odkurzacza poprzez włożenie węża do gniazda lub poprzez włącznik w rękojeści węża.

PVC duże średnice

Dla instalacji systemów w dużych obiektach komercyjnych: biura, hotele, salony sprzedaży itp, firma Venton oferuje materiały instalacyjne PVC dużych średnic. Umożliwiają one projektowanie i wykonywanie instalacji dla kilku osób sprzątających jednocześnie.



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | | | |
| Puszka gniazda Modena: - z kolankiem bezpieczeństwa (VCP032C) - na wprost (VCP032D) | Puszka gniazda Metal INOX: - z kolankiem bezpieczeństwa (SD901) - na wprost (SD902) | Płyta montażowa Universal kod ZIC 001 | Kolano podejściowe kod ZIC 018 | Rura PVC 51 mm odcinek 1,5m - kod ZIC 15 odcinek 2,0m - kod ZIC 20 |
| | | | | |
| Łuk 90° kielichowy kod ZIC 013 | Łuk 90° nypłowy kod ZIC 005 | Kolano 45° kielichowe kod ZIC 014 | Kolano 45° nypłowe kod ZIC 017 | Kolano 30° kielichowe kod HN 016 |
| | | | | |
| Trójnik 2x90 kod HN 017 | Trójnik 2x45 kod HN 021 | Trójnik 45° kod ZIC 009 | Trójnik 90° kod ZIC 008 | Mufa łączeniowa - kod ZIC 006 |
| | | | | |
| Mufa naprawcza - kod MN 001 | Mufa przejściowa 50/51mm - kod LPF 102 | Złączka nypłowa kod HN 018 | Obejście kolizji kod ZICL 180 | Korek zasłepiający kod ZIC 004 |
| | | | | |
| Uchwyt rury - bez stopki kod ZIC 019 | Uchwyt rury - ze stopką kod KM 501 | Przewód sterujący (bez peszla) kod EM 002 | Przewód sterujący (w peszlu) kod ING 001 | Opaski do mocowania przewodu kod EM 034 |

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| Kolano 45° nypłowe ø63 mm (VR061) ø80 mm (VR081) | Kolano 45° kielichowe ø63 mm (VR062) ø80 mm (VR082) | Trójnik 45° ø63 mm (VR063) ø80 mm (VR083) |
| | | |
| Rura PVC ø63 mm (VR060) ø80 mm (VR080) | Redukcja ø63/50 mm (VR057) ø89/63 mm (VR067) ø100/80 mm (VR107) ø100/63 mm (VR066) ø100/50 mm (VR106) | Korek rewizyjny ø63 mm (VR069) ø80 mm (VR089) |
| | | |
| Mufa ø63 mm (VR065) ø80 mm (VR085) | Mufa dylacyjna ø63 mm (VR064) ø80 mm (VR084) | Zawór kulowy ø63 mm (CE118) ø80 mm (CE119) |
| | | |
| Opaska PP ø51 mm (TE101) ø63 mm (TE102) ø80 mm (TE103) | Kratka wydmuchowa ø100 (VR258) | Metalowy uchwyt - ze stopką ø63 mm (MU063) ø80 mm (MU080) |

Puszka pod panel informacyjny

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| | |
| Natynkowa (VIM09975-01) | Podtynkowa (SD103) |

Narzędzia

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| | | |
| Ciśnieniomierz (GE800) | Obcinak do rur ø50-63 mm (GE801) ø63-100 mm (GE805) | Obcinak do rur ø51 (4782) |

Puszka LEOVAC pod szufelkę ściennie-meblową

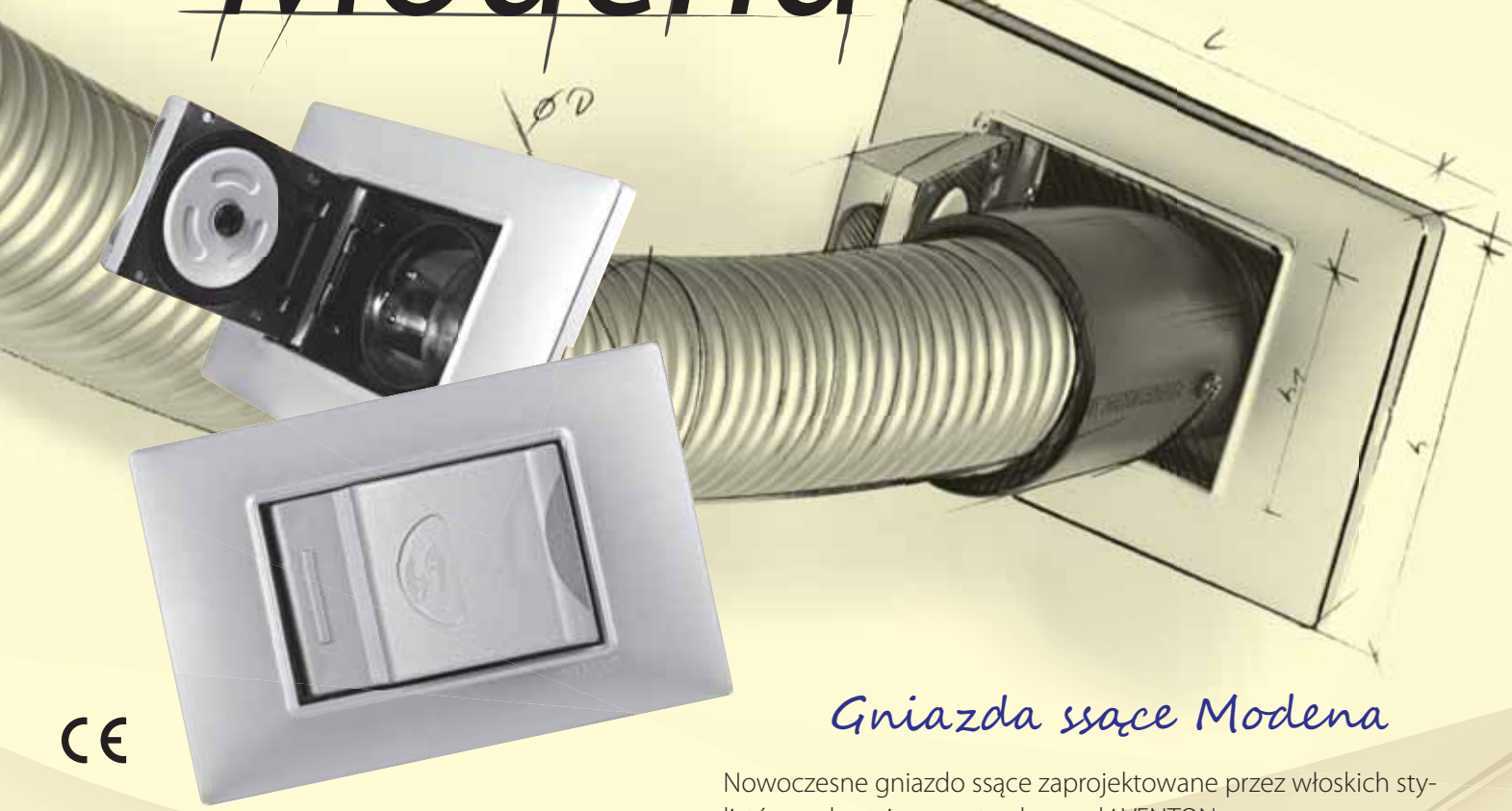
| |
|---------------------------|
| |
| Puszka Leovac (LOV001) |

| | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------------------|
| | | | | |
| Klej do PVC 118 ml - ZIC 022 Czyściak 118 ml - ZIC 024 | Wydmuch „Elegance” kolor bez - kod ZIC 022 biały - kod ZIC 026 | Tłumik 30cm - kod ZIC 020 Tłumik 40cm - kod ZIC 020P | Puszka el. mała - kod EM031 Puszka el. duża - kod EM032 | Przedłużka gniazda kod ZIC 025 |

Uwaga!

Firma Venton stosuje w swoich systemach wyłącznie najwyższej jakości, certyfikowane materiały PVC. Doskonała jakość materiałów PVC, a także posiadane niezbędne aprobaty techniczne - AT/2002-02-1187, gwarantują inwestorom idealną szczelność wykonywanej instalacji.

Modena



CE

Gniazda ssące Modena

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

Jego solidne wykonanie oraz możliwość wymiany uszczelki typu o-ring – gwarantują idealną szczelność instalacji na długie lata.

Gniazdo Modena – dzięki połączeniu z ozdobną płytką dostępną w przeróżnych kolorach, daje możliwości indywidualnych kompozycji kolorystycznych.

Dodatkowo projektanci pomyśleli o wygodzie użytkownika, czyniąc Modenę bardzo ergonomicznym gniazdem ssącym.

Wszystkie te cechy sprawiają, że Modena to najbardziej prestiżowe i najnowocześniejsze gniazdo w kolekcji Venton'a.



Puszka gniazda Modena
kod: VCP032C



Przedłużka gniazda Modena
kod: SD802



Kolor gniazda: Biały
Kolor ramki: Biały
Kod gniazda: VA01B
Kod ramki: VP14653.01



Kolor gniazda: Czarny
Kolor ramki: Czarny
Kod gniazda: VA01GS
Kod ramki: VP14653.05



Kolor gniazda: Kremowy
Kolor ramki: Kremowy
Kod gniazda: VA01A
Kod ramki: VP14653.02



Kolor gniazda: Srebrny
Kolor ramki: Srebrny
Kod gniazda: VA01G
Kod ramki: VP14653.20



Kolor gniazda: Czarny
Kolor ramki: Drewno Macore
Kod gniazda: VA01GS
Kod ramki: VP14653.33



Kolor gniazda: Czarny
Kolor ramki: Matowe złoto
Kod gniazda: VA01GS
Kod ramki: VP14653.25



Kolor gniazda: Czarny
Kolor ramki: Opalizujący brąz
Kod gniazda: VA01GS
Kod ramki: VP14653.23



Kolor gniazda: Biały
Kolor ramki: Reflex biały
Kod gniazda: VA01B
Kod ramki: VP14653.41

gniazda ssące

Venton oferuje dodatkowo 4 linie wzornicze ściennych gniazd ssących Modus, Classic, Master oraz De luxe wykonanych z PVC lub metalu przeznaczone do zastosowania

z płytką gniazda Universal. Całość oferty uzupełnia gniazdo podłogowo-ścienne Metal INOX – stal nierdzewna pasująca wyłącznie z puszką Metal INOX

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|
| | | | | |
| Modus Due Biały kod MOD D/B | Modus Uno Biały kod MOD U/B | Classic Metal Brąz kod HN 006OB | Classic Biały kod HN 001W | Master Biały kod ZIC 028 |
| | | | | |
| Modus Due Kremowy kod MOD D/K | Modus Uno Kremowy kod MOD U/K | Classic Metal Nikiel kod HN 007N | Classic Kremowy kod HN 003A | Master Krem kod ZIC 028-I |
| | | | | |
| Modus Due Srebrny kod MOD D/S | Modus Uno Srebrny kod MOD U/S | Classic Metal Biały kod HN 004MB | Gniazdo gospodarcze kod ZIC 029 | De luxe Biały kod ZIC 027-W |
| | | | | |
| Modus Due Cappuccino kod MOD D/C | Modus Uno Cappuccino kod MOD U/C | Classic Metal Migdałowy kod HN 005A | Gniazdo Metal INOX podłogowo-ścienne kod: SD911 | De luxe Kremowy kod ZIC 027-I |
| | | | | |
| Modus Due Tytan kod MOD D/T | Modus Uno Tytan kod MOD U/T | Classic Metal Popiel kod HN 010PR | Puszka gniazda Metal INOX kod: SD901 | Płytkę montażową Universal kod ZIC 001 |
| | | | | |
| Modus Due Brązowy kod MOD D/BR | Modus Uno Brązowy kod MOD U/BR | Classic Metal Grafit kod HN 009P | Przedłużka gniazda Metal INOX kod: SD801 | Przedłużka gniazda: Modus, Classic, Master, De luxe kod ZIC 025 |



Leovac - szufelka ściennie-meblowa

Venton posiada w swojej ofercie absolutną nowość szufelkę ściennie-meblową LEOVAC !!!

Szufelka posiada nowatorski- bardzo wytrzymały system uszczelniający oraz nowoczesne wzornictwo. Po raz pierwszy występuje dodatkowa puszka-kaseta do montażu w ścianie budynku. Czyni to z szufelki jeszcze bardziej przydatny produkt gdyż można ją teraz montować w ścianach w absolutnie dowolnym miejscu w budynku. Występuje w 8 kolorach.



Ciemny Brąz
kod LOV2010/C.BR



Jasny Brąz
kod LOV2010/J.BR



Srebrna
kod LOV2010/S



Złota
kod LOV2010/G



Szampańska
kod LOV2010/SZ



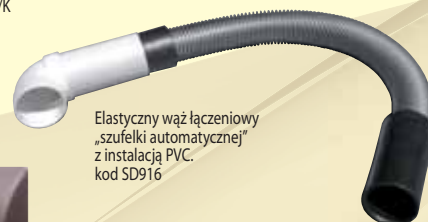
Czarna
kod LOV2010/C



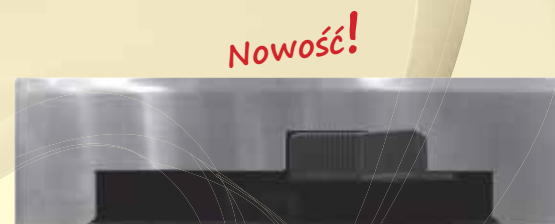
Biała
kod LOV2010/B



Kremowa
kod LOV2010/K



Elastyczny wąż łączeniowy „szufelki automatycznej” z instalacją PVC.
kod SD916



Maskownica szufelki stal nierdzewna INOX
kod SD909



Gniazdo meblowe tzw. szufelka automatyczna.



Vroom

Zestaw Vroom to elastyczny wąż ssący o dł. 7,4 m umieszczony w małej skrzynce, którą montuje się najczęściej w szafkach kuchennych. Bardzo pomocny w sprzątanu drobnych zanieczyszczeń na blatach i w szafkach. Vroom załączany jest automatycznie po wyciągnięciu węża ze skrzynki, a po zakończeniu sprzątania automatycznie wyłączany po wciągnięciu węża do urządzenia. Idealny w Twojej kuchni.

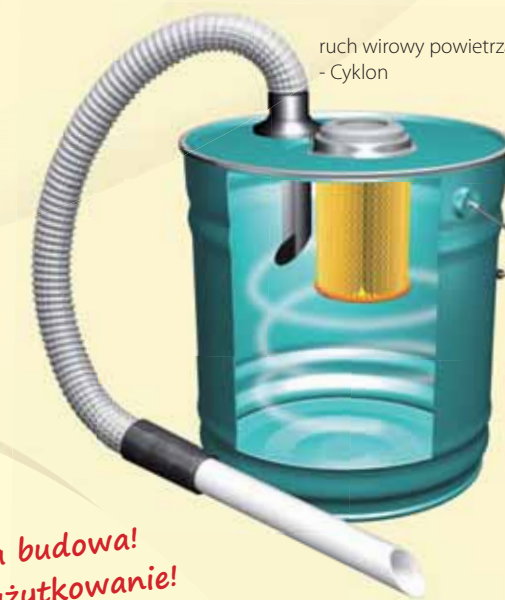


Separator popiołu i gruzu

Separator służy do zbierania zimnego popiołu i sadzy z kominków, pieców grilli itp. Chroni w ten sposób akcesoria do sprzątania, instalację PVC a zwłaszcza odkurzacze w twoim domu. Dzięki doskonałemu systemowi filtracji (ruch cykloniczny + filtr dokładny) zatrzymuje 99,6% zasasyanych zanieczyszczeń! Jest bardzo pomocny w sprzątaniu: kominka, grilla, pieca na paliwo stałe, gruzu po remontach, odkurzaniu gipsu, cementu, szkła, opiłków żelaza i innych uciążliwych zanieczyszczeń.



Separator popiołu
kod: D/C-P



ruch wirowy powietrza - Cyklon

**Bardzo solidna budowa!
Komfortowe użytkowanie!
Doskonała filtracja!**

VENTON

akcesoria do sprzątania



Szeroka gama akcesoriów do sprzątania oraz wysoka jakość wykonania to niezaprzeczalny atut firmy Venton. Liczne szczotki, turboszczotki, pozwalają usuwać najbardziej uciążliwe zabrudzenia. Elastyczne i lekkie węże ssące sprawiają, że sprzątanie staje się czystą przyjemnością. Ofertę wzbogacają bardzo praktyczny separator gruzu i popiołu z kominka oraz separator płynów.

kompletne zestawy akcesoriów

| samochodowy | basic | basic super | comfort | comfort super |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 5 elementów kod SAM 09 | 6 elementów z wężem 7,5 mb - kod ZB 75 z wężem 9,0 mb - kod ZB 90 | 6 elementów z wężem 7,5 mb - kod ZBS 75 z wężem 9,0 mb - kod ZBS 90 | 9 elementów z wężem 7,5 mb - kod ZC 75 z wężem 9,0 mb - kod ZC 90 | 9 elementów z wężem 7,5 mb - kod ZCS 75 z wężem 9,0 mb - kod ZCS 90 |
| | | | | |
| | | wąż z wyłącznikiem ON/OFF | | wąż z wyłącznikiem ON/OFF |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



VENTON®



Venton - już 10 lat w Polsce!
ponad 10 tys. instalacji

www.venton.eu



www.bimsplus.com.pl

Grupa **BIMs PLUS** • Sieć Hurtowni Instalacyjnych



ul. Toruńska 151, 85-880 **Bydgoszcz**
tel. +48/52 326 96 96, fax +48/52 326 96 00

ul. Klonowa 1, 55-200 Oława, **Stanowice**
tel. +48/71 301 11 00, fax +48/71 301 11 64

ul. Przywidzka 4, 80-174 **Gdańsk**
tel. +48/58 668 71 00, fax +48/58 664 33 00

ul. Mikołowska 31, 41-400 **Mysłowice**
tel. +48/32 731 41 00, fax +48/32 222 25 21

ul. Żytnia 9, 75-818 **Koszalin**
tel. +48/94 346 34 90, fax +48/94 346 25 42

ul. Wichrowa 28, 60-449 **Poznań**
tel. +48/61 849 81 00, fax +48/ 61 849 82 22

ul. Cukrowa 12, 71-004 **Szczecin**
tel. +48/91 435 88 85, fax +48/91 435 87 51

ul. Rzemieślnicza 20A, 30-363 **Kraków**
tel. +48/12 260 44 40, fax +48/12 266 94 39

ul. Cieślowskich 44, 03-017 **Warszawa**
tl. +48/22 510 78 00, fax +48/22 510 79 00

ul. Papiernicza 7, 92-312 **Łódź**
tl. +48/42 649 30 33, fax +48/42 649 19 38

ul. 1 Maja 191, 25-655 **Kielce**
tel. +48/41 335 95 43, fax +48/41 335 95 46