



WENTYLATORY

KATALOG 2020

Firma Blauberg Ventilatoren GmbH została utworzona na początku lat 90 w Monachium jako gałąź działającej od 1980 niemieckiej firmy Haflex Maschinenbau produkującej maszyny dla sektora HVAC. Po wielu latach intensywnego rozwoju, produkty BLAUBERG są dziś obecne w ponad 20 krajach świata w kompleksowej ofercie obejmującej urządzenia z zakresu zarówno wentylacji domowej, jak i profesjonalne rozwiązania komercyjne. Na rynku polskim wyłącznym partnerem Blauberg jest Vents Group Sp. z o.o.

O FIRMIE BLAUBERG



Obecnie firma Blauberg specjalizuje się w poszukiwaniu rozwiązań zaawansowanych technologicznie, opartych na najnowszych osiągnięciach branży wentylacyjnej, jednocześnie starając się, aby oferowane urządzenia zachowywały wysoki standard wykonania i estetyki oraz wygodę obsługi. Zgodnie z ogólnoświatowymi trendami produkty Blauberg wykonane są z myślą o maksymalnym ograniczeniu poboru energii i poziomemu emitowanemu hałasowi, a tym samym zapewnieniu maksimum komfortu ich użytkownikom, nawet tym najbardziej wymagającym.



MARKA BLAUBERG

Blauberg jako wiodący producent wentylatorów domowych proponuje Państwu gamę produktów zapewniających odpowiedni przepływ powietrza w pomieszczeniu. Cicha praca zapewni Państwu najwyższy komfort. Higrostat czy timer to tylko dwie z wielu różnych dostępnych funkcji urządzeń. Kłapa zwrotna zapobiega ponownemu nawiewowi powietrza, a łożyska kulkowe dają możliwość instalacji urządzenia zarówno na ścianie, jak i na suficie. Długoletnie doświadczenie nad poszczególnymi modelami gwarantuje długotrwałą i bezpieczną pracę. Oprócz doskonałych parametrów technicznych wentylatory cechuje atrakcyjny design, dzięki czemu stają się ważnym elementem wyposażenia pomieszczenia. Poza łazienką mogą być stosowane także w kuchniach. Zapraszamy do zapoznania się z naszą szczegółową ofertą.

**INNOWACYJNOŚĆ**

Wychodząc na przeciw potrzebom naszych klientów tworzymy najwyższej jakości, niezawodne produkty.

JAKOŚĆ

Innowacyjne rozwiązania pozwalają nam trafić w gusta najbardziej wymagających odbiorców.

NOWOCZESNY DESIGN

Dzięki nowoczesnemu designowi nasze urządzenia mogą wpasować się w każde wnętrze.



OFERTA 2020



VELEO 4.



SILEO 100 / 125 16.



VALEO BP 8.



SILEO V2 100 / V2 125 17.



SMART / SMART IR 12.



QUATRO 18.



SMART WIFI / SMART IR WiFi 14.

CENNIK 19.

VALEO-E

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie

- W jednorurowych systemach wentylacyjnych, w budynkach mieszkalnych i użytkowych.
- W innych pomieszczeniach, w których występuje wysoki poziom wilgotności.
- Do montażu natynkowego na ścianach i sufitach.



Wydajność:
do 150 m³/h



Moc:
do 0,21 W



Poziom hałas:
do 43,7 dBA



Konstrukcja

- Wentylator składa się z obudowy do montażu natynkowego z zaworem zwrotnym, wykonanej z ABS jednostki wentylacyjnej oraz płaskiego panelu frontowego z tworzywa odpornego na działanie UV.
- Wyposażony w filtr klasy G4 chroniący silnik przed zanieczyszczeniami, łatwo dostępny w przypadku konieczności wymiany.
- Obudowa jest wyposażona w króćce przyłączeniowe ułatwiające montaż w idealnie pionowej pozycji.
- W obudowie zamontowany jest dławik umożliwiający bezpieczne połączenie z siecią elektryczną.
- Nowoczesny design i różnorodność kolorów paneli frontowych umożliwiają dopasowanie do dowolnego wystroju wnętrza.
- Klasa bezpieczeństwa – IP55.

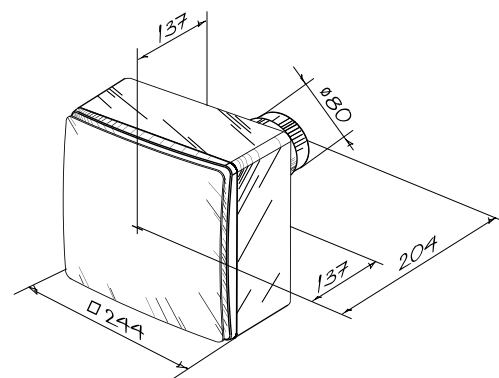
Dostępne opcje

- Przełącznik czasowy (Valeo - E...T);** W zależności od wariantu podłączenia wentylator jest wyłączony albo ciągle pracuje na 1 biegu. Przy włączeniu za pomocą zewnętrznego włącznika, wentylator przełącza się na drugi bieg z opóźnieniem 50 sekundowym. Po włączeniu wentylator kontynuuje pracę na 2 biegu w ciągu 6 min, następnie samodzielnie wraca do stanu wyjściowego.
- Przełącznik czasowy z możliwością regulacji (Valeo - E... TR);** W zależności od wariantu podłączenia wentylator jest wyłączony albo ciągle pracuje na 1 biegu. Przy włączeniu za pomocą włącznika zewnętrznego wentylator przechodzi na 2 bieg z regulowanym opóźnieniem od 0 do 150 sekund. Po wyłączeniu wentylator kontynuuje pracę na 2 biegu w czasie od 2 do 30 min, a następnie samodzielnie powraca do stanu wyjściowego. Czas pracy wentylatora i opóźnienie włączenia 2 biegu ustala się za pomocą wbudowanego regulatora.
- Przełącznik okresowy (Valeo - E...I);** W zależności od wariantu podłączenia, wentylator jest wyłączony lub ciągle pracuje na 1 biegu. Okresowo, po upływie ustalonego przez użytkownika czasu (od 30 minut do 15 godzin) przełącza się na bieg maksymalny i pracuje w tym trybie w ciągu 10 minut następnie wraca do stanu wyjściowego. Przy zadziałaniu włącznika zewnętrznego (światła), wentylator przełącza się na maksymalny bieg po 50 sekundach. Przy wyłączeniu włącznika zewnętrznego wentylator wraca do okresowego trybu pracy.
- Czujnik wilgotności (Valeo - E... H);** W zależności od wariantu podłączenia, wentylator jest wyłączony, albo ciągle pracuje na 1 biegu. Wentylator przełącza się na 2 bieg, gdy wzrasta poziom wilgotności względnej w pomieszczeniu, ustalonej w przedziale 60-90%. Wyłącza się, gdy ustalony poziom wilgotności względnej obniży się o 10%. Można wymusić przełączenie wentylatora na 2 bieg za pomocą włącznika połączonego z oświetleniem. Opóźnienie włączenia w takim przypadku wynosi 50 sekund, natomiast czas pracy ustala się za pomocą regulatora wewnętrznego w przedziale od 2 do 30 min.

Silnik

- Silnik stałociśnieniowy o dwóch lub trzech biegach z wirnikiem odśrodkowym, o minimalnym poborze mocy.
- Wirnik wykonany ze stali galwanizowanej z łopatkami zagiętymi do przodu.
- Zapewnia stały poziom ciśnienia w systemie, niezależnie od wahań oporu powietrza.
- Idealne wyważenie turbiny zapewnia cichą pracę silnika.
- Posiada wysokie walory aerodynamiczne dzięki zastosowaniu spiralnej obudowy.
- Zastosowano łożyska kulkowe zapewniające długą niezawodną pracę silnika.
- Specjalne zatrzaski mocujące umożliwiają łatwy dostęp do silnika w przypadku konieczności serwisowania.

Wymiary [mm]



Regulator prędkości

- Skokowa regulacja prędkości jest możliwa za pomocą zewnętrznego regulatora prędkości, który dostępny jest przy osobnym zamówieniu.

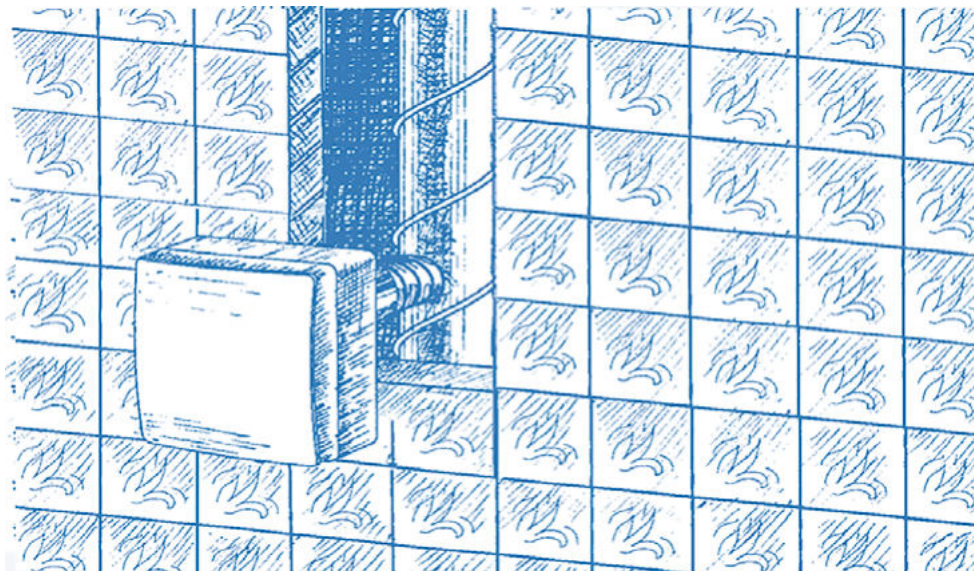
Montaż

- Do umocowania wentylatora na ścianie/suficie należy zastosować kołki i specjalne uchwyty dołączone do zestawu.
- Podłączenie do głównego pionu wentylacyjnego jest możliwe za pomocą kanałów elastycznych, mocowanych do króćca przyłączeniowego o średnicy 80 mm za pomocą opaski zaciskowej.

VALEO-E

WENTYLATORY DOMOWE

Przykład montażu

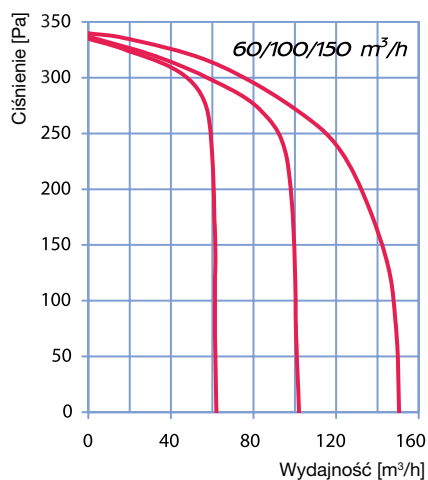


Charakterystyka techniczna

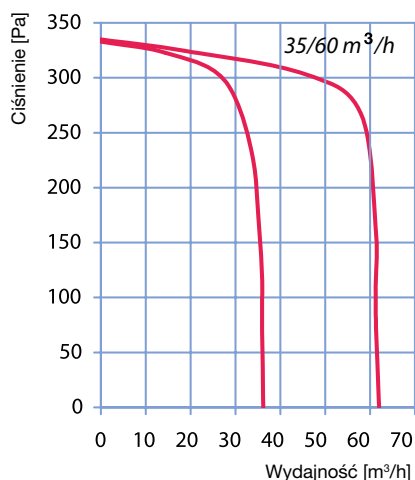
Parametry	Valeo-E 60/100/150	Valeo-E 35-60	Valeo-E 35/100	Valeo-E 35/60/100	Valeo E 60/100
Ilość biegów	3	2	2	3	2
Napięcie zasilania [V/50(60)Hz]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Moc [W]	17/27/48	12/17	12/27	12/17/27	17/27
Pobór prądu [A]	0,14/0,18/0,21	0,12/0,14	0,12/0,18	0,12/0,14/0,18	0,14/0,18
Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5
Maksymalna wydajność [m ³ /h;(l/s)]	63/102/150	35/63	35/102	35/63/102	63/102
Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	1350/1830/2640	890/1350	890/1830	890/1350/1830	1350/1830
Poziom ciśnienia akustycznego ~3 m [dB(A)]	30/35,2/43,7	26,6/30	26,6/35,2	26,6/30/35,2	30/35,2
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50	50	50	50	50

VALEO-E

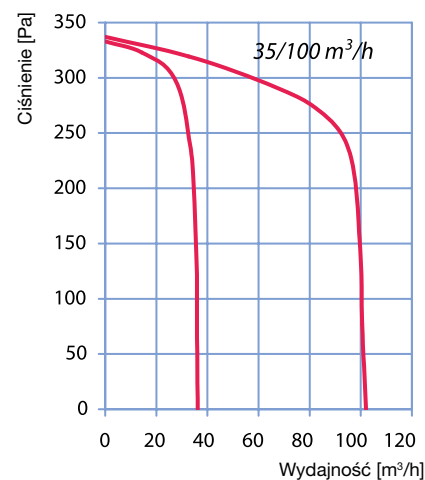
WENTYLATORY DOMOWE



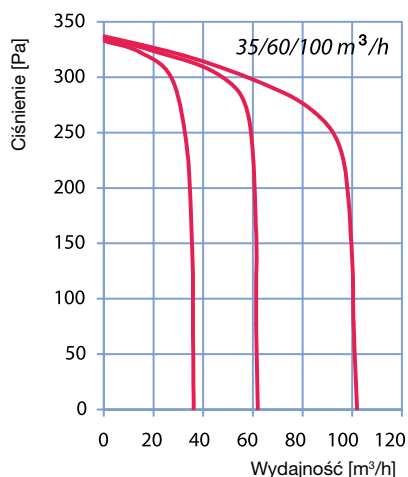
Valeo-E 60/100/150



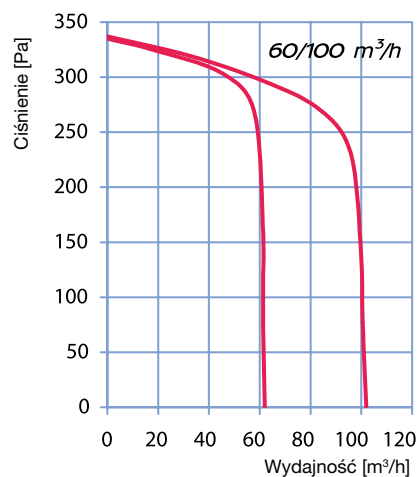
Valeo-E 35/60



Valeo-E 35/100



Valeo-E 35/60/100



Valeo-E 60/100

Krzywe ukazują wartości ciśnienia dla kilku wentylatorów VALEO-E zintegrowanych w jednym kominie wentylacyjnym:

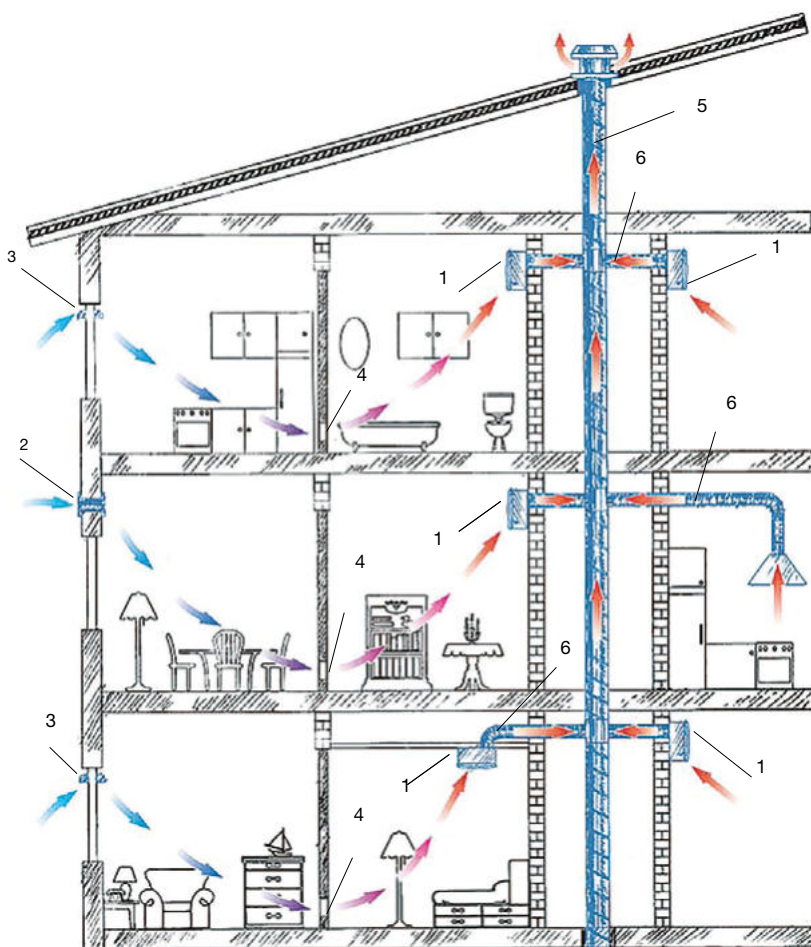
- dla wydajności 35 m³/h – ciśnienie do 270 Pa
- dla wydajności 60 m³/h – ciśnienie do 260 Pa
- dla wydajności 100 m³/h – ciśnienie do 220 Pa

VALEO-E

WENTYLATORY DOMOWE

Przykład zastosowania systemu jednorurowego w wentylacji budynku wielopiętrowego

- o Scentralizowana wentylacja mechaniczna kuchni i łazienek oparta na systemie jednorurowym z wentylatorami Valeo-E zaprojektowana specjalnie z myślą o budynkach wielopiętrowych i rezydencjach.
- o Świeże powietrze jest dostarczane do sypialni, pokoju dziecięcego i salonu przez nawietrzaki okienne bądź ścienny z możliwością regulacji przepływu powietrza.
- o Zużyte powietrze jest wyciągane z pomieszczeń za pomocą wentylatorów poprzez kratki wewnętrzne i drzwiowe w kuchni, łazience, WC.
- o Ten system wentylacji zapewnia stałą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu i komfortowy mikroklimat.



1. Wywiewny wentylator Valeo-E
2. Nawietrzak ścienny
3. Nawietrzak okienny
4. Kratka wentylacyjna drzwiowa
5. Centralny komin wentylacyjny
6. Kanały wentylacyjne elastyczne

VALEO-BP

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie

- o W jednorurowych systemach wentylacyjnych, w budynkach mieszkalnych i użytkowych.
- o W innych pomieszczeniach, w których występuje wysoki poziom wilgotności.
- o Do montażu podtynkowego na ścianach i sufitach.



Wydajność:
do 150 m³/h



Moc:
do 48 W



Poziom hałas:
do 43,7 dB(A)



Konstrukcja

- o Wentylator składa się z jednostki wentylacyjnej Valeo z płaskim panelem frontowym, wykonanym z ABS odpornym na działanie UV oraz obudową do montażu podtynkowego BP, z dodatkowym zaworem zwrotnym zapobiegającym cofaniu się powietrza. Wyposażony jest w filtr G4 chroniący silnik przed zanieczyszczeniami, łatwo dostępny w przypadku konieczności wymiany.
- o Obudowa wyposażona jest w króćce przyłączeniowe ułatwiające montaż w idealnie pionowej pozycji.
- o W obudowie zamontowany jest dławik umożliwiający bezpieczne połączenie z siecią elektryczną.
- o Nowoczesny design i różnorodność kolorów paneli frontowych umożliwiają dopasowanie do dowolnego wystroju wnętrza.
- o Istnieje możliwość przyłączenia do obudowy dodatkowych króćców celem dołączenia do systemu wentylacyjnego innego pomieszczenia.
- o Klasa bezpieczeństwa - IP55

Silnik

- o Silnik stałociśnieniowy o dwóch lub trzech biegach z wirnikiem odśrodkowym o minimalnym poborze mocy.
- o Wirnik wykonany z galwanizowanej stali z łopatkami zagiętymi do przodu.
- o Zapewnia stały poziom ciśnienia w systemie, niezależnie od wahań oporu powietrza.
- o Idealne wyważenie turbiny zapewnia cichą pracę silnika.
- o Posiada wysokie walory aerodynamiczne dzięki zastosowaniu spiralnej obudowy.
- o Zastosowano łożyska kulkowe zapewniające długą niezawodną pracę silnika.
- o Specjalne zatrzaski mocujące umożliwiają łatwy dostęp do silnika w przypadku konieczności serwisowania.

Regulator prędkości

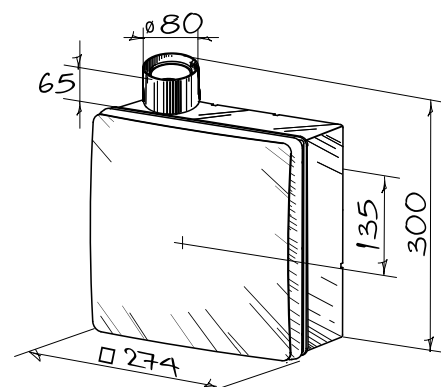
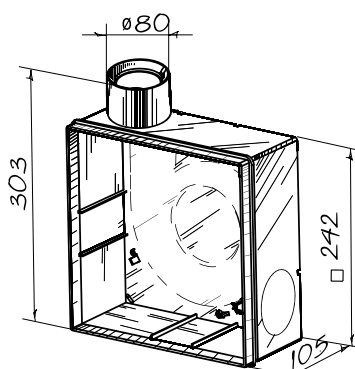
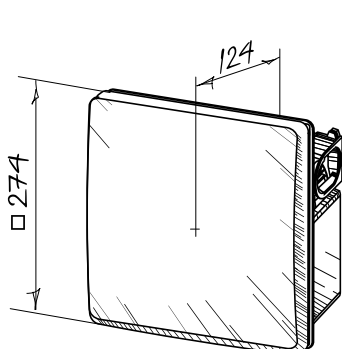
- o Skokowa regulacja prędkości jest możliwa za pomocą zewnętrznego regulatora prędkości dostępnego na osobne zamówienie.

Montaż

- o Instalacja wentylatora powinna zostać przeprowadzona na etapie prac ogólnobudowlanych przy pomocy uchwytych dostarczanych w standardzie.
- o Podłączenie do głównego pionu wentylacyjnego jest możliwe za pomocą kanałów elastycznych, mocowanych do króćca przyłączeniowego o średnicy 80 mm, za pomocą opaski zaciskowej.
- o Po zamontowaniu obudowy i doprowadzeniu podłączenia elektrycznego poprzez dławik, należy umieścić wewnątrz jednostkę wentylacyjną.



Wymiary [mm]



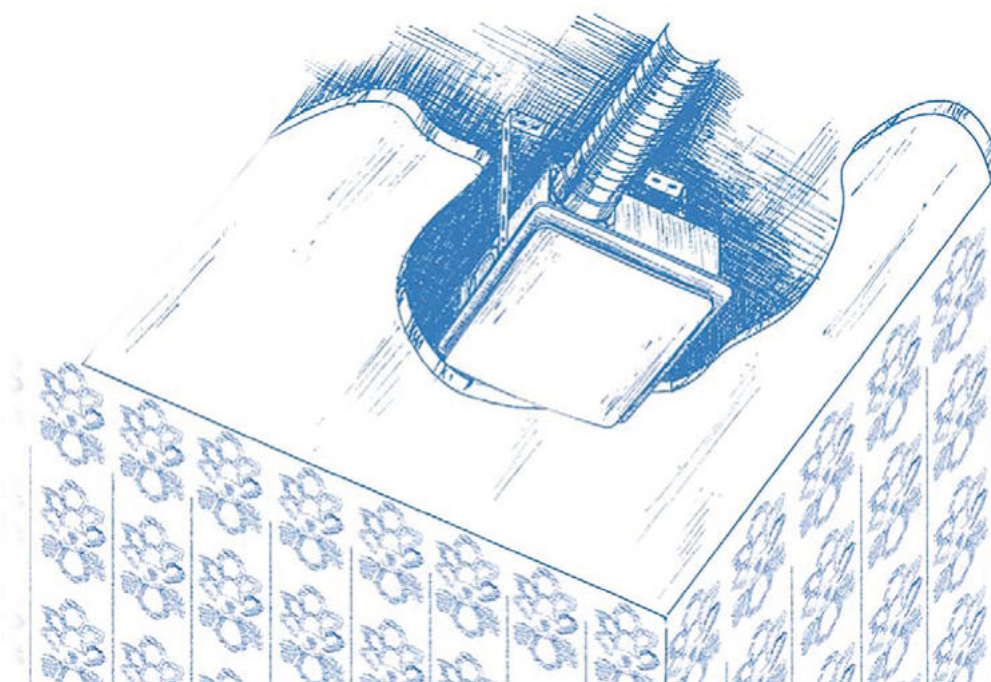
VALEO-BP

WENTYLATORY DOMOWE

Dostępne opcje

- **Przetątnik czasowy (Valeo - BP...T);** W zależności od wariantu podłączenia wentylator jest wyłączony albo ciągle pracuje na 1 biegu. Przy włączeniu za pomocą zewnętrznego włącznika, wentylator przetacza się na drugi bieg z opóźnieniem 50 sekundowym. Po włączeniu wentylator kontynuuje pracę na 2 biegu w ciągu 6 min, następnie samodzielnie wraca do stanu wyjściowego.
- **Przetątnik czasowy z możliwością regulacji (Valeo - BP... TR);** W zależności od wariantu podłączenia wentylator jest wyłączony albo ciągle pracuje na 1 biegu. Przy włączeniu za pomocą włącznika zewnętrznego wentylator przechodzi na 2 bieg z regulowanym opóźnieniem od 0 do 150 sekund. Po wyłączeniu wentylator kontynuuje pracę na 2 biegu w czasie od 2 do 30 min, a następnie samodzielnie powraca do stanu wyjściowego. Czas pracy wentylatora i opóźnienie włączenia 2 biegu ustala się za pomocą wbudowanego regulatora.
- **Przetątnik okresowy (Valeo - BP...I);** W zależności od wariantu podłączenia, wentylator jest wyłączony lub ciągle pracuje na 1 biegu. Okresowo, po upływie ustalonego przez użytkownika czasu (od 30 minut do 15 godzin) przetacza się na bieg maksymalny i pracuje w tym trybie w ciągu 10 minut, a następnie wraca do stanu wyjściowego. Przy zadziałaniu włącznika zewnętrznego (światła), wentylator przetacza się na maksymalny bieg po 50 sekundach. Przy wyłączeniu włącznika zewnętrznego wentylator wraca do okresowego trybu pracy.
- **Czujnik wilgotności (Valeo - BP... H);** W zależności od wariantu podłączenia, wentylator jest wyłączony, albo ciągle pracuje na 1 biegu. Wentylator przetacza się na 2 bieg, gdy wzrasta poziom wilgotności względnej w pomieszczeniu, ustalonej w przedziale 60-90%. Wyłącza się, gdy ustalony poziom wilgotności względnej obniży się o 10%. Można wymusić przetaczenie wentylatora na 2 bieg za pomocą włącznika połączony z oświetleniem. Opóźnienie włączenia w takim przypadku wynosi 50 sekund, natomiast czas pracy ustala się za pomocą regulatora wewnętrznego w przedziale od 2 do 30 min.

Przykład montażu

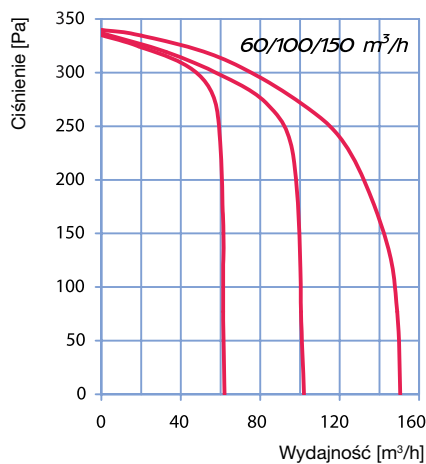


VALEO-BP

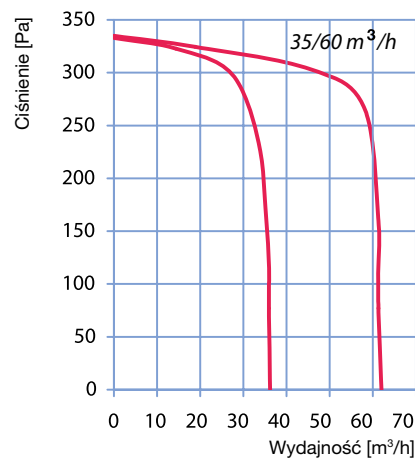
WENTYLATORY DOMOWE

Charakterystyka techniczna

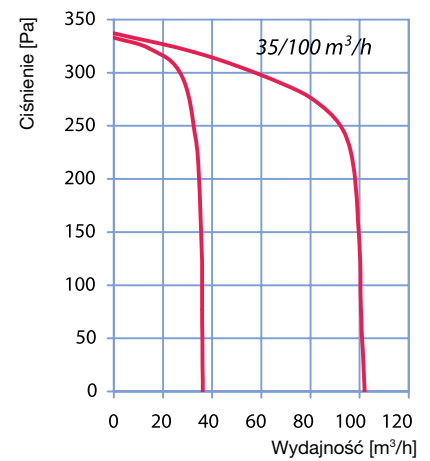
Parametry	Valeo-BP 60/100/150	Valeo-BP 35-60	Valeo-BP 35/100	Valeo-BP 35/60/100	Valeo-BP 60/100
Zakres prędkości	3	2	2	3	2
Napięcie zasilania [V/50(60)Hz]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Moc [W]	17/27/48	12/17	12/27	12/17/27	17/27
Pobór prądu [A]	0,14/0,18/0,21	0,12/0,14	0,12/0,18	0,12/0,14/0,18	0,14/0,18
Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5
Maksymalna wydajność [m ³ /h (l/s)]	63/102/150	35/63	35/102	35/63/102	63/102
Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	1350/1830/2640	890/1350	890/1830	890/1350/1830	1350/1830
Poziom ciśnienia akustycznego ~3 m [dB(A)]	30/35,2/43,7	26,6/30	26,6/35,2	26,6/30/35,2	30/35,2
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50	50	50	50	50



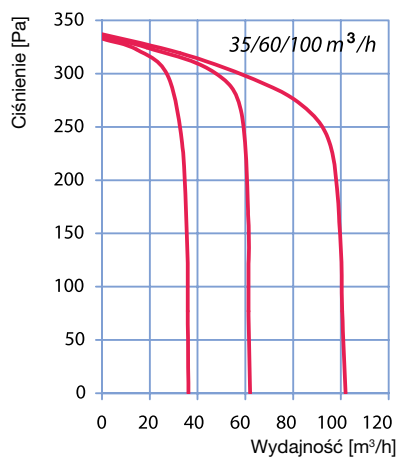
Valeo-BP 60/100/150



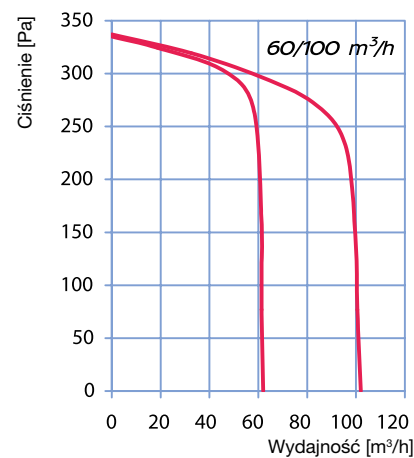
Valeo-BP 35/60



Valeo-BP 35/100



Valeo-BP 35/60/100



Valeo-BP 60/100

Krzywe ukazują wartości ciśnienia dla kilku wentylatorów VALEO-BP zintegrowanych w jednym kominie wentylacyjnym

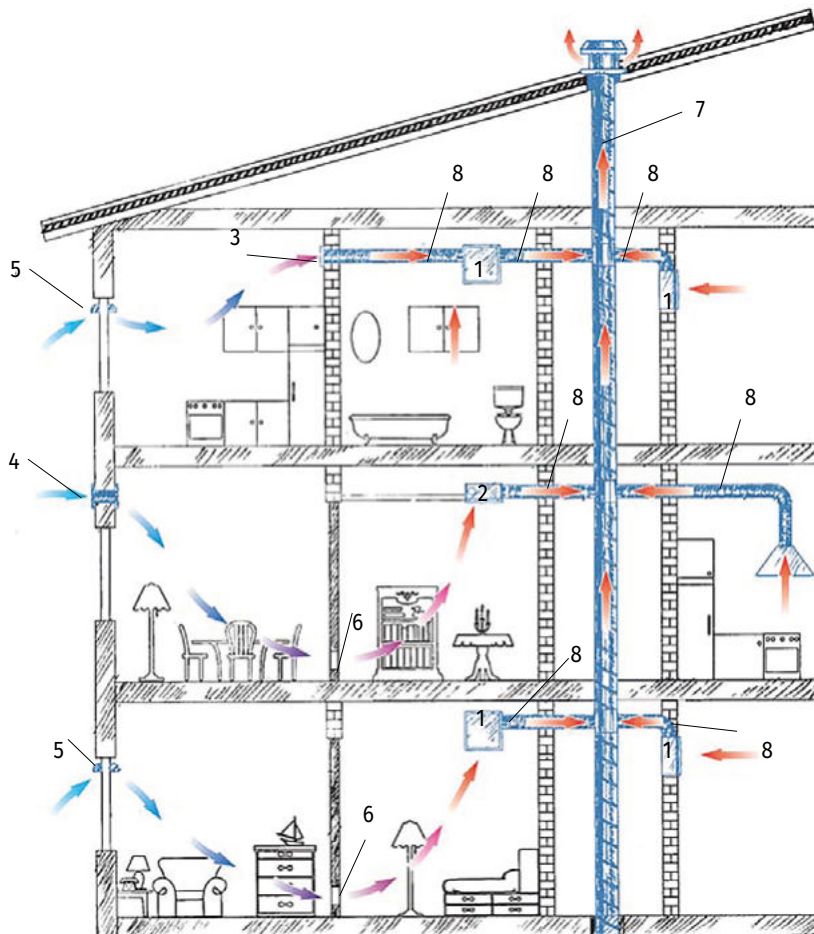
- dla wydajności 35 m³/h – ciśnienie do 270 Pa
- dla wydajności 60 m³/h – ciśnienie do 260 Pa
- dla wydajności 100 m³/h – ciśnienie do 220 Pa

VALEO-BP

WENTYLATORY DOMOWE

Przykład zastosowania systemu jednorurowego w wentylacji budynku wielopiętrowego

- o Scentralizowana wentylacja mechaniczna kuchni i łazienek oparta na systemie jednorurowym z wentylatorami Valeo-BP zaprojektowana specjalnie z myślą o budynkach wielopiętrowych i rezydencjach.
- o Świeże powietrze jest dostarczane do sypialni, pokoju dziecięcego i salonu przez nawietrzaki okienne bądź ścienne z możliwością regulacji przepływu powietrza.
- o Zużyte powietrze jest wyciągane z pomieszczeń za pomocą wentylatorów poprzez kratki wewnętrzne i drzwiowe w kuchni, łazience, WC.
- o Ten system wentylacji zapewnia stałą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, komfortowy mikroklimat i wysoki poziom bezpieczeństwa w przypadku zagrożenia pożarowego.



1. Wywiewny wentylator Valeo-BP z dodatkowym odgażeniem do wentylacji przeciwległego pomieszczenia
2. Wywiewny wentylator Valeo-BP
3. Kratka wywiewna
4. Nawietrzak ścienny
5. Nawietrzak okienny
6. Kratka transferowa drzwiowa
7. Centralny komin wentylacyjny
8. Kanaty wentylacyjne elastyczne

SMART / SMART IR

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie

- Inteligentny wentylator wywiewny o stylowym designie do zastosowania w pomieszczeniach mieszkalnych.

Wydajność
do 133 m³/h

Pobór mocy:
do 3,8 W

Poziom hałas:
do 32 dBA



Savanna



Cosmos Black



Royal Granit



Brilliant Red



Platinum



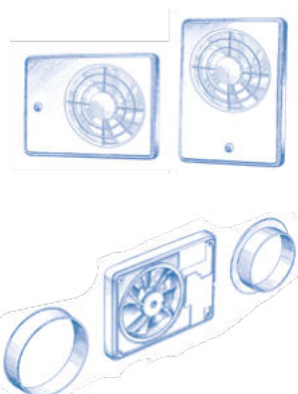
Volcano Gray



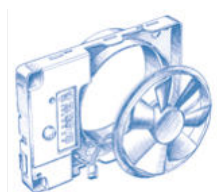
Madeira

Charakterystyka

- Wyposażony w zintegrowany system elektroniczny pozwalający na indywidualne zastosowanie opcji zapewniających idealny mikroklimat w pomieszczeniu.
- Wysoka wydajność do 133 m³/h i cicha praca dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanego silnika i aerodynamicznie wyprofilowanego wirnika.
- Wysoko wydajny silnik DC o niskim poborze mocy – max. do 3,8 W oraz żywotności do 50 000 godzin ciągłej pracy.
- Zasilacz impulsowy z szerokim zakresem zasilania od 100 do 240 W/50-60 Hz zapewnia niezakłóconą pracę po podłączeniu z różnymi sieciami energetycznymi.
- Wentylator posiada funkcję automatycznego wyłączenia zasilania w przypadku awarii silnika.
- Niski poziom hałasu dzięki specjalnie zaprojektowanemu mocowaniu silnika i wentylatora na uchwycie tłumiącym drgania.
- Wbudowany skokowy wyłącznik umożliwiający łatwe odcięcie zasilania (automatyczne odcięcie zasilania w przypadku awarii silnika).
- Ultrałaska obudowa o grubości 28 mm.
- Możliwość montażu w pionie lub poziomie.



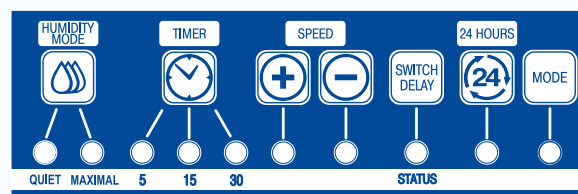
- Wymienialny łącznik do kanału okrągłego o średnicy 100 lub 125 mm.
- Łatwy demontaż silnika i wirnika, nie wymagający narzędzi i zapewniający komfort serwisu.



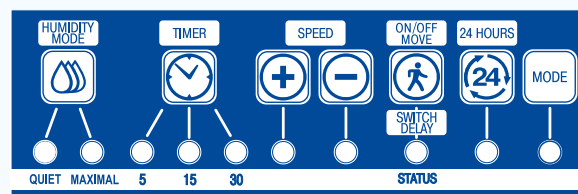
- Konfiguracja funkcji i sterowanie wentylatorem zdalnie poprzez pilot.

- Multi-funkcyjny panel kontrolny z diodami LED.

Smart



Smart IR



Model	Opcja	Kolor
SMART	- IR	- (biały) Savanna Cosmos Black Royal Granit Brilliant Red Platinum Volcano Gray Madeira

SMART / SMART IR

WENTYLATORY DOMOWE

Tryby pracy i opcje

Wentylator został opracowany z uwzględnieniem najnowszych technologii inteligentnej wentylacji:



INTELENTNY CZUJNIK WILGOTNOŚCI

Wentylator jest wyposażony w inteligentny czujnik wilgotności działający w trybach operacyjnych:

SLEEP - wentylator nie pracuje, ale pozostaje w stanie gotowości na sygnał czujnika lub sygnał zewnętrzny;

QUIET- optymalne odprowadzanie wilgoci, które zapewni dostateczną wydajność wywiewu powietrza (do 83 m³/h) w połączeniu z cichą pracą. Tryb rekomendowany do małych łazienek;

MAXIMAL- wysoko wydajne odprowadzanie wilgoci z maksymalną wydajnością (do 133 m³/h). Tryb rekomendowany do łazienek o powierzchni powyżej 6 m².



TIMER

Wentylator wyposażony jest w trzy różne typy timera dla osiągnięcia jak najbardziej korzystnego mikroklimatu:

- o **HUMIDITY TIMER** – dopasowanie czasu pracy wentylatora do odprowadzenia wilgoci do momentu uzyskania stabilizacji jej poziomu, z możliwością ustawienia 30, 45, 60 min;

- o **TURN-OFF DELAY TIMER** – po aktywacji sensora ruchu lub sygnału zewnętrznego, wentylator kontynuuje pracę przez 5, 15 lub 30 min, potem wraca do poprzedniego trybu pracy.

- o **TURN-ON DELAY TIMER** – jeśli odwiedzasz swoją łazienkę często, ale na krótko, ustaw wentylator w tym trybie jeśli chcesz uniknąć niepotrzebnego jego załączenia. Wentylator przełączy się na wyższe obroty w przedziale od 0,2 do 5 min po wzroście poziomu wilgotności lub aktywacji czujnikiem ruchu.



24 HOURS

Wentylator pracuje na niskich obrotach, aby zapewnić minimalną wymianę powietrza w pomieszczeniu. Kiedy wilgotność się zmienia, wentylator przełącza się na tryb **MAXIMAL** (w przypadku wzrostu) lub **QUIET** (w przypadku spadku). Po włączeniu się czujnika IR lub sygnału zewnętrznego, wentylator może zostać przełączony na tryb **QUIET**.



WENTYLACJA INTERWAŁOWA

Funkcja automatycznej wentylacji pomieszczeń. Co 15 godzin wentylator łączy się na 2 godziny i wentyluje pomieszczenie z wydajnością 83/72 m³/h (średnica 125/100 mm).



PŁYNNA REGULACJA PRĘDKOŚCI

Wentylator został wyposażony w płynną regulację prędkości z możliwością dopasowania pracy w 10 prędkościach;

-dla trybu **QUIET**: od 40/33 m³/h do 83/72 m³/h (średnica 125/100 mm);

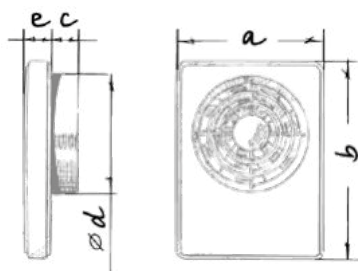
-dla trybu **MAXIMAL**: od 88/72 m³/h do 133/106 m³/h (średnica 125/100).



CZUJNIK IR (W MODELU SMART IR)

Automatyczne przełączenie wentylatora na tryb **QUIET** po aktywacji czujnika IR. Czujnik obejmuje obszar od 1 do 4 m o kącie zasięgu – 100°.

Wymiary



Charakterystyka techniczna

Model	Smart / Smart IR					
	100		125			
Średnica przyłączenia [mm]	100		125			
Tryb	24 h	Quiet	Maximal	24 h	Quiet	Maximal
Wydajność [m ³ /h (l/s)]	33 (9)	72 (20)	106 (29)	40 (11)	83 (23)	133 (37)
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	17	22	31	17	21	32
Wydajność – ustawienia fabryczne [m ³ /h]	33	72	82	40	83	97
Zakres regulacji wydajności [m ³ /h]	-	33...72	72...106	-	40...83	83...133

CE IP 44

Wymiary [mm]	a	b	c	∅ d	e
Smart / Smart IR	155.5	209	28	99/124	28

SMART WI-FI / SMART IR WI-FI

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie

- o Innowacyjny wentylator w nowoczesnej stylistyce z funkcją komunikacji przez sieć Wi-Fi, zapewniający wysoki poziom komfortu przeznaczony do wentylacji wywiewnej łazienek, toalet i kuchni.



Wydajność:
do 133 m³/h



Moc:
do 6 W



Poziom hałas:
do 32 dB(A)



Savanna



Cosmos Black



Royal Granit



Brilliant Red



Platinum



Volcano Gray

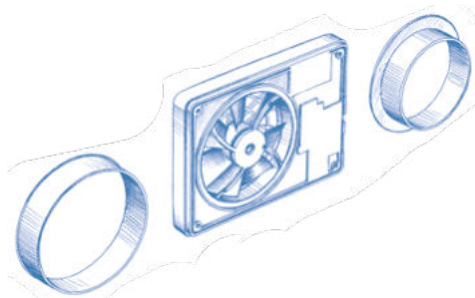


Madeira

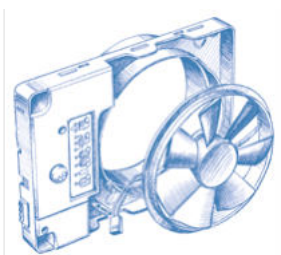


Charakterystyka

- o Inteligentny system elektroniki wyposażony w funkcje zapewniające idealny mikroklimat w pomieszczeniu.
- o Wysoka wydajność do 133 m³/h i cicha praca dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanego silnika i aerodynamicznie wyprofilowanego wirnika.
- o Wysokowydajny silnik DC o niskim poborze mocy (do 50 000 godzin ciągłej pracy).
- o Zasilacz impulsowy z szerokim zakresem napięć zasilania (100 do 240 V/50-60 Hz) zapewnia stabilną pracę niezależnie od standardu zasilania.
- o Automatyczne odcięcie zasilania w przypadku awarii silnika.
- o Specjalnie zaprojektowane mocowanie silnika oraz zastosowanie podkładek antywibracyjnych zapewniają cichą pracę wentylatora.
- o Wbudowany przelącznik suwakowy umożliwiający łatwe odcięcie zasilania.
- o Ultrapłaska obudowa o grubości 28 mm.
- o Wentylatory przystosowane są do montażu w dowolnej pozycji - pionowa lub pozioma instalacja.
- o Wymienialny łącznik do kanału okrągłego o średnicy 100 lub 125 mm.



- o Obsługa serwisowa silnika i wirnika bez używania specjalistycznych narzędzi.



Tryb pracy i opcje

- o Tryb pracy wentylatora Smart WiFi można wybrać za pomocą aplikacji na urządzenie z systemem Android lub iOS



INTELIGENTNY CZUJNIK WILGOTNOŚCI

Wentylator wyposażony jest w inteligentny czujnik wilgotności działający w trybach:

Tryb ręczny umożliwia ręczne ustawienie progu wilgotności w zakresie od 40% do 80%. Po przekroczeniu wartości progowej wentylator włączy się lub przelączy się na wyższy bieg.

Tryb Auto - inteligentna kontrola wilgotności.

Tryb ten zapewnia automatyczne ustawienie progu wilgotności i wyboru prędkości. Wentylator automatycznie dobiera optymalny próg wilgotności dla pomieszczenia, w którym jest zainstalowany. Wybór algorytmu pracy jest dokonywany na podstawie analizy danych statystycznych poziomu wilgotności w pomieszczeniu.



TRYB AUTOMATYCZNY Z ALGORYTMEM PRACY UZALEŻNIANYM OD CZUJNIKA TEMPERATURY

Jeśli temperatura powietrza przekroczy punkt nastawy, wentylator rozpocznie pracę na najwyższym biegu (Max) i powróci do poprzedniego trybu pracy po spadku temperatury w pomieszczeniu o 4°C poniżej nastawy.

SMART WI-FI / SMART IR WI-FI

WENTYLATORY DOMOWE



TIMER

Wentylator jest wyposażony w dwa różne typy timerów, w celu zapewnienia maksymalnego komfortu obsługi:

- **Turn-on timer** - opóźnia przełączenie wentylatora na wyższy bieg o 2 do 5 minut po aktywacji czujnika.
- **Turn-off timer** - przedłuża pracę wentylatora o 5, 15, 30 lub 60 minut w trybie wywołanym przez aktywację czujnika lub trybu Boost.



24 HOURS

Silent - praca w trybie ciągłym na niskim biegu. W przypadku zmiany poziomu wilgotności wentylator przełącza się na wyższy bieg (Tryb Max). Wentylator przełącza się w tryb Silent po otrzymaniu sygnału z czujnika ruchu lub przełącznika zewnętrznego.

Do not disturb – funkcja dostępna jedynie w trybie 24 HOURS. Funkcja pozwala na ustawienie odstępu czasowego, gdy wentylator nie będzie odpowiadał na sygnały z czujników lub przełącznika zewnętrznego i będzie pracować na niskim biegu (Silent).



WENTYLACJA INTERWAŁOWA

Automatyczna wentylacja interwałowa (funkcja dostępna jedynie w trybie 24 HOURS). Dany tryb umożliwia wentylację pomieszczenia co 12 godzin przez 30 minut na wybranym biegu.



PŁYNNA REGULACJA PRĘDKOŚCI

Wentylator posiada funkcję płynnej regulacji prędkości dla każdego trybu:

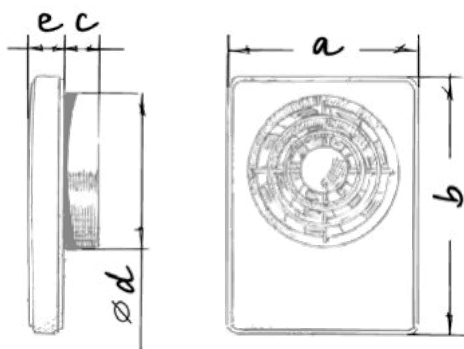
- **Tryb Silent:** Wentylator pracuje na niskim biegu. Prędkość można regulować w zakresie od 30% do 100% maksymalnej wydajności wentylatora.
- **Max (tryb Boost):** Wentylator pracuje na wysokim biegu. Prędkość można regulować w zakresie od 30% do 100% maksymalnej wydajności wentylatora.



CZUJNIK RUCHU (OPCJA DOSTĘPNA W WERSJI SMART IR WIFI)

Zadziałanie czujnika ruchu powoduje uruchomienie timera opóźniającego włączenie, po czym wentylator przyłącza się na niższy bieg (Silent). Po ustaniu ruchu i po upływie czasu opóźnienia wentylator przełączy się w tryb czuwania.

Wymiary

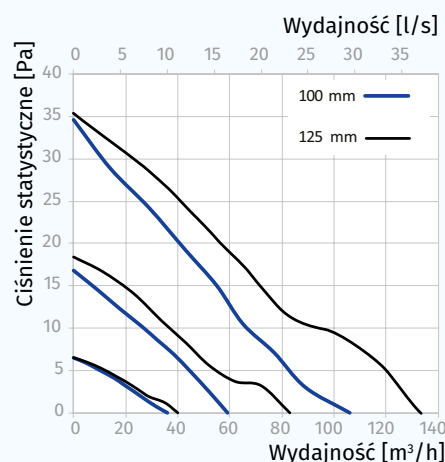


Wymiary [mm]	a	b	c	∅ d	e
Smart Wi-Fi / Smart IR Wi-Fi	155.5	209	28	100/125	28

Oznaczenie			
Smart	IR	Wi-Fi	Savanna
Model	Czujnik ruchu	Zintegrowany moduł WiFi	Colour

Charakterystyka techniczna

Model	Smart Wi-Fi / Smart IR Wi-Fi					
	100			125		
Wymiary [mm]	24 hours			24 hours		
Model	Silent	Max	24 hours	Silent	Max	
Wymiary [V]	100-240					
Częstotliwość [Hz]	50/60					
Moc [W]	1.6	2.9	5.6	1.7	3	6
Prąd [A]	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.07
Wydajność [m³/h](l/s)	33 (9)	72 (20)	106 (29)	40 (11)	83 (23)	133 (37)
Zakres regulacji [m³/h] (l/s)	– 33 (9) ... 106 (29)		– 40 (11) ... 133 (37)			
Poziom hałas [dB(A)]	17	21	31	17	22	32



SILEO 100/ SILEO 125 / SILEO 150

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie



- Specjalnie zaprojektowany wirnik przepływu mieszanego, zapewniający wysoką wydajność i niski poziom hałasu.
- Obudowa i wirnik wykonane z tworzywa o wysokiej wytrzymałości oraz odporności na promienie UV.
- Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się powietrza do wnętrza pomieszczenia.
- Wysoka klasa ochrony IP45, która czyni wentylator idealnym rozwiązaniem do łazienek i kabin prysznicowych. Niski pobór mocy – 7,5 W uzyskany dzięki wysokiej efektywności silnika.
- Niski poziom hałasu zapewniony przez osadzenie silnika na specjalnej podkładce antywibracyjnej.
- Króciec wylotowy został wyposażony w specjalnie opracowaną strumienicę, która zwiększa ciśnienie, redukuje zawirowanie powietrza, a jednocześnie obniża poziom hałasu.
- Sileo 150 jest wyposażony w silnik o dwóch prędkościach, natomiast Sileo Max 150- w silnik o dwóch prędkościach i zwiększonej mocy.


Wydajność:
do 375 m³/h

Moc:
do 19 W

Poziom hałas:
do 38 dB(A)


Opcje

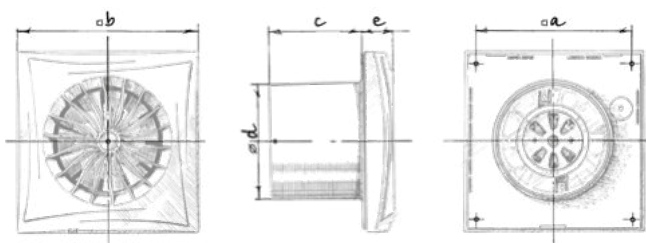


Model	Sileo 100/125 / Sileo (Max) 150*					
Opcja	S	T	ST	H	SH	IR
Wyłącznik sznurkowy	•		•		•	
Timer		•	•	•	•	•
Czujnik wilgotności				•	•	
Czujnik ruchu						•

- **Timer**
 - Licznik opóźnienia wyłączenia regulowany od 2 do 30 min.
 - Licznik opóźnienia włączenia regulowany od 0 do 2 min.*
- **Czujnik wilgotności**
 - Nastawę wilgotności można regulować w zakresie od 60% do 90%.
 - Opóźnienie wyłączenia regulowane w zakresie od 2 do 30 min.
 - Opóźnienie włączenia regulowane w zakresie od 0 do 2 min.*
- **Czujnik ruchu**
 - Zakres wykrywania od 1 do 4 m.
 - Kąt detekcji do 100°.
 - Opóźnienie wyłączenia regulowane w zakresie od 2 do 30 min.
 - Opóźnienie włączenia regulowane od 0 do 2 min.*

* Licznik opóźnienia włączenia jest dostępny dla modeli Sileo 150 / Sileo Max 150

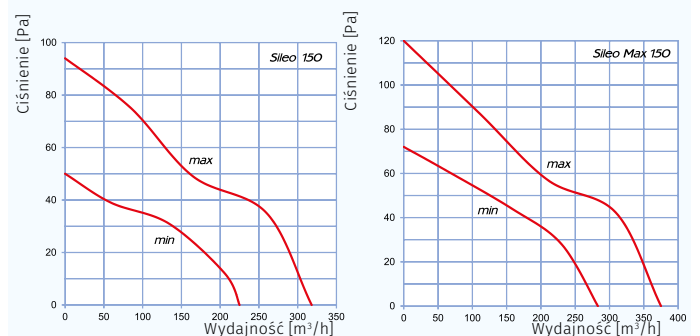
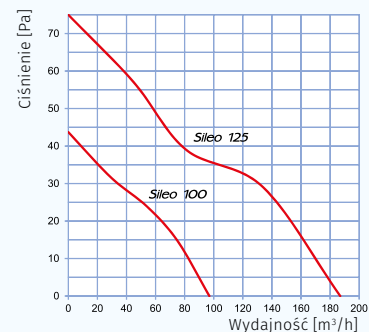
Wymiary [mm]



Wymiary [mm]	a	b	c	Ø d	e
Sileo 100	136	158	81	100	26
Sileo 125	158	182	91	124	27
Sileo 150	190	214	98	148	32

Charakterystyka techniczna

Model	Sileo 100	Sileo 125	Sileo 150		Sileo Max 150	
Prędkość			min	max	min	max
Napięcie [V/Hz]	230/50	230/50	230/50		230/50	
Moc [W]	7,5	17	17	19	19	22
Pobór prądu [A]	0,049	0,11	0,08	0,09	0,09	0,1
Wydajność [m ³ /h (l/s)]	97 (27)	187 (52)	225 (63)	318 (88)	283 (79)	375 (104)
SFP [W/l/s]	0,28	0,33	0,27	0,22	0,24	0,21
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	25	32	28	33	32	38



SILEO V2 100/ SILEO V2 125

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie



- o Specjalnie zaprojektowany wirnik przepływu mieszanego, zapewniający wysoką wydajność i niski poziom hałasu.
- o Obudowa i wirnik wykonany z tworzywa wysokiej wytrzymałości oraz odpornego na promienie UV.
- o Przepustnica zwrotna zapobiegająca cofaniu się powietrza do wnętrza pomieszczenia.
- o Wysoka klasa ochronna IP45, która czyni wentylator idealnym rozwiązaniem dla łazienek.
- o Niski pobór mocy od 4,5 W zapewniony przez wysokiej efektywności silnik.
- o Niski poziom hałasu zapewniony przez osadzenie silnika na specjalnej podkładce antywibracyjnej.
- o Króciec wylotowy został wyposażony w specjalnie opracowaną strumienicę, która zwiększa ciśnienie, redukuje zawirowania powietrza i jednocześnie obniża poziom hałasu.



Wydajność:
do 170 m³/h



Moc:
do 13,5 W



Poziom hałasu:
do 32 dB(A)



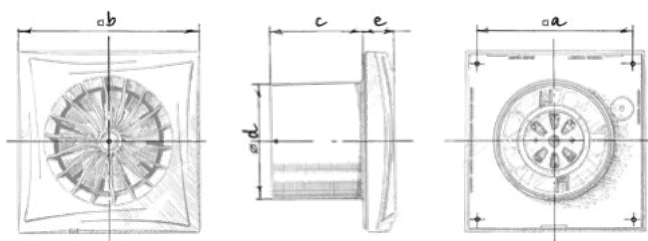
Opcje



Model	Sileo V2 100/125		
Opcja	S	T	H
Wyłącznik sznurkowy	•		
Interwał czasowy		•	
Opóźnienie wyłączenia		•	•
Opóźnienie załączenia		•	•
Czujnik wilgotności			•

- o **Opóźnienie załączenia**
 - Opóźnienie załączenia ustawione fabrycznie na 60s.
- o **Opóźnienie wyłączenia**
 - Opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.
- o **Timer (dostępny w opcji "T")**
 - Timer ruchu działa w trybie okresowym (auto-start), może być ustawiony na okres 6, 12 lub 24 h i załącza się wtedy automatycznie.
 - Opóźnienie załączenia czasowego w trybie okresowym odpowiada ustawionemu opóźnieniu wyłączenia (w zakresie od 2 do 30 min)
- o **Czujnik wilgotności**
 - Poziom wilgotności regulowany w zakresie od 60% do 90%.

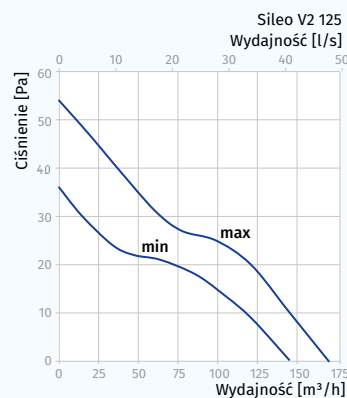
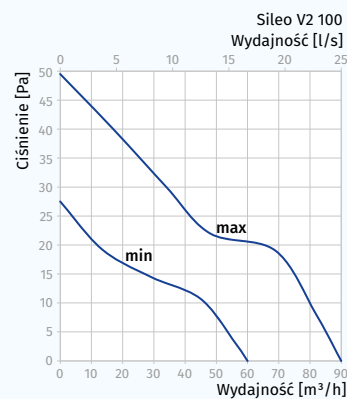
Wymiary



Wymiary [mm]	a	b	c	Ø d	e
Sileo V2 100	136	158	81	100	26
Sileo V2 125	168	182	91	124	27

Charakterystyka techniczna

Model	Sileo V2 100		Sileo V2 125	
	min	max	min	max
Napięcie [V/Hz]	220-240/50			
Moc [W]	4,5	7	9,5	13,5
Pobór prądu [A]	0,029	0,052	0,065	0,09
Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	1850	2400	1800	2250
Wydajność [m ³ /h(l/s)]	60 (17)	90 (25)	145 (40)	170 (47)
SFP [W/l/s]	0,27	0,28	0,24	0,29
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	22	25	28	32



QUATRO

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie

- Wentylatory Quatro to produkty o najwyższej jakości wykonania. Elegancki panel przedni wykonany jest w kolorze białym. Silnik wyposażony jest w łożyska kulkowe dzięki czemu istnieje możliwość montażu w pionie lub poziomie. Serię Quatro wyróżnia zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się zanieczyszczonego powietrza. Przeznaczenie ich to wentylacja wywiewna w łazienkach, toaletach, kuchniach, pomieszczeniach mieszkalnych, oraz małych i średnich pomieszczeniach użytku publicznego.
- Montaż ścienny lub sufitowy;
- Warianty dekoracyjne (Quatro Platinum, Quatro Hi-Tech, Quatro Hi-tech Chrome);
- 5 lat gwarancji.



Wydajność:
do 265 m³/h



Moc:
do 14 W



Poziom hałasu:
do 37 dB(A)



Platinum



Hi-tech
Chrome



Hi-tech



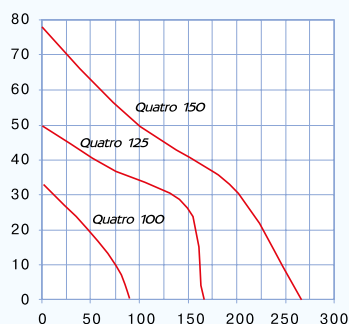
Opcje

Model	Quatro 100/125/150				
Opcja	S	T	ST	H	SH
Wyłącznik sznurkowy	•		•		•
Wyłącznik czasowy		•	•	•	•
Czujnik wilgotności				•	•

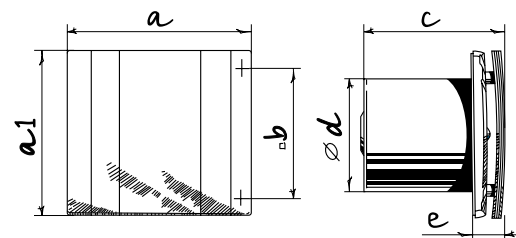
- Opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.
- Poziom wilgotności 60% do 90%.

Charakterystyka techniczna

Model	Quatro 100	Quatro 125	Quatro 150
Napięcie [V/Hz]	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Moc [W]	14	16	24
Pobór prądu [A]	0,085	0,1	0,13
Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	2300	2400	2400
Wydajność [m ³ /h (l/s)]	88 (24)	167 (46)	265 (74)
SFP [W/l/s]	0,57	0,34	0,33
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	33	34	37

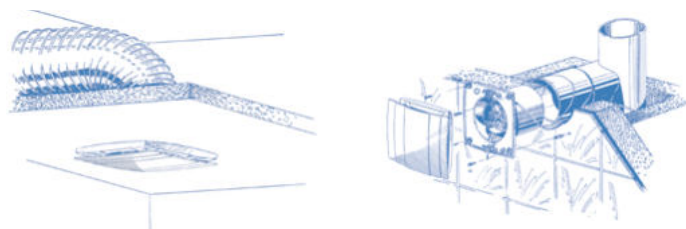


Wymiary [mm]



Wymiary [mm]	a	a1	b	c	Ø d	e
Quatro 100	171	151	108	128	100	32
Quatro 125	201	178	113	136	125	35
Quatro 150	236	207	165	157	150	38

Montaż



WENTYLATORY

CENNIK 2020

Cennik obowiązuje od 1 sierpnia 2020 r.



VALEO - E



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VALEO E 35/60	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych	35-63	26,5-30	12-17	699,00*
VALEO E 35/60 T	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem czasowym	35-63	26,5-30	12-17	749,00*
VALEO E 35/60 TR	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z regulowanym przełącznikiem czasowym	35-63	26,5-30	12-17	769,00*
VALEO E 35/60 I	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem okresowym	35-63	26,5-30	12-17	759,00*
VALEO E 35/60 H	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z czujnikiem wilgotności	35-63	26,5-30	12-17	789,00*
VALEO E 35/100	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych	35-63	26,6-35,2	12-27	719,00*
VALEO E 35/100 T	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem czasowym	35-102	26,6-35,2	12-27	769,00*
VALEO E 35/100 TR	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z regulowanym przełącznikiem czasowym	35-102	26,6-35,2	12-27	789,00*
VALEO E 35/100 I	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem okresowym	35-102	26,6-35,2	12-27	779,00*
VALEO E 35/100 H	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z czujnikiem wilgotności	35-102	26,6-35,2	12-27	809,00*
VALEO E 60/100	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych	63-102	30-35,2	17-27	779,00*
VALEO E 60/100 T	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem czasowym	63-102	30-35,2	17-27	829,00*
VALEO E 60/100 TR	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z regulowanym przełącznikiem czasowym	63-102	30-35,2	17-27	849,00*
VALEO E 60/100 I	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem okresowym	63-102	30-35,2	17-27	839,00*
VALEO E 60/100 H	2-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych z czujnikiem wilgotności	63-102	30-35,2	17-27	869,00*
VALEO E 35/60/100	3-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych	35-63-102	26,6-30-35,2	12-17-27	799,00*
VALEO E 60/100/150	3-biegowy wentylator natynkowy do sys. jednorurowych	63-102-150	30-35,2-43,7	12-27-48	839,00*

VALEO - BP



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VALEO BP 35/60	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych	35-63	26,6-30	12-17	719,00*
VALEO BP 35/60 T	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem czasowym	35-63	26,6-30	12-17	769,00*
VALEO BP 35/60 TR	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z regulowanym przełącznikiem czasowym	35-64	26,6-30	12-17	789,00*
VALEO BP 35/60 I	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem okresowym	35-65	26,6-30	12-17	779,00*
VALEO BP 35/60 H	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z czujnikiem wilgotności	35-67	26,6-30	12-17	809,00*
VALEO BP 35/100	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych	35-102	26,6-35,2	12-27	739,00*
VALEO BP 35/100 T	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem czasowym	35-102	26,6-35,2	12-27	789,00*
VALEO BP 35/100 TR	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z regulowanym przełącznikiem czasowym	35-102	26,6-35,2	12-27	809,00*
VALEO BP 35/100 I	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem okresowym	35-102	26,6-35,2	12-27	799,00*
VALEO BP 35/100 H	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z czujnikiem wilgotności	35-102	26,6-35,2	12-27	829,00*
VALEO BP 60/100	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych	63-102	30-35,2	17-27	799,00*
VALEO BP 60/100 T	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem czasowym	63-102	30-35,2	17-27	849,00*
VALEO BP 60/100 TR	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z regulowanym przełącznikiem czasowym	63-102	30-35,2	17-27	869,00*
VALEO BP 60/100 I	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z przełącznikiem okresowym	63-102	30-35,2	17-27	859,00*
VALEO BP 60/100 H	2-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych z czujnikiem wilgotności	63-102	30-35,2	17-27	889,00*
VALEO BP 35/60/100	3-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych	35-63-102	26,6-30-35,6	12-17-27	819,00*
VALEO BP 60/100/150	3-biegowy wentylator podtynkowy do sys. jednorurowych	63-102-150	30-35,2-43,7	17-27-48	859,00*

* produkt dostępny na indywidualne zamówienie

SMART, SMART IR

SMART WiFi, SMART IR WiFi



Typ	Opis	Wydajność [m ³ /h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
SMART	inteligentny wentylator z programatorem trybu pracy i pilotem zdalnego sterowania	33-133	17-32	do 3,8	519,00*
SMART IR	Inteligentny wentylator z programatorem trybu pracy, pilotem zdalnego sterowania i czujnikiem ruchu	33-133	17-32	do 3,8	549,00
SMART WiFi	Inteligentny wentylator z programatorem trybu pracy, pilotem zdalnego sterowania i wifi	33-133	17-32	do 6	629,00
SMART IR WiFi	Inteligentny wentylator z programatorem trybu pracy, czujnikiem ruchu, pilotem zdalnego sterowania i wifi	33-133	17-32	do 6	659,00

DP SMART



Savanna



Cosmos Black



Royal Granit



Brilliant Red



Platinum



Volcano Gray



Madeira

Typ	Opis	Wydajność [m ³ /h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
DP Smart Cosmos Black	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*
DP Smart Platinum	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*
DP Smart Vulcan Grey	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*
DP Smart Royal Granit	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*
DP Smart Brilliant Red	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*
DP Smart Madeira	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*
DP Smart Savanna	kolorowy panel frontowy do wentylatora SMART/IR/WiFi/IR WiFi	-	-	-	99,00*

* produkt dostępny na indywidualne zamówienie

SILEO



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
SILEO 100	Cichy wentylator wywiewny standardowy - biały	97	25	7,5	179,00
SILEO 100 S	Cichy wentylator wywiewny z wyłącznikiem sznurkowym - biały	97	25	7,5	194,00
SILEO 100 T	Cichy wentylator wywiewny z wyłącznikiem czasowym - biały	97	25	7,5	209,00
SILEO 100 H	Cichy wentylator wywiewny z czujnikiem wilgotności - biały	97	25	7,5	239,00
SILEO 100 IR	Cichy wentylator wywiewny z czujnikiem ruchu - biały	97	25	7,5	269,00
SILEO 125	Cichy wentylator wywiewny standardowy - biały	187	32	17	219,00
SILEO 125 S	Cichy wentylator wywiewny z wyłącznikiem sznurkowym - biały	187	32	17	234,00
SILEO 125 T	Cichy wentylator wywiewny z wyłącznikiem czasowym - biały	187	32	17	249,00
SILEO 125 H	Cichy wentylator wywiewny z czujnikiem wilgotności - biały	187	32	17	279,00
SILEO 125 IR	Cichy wentylator wywiewny z czujnikiem ruchu - biały	187	32	17	309,00
SILEO 150	Cichy 2 - prędkościowy wentylator wywiewny standardowy - biały	225-318	28-33	32-38	299,00
SILEO 150 S	Cichy 2 - prędkościowy wentylator wywiewny z wyłącznikiem sznurkowym - biały	225-318	28-33	32-38	314,00
SILEO 150 T	Cichy 2 - prędkościowy wentylator wywiewny z wyłącznikiem czasowym - biały	225-318	28-33	32-38	329,00
SILEO 150 H	Cichy 2 - prędkościowy wentylator wywiewny z czujnikiem wilgotności - biały	225-318	28-33	32-38	359,00
SILEO 150 IR	Cichy 2 - prędkościowy wentylator wywiewny z czujnikiem ruchu - biały	225-318	28-33	32-38	389,00

SILEO V2



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
SILEO V2 100	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny standardowy - biały	60-90	22-25	4,5-7	209,00
SILEO V2 100 S	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z wyłącznikiem sznurkowym - biały	60-90	22-25	4,5-7	224,00
SILEO V2 100 T	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z wyłącznikiem czasowym - biały	60-90	22-25	4,5-7	239,00
SILEO V2 100 H	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z czujnikiem wilgotności - biały	60-90	22-25	4,5-7	269,00
SILEO V2 100 IR	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z czujnikiem ruchu, biały	60-90	22-25	4,5-7	299,00
SILEO V2 125	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny standardowy - biały	145-270	28-32	9,5-13,5	259,00
SILEO V2 125 S	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z wyłącznikiem sznurkowym - biały	145-270	28-32	9,5-13,5	274,00
SILEO V2 125 T	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z wyłącznikiem czasowym - biały	145-270	28-32	9,5-13,5	289,00
SILEO V2 125 H	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z czujnikiem wilgotności - biały	145-270	28-32	9,5-13,5	319,00
SILEO V2 125 IR	Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny z czujnikiem ruchu, biały	145-270	28-32	9,5-13,5	349,00

QUATRO



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
QUATRO 100	Wentylator standardowy - biały	88	33	14	99,00
QUATRO 125	Wentylator standardowy - biały	167	34	16	109,00
QUATRO 150	Wentylator standardowy - biały	265	37	24	139,00
QUATRO 100 T	Wentylator z wyłącznikiem czasowym - biały	88	33	14	129,00
QUATRO 125 T	Wentylator z wyłącznikiem czasowym - biały	167	34	16	139,00
QUATRO 150 T	Wentylator z wyłącznikiem czasowym - biały	265	37	24	169,00
QUATRO 100 S	Wentylator z wyłącznikiem sznurkowym - biały	88	33	14	114,00
QUATRO 125 S	Wentylator z wyłącznikiem sznurkowym - biały	167	34	16	124,00
QUATRO 150 S	Wentylator z wyłącznikiem sznurkowym - biały	265	37	24	154,00
QUATRO 100 H	Wentylator z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - biały	88	33	14	159,00
QUATRO 125 H	Wentylator z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - biały	167	34	16	169,00
QUATRO 150 H	Wentylator z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - biały	265	37	24	199,00

QUATRO Platinum



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
QUATRO PLATINUM 100	Wentylator standardowy - satynowy srebrny	88	33	14	114,00*
QUATRO PLATINUM 125	Wentylator standardowy - satynowy srebrny	167	34	16	129,00*
QUATRO PLATINUM 150	Wentylator standardowy - satynowy srebrny	265	37	24	169,00*
QUATRO PLATINUM 100 T	Wentylator z wyłącznikiem czasowym - satynowy srebrny	88	33	14	144,00*
QUATRO PLATINUM 125 T	Wentylator z wyłącznikiem czasowym - satynowy srebrny	167	34	16	159,00*
QUATRO PLATINUM 150 T	Wentylator z wyłącznikiem czasowym - satynowy srebrny	265	37	24	199,00*
QUATRO PLATINUM 100 S	Wentylator z wyłącznikiem sznurkowym - satynowy srebrny	88	33	14	129,00*
QUATRO PLATINUM 125 S	Wentylator z wyłącznikiem sznurkowym - satynowy srebrny	167	34	16	144,00*
QUATRO PLATINUM 150 S	Wentylator z wyłącznikiem sznurkowym - satynowy srebrny	265	37	24	184,00*
QUATRO PLATINUM 100 H	Wentylator z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - satynowy srebrny	88	33	14	174,00*
QUATRO PLATINUM 125 H	Wentylator z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - satynowy srebrny	167	34	16	189,00*
QUATRO PLATINUM 150 H	Wentylator z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - satynowy srebrny	265	37	24	229,00*

* produkt dostępny na indywidualne zamówienie

QUATRO HI-TECH



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
QUATRO HI-TECH 100	Wentylator z aluminiowym frontem standardowy - szrotkowane aluminium	88	33	14	129,00
QUATRO HI-TECH125	Wentylator z aluminiowym frontem standardowy - szrotkowane aluminium	167	34	16	149,00
QUATRO HI-TECH 150	Wentylator z aluminiowym frontem standardowy - szrotkowane aluminium	265	37	24	219,00
QUATRO HI-TECH 100 T	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem czasowym - szrotkowane aluminium	88	33	14	159,00
QUATRO HI-TECH 125 T	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem czasowym - szrotkowane aluminium	167	34	16	179,00
QUATRO HI-TECH 150 T	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem czasowym - szrotkowane aluminium	265	37	24	249,00
QUATRO HI-TECH 100 S	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem sznurkowym - szrotkowane aluminium	88	33	14	144,00
QUATRO HI-TECH 125 S	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem sznurkowym - szrotkowane aluminium	167	34	16	164,00
QUATRO HI-TECH 150 S	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem sznurkowym - szrotkowane aluminium	265	37	24	234,00
QUATRO HI-TECH 100 H	Wentylator z aluminiowym frontem, wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - szrotkowane aluminium	88	33	14	189,00
QUATRO HI-TECH 125 H	Wentylator z aluminiowym frontem, wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - szrotkowane aluminium	167	34	16	209,00
QUATRO HI-TECH 150 H	Wentylator z aluminiowym frontem, wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - szrotkowane aluminium	265	37	24	279,00

QUATRO HI-TECH Chrome



Typ	Opis	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)/3m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
QUATRO HI-TECH CHROME 100	Wentylator z aluminiowym frontem standardowy - chrom	88	33	14	199,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 125	Wentylator z aluminiowym frontem standardowy - chrom	167	34	16	239,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 150	Wentylator z aluminiowym frontem standardowy - chrom	265	37	24	299,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 100 T	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem czasowym - chrom	88	33	14	229,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 125 T	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem czasowym - chrom	167	34	16	269,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 150 T	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem czasowym - chrom	265	37	24	329,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 100 S	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem sznurkowym - chrom	88	33	14	214,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 125 S	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem sznurkowym - chrom	167	34	16	254,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 150 S	Wentylator z aluminiowym frontem i z wyłącznikiem sznurkowym - chrom	265	37	24	314,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 100 H	Wentylator z aluminiowym frontem, wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - chrom	88	33	14	259,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 125 H	Wentylator z aluminiowym frontem, wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - chrom	167	34	16	299,00*
QUATRO HI-TECH CHROME 150 H	Wentylator z aluminiowym frontem, wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności - chrom	265	37	24	359,00*

* produkt dostępny na indywidualne zamówienie

Dział Handlowy Kraj

VENTS GROUP Sp. z o.o.

64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8

tel: +48 61 839 12 31

fax: +48 61 830 59 43

e-mail: bok@vents-group.pl

Piotr Słoma

Dyrektor Handlowy ds. Kraj

tel. +48 608 380 033

e-mail: p.sloma@vents-group.pl

Katarzyna Kiewro

Manager Produktu BLAUBERG

tel. +48 692 032 148

e-mail: k.kiewro@vents-group.pl

Agnieszka Kurek

Kierownik Działu Handlowego Kraj

tel. +48 799 301 813

e-mail: a.kurek@vents-group.pl

Wioletta Sobierska

Kierownik Działu Technicznego

tel. +48 604 112 249

e-mail: w.sobierska@vents-group.pl

Dariusz Szumski

Kierownik Działu Serwisu

tel. +48 500 028 946

e-mail: d.szumski@vents-group.pl

Katarzyna Onisk

Kierownik Działu Marketingu

tel. +48 609 112 313

e-mail: k.onisk@vents-group.pl



dział	imię i nazwisko	stanowisko	telefon	adres e-mail
A	Tomasz Winiecki	Konsultant ds. Wentylacji	+48 728 871 382	t.winiecki@vents-group.pl
A I	Michał Rogalka	Konsultant ds. Wentylacji	+48 728 935 667	m.rogalka@vents-group.pl
A II	Andrzej Suszek	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 734 167 152	a.suszek@vents-group.pl
A III	Arkadiusz Czarnecki	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 799 301 802	a.czarnecki@vents-group.pl
A	Olga Pękala	Specjalista ds. Technicznych	+48 665 115 718	o.pekala@vents-group.pl
A	Karina Gawel	Specjalista ds. Handlowych	+48 882 173 156	k.gawel@vents-group.pl
B	Piotr Krzemień	Konsultant ds. Wentylacji	+48 660 447 829	p.krzemien@vents-group.pl
B IV	Łukasz Prusiński	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 609 104 202	l.prusinski@vents-group.pl
B V	Paweł Tomczak	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 087	p.tomczak@vents-group.pl
B VI	Jacek Mizera	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 608 621 716	j.mizera@vents-group.pl
B	Kamila Skiba	Specjalista ds. Technicznych	+48 799 301 814	k.skiba@vents-group.pl
B	Magdalena Dobrowolska	Specjalista ds. Handlowych	+48 695 211 020	m.dobrowolska@vents-group.pl
C	Tomasz Tenerowicz	Konsultant ds. Wentylacji	+48 795 153 683	t.tenerowicz@vents-group.pl
C VII	Tomasz Szczygiel	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 015	t.szczygiel@vents-group.pl
C VIII	Dariusz Cwiek	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 601 076 566	d.cwiek@vents-group.pl
C	Adrianna Imała	Specjalista ds. Technicznych	+48 662 072 959	a.imala@vents-group.pl
C	Martyna Gania	Specjalista ds. Handlowych	+48 882 173 159	m.gania@vents-group.pl
D	Marcin Tomczyk	Konsultant ds. Wentylacji	+48 795 153 610	m.tomczyk@vents-group.pl
D IX	Jarosław Bruzdziński	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 665 104 708	j.bruzdziński@vents-group.pl
D X	Krzysztof Barczuk	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 696 423 022	k.barczuk@vents-group.pl
D XI	Tomasz Psiuk	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 016	t.psiuk@vents-group.pl
D	Wioletta Sobierska	Kierownik Działu Technicznego	+48 604 112 249	w.sobierska@vents-group.pl
D	Paulina Wasielewska	Specjalista ds. Handlowych	+48 728 935 698	p.andrzejewska@vents-group.pl
Dział Marketingu				
A-D	Katarzyna Onisk	Kierownik Działu Marketingu	+48 609 112 313	k.onisk@vents-group.pl
	Klaudia Królak	Starszy Specjalista ds. Marketingu	+48 500 028 864	k.krolak@vents-group.pl
Dział Serwisu				
A-D	Dariusz Szumski	Kierownik Działu Serwisu	+48 500 028 946	d.szumski@vents-group.pl
	Mariusz Szymaszyk	Serwisant	+48 660 746 753	serwis@vents-group.pl
	Michał Szurpit	Serwisant		
	Przemysław Mrówka	Serwisant	+48 500 110 049	
	Tomasz Żuchowski	Serwisant	+48 695 211 043	
Dział Windykacji				
A-D	Maria Kaczmarek	Specjalista ds. Windykacji	+48 882 172 001	m.kaczmarek@vents-group.pl