

Rekuperatory i wentylacja



2024

CENNIK



www.aerovent.pl

aeroVent
REKUPERATORY I WENTYLACJA

REKUPERATORY

REVERSUS

Najbardziej zaawansowane rekuperatory aeroVent, wykonane w technologii PML. Dostępne w sześciu wielkościach od 200 m³/h do 1300m³/h.

Cechy szczególne

- 100% by pass wymiennika ciepła.
- Wymienniki ciepła w wersji standardowej lub entalpicznej.
- System zabezpieczający przed zamarzaniem bez użycia grzałki elektrycznej.
- Możliwość podłączenia instalacji wentylacyjnej zarówno od dołu, jak i od góry urządzenia.
- Dowolna konfiguracja króćców przyłączeniowych na etapie instalowania urządzenia.
- Doskonała izolacja termiczna i akustyczna wykorzystująca podwójną obudowę izolowaną pianką poliuretanową.
- System filtrów antysmogowych z łatwym dostępem bez konieczności otwierania urządzenia.
- Nowoczesny sterownik z możliwością komunikacji przez internet i centralami domów inteligentnych.



Dane techniczne

	Reversus 200	Reversus 300	Reversus 450	Reversus 600	Reversus 650	Reversus 1300	
Numer katalogowy	R200	R300	R450	R600	R650	R1300R	
Numer katalogowy wersji z wymiennikiem entalpicznym	R200E	R300E	R450E	R600E	R650E	R1300E	
Wydajność przy sprężu 150 Pa	[m ³ /h]	200	295	430	600	650	1318
Klasa energetyczna	A	A/B ^(E)	A/B ^(E)	A	A	A	
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	[%]	92	95	95	95	95	95
Sprawność odzysku ciepła według normy EN13141-7	[%]	84,5	86,1	83,1	83,6	82,7	81,8
Poziom hałas	[dB]	57	47	47	52	61	70
Masa własna	[kg]	35,6	43	45	75	85	139

^(E) dot. wersji entalpicznych

FLAT

Płaskie rekuperatory do domów jednorodzinnych wykonane w technologii PML.

Cechy szczególne

- Płaska obudowa przeznaczona do montażu pod sufitem lub na podłodze.
- Aluminiowy lub entalpiczny wymiennik ciepła o sprawności odzysku do 95%.
- Możliwość współpracy z nagrzewnicą wodną powietrza.
- Doskonała izolacja termiczna i akustyczna wykorzystująca podwójną obudowę izolowaną pianką poliuretanową.
- 100% by pass wymiennika ciepła.
- System zabezpieczający przed zamarzaniem bez użycia grzałki elektrycznej.
- Nowoczesny sterownik z możliwością komunikacji przez internet i centralami domów inteligentnych.
- Podwójne odprowadzenie skroplin w modelach F150 i F200 umożliwia montaż góra/dół.



Dane techniczne

	FLAT 150	FLAT 200	FLAT 350	FLAT 550	
Numer katalogowy	F150	F200	F300	F550	
Numer katalogowy wersji z wymiennikiem entalpicznym	F150E	F200E	F350E	F550E	
Wydajność przy sprężu 150 Pa	[m ³ /h]	150	195	370	560
Klasa energetyczna	A	A	A	A/B ^(E)	
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	[%]	89	89	95	94
Sprawność odzysku ciepła według normy EN13141-7	[%]	84,8	82,8	82,8	80,4
Masa własna	[kg]	31	42	62	62

^(E) dot. wersji entalpicznych

BREVA

Rekuperatory wykonane w technologii EPP.

EPP, czyli polipropylen spieniony, jest tworzywem sztucznym, które w swej strukturze przypomina styropian (EPS), jednakże w odróżnieniu od niego, ma lepsze właściwości fizykochemiczne i odporność na uszkodzenia mechaniczne. To materiał stosowany do wykonywania obudów rekuperatorów szczególnie w urządzeniach, w których cena zakupu stanowi istotny parametr wyboru.

Wzmocniona metalowym stelażem obudowa EPP gwarantuje doskonałą izolację cieplną, jej przemyślany kształt pozwala na uzyskanie dobrych właściwości akustycznych, a niewielka masa pozwala na łatwy montaż pod sufitem lub na stropie. Rekuperatory Brevi, pomimo niewielkich rozmiarów, są wyposażone w zaawansowaną automatykę sterującą, m.in. by-passem wymiennika ciepła i systemem zabezpieczającym przed zamarzaniem. To bardzo oszczędne rekuperatory - zostały zaprojektowane z uwzględnieniem wymogów stawianych przez najnowsze normy. Łatwy dostęp do filtrów klasy G4 lub F7, zapewniają specjalnie zaprojektowane pokrywy inspekcyjne.



Rekuperator Brevi Top Mini



Panel sterownika Brevi

Cechy szczególne

- 100% by pass wymiennika ciepła.
- System zabezpieczający przed zamarzaniem bez użycia grzałki elektrycznej.
- Możliwość montażu opcjonalnej zew. grzałki elektrycznej przed lub za wymiennikiem ciepła.
- Wersje wykonania do montażu na podłodze lub podwieszenia pod sufitem (Brevi)
- Wersje do powieszenia na ścianie (Brevi Top i Brevi Top Mini).
- Doskonała izolacja termiczna i akustyczna wykorzystująca obudowę EPP wzmocnioną metalowym stelażem.
- System filtrów antysmogowych z łatwym dostępem bez konieczności otwierania urządzenia.
- Nowoczesny sterownik EVO Lite z panelem dotykowym TFT 2,5"

Dane techniczne

	Brevi 200	Brevi Top	Brevi Top Mini
Numer katalogowy	BH200	BT260	BT150
Materiał wykonania wymiennika przeciwprądowego	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Wydajność przy sprężu 100 Pa [m ³ /h]	220	270	180
Wydajność przy sprężu 150 Pa [m ³ /h]	190	245	150
Maksymalna sprawność odzysku ciepła [%]	92	92	92
Sprawność odzysku ciepła według normy EN13141-7 [%]	86	83	83
Poziom hałasu [db]	50,4	55,5	55,6
Masa własna [kg]	15	15	25
Klasa energetyczna	A	B	A

REKUPERATORY



Rekuperator Reversus

w wersji podstawowej

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Reversus 200	R200	9 300,00 PLN
Reversus 300	R300	10 200,00 PLN
Reversus 450	R450	11 500,00 PLN
Reversus 600	R600	13 000,00 PLN
Reversus 650	R650	15 700,00 PLN
Reversus 1300	R1300R	24 250,00 PLN

Rekuperator Reversus

w wersji z wymiennikiem entalpicznym

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Reversus 200	R200E	11 500,00 PLN
Reversus 300	R300E	13 200,00 PLN
Reversus 450	R450E	14 500,00 PLN
Reversus 600	R600E	20 500,00 PLN
Reversus 650	R650E	21 000,00 PLN
Reversus 1300	R1300RE	29 500,00 PLN

Opcjonalna wstępna nagrzewnica elektryczna

Do rekuperatora Reversus (wersja R)

Do modelu	Cena detaliczna (netto)
Reversus 300, Reversus 450	825,00 PLN
Reversus 600, Reversus 650	800,00 PLN
Reversus 1300, wyposażenie standardowe	

Rekuperator Flat

w wersji podstawowej

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
FLAT 150	F150	9 900,00 PLN
FLAT 200	F200	10 900,00 PLN
FLAT 350	F350	11 800,00 PLN
FLAT 550	F550	12 400,00 PLN

Rekuperator Flat

w wersji z wymiennikiem entalpicznym

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
FLAT 150	F150E	12 900,00 PLN
FLAT 200	F200E	14 900,00 PLN
FLAT 350	F350E	15 500,00 PLN
FLAT 550	F550E	15 900,00 PLN

Opcjonalna wstępna nagrzewnica elektryczna

Do rekuperatora Flat (wersja R)

Do modelu	Cena detaliczna (netto)
FLAT 150, FLAT 200	730,00 PLN
FLAT 350	770,00 PLN
FLAT 550	800,00 PLN



Sterowanie Reversus i Flat

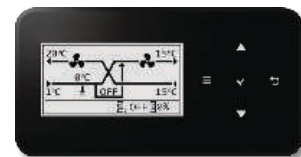
Wszystkie rekuperatory aeroVent Reversus i Flat są dostarczane z systemem sterowania i łatwym podłączeniem do zasilania elektrycznego. Funkcje automatyki sterującej, dostępne we wszystkich rekuperatorach, pozwalają na zapewnienie w domu wymaganego komfortu wymiany powietrza. Układ automatyki może współpracować z zewnętrznymi czujnikami wilgoci, czujnikami stężenia CO₂, których przekroczenie zadanych poziomów powoduje określoną reakcję centrali wentylacyjnej. Regulatory aeroVent mogą sterować również przepustnicami wymiennika gruntowego, zwanego potocznie GWC oraz dodatkowym modułem komunikacji internetowej ecoNET, dzięki czemu z dowolnej lokalizacji można sterować rekuperatorem.

Wszystkie modele Reversus i Flat dostarczane są z wyświetlaczem LCD współpracującym z fabrycznym sterownikiem, mogą być one wyposażone zamiennie lub dodatkowo w dotykowy wyświetlacz sterownika TFT.

Panel sterownika LCD

Kolor	Nr katalogowy	Cena detaliczna *
Czarny	BW10001B	1,00 PLN
Biały	BW10001W	1,00 PLN

* cena dotyczy zakupu wraz z rekuperatorem Reversus lub Flat, standardowa cena detaliczna - 390 zł



Panel sterownika TFT Comfort+

Kolor	Nr katalogowy	Cena detaliczna *
Czarny	CL10001B	450,00 PLN
Biały	CL10001W	450,00 PLN

* cena dotyczy zakupu wraz z rekuperatorem Reversus lub Flat, w miejsce panela LCD, standardowa cena detaliczna - 730 zł



Moduł komunikacji internetowej ecoNET

Nr katalogowy	Cena detaliczna *
GSMEV1000	350,00 PLN

* cena dotyczy zakupu wraz z rekuperatorem Reversus lub Flat, standardowa cena detaliczna - 730 zł

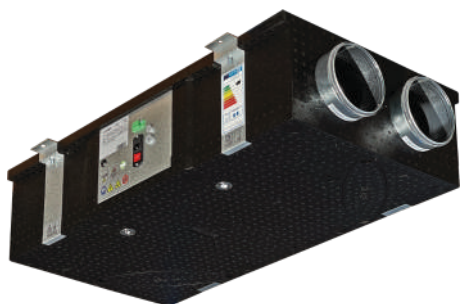


Funkcje sterowników aeroVent Reversus i Flat

Opis	Standard LCD	Comfort+ TFT
Sterowanie pracą wentylatorów (włącz/wyłącz, 4 tryby pracy, reg. bezstopniowa)	+	+
Programowanie trybów pracy w okresie tygodniowym	+	+
Tryby pracy Party, Kominek, Wietrzenie	+	+
Sterowanie automatycznym zabezpieczeniem przed zamarzaniem	+	+
Możliwość zintegrowania z okapem kuchennym i z systemem alarmowym domu	+	+
Panel sterujący	Dotykowy LCD	Dotykowy kolorowy TFT
Sterowanie by-passem	Automatyczne	Automatyczne
Współpraca z zewnętrznymi czujnikami: wilgoci, stężenia CO lub CO ₂	+	+
Sterowanie przepustnicami GWC	+	+
Przystosowanie do współpracy z modułem komunikacji internetowej	+	+
Przypomnienie o konieczności wymiany filtrów	+	+
Zintegrowany czujnik temperatury pomieszczenia	-	+

REKUPERATORY

REKUPERATORY BREVA



Rekuperator Brevia

Cena zawiera sterownik i wyświetlacz kolorowy EVO LT. Rekuperator przeznaczony do powieszenia pod sufitem lub instalacji na stropie. Rekuperator wyposażony w dwie tace ociekowe pozwalające na montaż w pozycji odwróconej. Panel wyświetlacza przeznaczony do montażu na ścianie.

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna
Brevia 200	B200	8 700,00 PLN



Rekuperator Brevia TOP

Cena zawiera sterownik i wyświetlacz kolorowy EVO LT. Rekuperator przeznaczony do montażu na ścianie, cena zawiera uchwyt montażowy. Panel wyświetlacza zamontowany na rekuperatorze z opcją odpięcia od obudowy i montażu w innym pomieszczeniu.

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna
Brevia Top 260	BT260	8 600,00 PLN



Rekuperator Brevia TOP Mini

Cena zawiera sterownik i wyświetlacz kolorowy EVO LT. Rekuperator przeznaczony do montażu na ścianie, cena zawiera uchwyt montażowy. Panel wyświetlacza przeznaczony do montażu na ścianie.

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna
Brevia Top Mini	BTM150	8 400,00 PLN



Sterowanie Breva

Rekuperatory Breva, pomimo niewielkich rozmiarów, są wyposażone w zaawansowaną automatykę wyposażoną w kolorowy dotykowy wyświetlacz. Steruje ona m.in. by-passem wymiennika ciepła i systemem zabezpieczającym przed jego zamarzaniem. Breva to bardzo oszczędne rekuperatory – maksymalny pobór mocy dla modelu B.200 wynosi tylko 99W. Łatwy dostęp do filtrów klasy G4 lub F7 zapewniają specjalnie zaprojektowane pokrywy inspekcyjne. Urządzenie może być zamontowane jako podwieszane pod sufitem lub leżące na stropie.

Rekuperator **Breva TOP** to wersja do zawieszenia na ścianie, jego cechą szczególną jest niewielka głębokość wynosząca tylko 29 cm.

Breva posiada obudowę wykonaną ze spienionego polipropylenu (EPP). Materiał ten gwarantuje doskonałą izolację ciepła i hałasu. Wszystkie zamontowane wewnątrz podzespoły gwarantują najwyższą jakość urządzenia. Znajduje się tam duży aluminiowy przeciwprądowy wymiennik ciepła oraz wentylatory EC.

Sterownik EVO LT

zawarty w cenie rekuperatorów serii Breva.

Model	Nr katalogowy	Cena detaliczna
EVO LT	120844	550 PLN



Funkcje sterownika EVO LT

Opis	EVO LT
Sterowanie pracą wentylatorów (włącz/wyłącz, regulacja bezstopniowa)	+
Programowanie trybów pracy w okresie tygodniowym	+
Programowany tryb pracy aktywowany zew. sygnałem	+
Sterowanie automatycznym zabezpieczeniem przed zamarzaniem	+
Sterowanie by-passem	Automatyczne
Współpraca z zewnętrznym czujnikiem jakości powietrza	+
Przypomnienie o konieczności wymiany filtrów	+
Sterowanie kanałową nagrzewnicą powietrza	+
Panel sterujący	Kolorowy dotykowy

Koszty transportu

Model	Cena
Reversus	90,00 PLN
Flat	90,00 PLN
Breva	90,00 PLN

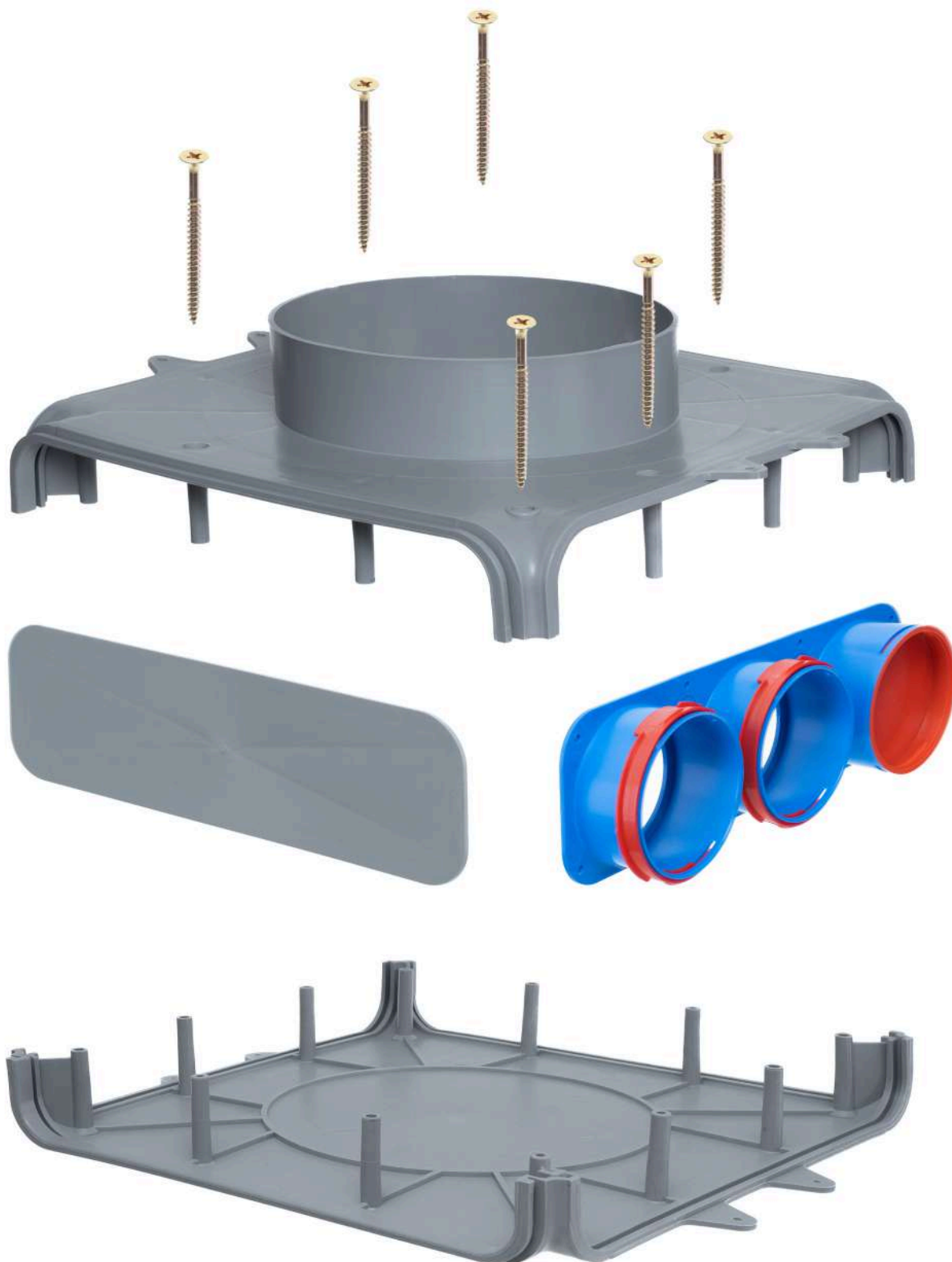


MODUŁOWY SYSTEM WENTYLACYJNY

Modułowy system wentylacyjny jest przeznaczony do montażu w domach jednorodzinnych, pozwala na łatwe i szybkie wykonanie instalacji rekuperacji. System wykorzystuje elastyczne kanały wentylacyjne o średnicach zewnętrznych zarówno 75 jak i 90 mm oraz modułowe elementy do indywidualnej konfiguracji rozdzielaczy powietrza. W połączeniu z przewodami wentylacyjnymi wytworzonymi z materiału EPP, pozwala na wykonania kompletnego systemu wentylacji przy wykorzystaniu niewielkiej ilości elementów. W efekcie system jest łatwy w montażu i transporcie, a niewykorzystane elementy systemu z powodzeniem mogą być użyte w kolejnych instalacjach wentylacyjnych. Materiał, z którego wykonano elementy skrzynek rozprężnych i rozdzielaczy powietrza gwarantuje niespotykaną wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, a elastyczne przewody zastosowane do przesyłu powietrza wykonane są w technologii grubościennej, przez co i one są odporne na ryzyko

potencjalnego uszkodzenia w trakcie prowadzenia innych prac budowlanych. Wewnętrzna strona przewodów wentylacyjnych pokryta jest powłoką antybakteryjną. Elastyczne rury dostarczane są w 50 metrowych krążkach. W wersji specjalnej, modułowy system może zostać zmontowany dla instalacji wykonanej przy użyciu rur instalacyjnych o wew. średnicy 50 mm. Zastosowanie takich przewodów pozwala na zmieszczenie całej instalacji wentylacyjnej w płytce wylewce podłogowej. Do podłączenia do jednego nawiewnika wykorzystuje się w takim przypadku aż 3 przewody wentylacyjne. Zastosowanie modułowego systemu wentylacyjnego bazującego na rozdzielaczach i przewodach elastycznych posiada doskonałe właściwości akustyczne, system ma nie tylko zdolności do tłumienia hałasu powietrza, ale również pozwala na doskonałą separację dźwięków pomiędzy sąsiadującymi pomieszczeniami mieszkalnymi.







PRZEWODY WENTYLACYJNE

Przewód wentylacyjny

Elastyczny przewód wentylacyjny dostarczany w zwojach 50 mb. Wykonany z wysokiej jakości polietylenu HDPE z dodatkiem środka bakteriostatycznego.

Wymiar		Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 63 mm	1 paleta = 6 rolek	522423	585,00 PLN
Ø 75 mm	1 paleta = 6 rolek	522058	585,00 PLN
Ø 90 mm	1 paleta = 4 rolki	522089	890,00 PLN



SKRZYNKI NAWIEWNO - WYCIĄGOWE

Skrzynka nawiewno/wyciągowa 2x75/125 - 200

Skrzynka nawiewno-wyciągowa zaopatrzona jest w dwa króćce o średnicy Ø75 mm do podłączenia przewodów wentylacyjnych.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 64 sztuki	522126	85,00 PLN



Skrzynka nawiewno/wyciągowa 2x75/125 - 300

Unikalny kształt zapewnia cichy przepływ powietrza, a gładka wewnętrzna warstwa zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 52 sztuki	522140	105,00 PLN



Skrzynka nawiewno/wyciągowa 3x63/125 - 300

Unikalny kształt zapewnia cichy przepływ powietrza, a gładka wewnętrzna warstwa zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 45 sztuki	522447	105,00 PLN



Skrzynka nawiewno/wyciągowa 1x90/125 - 300

Przedłużona konstrukcja skrzynki umożliwia jej bezproblemowy montaż w suficie podwieszanym, wylewce lub stropie budynku.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 55 sztuk	522157	105,00 PLN



Skrzynka nawiewno/wyciągowa 2x90/125 - 300

Skrzynka nawiewno-wyciągowa zaopatrzona jest w dwa króćce o średnicy Ø90 mm do podłączenia przewodów wentylacyjnych.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 45 sztuk	522164	105,00 PLN





ROZDZIELACZE / MODUŁY

Rozdzielacz PP 9x75/160 (lub200)

Innowacyjny system pozwalający wykonać samodzielnie rozdzielacze powietrza składające z wielu króćców w wersji przelotowej i nieprzelotowej.



Przykład konfiguracji

Rozdzielacz PP 12x75/160 (lub200)

Konstrukcja rozdzielacza umożliwia jego montaż w warstwach podłogi, sufitach podwieszanych, a także w ścianach szkieletowych.



Przykład konfiguracji

Rozdzielacz PP 15x75/160 (lub200)

Rozdzielacze zostały zaprojektowane jako element modułowy z myślą o wygodzie użytkownika i łatwości montażu.



Przykład konfiguracji

Moduł 4x63 rozdzielacza PP

Kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 374 sztuki	522454	40,00 PLN



Moduł 3x75 rozdzielacza PP

Kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 272 sztuki	522232	40,00 PLN



Moduł 2x90 rozdzielacza PP

Kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 256 sztuk	522249	40,00 PLN





PŁYTY / MODUŁ do rozdzielaczy powietrza

Moduł pełny rozdzielacza PP

Element potrzebny do budowy lub rozbudowy rozdzielacza powietrza.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 200 sztuk.	522171	15,00 PLN



Płyta pełna rozdzielacza PP

Podstawowy element potrzebny do budowy lub rozbudowy rozdzielacza powietrza.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 140 sztuk	522188	125,00 PLN



Płyta rozdzielacza PP Ø 160 mm

Elementy wykonane z wysokiej jakości polietylenu z dodatkiem środka antybakteryjnego.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 70 sztuk	522195	125,00 PLN



Płyta rozdzielacza PP Ø 200 mm

Elementy wykonane z wysokiej jakości polietylenu z dodatkiem środka antybakteryjnego.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Karton 70 sztuk	522201	125,00 PLN



Śruby montażowe PP

Komplet śrub montażowych umożliwia zespolenie ze sobą wszystkich elementów rozdzielacza.

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
1 komplet = 12szt.	522218	5,00 PLN





ELEMENTY DODATKOWE

Zaślepki

Zaślepka do rozdzielaczy.

Wymiar	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 63 mm	522386	5,00 PLN
Ø 75 mm	522393	5,00 PLN
Ø 90 mm	522300	6,00 PLN
Ø 125 mm	522317	10,00 PLN
Ø 160 mm	522324	16,00 PLN
Ø 200 mm	522331	25,00 PLN



Uszczelki

Uszczelka do przewodu wentylacyjnego.

Wymiar	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 63 mm	522850	5,00 PLN / 1 sztuka
Ø 75 mm	522065	5,00 PLN / 1 sztuka
Ø 90 mm	522072	6,00 PLN / 1 sztuka



Przepustnica INNO

Przepustnica-tłumik INNO z pianki poliuretanowej.

Wymiar	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 125 mm	RP125INNO	49,00 PLN



Łącznik kanałów elastycznych

Mufa zwana inaczej złączką prostą, służy do łączenia kanałów wentylacyjnych.

Wymiar	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 63 mm	ZRD63	6,00 PLN
Ø 75 mm	ZRD75	8,00 PLN
Ø 90 mm	ZRD90	11,00 PLN





ELEMENTY INSTALACYJNE

Anemostaty

Anemostaty nawiewne i wywiewne Ø125 mm

Rodzaj	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Anemostat nawiewny	125AN	39,00 PLN
Anemostat wywiewny	125AW	39,00 PLN
Anemostat nawiewny Comfort	125ANMC	59,00 PLN
Anemostat wywiewny Comfort	125AWMC	59,00 PLN



Przewód aluminiowy izolowany Flex 2000

Przewód aluminiowy - długość 5 m

Wymiar	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 200 mm	IZOFLEX200	246,00 PLN
Ø 160 mm	IZOFLEX160	199,00 PLN



Haki do mocowania rur

Do mocowania rur elastycznych 75mm do sufitu lub podłogi.

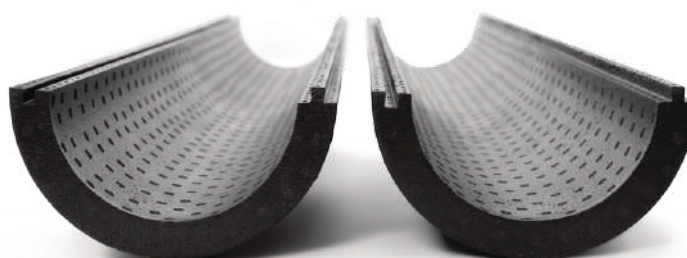
Rodzaj	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Pojedyncze	502351	59,00 PLN / 25 sztuk
Podwójne	502352	64,00 PLN / 25 sztuk



Opaska do rur EPP

Opaska zaciskowa ślimakowa dedykowana jest do mocowania przewodów wentylacyjnych przy króćcu centrali rekuperacyjnej jak i rozdzielacza powietrza.

Średnica	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø160 mm	524830	8,00 PLN
Ø200 mm	509035	8,00 PLN





ELEMENTY INSTALACYJNE Z EPP

Grubość ścianki wynosząca 25 mm oraz doskonałe właściwości cieplne materiału EPP pozwalają na montaż instalacji magistralnej bez konieczności jej ocieplania wełną mineralną. To olbrzymia oszczędność czasu i zdrowia dla wykonawców. Dwuelementowa konstrukcja systemu umożliwia nie tylko łatwość transportu, ale również montażu, do którego nie potrzeba specjalistycznych narzędzi. EPP posiada doskonałe właściwości akustyczne, wysoką odporność mechaniczną oraz chemiczną. Dzięki ich zastosowaniu mamy pewność niewielkich strat ciśnienia w instalacji i niskich strat ciepła.

Materiał EPP jest bezpieczny dla środowiska, nietoksyczny i w 100% nadający się do recyklingu.

Kompletny system składa się z rur, kolan oraz trójników i dostępny jest w dwóch średnicach: $\varnothing 160\text{mm}$ i $\varnothing 200\text{mm}$.

Do łączenia elementów dostępne są dedykowane mufy z polipropylenu.

Rura instalacyjna EPP

Grubość ścianki 25mm

Średnica	Długość	Nr katalogowy	Cena (netto)
$\varnothing 160\text{ mm}$	1,5 m	524663	270,00 PLN
$\varnothing 200\text{ mm}$	1,5 m	524625	295,00 PLN

Kolano 90° EPP

Grubość ścianki 25mm

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
$\varnothing 160\text{ mm}$	524687	150,00 PLN
$\varnothing 200\text{ mm}$	524649	160,00 PLN

Trójnik EPP

Grubość ścianki 25mm

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
$\varnothing 160\text{ mm}$	524694	150,00 PLN
$\varnothing 200\text{ mm}$	524656	160,00 PLN

Mufa EPP

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
$\varnothing 160\text{ mm}$	524670	30,00 PLN
$\varnothing 200\text{ mm}$	524632	35,00 PLN





ROZDZIELACZE KĄTOWE

8 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 8x75x160, średnica podłączenia 160 mm	K16008075	610,00 PLN



10 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 10x75x160, średnica podłączenia 160 mm	K16010075	730,00 PLN



10 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 10x75x200, średnica podłączenia 200 mm	K20010075	760,00 PLN



12 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 12x75x200, średnica podłączenia 200 mm	K20012075	770,00 PLN



ROZDZIELACZE PROSTE

8 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 8x75x160, średnica podłączenia 160 mm	P16008075	600,00 PLN



10 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 10x75x160, średnica podłączenia 160 mm	P16010075	730,00 PLN



10 wejść

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ 10x75x200, średnica podłączenia 200 mm	P20010075	760,00 PLN



SKRZYNKI ROZPRĘŻNE

Do podłączenie bezpośrednio z anemostatem

	Nr katalogowy	Cena (netto)
Typ L 1x75x125	L1250175	135,00 PLN
Typ L 2x75x125	L1250275	150,00 PLN
Typ L 3x75x125	L1250375	160,00 PLN





Rura instalacyjna / długość 1 m

Rury są kielichowane i nie wymagają nypli do połączeń

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø125 mm	RP125100	38,00 PLN / m
ø160 mm	RP160100	75,00 PLN / m
ø200 mm	RP200100	97,00 PLN / m



Kolano 90°

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø125 mm	1251090	37,00 PLN
ø160 mm	1601090	56,00 PLN
ø200 mm	2001090	75,00 PLN



Kolano 45°

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø125 mm	1251045	35,00 PLN
ø160 mm	1601045	51,00 PLN
ø200 mm	2001045	55,00 PLN



Trójnik

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø160-125-160	1602125	50,00 PLN
ø160-160-160	1602160	65,00 PLN
ø200-125-200	2002125	69,00 PLN
ø200-160-200	2002160	79,00 PLN



Redukcja

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø 160-150	1601150	40,00 PLN
ø160-125	1601125	34,00 PLN
ø200-125	2001125	35,00 PLN
ø200-160	2001160	38,00 PLN
ø250-200	2001250	45,00 PLN



Nypel

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø125 mm	N125	15,00 PLN
ø160 mm	N160	16,00 PLN
ø200 mm	N200	19,00 PLN



Mufa

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø125 mm	M125	15,00 PLN
ø160 mm	M160	16,00 PLN
ø200 mm	M200	19,00 PLN



Przepustnica

Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø125 mm	125PR01	81,00 PLN
ø160 mm	160PR01	97,00 PLN
ø200 mm	200PR01	105,00 PLN





Czerpnia / wyrzutnia ścienna



Średnica	Nr katalogowy	Cena (netto)
ø160 mm	160WS160	80,00 PLN
ø200 mm	200WS200	85,00 PLN
ø250 mm	250WS250	150,00 PLN



Elementy wykonawcze sterownika GWC

Trójnik 90° Ø 250 wyposażony w przepustnicę oraz siłownik elektryczny przystosowany do podłączenia automatyki rekuperatora

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
	GWC20024	1 090,00 PLN



Komplet 4 sztuk podstawek

do posadowienia rekuperatora na podłodze

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
	OP4G	280,00 PLN

Nóż do cięcia przewodu wentylacyjnego

Nożyk do cięcia kanału wentylacyjnego umożliwia szybkie i równe ucięcie przewodów karbowanych.

Wymiar	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
Ø 75 mm	522348	80,00 PLN / 10 sztuk
Ø 90 mm	522355	80,00 PLN / 10 sztuk



Akcesoria do rekuperatorów

Syfon do odprowadzania skroplin

	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
	520870	195,00 PLN



DODATKOWA FILTRACJA

Dla zwiększenia skuteczności filtracji powietrza nawiewanego z zewnątrz do domu, przewidziano montaż dodatkowych filtrów ponad te fabrycznie instalowane w rekuperatorach. Wielkość filtrów została tak dobrana, aby w swoich maksymalnych zakresach pracy, ich opory mieściły się w zakresie od 20 do 30 Pa. Dostępne są filtry klasy G4 lub F7. Cena obudowy nie zawiera ceny filtra.

Obudowa filtra

Typ	Przepływ [m3/h]	Średnica [mm]	Nr katalogowy	Cena (netto)
1	200	200	000L 200Z	590,00 PLN
2	350	250	000L 250Z	690,00 PLN
3	800	315	000L 315Z	950,00 PLN



Filtry

Typ	Klasa filtra	Wymiary	Nr katalogowy	Cena (netto)
1	G4	200x230x48	0F12 0023 0048	99,00 PLN
1	F7	200x230x48	0F52 0023 0048	210,00 PLN
2	G4	400x250x48	0F12 5040 0048	105,00 PLN
2	F7	400x250x48	0F12 5040 0048	280,00 PLN
3	G4	580x430x48	0F12 3058 0048	125,00 PLN
3	F7	580x430x48	0F12 3058 0048	470,00 PLN

Filtry pełnią istotną rolę przy eksploatacji systemu wentylacji. Najwyższej jakości oryginalne filtry dostarczane przez producenta rekuperatorów gwarantują zachowanie obliczeniowych oporów przepływu oraz skuteczną filtrację zarówno nawiewanego do domu powietrza jak i powietrza wywiewanego, co jest wymagane dla ochrony wymiennika ciepła rekuperatora.

Filtry powietrza

Typ rekuperatora	Klasa filtra	Wymiary	Nr kat.	Cena
Reversus 200 nawiew	F7	373x140x25	520894	115,00 PLN
Reversus 200 wywiew	G4	373x140x25	520887	35,00 PLN
Reversus 300 i Reversus 450 nawiew	F7	440x175x25	520825	145,00 PLN
Reversus 300 i Reversus 450 wywiew	G4	440x175x25	520818	40,00 PLN
Reversus 600 nawiew	F7	610x177x25	520801	235,00 PLN
Reversus 600 wywiew	G4	610x177x25	520795	50,00 PLN
Reversus 650 nawiew	F7	300x230x48	521419	290,00 PLN
Reversus 650 wywiew	G4	300x230x48	521136	290,00 PLN
Flat 150 nawiew	F7	225x200x25	521235	45,00 PLN
Flat 150 wywiew	G4	225x200x25	521204	40,00 PLN
Flat 200 nawiew	F7	300x200x25	521242	100,00 PLN
Flat 200 wywiew	G4	300x200x25	521211	40,00 PLN
Flat 350/ Flat 550 nawiew	F7	373x230x25	521259	105,00 PLN
Flat 350/ Flat 550 wywiew	G4	373x230x25	521228	40,00 PLN



Nagrzewnice oraz chłodnice

Opis	Nr katalogowy	Cena (netto)
Nagrzewnica/chłodnica woda/glikol, 3-rzędowa Ø 150 mm	520306	2 844,00 PLN
Nagrzewnica/chłodnica woda/glikol, 4-rzędowa Ø 150 mm	520313	3 232,00 PLN
Nagrzewnica/chłodnica woda/glikol, 3-rzędowa Ø 200 mm	520320	3 361,00 PLN
Nagrzewnica/chłodnica woda/glikol, 4-rzędowa Ø 200 mm	520337	3 805,00 PLN
Nagrzewnica/chłodnica woda/glikol, 3-rzędowa Ø 250 mm	520344	3 884,00 PLN
Nagrzewnica/chłodnica woda/glikol, 4-rzędowa Ø 250 mm	520351	4 482,00 PLN



Tłumiki hałasu Alveolar

Tłumiki hałasu wykorzystujące wewnętrzne kanały wykonane z wełny szklanej pokrytej czarnym włóknem szklanym. Unikalna i opatentowana technologia redukcji hałasu pozwala na uzyskanie doskonałych efektów wyciszenia zarówno szumu przepływającego powietrza, jak i dźwięków generowanych przez wentylatory lub przepustnice. Tłumiki dostarczane są w metalowej obudowie.

Tłumik DN150 mm

Wymiary	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
300x180x800 mm	520451	770,00 PLN

Tłumik DN160 mm

Wymiary	Nr katalogowy	Cena detaliczna (netto)
300x180x800 mm	520452	790,00 PLN



aeroVent

REKUPERATORY I WENTYLACJA

- Kompletny system wentylacji do domów jednorodzinnych
- Zastosowanie najwyższej jakości elementów
- Gwarancja oszczędności energii

Masz pytania?

22 290 42 56

aeroVent
REKUPERATORY I WENTYLACJA

ul. Tomaszowska 2
04-840 Warszawa
www.aerovent.pl

Dane dystrybutora:

Właścicielem marki aeroVent jest firma Santech Sp. z o.o.

santech |