



WENTYLATORY FIRMY AIRROXY SĄ ZAPROJEKTOWANE Z ZASTOSOWANIEM NAJNOWSZYCH ROZWIĄZAŃ I MOŻLIWOŚCI TECHNOLOGICZNYCH. WYRÓŻNIAJĄ SIĘ NIE TYLKO NOWOCZESNYM WYGLĄDEM, CHARAKTERYZUJE JE RÓWNIEŻ:



### BUDOWA MODUŁOWA

Zastosowanie budowy modułowej oraz unifikacja produkcji pozwala nam na dowolne modyfikowanie sterowników elektronicznych wraz z czujnikami silników prądu stałego lub zmiennego oraz turbin.

### NOWATORSKIE ROZWIĄZANIA

Wentylatory airRoxy jako jedyne wśród konkurencji wyposażone są w turbiny o zmiennej geometrii łopat, które pozwalają na uzyskanie dużego wydatku powietrza przy niskim poziomie hałasu. Posiadają też kierownice powietrza dodatkowo poprawiające wydatki naszych produktów.

### MATERIAŁY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Obudowy wentylatorów wykonane są z najlepszej jakości tworzyw ABS z dodatkiem antystatycznym zapobiegającym osiadaniu kurzu oraz stabilizatorami UV, które zapewniają śnieżnobiałą kolor wentylatora przez wiele lat. Elementy aktywne narażone na temperaturę wykonane są z tworzywa technicznego Poli Carbon (poliwęglan), co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania oraz wydłuża żywotność wentylatora. Silikonowe uszczelnienia oraz specjalna konstrukcja obudowy wentylatora zapewniają wysoką klasę odporności na wodę.

### WYSOKIE PARAMETRY PRACY

Nasze produkty badane są trzema metodami pomiarowymi, co daje najdokładniejsze wyniki testów. Dzięki zastosowanym materiałom, innowacjom oraz technologiom wentylatory osiągają wysokie parametry przy niskim poziomie hałasu.

# AIRROXY FRIENDLY VENTILATION

WE ARE A POLISH, FAMILY-OWNED COMPANY PRODUCING VENTILATION ELEMENTS IN THE FIELD OF HOME AND INDUSTRIAL VENTILATION. WE SPECIALIZE IN THE PRODUCTION OF FANS, GRILLES, VENTILATION SYSTEMS, VENTILATION ENDS AND ACCESSORIES.



Our company was founded in 2011 with the idea of improving the air quality we all breathe every day. Realizing how important and significant this task is, the first two years of work have been devoted to the research, design, construction and testing of our future products. When in 2013 the first devices began to appear on the market, we were convinced that building a foundation on quality was the right choice. That is why to this day we are still researching, designing and testing new products, every year supplementing our offer with a dozen of models.

Despite the fact that every year we increase the number of manufactured products by over 80%, we still maintain the level of complaints in the first year, not exceeding 0.1%. The prestigious TÜV SÜD'Safety tested, production monitored' certificate is also a confirmation of the quality of our products. However, the best review for us is our customer's satisfaction. You can find these satisfied clients on 3 continents in nearly 40 countries. Every year, we significantly increase this group, and this is because we focus on making products that are friendly in every respect.

The friendly means: innovative, easy to assemble, efficient, quiet, maintenance-free and high quality. We are proud to boast about innovative solutions on a global scale, such as turbines with variable blade geometry adjusted individually to the size of fans, a unique simple assembly system, gravity shutter, or Biovent - a device for direct ventilation of the toilet bowl.

The atmosphere in our company is also friendly because we know that the quality of products and the resulting satisfaction of users depend on the work of each person in the team. Also, with our clients, most often after a while we make friends, visit each other while working, but often also having fun, taking a break, sharing a social life. And last but not least, prices are also friendly.

Sounds friendly? See for yourself!  
Join us



AIRROXY FANS ARE DESIGNED USING THE NEWEST INNOVATIONS AND POSSIBILITIES GIVEN BY THE MODERN TECHNOLOGY. OUR FANS ARE UNIQUE NOT ONLY BECAUSE OF THEIR DESIGN BUT ALSO THANKS TO:

## MODULAR CONSTRUCTION

Using the modular construction and production unification, give us the flexibility in modifying the electronic controllers both with the direct or alternating current sensors, and turbines.

## INNOVATIVE SOLUTIONS

Only airRoxy fans, among all the competitors offer, have the turbines with changeable paddle geometry. It gives a large airflow with low acoustic pressure. Moreover, our fans have fan baffle which improves the airflow even more.

## HIGH QUALITY MATERIALS

The casing of the fans is made of the best quality ABS with antistatic addition and UV stabilizers. It prevents the fans from dust accumulation, and guarantees snow white colour for many years. Active elements exposed to the high temperature are made of technical material called polycarbonate. It makes the usage safer and it prolongs the operating life of the fan. Silicon seals and a special casing construction of the fan ensure high class of waterproofness.

## HIGH PERFORMANCE

Our fans are tested with three measurement methods, which gives the most precise results. Thanks to the used materials, and innovative technologies our fans reach high performance with low noise level.

# AIRROXY ДРУЖЕЛЮБНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

— МЫ – ПОЛЬСКОЕ СЕМЕЙНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ОБЛАСТИ БЫТОВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. МЫ СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ, РЕШЁТОК, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ, ВЫПУСКНЫХ СИСТЕМ И АКСЕССУАРОВ.



Свое предприятие мы создали в 2011 году с идеей каждый день улучшать качество воздуха, которым мы все дышим. Понимая, насколько важна и значима эта задача, первые два года работы были посвящены исследованиям, проектированию, конструированию и тестированию нашей будущей продукции. Когда в 2013 году первые системы начали появляться на рынке, подтвердилось наше убеждение в том, что ставка на качество была правильным выбором. Вот почему и по сей день мы все еще изучаем, проектируем и испытываем новые продукты, каждый год дополняя наш ассортимент десятками моделей.

Несмотря на то, что каждый год мы увеличиваем количество выпускаемой продукции более чем на 80%, мы по-прежнему поддерживаем установленный в первый год процент рекламаций на уровне, не превышающем 0,1%. Качество нашей продукции также подтверждается престижным сертификатом TÜV SÜD. Safety tested, production monitored.

Хотя самой лучшей рецензией для нас является удовлетворенность клиентов. И таких довольных клиентов уже можно встретить на 3 континентах в почти 40 странах. Каждый год эта группа существенно увеличивается, и это связано с тем, что мы фокусируемся на том, чтобы продукция, которую мы поставляем нашим потребителям, была дружелюбной.

Дружелюбная – значит инновационная, простая в установке, эффективная, бесшумная, не требующая технического обслуживания и высококачественная. Мы гордимся тем, что можем предложить инновационные решения в глобальном масштабе, такие как турбины с изменяемой геометрией лопастей, индивидуально настраиваемые по размеру вентиляторов, уникальная простая система монтажа, гравитационная жалюзийная решетка или Biovent - устройство для непосредственной вентиляции унитаза.

Дружелюбна и атмосфера, сложившаяся в нашей компании, потому что мы знаем, что от работы каждого члена команды зависит качество продукции и, как результат, удовлетворение покупателей. Кроме того, чаще всего, через некоторое время наши клиенты становятся нашими друзьями, мы встречаем друг друга на работе, но часто также развлекаемся, отдыхаем вместе, просто совместно проводим досуг. И последнее, но не менее важное: у нас приятные цены.

Звучит весьма дружелюбно? Убедитесь в этом сами!  
Сердечно приглашаем Вас к сотрудничеству



ВЕНТИЛЯТОРЫ ФИРМЫ AIRROXY СПРОЕКТИРОВАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЕЙ И НОВОВВЕДЕНИЙ. НАШИ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОТЛИЧАЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО ИННОВАЦИОННЫМ ВИДОМ, ИХ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ТАКЖЕ:

## МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Применение модульной конструкции и унификация продукции разрешают произвольно модифицировать электрические контроллеры совместно с датчиками, двигатели постоянного и переменного тока, а также роторы.

## ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Вентиляторы нашей фирмы среди конкуренции являются единственными снабженными роторами о переменной геометрии лопастей, которые дают возможность добиться высокого притока воздуха при низком уровне шума.

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного пластика ABS с антистатической добавкой, предотвращающей оседание пыли и стабилизаторами UV, которые гарантируют белоснежный цвет вентилятора на долгие годы. Активные элементы подвергающиеся температуре изготовлены из поликарбонатов, что повышает безопасность употребления и удлиняет срок работы вентилятора. Силиконное уплотнение и специальная конструкция корпуса гарантируют высокую степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды.

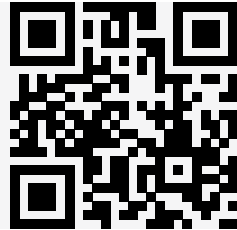
## ЛУЧШИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наши продукты есть исследованы тремя методами измерения, что способствует получению точечных результатов тестов. Благодаря применяемым материалам, инновациям и технологиям, вентиляторы добиваются высокого притока воздуха при низком уровне шума. Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.

## ODWIEDŹ NAS ON-LINE



<http://airroxy.com/>



<https://www.youtube.com/user/airRoxy2011>

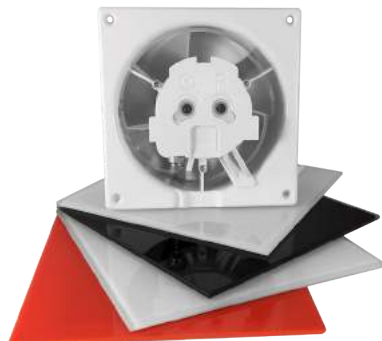


<https://www.facebook.com/airRoxy.wentylacja/>



[https://www.instagram.com/air\\_roxy/](https://www.instagram.com/air_roxy/)





**WENTYLATORY DOMOWE**

STR. 9



**WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE**

STR. 31



**KRATKI WENTYLACYJNE**

STR. 47



**SYSTEMY WENTYLACYJNE**

STR. 63

**SYSTEM REKUPERACJI**

STR. 77



WENTYLATORY DOMOWE



**dR im**

**WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNO-SUFITOWY**

DOMESTIC WALL - CEILING FAN  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 10



**pR im**

**WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY**

DOMESTIC WALL FAN  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 14



**pR emium**

**WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY**

DOMESTIC WALL FAN  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 16



**pR estige**

**WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY Z ŻALUZJĄ**

DOMESTIC WALL FAN WITH GRAVITY SHUTTER  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С ЖАЛОЗИ  
STR. 18



**aR id**

**WENTYLATOR DOMOWY SUFITOWY**

DOMESTIC CEILING FAN  
БЫТОВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 20



**aR c**

**WENTYLATOR DOMOWY KANAŁOWY**

DOMESTIC DUCT FAN  
БЫТОВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 22



**planet eneR gy**

**WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY**

DOMESTIC WALL FAN  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 24



**Bio Vent WC**

**WYCIĄG ZAPACHÓW BEZPOŚREDNIO Z MISKI WC**

ODOR EXTRACT DIRECTLY FROM THE TOILET BOWL  
Вытяжка запахов прямо из чаши WC  
STR. 26



## WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNO-SUFITOWY

DOMESTIC WALL-CEILING FAN  
ФАНЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Wentylator dRim stworzony jest z myślą o pomieszczeniu Twoich marzeń. Dzięki swoim wymiennym panelom pozwoli dopasować się do każdego pomieszczenia w twoim domu. Do wyboru są panele szklane oraz polimerowe, a różnorodność kolorów sprawi, że pomieszczenie nabierze szyku oraz elegancji.

🇬🇧 The dRim fan was designed for the room of your dreams. Thanks to its removable panels it will be suitable to each room in your house. You can choose from glass and polymer panels, the variety of colors will make your bathroom look chic and elegant.

🇷🇺 Вентилятор dRim создан с мыслей о ванной комнате Твоих мечт. Благодаря своим обменным панелям позволит приспособить к любому помещению в Твоей квартире. По выбору стеклянные панели, а также полимерные, а разнообразие цветов сделает, что ванная комната станет шикарной и элегантной.



01-168

01-169



01-160

01-161

01-162

01-163

01-164

01-165

01-166

01-167

01-170

01-171

01-172

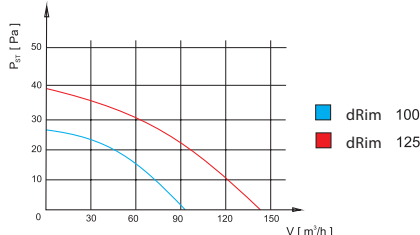
01-173

01-174

## DANE TECHNICZNE

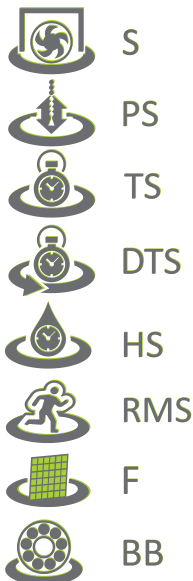
### TECHNICAL DATA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

### AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



Standard (włączany ręcznie) /  
Standard /  
Стандарт /

Włącznik pociągany /  
Pulling switcher /  
шнурковый выключатель /

Wylącznik czasowy /  
Timer sensor /  
таймер /

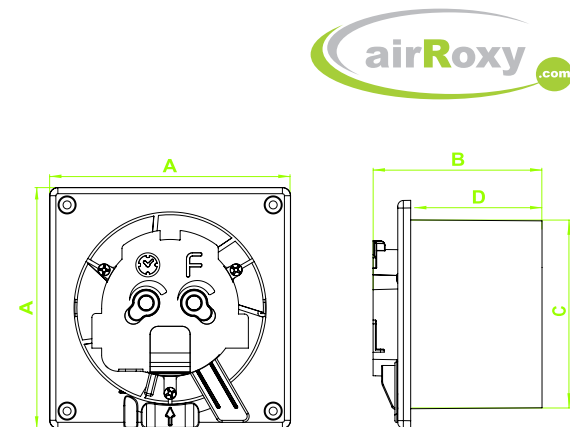
Opróźniony włącznik czasowy /  
Delayed timer /  
Таймер с задержкой выклю/

Czujnik wilgoti / Wylącznik czasowy /  
Higro sensor / Timer sensor /  
датчик влажности /таймер /

Czujnik ruchu / Wylącznik czasowy /  
Movement sensor / Timer sensor /  
датчик движения /таймер /

Filtr /  
Filter /  
фильтр /

Łożysko kulkowe /  
Ball bearing /  
Шариковый подшипник /



[mm]	dRim Ø 100	dRim Ø 125
A	120	145
B	89	89
C	100	125
D	69	69

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	stopień ochrony
UK	code	models	air flow	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	equipment protection
RU	код	версии	расход воздуха	уровень вакуумного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	Класс защиты устройства
Ø 100	01-060	S						
	01-061	PS						
	01-062	TS	93 m³/h	1m 28dB 3m 26dB	230V, 50Hz	8 W	2400±200	IP X 2
	01-063	DTS						
	01-064	HS						
	01-065	RMS						
Ø 125	01-066	S						
	01-067	PS						
	01-068	TS	140 m³/h	1m 36dB 3m 34dB	230V, 50Hz	10 W	2400±200	IP X 2
	01-069	DTS						
	01-070	HS						
	01-071	RMS						



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.

Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.

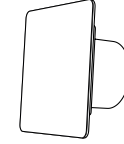
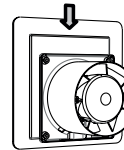
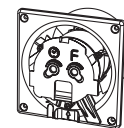
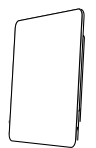
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта



kod code	zdjęcie photo	kolor colour
код код	картина картина	цвет цвет
01-160		Panel plexi biały połysk / white gloss / белый блеск
01-161		Panel plexi biały mat / white mat / белый коврик
01-162		Panel plexi czarny / black / черный
01-163		Panel plexi czerwony / red / красный
01-164		Panel plexi szary / gray / серый
01-165		Panel plexi beżowy / beige / бежевый
01-166		Panel plexi niebieski / blue / голубой
01-167		Panel plexi zielony / green / зеленый
01-168		Panel aluminium szczotkowane / brushed aluminium / матовый алюминий
01-169		Panel aluminium złoto / aluminium gold / алюминиевое золото
01-170		Panel szklany biały połysk / white gloss / белый блеск
01-171		Panel szklany biały mat /white mat / белый коврик
01-172		Panel szklany czarny połysk / black gloss/ черный блеск
01-173		Panel szklany czerwony / red / красный
01-174		Panel szklany czarny mat / black mat / черный коврик





dR im



## WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY

DOMESTIC WALL FAN  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Rodzina wentylatorówściennychosiowych pRim łączy wsobie technologiehybrydowąco zapewnia wysokiewalory oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Designtegowentylatora inspirowany był naturą morskiej fali. Idealnerozwiązańendla domu i biura.

UK The family of axial wall fans shares hybrid technology, which provides a high value and safe usage.

The design of this fan was inspired by the sea wave shape. Perfect solution for home and office.

RU Семейство осевыхстенныхвентиляторов pRim совмещает в себе гибридную технологию, что гарантирует лучшие характеристики и безопасность использования.

Дизайн вентилятора был вдохновлен природой морской волны. Это идеальное решение для дома и офиса.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

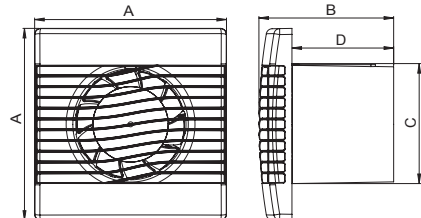
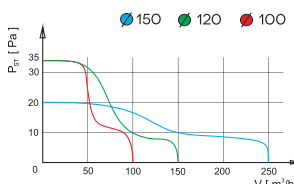
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

	S	standard (włączany ręcznie) / standard / стандарт
	PS	włącznik pociągany / pulling switcher / шнурковый выключатель
	TS	Włącznik czasowy / timer sensor / таймер
	HS	czujnik wilgoti / Wyłącznik czasowy / higro sensor / Timer sensor / датчик влажности / таймер
	BB	łożysko kulkowe / ball bearing / шариковый подшипник



[mm]	Prim 100	Prim 120	Prim 150
A	160.5	180	210
B	113	113	118
C	100	120	150
D	85	85	85

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto
🇬🇧	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
🇷🇺	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
∅ 100	01-001	S	104 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 33 Pa (Па)	1m 40 dB (м дБ) 3m 39 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.54 kg (кг) S/TS/HS 0.46 kg (кг)	PS 0.63 kg (кг) S/TS/HS 0.55 kg (кг)
	01-002	PS								
	01-003	TS								
	01-004	HS								
∅ 120	01-005	S	158 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 33 Pa (Па)	1m 46 dB (м дБ) 3m 44 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16 W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.64 kg (кг) S/TS/HS 0.57 kg (кг)	PS 0.74 kg (кг) S/TS/HS 0.66 kg (кг)
	01-006	PS								
	01-007	TS								
	01-008	HS								
∅ 150	01-009	S	257 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 20 Pa (Па)	1m 47 dB (м дБ) 3m 45 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	20 W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.77 kg (кг) S/TS/HS 0.70 kg (кг)	PS 0.88 kg (кг) S/TS/HS 0.80 kg (кг)
	01-010	PS								
	01-011	TS								
	01-012	HS								



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Rodzinę wentylatorówściennychosiowych pRemium charakteryzuje kształt ukazujący naturę przepływającego powietrza. Wentylatory te cechuje oryginalny design oraz wysoka wydajność pracy przy jednocześnie niskim poziomie ciśnienia akustycznego. Idealne rozwiązanie dla domu i biura.

🇬🇧 Axial wall fans family, characterised by the shape showing the nature of an air flow. Those fans have original design and reach high performance with low acoustic pressure. Perfect solution for home and office.

🇷🇺 Семейству осевых стенных вентиляторов pRemium характерна форма, указывающая натуру потока воздуха. Эти вентиляторы отличаются оригинальным дизайном и высокой производительностью работы одновременно с низким уровнем акустического давления. Они идеальны для дома и офиса.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

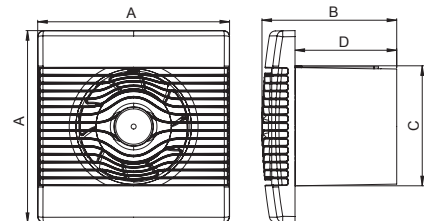
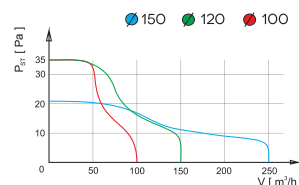
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

	S	standard (włączany ręcznie) / standard / стандарт
	PS	włącznik pociągany / pulling switcher / шнурковый выключатель
	TS	włącznik czasowy / timer sensor / таймер
	HS	czujnik wilgotności / Wyłącznik czasowy / higro sensor / Timer sensor / датчик влажности / таймер /
	BB	łożysko kulkowe / ball bearing / шариковый подшипник



[mm]	Premium 100	Premium 120	Premium 150
A	160.5	180	210
B	113	113	113
C	100	120	150
D	85	85	85

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto
🇬🇧	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
🇷🇺	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
∅ 100	01-013	S	104 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 35 Pa (Па)	1 m 39 dB (м дБ) 3 m 38 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.54 kg (кг) S/TS/HS 0.47 kg (кг)	PS 0.63 kg (кг) S/TS/HS 0.56 kg (кг)
	01-014	PS								
	01-015	TS								
	01-016	HS								
∅ 120	01-017	S	158 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 35 Pa (Па)	1 m 46 dB (м дБ) 3 m 44 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16 W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.64 kg (кг) S/TS/HS 0.57 kg (кг)	PS 0.73 kg (кг) S/TS/HS 0.66 kg (кг)
	01-018	PS								
	01-019	TS								
	01-020	HS								
∅ 150	01-021	S	257 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 21 Pa (Па)	1 m 47 dB (м дБ) 3 m 45 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	20 W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.78 kg (кг) S/TS/HS 0.71 kg (кг)	PS 0.89 kg (кг) S/TS/HS 0.81 kg (кг)
	01-022	PS								
	01-023	TS								
	01-024	HS								



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Wentylatory z rodziny pR estige to wentylatory ścienne osiowe o nowatorskim designie inspirowanym kubistyczną, uniwersalną formą kwadratu.

Wentylator ten stworzony został z myślą o ekonomii i ekologii, dlatego wyposażono go w żaluzję grawitacyjną, która blokuje ciąg wsteczny powietrza bez dodatkowego zużycia energii.

Wentylatory z rodziny pR estige są najlepszym wyborem dla pomieszczeń, w których nadmiernie gromadzi się wilgoć.

🇬🇧 Fans from pR estige family are axial wall fans with innovative design inspired by cubistic, universal shape of a square. Those fans were designed for economics and ecology purpose. They are equipped with a gravity shutter, which blocks the reverse airflow without additional energy consumption.

pR estige fans are the best choice for rooms with high humidity level.

🇷🇺 Вентиляторы семейства pR estige – это осевые настенные вентиляторы, которых инновационный дизайн был вдохновлен кубизмом и его универсальной формой квадрата. Эти вентиляторы созданы в соответствии с принципами экономии и экологии, поэтому они снабжены гравитационными жалюзи, которые блокируют обратную струю воздуха без дополнительного потребления энергии.

Вентиляторы семейства pR estige это лучший выбор для помещений с повышенной влажностью.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

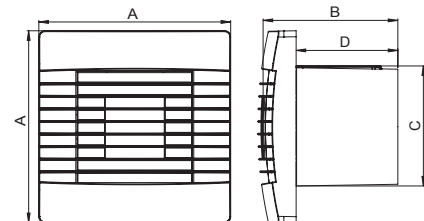
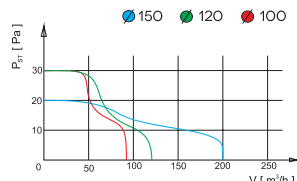
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

	S	standard (włączany ręcznie) / standard / стандарт
	PS	włącznik pociągany / pulling switcher / шнурковый выключатель
	TS	włącznik czasowy / timer sensor / таймер
	HS	czujnik wilgotni / Wyłącznik czasowy / higro sensor / Timer sensor / датчик влажности/таймер /
	MS	czujnik ruchu / Wyłącznik czasowy / movement sensor / Timer sensor / датчик движения/таймер /
	ZG	żaluzja grawitacyjna / gravity shutter / гравитационные жалюзи
	BB	łożysko kulkowe / ball bearing / шариковый подшипник



[mm]	Prestige 100	Prestige 120	Prestige 150
A	160.5	180	210
B	117	117	118
C	100	120	150
D	85	85	85

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto
	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
	01-025	ZG	97 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1 m 40 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.55 kg (kg) S/TS/HS 0.48 kg (kg)	PS 0.64 kg (kg) S/TS/HS 0.57 kg (kg)
	01-026	ZG PS			3 m 39 dB (м дБ)					
	01-027	ZG TS			1 m 46 dB (м дБ)					
	01-028	ZG HS			3 m 44 dB (м дБ)					
	01-029	ZG MS								
	01-030	ZG	126 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1 m 46 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16 W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.64 kg (kg) S/TS/HS 0.57 kg (kg)	PS 0.74 kg (kg) S/TS/HS 0.66 kg (kg)
	01-031	ZG PS			3 m 44 dB (м дБ)					
	01-032	ZG TS			1 m 47 dB (м дБ)					
	01-033	ZG HS			3 m 45 dB (м дБ)					
	01-034	ZG MS								
	01-035	ZG	218 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 20 Pa (Па)	1 m 47 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	20 W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.79 kg (kg) S/TS/HS 0.71 kg (kg)	PS 0.89 kg (kg) S/TS/HS 0.82 kg (kg)
	01-036	ZG PS			3 m 45 dB (м дБ)					
	01-037	ZG TS			1 m 47 dB (м дБ)					
	01-038	ZG HS			3 m 45 dB (м дБ)					
	01-039	ZG MS								

System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produkcyjny  
Product certificate  
Сертификат продукта



## WENTYLATOR DOMOWY SUFITOWY

DOMESTIC CEILING FAN  
БЫТОВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

aRid to wentylator osiowy sufitowy. Jego wygląd inspirowany był turbiną lotniczą. Długą żywotność silnika zapewnia najwyższej jakości łożysko kulkowe. Nowością w tego typu segmencie wentylatorów jest możliwość zastosowania elektroniki sterującej.

🇬🇧 aRid is an axial ceiling fan. Its design was inspired by an air turbine. Long engine life is guaranteed thanks to the highest quality ball-bearing. The important innovation in this ventilation section is a possibility of using the electronic control.

🇷🇺 aRid это осевой потолочный вентилятор. Его форма вдохновлена авиационной турбиной.

Шариковый подшипник самого хорошего качества гарантирует долгий срок работы двигателя. Инновацией в данном сегменте вентиляторов является возможность применения управляющей электроники.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

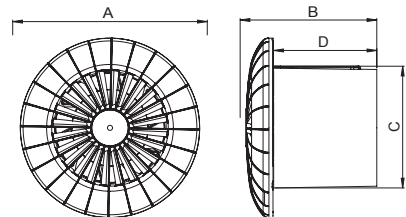
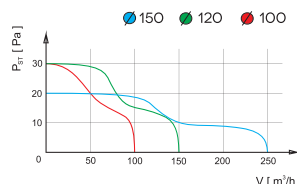
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

- S standard (włączany ręcznie) / standard / стандарт
- TS Wyłącznik czasowy / timer sensor / таймер
- HS czujnik wilgoci / Wyłącznik czasowy / higro sensor / Timer sensor / датчик влажности/таймер /
- BB łożysko kulkowe / ball bearing / шариковый подшипник



[mm]	Arid 100	Arid 120	Arid 150
A	148	166.5	197
B	107.5	107.5	107.5
C	100	120	150
D	85	85	85

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto
	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
	01-040	BB								
	01-041	BB TS	104 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1m 39 dB (м дБ) 3m 38 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	S/TS/HS 0.40 kg (кг)	S/TS/HS 0.49 kg (кг)
	01-042	BB HS								
	01-043	BB								
	01-044	BB TS	158 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1m 46 dB (м дБ) 3m 44 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16 W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	S/TS/HS 0.49 kg (кг)	S/TS/HS 0.58 kg (кг)
	01-045	BB HS								
	01-046	BB								
	01-047	BB TS	257 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 20 Pa (Па)	1m 47 dB (м дБ) 3m 45 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	20 W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	S/TS/HS 0.60 kg (кг)	S/TS/HS 0.71 kg (кг)
	01-048	BB HS								



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produkcyjny  
Product certificate  
Сертификат продукта



## WENTYLATOR DOMOWY KANAŁOWY

DOMESTIC DUCT FAN  
БЫТОВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Osiowy wentylator kanałowy z rodziny aRc zazwyczaj montowany bezpośrednio w systemie kanałowym posiada dodatkową funkcjonalność dzięki stopie montażowej, która pozwala zamontować wentylator również poza kanałem wentylacyjnym.

🇬🇧 Axial duct fan from aRc family usually mounted directly in the duct system. The mounting plate gives an additional modelsality to mount the fan outside the ventilation duct.

🇷🇺 Осевой канальный вентилятор из семейства aRc обычно монтируется в канальной системе. У него дополнительная функциональность благодаря лапе крепления, которая позволяет монтировать вентилятор даже вне канальной системы.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

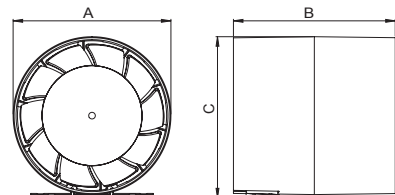
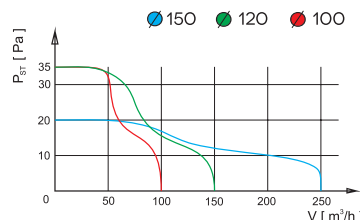
available models / доступные версии



S standard (włączany ręcznie) /  
standard /  
стандарт



BB łożysko kulkowe /  
ball bearing /  
шариковый подшипник



[mm]	Arc 100	Arc 120	Arc 150
A	99.5	119.5	149.5
B	102	102	102
C	102	122	152

kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto	
UK code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight	
RU код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень вибрационного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто	
Ø 100	01-049	S	104 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 35 Pa (Па)	1m 45 dB (м дБ) 3m 42 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	0.37 kg (кг)	0.47 kg (кг)
Ø 120	01-050	S	158 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 35 Pa (Па)	1m 46 dB (м дБ) 3m 44 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16 W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	0.46 kg (кг)	0.56 kg (кг)
Ø 150	01-051	S	257 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 20 Pa (Па)	1m 43 dB (м дБ) 3m 41 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	20 W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	0.57 kg (кг)	0.67 kg (кг)



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produkowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Rodzina wentylatorówściennychosiowych Planet Energy łączy w sobie czysty modernistyczny design bez widocznych elementów montażowych co zapewnia dostosowanie do każdego pomieszczenia. Wentylator ten został stworzony z myślą o zarówno ekonomicznej jak i bardzo cichej pracy.

UK The family of Planet Energy wall fans combines pure modernist design with no visible assembly elements which ensures adaptation to any room.  
This fan has been created to both economical and very quiet operation.

R Семейство осевых настенных вентиляторов Planet Energy объединяет в себе чистый модерновый дизайн, с потайными монтажными деталями, что позволяет адаптироваться к любому помещению.  
Вентилятор был разработан для экономичной и очень тихой эксплуатации.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

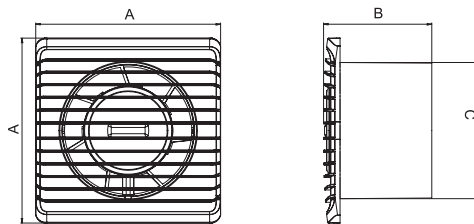
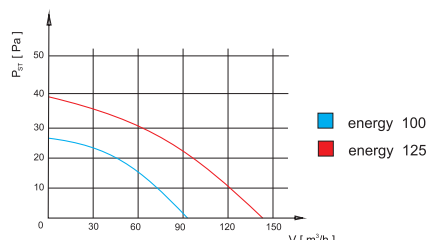
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

- |  |    |   |
|--|----|---|
|  | S  | standard (włączany ręcznie) /<br>standard /<br>стандарт   |
|  | PS | wyłącznik na przewodzie /<br>switcher on the wire /<br>включить провод                                |
|  | TS | Wyłącznik czasowy /<br>timer sensor /<br>таймер   |
|  | HS | czujnik wilgoti / Wyłącznik czasowy /<br>higro sensor / Timer sensor /<br>датчик влажности / таймер / |



[mm]	Planet Energy 100	Planet Energy 125
A	135	160
B	79	79
C	99.4	124.4

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto
	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень вибрационного давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
	01-090	S	93 $m^3/h$ ( $m^3/\text{час}$ )	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1m 26 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	8 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	0.25 kg (кг)	0.31 kg (кг)
	01-091	PS								
	01-092	TS								
	01-093	HS								
	01-095	S	140 $m^3/h$ ( $m^3/\text{час}$ )	Do/up to/ 28 Pa (Па)	1m 28 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	10W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	0.29 kg (кг)	0.35 kg (кг)
	01-096	PS								
	01-097	TS								
	01-098	HS								



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

# Bio Vent WC

Wyciąg zapachów BioVent WC to możliwość bezwonnego korzystania z toalety bez otwierania okien i używania środków odświeżających.

Jak działa wyciąg zapachów BioVent WC?

Nie ma potrzeby otwierania okien ani używania środków odświeżających. Większość dezodorantów ma wpływ na nasze zdrowie, powodując uczulenia, drażnienie dróg oddechowych, alergie, choroby skóry itp. Zamiast tych środków zainstaluj urządzenie BioVent WC, który działa podobnie jak wyciąg zapachów z kuchni. Zapachy z muszli są wysysane za pomocą bardzo cicho pracującego wentylatora umieszczonego w BioVent WC bezpośrednio podłączonego do komina wentylacyjnego lub na zewnątrz przez ścianę budynku, a nie roznoszone na całe pomieszczenie.

Odor extract – BioVent WC gives you ability to use the toilet odorlessly without opening windows or using air fresheners as most of them have huge impact on our health causing allergies, skin disease and other health problems. Instead of using air fresheners install BioVent WC which works similarly to kitchen hood.

Вытяжка запахов BioVent WC это способность использовать без запаха из туалета без необходимости открытия окон и использования освежающих средств. Как работает вытяжка запахов BioVent WC?

Нет необходимости открытия окон и использования освежающих средств. Большинство дезодорантов влияют на наше здоровье, вызывая сенсибилизацию, раздражительность дыхания, аллергии, кожная болезнь и т.п. Вместо этого установите устройство BioVent WC, который работает так же, как вытяжка запахов из кухни. Запахи из унитаза отсасываются при помощи очень спокойно работающего вентилятора, установленного в BioVent WC непосредственно подключеного к вентиляционной трубе или снаружи через стену здания, но не розносятся по всем помещениям.

## WYCIĄG ZAPACHÓW BEZPOŚREDNIO Z MISKI WC

ODOR EXTRACT DIRECTLY FROM THE TOILET BOWL  
ВЫТЯЖКА ЗАПАХОВ ПРЯМО ИЗ ЧАШИ WC



### Bez otwierania okna

No need to open windows  
без необходимости открытия окон



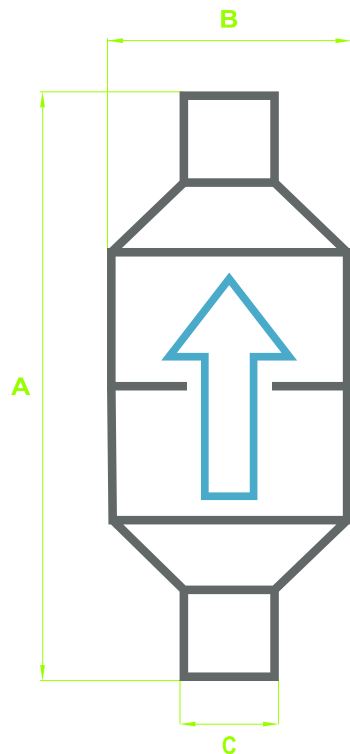
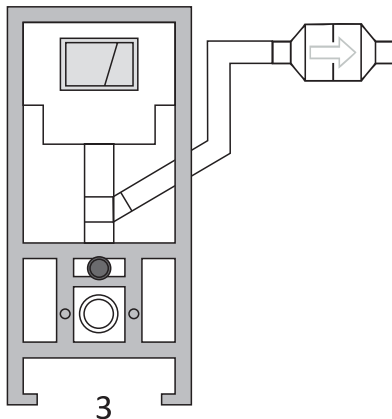
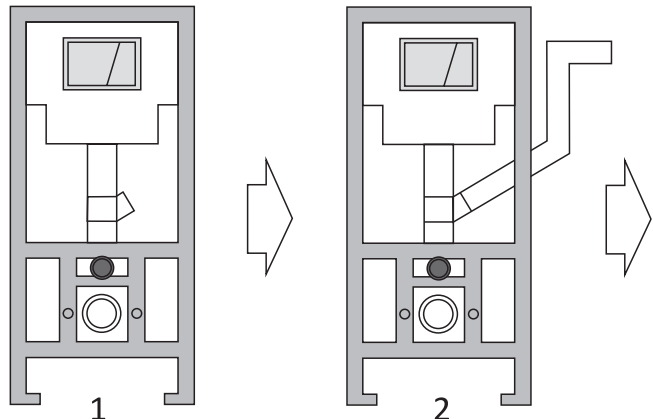
### Bez kostki zapachowej, bez odświeżacza

No need to use any air fresheners or toilet blocks  
без необходимости использования освежающих средств

## DANE TECHNICZNE

### TECHNICAL DATA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Przystosowany do stelaży WC w PL

Producent	Model
KOŁO	TECHNIC GT, SLIM 2
CERSANIT	HITEC, SLIM, LINK
SANIT	699 – narożny, 721 – ineo, 803 – 8 cm zabudowy
GEBERIT	Model z trójkąkiem-odcięciem
ROCA	PRO, DUPLO
ALCAPLAST	A101/1200V SADROMODUL, A102/1200V JADROMODUL, A115/1000V RONOVMODUL
GROHE	RAPID SL

[mm]	Biovent WC
A	249
B	103
C	32



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Zawór zwrotny przeznaczony jest do wentylatorów naszej firmy. Element wentylacji zapobiegający cofaniu się powietrza do pomieszczenia.

Montowany jest na kołnierzku wentylatora.

Uniemożliwia przedostawanie się zanieczyszczeń z komina wentylacyjnego do wentylowanego pomieszczenia.

Zawór zwrotny zapewnia przepływ powietrza tylko w jednym kierunku, nie ograniczając przy tym znacząco wydajności wentylatora.

The back valve is designed for the fans of our company. The ventilation element to prevent from backflow of the air into the room. It is assembled on the fan flange.

It prevents from penetration of pollutants from the vent flue to the ventilated room.

The check valve provides the air flow in one direction only, without reducing significantly the efficiency of the fan.

Обратный клапан предназначен для вентиляторов нашей фирмы. Это элемент вентиляции, предотвращающий обратный воздушный поток в помещение. Он монтируется на фланце вентилятора.

Делает невозможным попадание загрязнений из вентиляционной трубы в вентилируемое помещение.

Обратный клапан обеспечивает поступление воздуха только в одном направлении, при этом, не ограничивая в значительной степени производительность вентилятора.



#### Kompatybilne modele:

**pRim**  
**pPremium**  
**pRestyle**  
**aRid**  
**aRc**

	kod	wymiary
	code	size
	код	размеры
	07-197	Ø 100
	07-198	Ø 120
	07-199	Ø 150



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001. Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001. Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
 Product certificate  
 Сертификат продукта

## ZAWÓR ZWOTNY DRIM

BACK VALVE DRIM

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН DRIM



### Kompatybilne modele:

dRim

Kod/ Code/ Код	Nazwa name имя	Rozmiar/ size/ размеры
07-200	zawór zwrotny	Ø 100





## WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

## WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE



### WENTYLATOR ŚCIENNY

WALL FAN  
ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ  
STR. 32



### WENTYLATOR ŚCIENNY

WALL FAN  
ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ  
STR. 34



### WENTYLATOR KANAŁOWY

DUCT FAN  
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 36



### WENTYLATOR PROMIENIOWY

CENTRIFUGAL FAN  
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 38



### WENTYLATOR KANAŁOWY

DUCT FAN  
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
STR. 40



### NASADA KOMINOWA OBROTOWA

ROTATING COWL  
ДЫМООТВОДНЫЙ КОЛПАК  
ВРАЩАЮЩИЙСЯ  
STR. 42



### NASADA KOMINOWA PODŁUŻNA

ROTATING CHIMNEY  
COWL OBLONG  
ПРОДОЛГОВАТАЯ  
ДЫМОХОДНАЯ  
НАСАДКА  
STR. 43



### NASADA KOMINOWA STRA

CHIMNEY CAP STRA  
НАСАДКА ТИПА  
«ПОЖАРНЫЙ»  
STR. 44



### RURA ALUMINIOWA

ALUMINIUM TUBE  
ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ  
STR. 45

Wentylatory aRos przeznaczone są do montażu na ścianie. Stosowane są w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych. Ich obudowa jest okrągła, dostępne są w średnicach z zakresu 200 – 800 mm.

Wentylatory wyposażone są w jednofazowe silniki asynchroniczne na łożyskach kulowych. Silnik zabezpieczony jest bezpiecznikiem termicznym. W celu zoptymalizowania pracy urządzenia istnieje możliwość zastosowania regulatora obrotów .

Obudowy wentylatorów wykonane są z blachy stalowej malowanej proszkowo.

🇬🇧 aRos fan is mounted in the walls. Used in utility rooms and industrial spaces. Fan housing is circular and it is available in diameters range 200-800 mm.

The fans have got single-phase asynchronous motor with ball bearing. This engine is secured by thermal fuse. To optimize the work of an engine there is a possibility to use the spin controller.

Both fans are made of powder-coated steel plate.

🇷🇺 Вентиляторы aRos предназначены для установки на стенах. Используются в жилых и промышленных помещениях. Их корпус цилиндрический, доступен диаметрами 200 - 800 мм.

Вентиляторы снабжены однофазными электромоторами с шарикоподшипниками. Мотор защищен термопредохранителем. С целью оптимизации работы устройства, существует возможность применения регулятора оборотов.

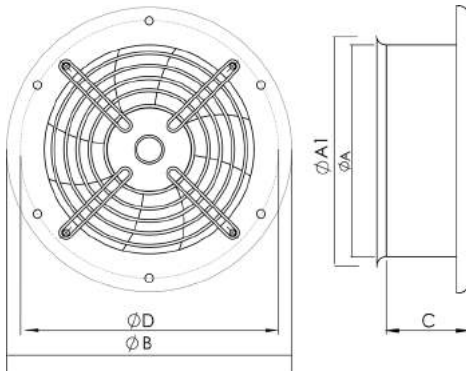
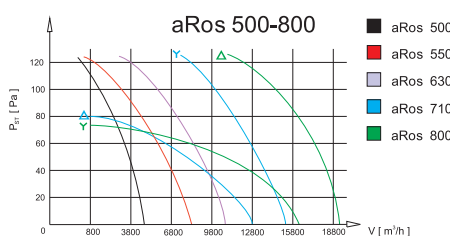
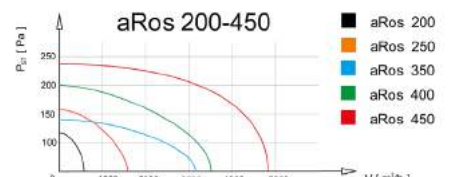
Корпуса вентиляторов изготовлены из листового железа, окрашенного порошковым методом.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



wymiary/sizes	A	A <sub>1</sub>	B	C	D
размеры					
ø200	203	223	284	73	252
ø250	260	278	320	78	295
ø350	360	376	460	95	442
ø400	410	426	525	110	504
ø450	460	474	600	125	578
ø500	500	530	567	250	542
ø550	560	580	635	250	606
ø630	630	662	705	250	675,5
ø710	703	703	770	253	840
ø800	784	784	857	253	920

kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obroty silnika	moc silnika	pobór prądu	max. temp. pracy	waga	stopień ochrony	klasa izolacji
UK code	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	rev. (1/min.)	motor power	power consumption	max temp work	net weight	degree of protection	insulation class
RU код	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	частота вращения	мощность двигателя	потребление тока	макс. темп. работы	все нетто	уровень защиты	класс изоляции
Ø200	01-122	780 m³/h	140 Pa	52 db	220/50V 50Hz	2500 obr./min	55 W	0,25 A	60 °C	2 kg	X4IP
Ø250	01-123	1215 m³/h	160 Pa	60 db	220/50V 50Hz	2650 obr./min	80 W	0,35 A	60 °C	2,5 kg	X4IP
Ø350	01-125	2450 m³/h	140 Pa	64 db	220/50V 50Hz	1400 obr./min	129 W	0,65 A	60 °C	5 kg	X4IP
Ø400	01-126	3955 m³/h	200 Pa	67 db	220/50V 50Hz	1380 obr./min	180 W	0,82 A	60 °C	6 kg	X4IP
Ø450	01-127	5365 m³/h	240 Pa	69 db	220/50V 50Hz	1350 obr./min	250 W	1,15 A	60 °C	8 kg	X4IP
Średnice 500-800 produkowane są jedynie na zamówienie											
Ø500	01-128	7155 m³/h	110 Pa	71 db	220/50V 50Hz	1320 obr./min	380 W	1,85 A	60 °C	9 kg	X4IP
Ø550	01-129	8510 m³/h	110 Pa	72 db	220/50V 50Hz	1300 obr./min	550 W	2,55 A	60 °C	11 kg	X4IP
Ø630	01-130	11143 m³/h	170 Pa	75 db	220/50V 50Hz	1360 obr./min	750 W	3,50 A	60 °C	15 kg	X4IP
Ø710	01-131	15120 m³/h	130 Pa	73 db	220/50V 50Hz	900 obr./min	900 W	1,90 A	60 °C	30 kg	X4IP
Ø800	01-132	20695 m³/h	170 Pa	75 db	220/50V 50Hz	920 obr./min	1200 W	2,80 A	60 °C	35 kg	X4IP

System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001. Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001. Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Wentylatory aRok przeznaczone są do montażu na ścianie. Stosowane są w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych. W odróżnieniu od wentylatorów aRos ich obudowa jest kwadratowa, oba wentylatory dostępne są w średnicach z zakresu 200 – 800 mm.

Wentylatory wyposażone są w jednofazowe silniki asynchroniczne na łożyskach kulowych. Silnik zabezpieczony jest bezpiecznikiem termicznym. W celu zoptymalizowania pracy urządzenia istnieje możliwość zastosowania regulatora obrotów.

Obudowy wentylatorów wykonane są z blachy stalowej malowanej proszkowo.

■ aRok fan is mounted in the walls. Used in utility rooms and industrial spaces. Compared to a Ros fans, their housing is square and both fans are available in diameters range 200-800 mm

The fans have got single-phase asynchronous motor with ball bearing. This engine is secured by thermal fuse. To optimize the work of an engine there is a possibility to use the spin controller.

Both fans are made of powder-coated steel plate.

■ Вентиляторы aRok предназначены для установки на стенах. Используются в жилых и промышленных помещениях. В отличие от вентиляторов aRos, они имеют квадратный корпус, обе модели доступны диаметрами 200 - 800 мм.

Вентиляторы снабжены однофазными электромоторами с шарикоподшипниками. Мотор защищен термопредохранителем. С целью оптимизации работы устройства, существует возможность применения регулятора оборотов.

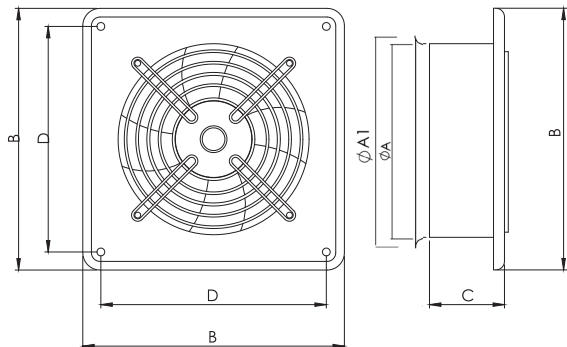
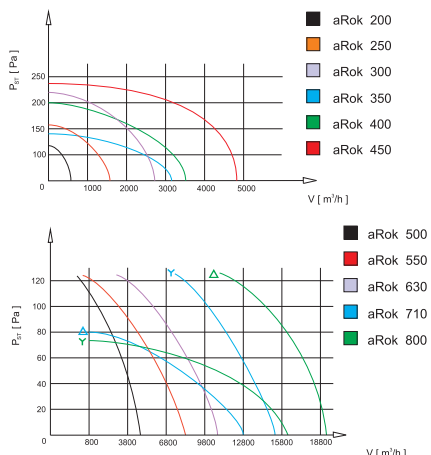
Корпуса вентиляторов изготовлены из листового железа, окрашенного порошковым методом.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



wymiary/sizes		rozmiary sizes	A	A <sub>1</sub>	B	C	D
размеры	размеры						
ø200	203	223	310	68	260		
ø250	260	278	370	90	320		
ø300	315	333	430	90	380		
ø350	360	376	485	90	435		
ø400	410	426	540	110	490		
ø450	460	474	575	110	535		
ø500	510	530	655	115	615		
ø550	565	580	725	115	670		
ø630	640	662	805	125	750		
ø710	710	703	850	251	810		
ø800	795	805	970	265	910		

kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obroty silnika	moc silnika	pobór prądu	max. temp. pracy	waga	stopień ochrony	klaśa izolacji	
UK code	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	rev. (1/min.)	motor power	power consumption	max temp work	net weight	degree of protection	insulation class	
RU код	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	частота вращения	мощность двигателя	потребление тока	макс. темп. работы	все нетто	уровень защиты	класс изоляции	
Ø 200	01-111	780 m <sup>3</sup> /h	130 Pa	52 db	220/50V 50 Hz	2500 obr./min.	55W	0,25 A	60 °C	2 kg	X4IP	1
Ø 250	01-112	1215 m <sup>3</sup> /h	160 Pa	60 db	220/50V 50 Hz	2650 obr./min.	80W	0,35 A	60 °C	2,5 kg	X4IP	1
Ø 300	01-113	2330 m <sup>3</sup> /h	220 Pa	62 db	220/50V 50 Hz	2300 obr./min.	145 W	0,66 A	60 °C	3 kg	X4IP	1
Ø 350	01-114	2450 m <sup>3</sup> /h	140 Pa	64 db	220/50V 50 Hz	1400 obr./min	129 W	0,65 A	60 °C	5 kg	X4IP	1
Ø 400	01-115	3955 m <sup>3</sup> /h	200 Pa	67 db	220/50V 50 Hz	1380 obr./min	180 W	0,82 A	60 °C	6 kg	X4IP	1
Ø 450	01-116	5365 m <sup>3</sup> /h	240 Pa	69 db	220/50V 50 Hz	1350 obr./min	250 W	1,15 A	60 °C	8 kg	X4IP	1
Ø 500	01-117	7155 m <sup>3</sup> /h	110 Pa	71 db	220/50V 50 Hz	1320 obr./min	380 W	1,85 A	60 °C	9 kg	X4IP	1
Ø 550	01-118	8510 m <sup>3</sup> /h	110 Pa	72 db	220/50V 50 Hz	1300 obr./min	550 W	2,55 A	60 °C	11 kg	X4IP	1
Ø 630	01-119	11143 m <sup>3</sup> /h	170 Pa	75 db	220/50V 50 Hz	1360 obr./min	750 W	3,50 A	60 °C	15 kg	X4IP	1
Średnice 500-800 mm produkowane są na zamówienie.												
Ø 710	01-120	15120 m <sup>3</sup> /h	130 Pa	73 db	380/50V 50 Hz	900 obr./min	900 W	1,90 A	60 °C	30 kg	X4IP	1
Ø 800	01-121	20695 m <sup>3</sup> /h	170 Pa	75 db	380/50V 50 Hz	920 obr./min	1200W	2,80 A	60 °C	35 kg	X4IP	1



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Wentylatory aRw stosować można w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, bary, restauracje, sanitariaty) jak również w lokalach mieszkalnych i obiektach przemysłowych (warsztaty, hale, magazyny, garaże). Wentylatory aRw charakteryzuje zwarta obudowa wykonana ze stali pokrytej warstwą antykorozyjną. Wentylatory aRw mogą zostać wyposażone w regulator obrotów, dzięki któremu z łatwością można dostosować pracę wentylatora do potrzeb użytkownika.

🇬🇧 aRw duct fan can be used in public places like shops, bars, restaurants, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls). aRw has got compact construction made of rustproof covered steel. aRw fans can be equipped in spin controller, in result it is easy to adjust the work of the fan to the users' needs.

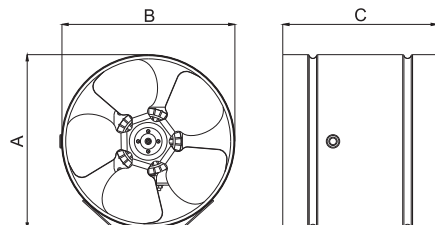
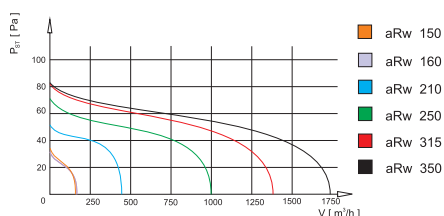
🇷🇺 Вентиляторы aRw можно использовать в помещениях публичного пользования (магазины, бары, рестораны, санузлы), а также в жилых помещениях и на промышленных объектах (мастерские, ангары, склады, гаражи). Вентиляторы aRw отличаются компактным корпусом, изготовленным из стали, покрытой антикоррозионным слоем. Вентиляторы aRw могут быть снабжены регулятором оборотов, благодаря которому можно с легкостью установить режим работы, необходимый пользователю.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



[mm]	$\varnothing 150$	$\varnothing 160$	$\varnothing 210$	$\varnothing 250$	$\varnothing 315$	$\varnothing 350$
A	156	166	215	265	315	370
B	150	160	210	260	310	363
C	175	175	185	205	215	217

kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obroty silnika	moc silnika	pobór prądu	max. temp. pracy	waga	stopień ochrony	klasa izolacji
UK code	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	rev. (1/min.)	motor power	power consumption	max temp work	net weight	degree of protection	insulation class
RU код	расход воздуха	полное давление	уровень вибрационного давления	частота напряжения	частота вращения	мощность двигателя	потребление тока	макс. темп. работы	все нетто	уровень защиты	класс изоляции
$\varnothing 150$	01-106	180 $m^3/h$	35 Pa	50 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	32W	0,20 A	40 °C	1,60 kg	X2 IP
$\varnothing 160$	01-101	185 $m^3/h$	32 Pa	52 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	32W	0,20 A	40 °C	1,70 kg	X2 IP
$\varnothing 210$	01-102	400 $m^3/h$	52 Pa	54 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	40W	0,25 A	40 °C	1,90 kg	X2 IP
$\varnothing 250$	01-103	1000 $m^3/h$	72 Pa	56 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	86 W	0,30 A	40 °C	2,80 kg	X2 IP
$\varnothing 315$	01-104	1350 $m^3/h$	82 Pa	60 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	110 W	0,40 A	40 °C	3,80 kg	X2 IP
$\varnothing 350$	01-105	1750 $m^3/h$	80 Pa	66 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	110 W	0,40 A	40 °C	4,30 kg	X2 IP



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produkowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Wentylator aRd jest wentylatorem promieniowym przeznaczonym do montażu kanałowego. Stosowany do wentylacji w instalacji kanałowej. Można go stosować w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, bary, restauracje), pomieszczeniach sanitarnych, jak i w lokalach mieszkalnych oraz obiektach przemysłowych (hale, garaże, magazyny, warsztaty).

Wentylatory aRd występują w zakresie średnic od Ø100 do Ø315mm. Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy ocynkowanej. W celu zoptymalizowania pracy urządzenia istnieje możliwość zastosowania regulatora obrotów.

■ aRd fan is a centrifugal fan used in duct mounting. Used in ventilation in ducts. Can be used in public places like shops, bars, restaurants, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls).

aRd fan has got the diameter range from Ø100 to Ø315mm. Fan housing is made of tinned plate. To optimize the work of an engine there is a possibility to use the speed controller.

■ Вентилятор aRd радиальный и предназначен для установки в каналах. Используется в вентиляции канальных инсталляций. Также его можно применять в помещениях публичного пользования (магазины, бары, рестораны), а также в жилых помещениях и на промышленных объектах (мастерские, ангары, склады, гаражи).

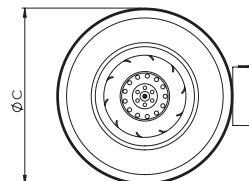
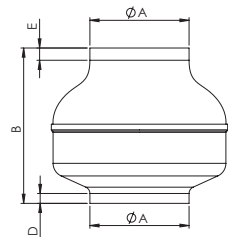
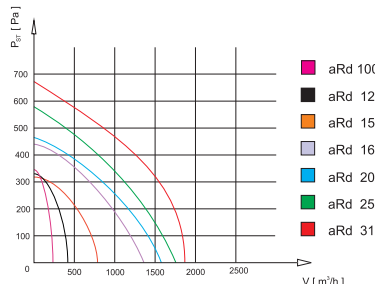
Диапазон доступных диаметров вентилятора aRd от Ø100 до Ø315 мм. Корпус вентилятора изготовлен из листового оцинкованного железа. С целью оптимизации работы устройства, существует возможность применения регулятора оборотов.



# DANE TECHNICZNE

## TECHNICAL DATA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



[mm]	$\varnothing 100$	$\varnothing 125$	$\varnothing 150$	$\varnothing 160$	$\varnothing 200$	$\varnothing 250$	$\varnothing 315$
A	98	124	148	158	198	248	315
B	192	189	185	185	240	245	280
C	243	243	270	270	344	344	401
D	18	19	20	24	20	22	23
E	22	18	27	35	25	25	34

kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obroty silnika	moc silnika	pobór prądu	max. temp. pracy	waga	stopień ochrony	klasa izolacji
UK code	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	rev. (1/min.)	motor power	power consumption	max temp work	net weight	degree of protection	insulation class
RU код	расход воздуха	полное давление	уровень вакуумного давления	частота напряжения	частота вращения	мощность двигателя	потребление тока	макс. темп. работы	все нетто	уровень защиты	класс изоляции
$\varnothing 100$	01-133	290 $m^3/h$	340 Pa	60 db (A)	230/50V, 50 Hz	2400 obr./min.	62W	0,30 A	35 °C	2,60 kg	X4 IP 1
$\varnothing 125$	01-134	405 $m^3/h$	315 Pa	62 db (A)	230/50V, 50 Hz	2400 obr./min.	66W	0,30 A	35 °C	2,70 kg	X4 IP 1
$\varnothing 150$	01-135	720 $m^3/h$	310 Pa	62 db (A)	230/50V, 50 Hz	2400 obr./min.	95W	0,30 A	35 °C	2,80 kg	X4 IP 1
$\varnothing 160$	01-136	755 $m^3/h$	440 Pa	62 db (A)	230/50V, 50 Hz	2430 obr./min.	125W	0,73 A	35 °C	4,20 kg	X4 IP 1
$\varnothing 200$	01-137	1000 $m^3/h$	465 Pa	70 db (A)	230/50V, 50 Hz	2430 obr./min.	138W	0,73 A	40 °C	4,20 kg	X4 IP 1
$\varnothing 250$	01-138	1105 $m^3/h$	590 Pa	72 db (A)	230/50V, 50 Hz	2660 obr./min.	164W	0,93 A	40 °C	5,60 kg	X4 IP 1
$\varnothing 315$	01-139	1875 $m^3/h$	675 Pa	74 db (A)	230/50V, 50 Hz	2660 obr./min.	225W	1,11 A	40 °C	8,00 kg	X4 IP 1



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produkowy  
Product certificate  
Сертификат продукта



## WENTYLATOR KANAŁOWY

DUCT FAN

КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Wentylator kanałowy aRil stosowany jest do tłoczenia i wyciągania powietrza w kanałach wentylacyjnych. Wentylatory kanałowe są idealnym rozwiązaniem dla wyciągu powietrza w łazienkach i w innych pomieszczeniach. Małe wymiary gabarytowe wentylatorów ułatwiają montaż w trudno dostępnych miejscach, gdzie przestrzeń jest ograniczona.

🇬🇧 aRil is used in duct ventilation system to intake air or uptake air. Can be used in public places like shops, bars, restaurant's, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls).

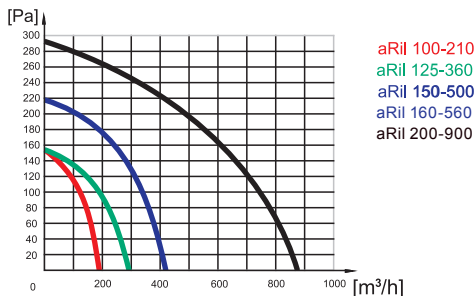
🇷🇺 Канальный вентилятор aRil применяется для нагнетания и всасывания воздуха в вентиляционных каналах. Канальные вентиляторы являются прекрасным решением для вытяжки воздуха ванных комнатах и в других помещениях. Небольшие размеры вентиляторов упрощают их установку в труднодоступных местах с ограниченным пространством.



## DANE TECHNICZNE

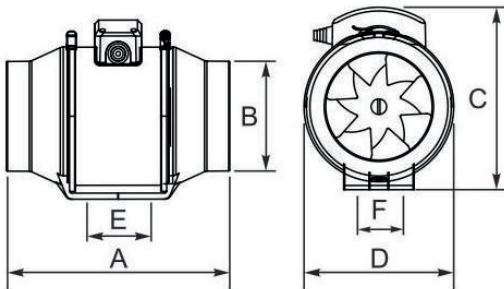
### TECHNICAL DATA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



(mm)	100-210	125-360	150-500	160-560	200-900
A	258	258	304	304	300
B	99	123	148	158	196
C	216	216	248	248	275
D	178	178	204	204	210
E	80	80	93	93	114
F	60	60	60	60	85

	aRil 100-210	aRil 125-360	aRil 150-500	aRil 160-560	aRil 200-900
<b>kod/ code/ код</b>	01-152	01-153	01-154	01-156	01-155
<b>wydatek powietrza/ air flow/ расход воздуха</b>	120/138/198 m³/h	180/200/280 m³/h	288/330/432 m³/h	288/330/432 m³/h	660/750/970 m³/h
<b>ciśnienie akustyczne/ acoustic pressure/ звуковое давление</b>	40/46/56 dB(A)	40/46/56 dB(A)	54/56/63 dB(A)	54/56/63 dB(A)	62/63/68 dB(A)
<b>napięcie zasilania/ supply voltage/ частота напряжения</b>	220-240 V ~50 Hz				
<b>moc/power/ мощность двигателя</b>	22/24/33 W	24/26/36 W	40/45/55 W	40/45/55 W	110/115/135
<b>ciśnienie/pressure/ давление</b>	90/110/140 Pa	80/100/140 Pa	100/150/220 Pa	100/150/220 Pa	240/280/290 Pa
<b>waga/weight/вес</b>	1,95	1,95	2,75	2,85	3,80



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.

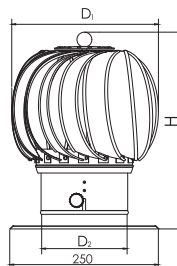


Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Nasada kominowa kulista stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Kuliste i podłużne nasyady obrotowe produkowane są w zakresie średnic rur dolotowych przewodów wentylacyjnych DN 150-400 mm. Nasady mogą być wykonywane z blachy aluminiowej lub blachy kwasoodpornej. Wspomagają ciąg kominowy przez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu. Drugim celem stosowania nasad jest ochrona kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.

 Spherical rotating cowl is used in chimney ventilations ducts. Spherical and oblong cowl are made in diameter 150-400 mm. Cowl can be made from aluminum material or acid-resistance material. They are support airflow by negative pressure and they are protect by back flow. Second use of cowl is rainfall protection.

 Шарообразная дымоходная насадка используется в вентиляционной системе дымоотвода. Шарообразные и продолговатые, вращающиеся насадки изготавливаются для подводящих труб вентиляционных каналов диаметром DN 150-400 мм. Они могут быть изготовлены из листового алюминия или листового, кислотостойкого железа. Насадки поддерживают тягу в дымоходе путем создания вакуумметрического давления в вентиляционном канале и предотвращают встречное давление. Другой целью применения насадок является защита вентиляционного дымоотвода от попадания внутрь атмосферных осадков.



Nasada obrotowa aluminiowa					
	Rotating chimney cowl aluminium				
	Дымоотводный колпак вращающийся алюминий				
kod/code/код	03-901	03-902	03-903	03-904	03-905
[mm]	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 400
D2	150	200	250	300	400
D1	250	330	400	450	650
H	340	355	380	410	625

Nasada obrotowa kwasoodporna				
	Rotating chimney cowl acid-resistant			
	Дымоотводный колпак вращающийся нержавеющая сталь			
kod/code/код	03-906	03-907	03-908	03-909
[mm]	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
D2	150	200	250	300
D1	250	330	400	450
H	340	355	380	410

## NASADA KOMINOWA PODŁUŻNA

ROTATING CHIMNEY COWL OBLONG

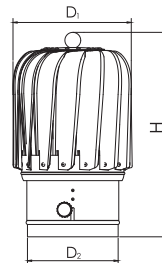
ПРОДОЛГОВАТАЯ ДЫМОХОДНАЯ НАСАДКА



Nasada kominowa podłużna stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Nasady mogą być wykonywane z blachy aluminiowej lub blachy kwasoodpornej.

🇬🇧 Oblong rotating cowl is used in chimney ventilations ducts.  
Cowl can be made from aluminum material or acid-resistance material.

🇷🇺 Продолговатая дымоходная насадка применяется на дымоходных вентиляционных дымоотводах. Они могут быть изготовлены из листового алюминия или листового, кислотостойкого железа.



	Nasada podłużna aluminiowa Ø 150 mm	Nasada podłużna kwasoodporna Ø 150 mm
🇬🇧	Rotating chimney cowl oblong aluminium Ø 150 mm	Rotating chimney cowl oblong acid-resistant Ø 150 mm
🇷🇺	Вентиляционная насадка - алюминий	Вентиляционная насадка - нержавеющая сталь
kod/code/код	03-911	03-912
D2	150	
D1	190	
H	340	



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001. Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001. Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



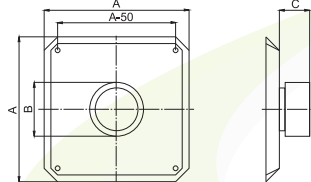
Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

Nasada kominowa służy jako zakończenie wentylacyjnych przewodów grawitacyjnych jak również zakończeń przewodów spalinowych.

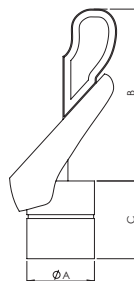
 Chimney cap used as end of ventilation duct.

 Дымоходная насадка используется в качестве окончания гравитационных вентиляционных дымоотводов и выхлопных дымоотводов.

Подставка под насадку типа «пожарный».



kod/code/ код	nazwa/name/ имя	[mm]	A	B	C
03-914	Podstawa Ø 80	80	250	80	100
03-916	Podstawa Ø 100	100	250	100	100
03-918	Podstawa Ø 110	110	250	120	100
03-920	Podstawa Ø 120	120	250	120	100
03-922	Podstawa Ø 130	130	333	130	100
03-924	Podstawa Ø 150	150	333	150	100
03-926	Podstawa Ø 200	200	333	200	100
03-928	Podstawa Ø 250	250	400	250	100
03-930	Podstawa Ø 300	300	500	300	100



kod/code/ код	nazwa/name/ имя	[mm]	A	B	C
03-913	stRa Ø 80	80	80	300	160
03-915	stRa Ø 100	100	100	320	160
03-917	stRa Ø 110	110	110	330	160
03-919	stRa Ø 120	120	120	340	160
03-921	stRa Ø 130	130	130	370	160
03-923	stRa Ø 150	150	150	400	160
03-925	stRa Ø 200	200	200	480	160
03-927	stRa Ø 250	250	250	540	160
03-929	stRa Ø 300	300	300	610	160

# RURA ALUMINIOWA

ALUMINUM TUBE

ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ

Elastyczny przewód aluminiowy przeznaczony do rozprowadzania gorącego powietrza, budowy systemów wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych, dostępny w zakresie średnic 75- 500 mm. Do produkcji stosujemy grubość folii aluminiowej od 0,10 mm do 0,12 mm.

Flexible aluminum tube used for distribution of hot air, as part of ventilation system, or air-condition system. Available in dimension 75-500 mm. Made from aluminum foil in thickens from 0,10 mm to 0,12 mm.

Эластичный алюминиевый трубопровод предназначен для распределения теплого воздуха, используется в строительстве вентиляционных и кондиционных систем, доступные диаметры труб 75 - 500 мм. Для производства труб применяется фольга толщиной от 0,10 до 0,12 мм.



kod/code/ код	nazwa/name/ имя	wymiary/sizes/ размеры
03-001	Rura aluminiowa Ø 75	Grubość 0,12 mm
03-002	Rura aluminiowa Ø 80	Grubość 0,12 mm
03-003	Rura aluminiowa Ø 85	Grubość 0,12 mm
03-004	Rura aluminiowa Ø 90	Grubość 0,12 mm
03-005	Rura aluminiowa Ø 95	Grubość 0,12 mm
03-006	Rura aluminiowa Ø 100	Grubość 0,12 mm
03-007	Rura aluminiowa Ø 110	Grubość 0,12 mm
03-008	Rura aluminiowa Ø 115	Grubość 0,12 mm
03-009	Rura aluminiowa Ø 120	Grubość 0,12 mm

kod/code/ код	nazwa/name/ имя	wymiary/sizes/ размеры
03-010	Rura aluminiowa Ø 125	Grubość 0,12 mm
03-011	Rura aluminiowa Ø 130	Grubość 0,12 mm
03-012	Rura aluminiowa Ø 135	Grubość 0,12 mm
03-013	Rura aluminiowa Ø 140	Grubość 0,12 mm
03-014	Rura aluminiowa Ø 150	Grubość 0,12 mm
03-015	Rura aluminiowa Ø 160	Grubość 0,12 mm
03-016	Rura aluminiowa Ø 175	Grubość 0,12 mm
03-017	Rura aluminiowa Ø 180	Grubość 0,12 mm
03-018	Rura aluminiowa Ø 200	Grubość 0,12 mm

kod/code/ код	nazwa/name/ имя	wymiary/sizes/ размеры
03-019	Rura aluminiowa Ø 225	Grubość 0,12 mm
03-020	Rura aluminiowa Ø 250	Grubość 0,12 mm
03-021	Rura aluminiowa Ø 280	Grubość 0,12 mm
03-022	Rura aluminiowa Ø 300	Grubość 0,12 mm
03-023	Rura aluminiowa Ø 315	Grubość 0,12 mm
03-024	Rura aluminiowa Ø 350	Grubość 0,12 mm
03-025	Rura aluminiowa Ø 400	Grubość 0,12 mm
03-026	Rura aluminiowa Ø 450	Grubość 0,12 mm
03-027	Rura aluminiowa Ø 500	Grubość 0,12 mm



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produkcyjny  
Product certificate  
Сертификат продукта

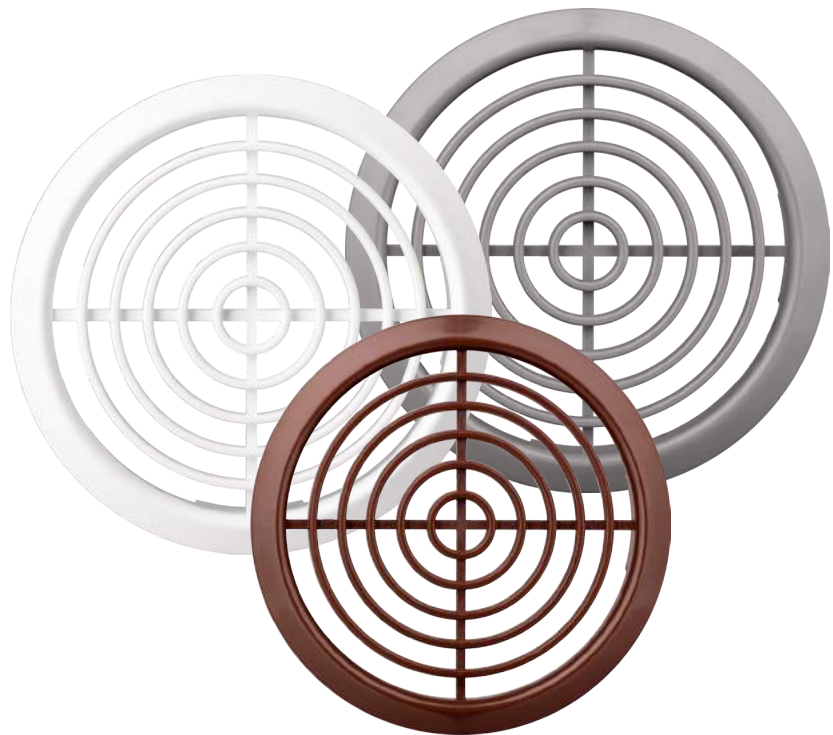


KRATKI WENTYLACYJNE

## KRATKA MEBLOWA

FURNITURE GRILL

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



Kod Code Код	Nazwa name имя	Kolor color цвет	ØD
02-240	Kratka meblowa	biały	70
02-241	Kratka meblowa	szary	70
02-242	Kratka meblowa	brąz	70

Stosowane jako kratki nawiewno-wywiewne do pomieszczeń wewnętrz i na zewnątrz budynku. Zalecane do montażu w rury spiro i do systemów wentylacyjnych oraz do wentylacji pod stropodachy. Występują w wersji z siatką przeciw owadom.

 Used as intake grill to the room inside and outside of the building Recommended to the mounting in the spiro duct and other ventilation duct system. Available with insect protection net.

 Применяются в качестве приточно-вытяжных решеток в помещениях и снаружи здания. Рекомендуется для установки в трубах спиро и вентиляционных системах, а также для вентиляции под совмещенной крышей. Доступны в версии с сеткой от насекомых.



Kod/ Code/ Код	Nazwa/ name/ имя	ØD	Kolor/ color/ цвет	A	B	C
02-211	Kratka okrągła z siatką (AOzS 60)	60	biały	88	59	24
02-210	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 60)	60	brąz	88	59	24
02-217	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 60)	60	szary	88	59	24
02-212	Kratka okrągła z siatką (AOzS 70)	70	biały	98	69	24
02-209	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 70)	70	brąz	98	69	24
02-218	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 70)	70	szary	98	69	24
02-215	Kratka okrągła z siatką (AOzS 80)	80	biały	108	79	24
02-214	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 80)	80	brąz	108	79	24
02-219	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 80)	80	szary	108	79	24
02-216	Kratka okrągła z siatką (AOzS 90)	90	biały	118	89	24
02-221	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 90)	90	brąz	118	89	24
02-220	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 90)	90	szary	118	89	24
02-146	Kratka okrągła z siatką (AOzS 100)	100	biały	128	99	32
02-147	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 100)	100	brąz	128	99	32
02-148	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 100)	100	szary	128	99	32
02-231	Kratka okrągła z siatką (AOzSg 100)	100	grafit	128	99	32
02-149	Kratka okrągła z siatką (AOzS 120)	120	biały	148	119	24
02-150	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 120)	120	brąz	148	119	24
02-151	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 120)	120	szary	148	119	24
02-225	Kratka okrągła z siatką (AOzS 125)	125	biały	148	124	24
02-226	Kratka okrągła z siatką (AOzSg 125)	125	brąz	148	124	24
02-227	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 125)	125	szary	148	124	24
02-152	Kratka okrągła z siatką (AOzS 150)	150	biały	178	149	24
02-153	Kratka okrągła z siatką (AOzSb 150)	150	brąz	178	149	24
02-154	Kratka okrągła z siatką (AOzSs 150)	150	szary	178	149	24

# KRATKA WENTYLACYJNA NATYNKOWA SKOŚNA

SURFACE MOUNTED SKEW VENTILATION GRILL  
КОСАЯ НАДШТУКАТУРНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА



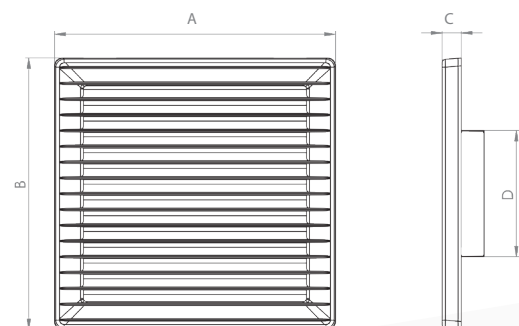
Kratki wentylacyjne natynkowe z otworem wyjściowym okrągłym śr. 100,120,125,150. Stosowane jako kratki nawiewno-wywiewne do pomieszczeń wewnętrz i na zewnątrz budynku. Zalecane do montażu w rury spiro i do innych systemów wentylacyjnych.

Surface mounted skew ventilation grill with circular output - diameter 100, 120, 125, 150. Used as intake grill to the room inside and outside of the building . Recommended to the mounting in the spiro duct and other ventilation duct system

Надштукатурные вентиляционные решетки с круглым выходным отверстием диаметром 100, 120, 125, 150. Применяются в качестве приточно-вытяжных решеток в помещениях и снаружи здания. Рекомендуется для установки в трубах спиро и других вентиляционных системах.



Kod/ Code/ Код	Nazwa/ name/ имя	ØD	Kolor/ color/ цвет	A	B	C
02-246	Kratka 17X17	Ø 100	biały	172	172	11,5
02-255	Kratka 17X17	Ø 100	brąz	172	172	11,5
02-251	Kratka 17X17	Ø 100	szary	172	172	11,5
02-256	Kratka 17X17	Ø 100	grafit	172	172	11,5
02-245	Kratka 17X17	Ø 120	biały	172	172	11,5
02-253	Kratka 17X17	Ø 120	brąz	172	172	11,5
02-249	Kratka 17X17	Ø 120	szary	172	172	11,5
02-247	Kratka 17X17	Ø 125	biały	172	172	11,5
02-254	Kratka 17X17	Ø 125	brąz	172	172	11,5
02-250	Kratka 17X17	Ø 125	szary	172	172	11,5
02-257	Kratka 17X17	Ø 125	grafit	172	172	11,5
02-244	Kratka 17X17	Ø 150	biały	172	172	11,5
02-252	Kratka 17X17	Ø 150	brąz	172	172	11,5
02-248	Kratka 17X17	Ø 150	szary	172	172	11,5



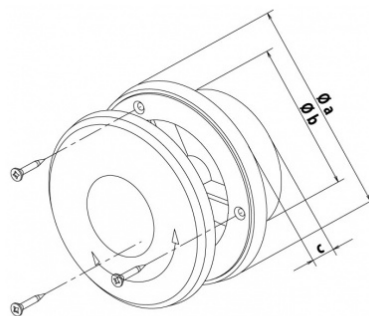
Stosowane jako kratki do wentylacji wewnętrznych ciągach wentylacyjnych, sufitach podwieszanych oraz do wentylacji na zewnątrz budynku jako kratki nawiewne i wywiewne. Zalecane do montażu w rury spiro i do innych systemów wentylacyjnych.

 Used as a diffuser into ventilation duct system, false ceiling and also outside of the building as an intake and uptake grill. Recommended to the mounting in spiro duct or other ventilation duct system.

 Применяются в качестве сетки для вентиляции во внутренних вентиляционных тягах в подвесных потолках и для вентиляции снаружи здания в качестве приточно-вытяжной решеток. Рекомендуется для установки в трубах спиро и других вентиляционных системах.



Kod/ Code/ Код	Nazwa/ name/ имя	Kolor/ color/ цвет	Rozmiar/ size/ размеры	c	Øa	Øb
02-059	Anemostat	biały	Ø 100	40	140	93
02-060	Anemostat	biały	Ø 125	40	159	118



## KRATKA OKRĄGŁA REGULOWANA

ROUND ADJUSTABLE GRILL

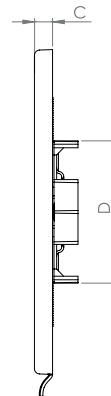
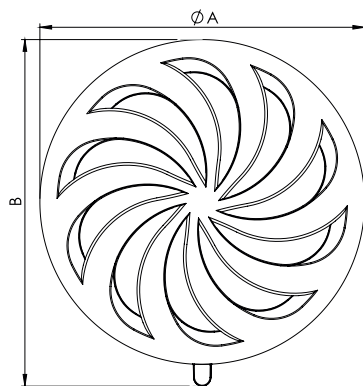
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА КРУГЛАЯ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Stosowane są jako nawiewno-wywiewne do pomieszczeń wewnętrz budynku. Posiadają ruchomą żaluzję umożliwiającą regulację lub odcięcie przepływu powietrza. Dzięki specjalnemu systemowi, kratka dostosowuje się do dowolnego rozmiaru w przedziale 80-150 mm.

Used as intake-uptake grill to the room inside. It has movable shutters to control air flow. Thanks to special system, grill can fix to every size between 80-150 mm.

Решетка используется в качестве приточно-вытяжного воздуха для помещений внутри здания. Он имеет подвижную заслонку, которая позволяет регулировать или перекрывать поток воздуха. Специальная система позволяет регулировать края до любого размера в диапазоне 80-150 мм.



Kod/ Code/ Код	Nazwa/ name/ имя	Kolor/ color/ цвет	Rozmiar/ size/ размеры	A	B	C	ØD
02-325	Kratka okrągła zamkana	biały	80-150	183	195	10,5	80-150

Kratka nawiewno-wywiewiewna zaprojektowana z myślą o zakładaniu ozdobnego panela. Przystosowana do montowania zarówno na ścianach jak i suficie. W ofercie mamy panele szklane oraz polimerowe w wielu kolorach, co daje możliwość wyboru jednej z 15 konfiguracji.

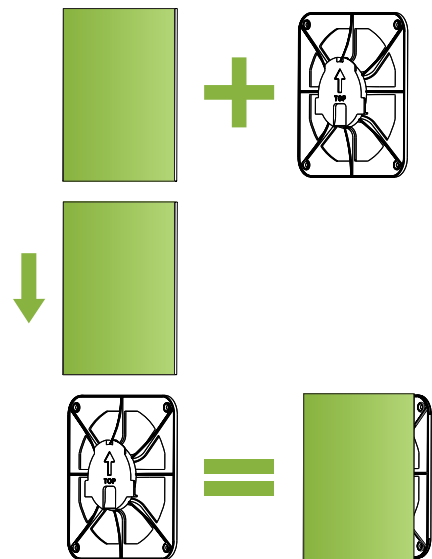
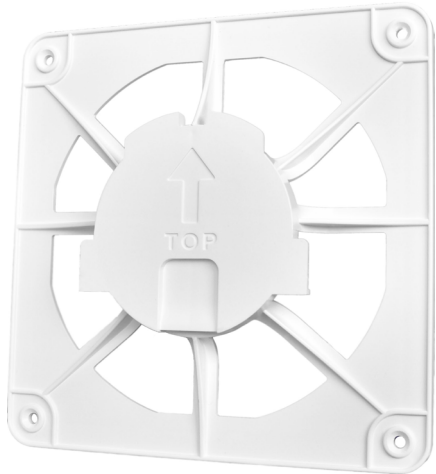
 Intake-uptake grill designed with the possibility of installing a decorative panel. Suitable for mounting on both walls and ceiling. In offer we have panels made of glass and polymer in many colors, which gives you the choice of one of 15 configurations.

 Приточно-вытяжная решетка выполнена с возможностью установки декоративной панели. Подходит для монтажа на стенах и потолке. У нас в продаже есть панели из стекла и полимера разных цветов, что позволяет выбрать одну из 15 конфигураций.

Konstrukcja kratki umożliwia zdjęcie i założenie panela w dowolnym momencie, co ułatwia zachowanie czystości.

 The construction of the grid allows you to remove and install the panel at any time, which makes it easier to keep clean.

 Конструкция решетки позволяет снимать и устанавливать панель в любое время, что облегчает ее поддержание в чистоте.

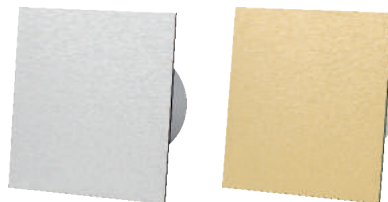


Kod Code Код	Nazwa name имя	Rozmiar size размеры	Kolor color цвет
02-300	kratka drim dRim grill вентиляционная решетка dRim	150x150	biały

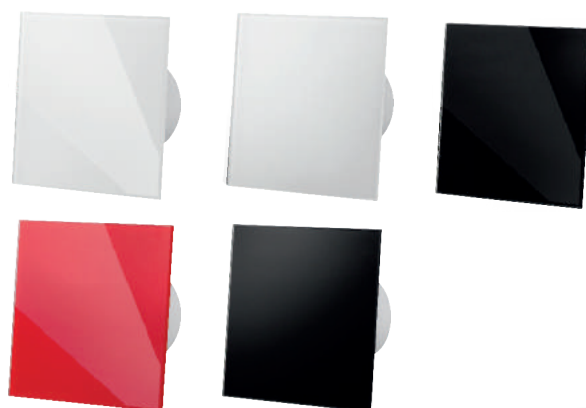
## PLEXI



## ALUMINIUM SZCZOTKOWANE



## SZKLANE

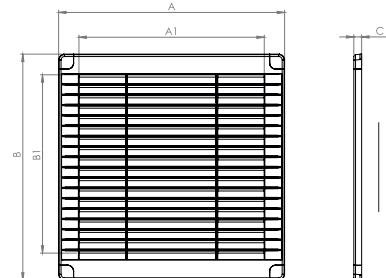


Kod Code Код	wymiar zewnętrzny/ size/ размеры	Nazwa name имя	Kolor color цвет
01-160	175x175	Panel plexi	biały połysk
01-161	175x175	Panel plexi	biały mat
01-162	175x175	Panel plexi	czarny
01-163	175x175	Panel plexi	czerwony
01-164	175x175	Panel plexi	szary
01-165	175x175	Panel plexi	beżowy
01-166	175x175	Panel plexi	niebieski
01-167	175x175	Panel plexi	zielony
01-168	175x175	Panel aluminium szczotkowane	srebrny
01-169	175x175	Panel aluminium szczotkowane	złoty
01-170	175x175	Panel szklany	biały połysk
01-171	175x175	Panel szklany	biały mat
01-172	175x175	Panel szklany	czarny połysk
01-173	175x175	Panel szklany	czerwony
01-174	175x175	Panel szklany	czarny mat

Osłony wentylacyjne są przeznaczone do wentylacji na zewnątrz i wewnętrz budynku. Kratki posiadają otwory na rogach, które ułatwiają montaż. Otwory przykrywane są specjalnymi zaślepками.

 Ventilation grilles are designed for ventilation outside and inside the building. The grilles have holes in the corners that facilitate assembly. After assembly holes are covered by special plugs.

 Вентиляционные решетки предназначены для вентиляции снаружи и внутри здания. Решетки имеют отверстия по углам, которые облегчают сборку. Отверстия закрыты специальными заглушками.



Kod/ Code/ Код	Nazwa/ name/ имя	Rozmiar/ size/ размеры	Kolor/ color/ цвет	A	A1	B	B1	C
02-313	Kratka 100X100 biała	100x100	biały	102	65	102	65	7
02-314	Kratka 100X100 brąz	100x100	brąz	102	65	102	65	7
02-315	Kratka 100X100 szara	100x100	szary	102	65	102	65	7
02-316	Kratka 150X150 biała	150x150	biały	152	136	152	136	7
02-318	Kratka 150X150 brąz	150x150	brąz	152	136	152	136	7
02-317	Kratka 150X150 szara	150x150	szary	152	136	152	136	7
02-319	Kratka 200x200 biała	200x200	biały	202	165	202	165	7
02-321	Kratka 200x200 brąz	200x200	brąz	202	165	202	165	7
02-320	Kratka 200x200 szara	200x200	szary	202	165	202	165	7
02-322	Kratka 250x250 biała	250x250	biały	252	236	252	236	7
02-324	Kratka 250x250 brąz	250x250	brąz	252	236	252	236	7
02-323	Kratka 250x250 szara	250x250	szary	252	236	252	236	7

## OSŁONY WENTYLACYJNE WYWIEWNE Z ŻALUZJĄ

AIR EXTRACTION VENTILATION HOUSING

ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КРЫШКИ

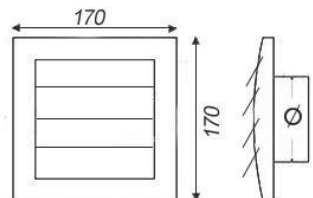
Osłony wentylacyjne są przeznaczone do wentylacji na zewnątrz budynku. Zaletą osłon jest możliwość zakrycia otworu wentylacyjnego o dowolnym wymiarze, gdyż nie posiadają ramki.

 Air extraction ventilation housing are used outside of the buildings. The advantage of this housing is the possibility of covering the air hole at any size because they do not have the frame.

 Вентиляционные крышки предназначены для вентиляции снаружи здания. Преимуществом крышек является возможность закрывания вентиляционного отверстия любого размера, так как они не имеют рамки.



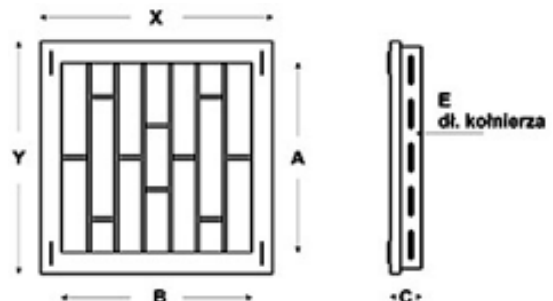
Kod Code Код	Nazwa name имя	Ød	Rozmiar size размеры	Kolor color цвет
02-307	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 100 biały	100	170x170	biały
02-309	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 100 brąz	100	170x170	brąz
02-308	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 100 szary	100	170x170	szary
02-304	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 120 biały	120	170x170	biały
02-306	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 120 brąz	120	170x170	brąz
02-305	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 120 szary	120	170x170	szary
02-310	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 125 biały	125	170x170	biały
02-312	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 125 brąz	125	170x170	brąz
02-311	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 125 szary	125	170x170	szary
02-301	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 150 biały	150	170x170	biały
02-303	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 150 brąz	150	170x170	brąz
02-302	Kratka z żaluzją 17X17 Ø 150 szary	150	170x170	szary



Stosowane jako kratki nawiewno-wywiewne do pomieszczeń wewnętrz i na zewnątrz budynku. Zdejmowany wierzch umożliwia szybki dostęp do przewodu wentylacyjnego. Zastosowanie: piwnice, garaże, kotłownie, kominy tynkowane.

 Used as intake grill to the room inside and outside of the building. Removable top gives fast access to the inside of the ventilation duct. Used in : cellars, garages, boiler houses, plastered chimneys.

 Применяется в качестве приточно-вытяжной решетки в помещениях внутри и снаружи здания. Съемный верх дает быстрый доступ внутрь вентиляции. Применение: подвалы, гаражи, кочегарки, оштукатуренные дымоходы.



Rozmiar size размеры	Kod Code Код	Nazwa name имя	Kolor color цвет	X	Y	A	B	C	E
140 x 140mm	02-109	AKKzR 140X140	biały	168	170	122	120	25	20

## KRATKI WENTYLACYJNE UNIWERSALNE SKOŚNE

UNIVERSAL SKEW VENTILATION GRILL

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОСЫЕ РЕШЕТКИ



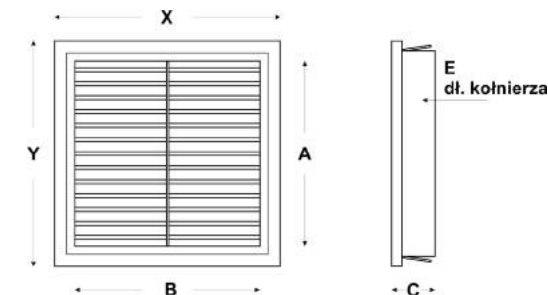
Stosowane jako kratki nawiewno-wywiewne do pomieszczeń wewnętrz i na zewnątrz budynku. Posiadają uniwersalne zamocowanie do takich podłoży jak: tynk, gips-karton, panele ścienne dostępne są w wersjach bez siatki, z siatką przeciw owadom.

They are used as intake-uptake ventilation grill inside or outside of buildings. They have an universal mounting to: plaster, plasterboard, etc. available with insect protection net and without net.

Применяются в качестве приточно-вытяжных решеток в помещениях внутри и снаружи здания. Они снабжены универсальным креплением к таким поверхностям, как: штукатурка, гипсокартон, стенные панели и доступны в версиях с сеткой и без сетки от насекомых.



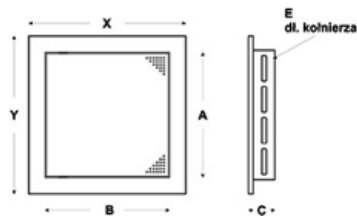
Kod code Код	Nazwa name имя	Kolor color цвет	Rozmiar size размеры	X	Y	A	B	C	E
02-004	AKUS 150X155	biały	150 x 155 mm	173	173	127	127	39	26
02-005	AKUS 150X155	brąz	150 x 155 mm	173	173	127	127	39	26
02-007	AKUSzS 155X210 (z siatką)	biały	155 x 210 mm	175	241	188	122	41	26
02-008	AKUSzS 155X210 (z siatką)	brąz	155 x 210 mm	175	241	188	122	41	26
02-009	AKUSzS 150X155 (z siatką)	biały	150 x 155 mm	173	173	127	127	39	26
02-010	AKUSzS 150X155 (z siatką)	brąz	150 x 155 mm	173	173	127	127	39	26



Drzwiczki rewizyjne wykonane z tworzywa ASA odpornego na starzenie i zmiany koloru.

 Access panel made of ASA plastic which is resistant to aging and color changes.

 Контрольные дверки изготовлены из пластика типа ASA.



Kod Code Код	Nazwa name имя	Rozmiar size размеры	Kolor color цвет	X	Y	A	B	C	E
02-801	drzwiczki rewizyjne 15/15	145/145 mm	biały	167	167	120	120	24	20
02-802	drzwiczki rewizyjne 15/20	145/195 mm	biały	167	217	170	120	24	20
02-803	drzwiczki rewizyjne 20/20	195/195 mm	biały	217	217	170	170	24	20
02-804	drzwiczki rewizyjne 20/25	195/245 mm	biały	217	267	220	170	24	20
02-805	drzwiczki rewizyjne 15/30	145/295 mm	biały	168	318	270	120	24	20
02-806	drzwiczki rewizyjne 20/30	195/295 mm	biały	217	317	270	170	24	20
02-808	drzwiczki rewizyjne 30/30	295/295 mm	biały	317	317	265	265	24	20
02-809	drzwiczki rewizyjne 30/40	295/395 mm	biały	317	417	363	268	24	20

## KRATKA WENTYLACYJNA SKOŚNA PŁASKA

SKEW FLAT VENTILATION GRILL

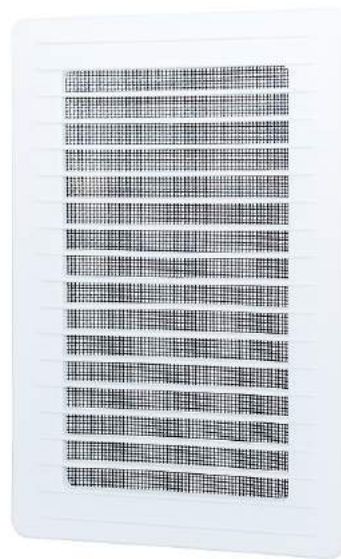
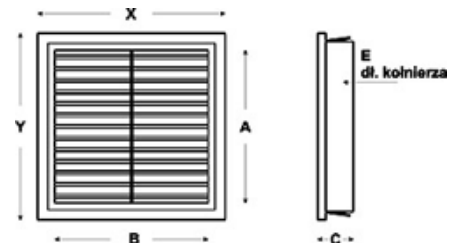
КОСАЯ ПЛОСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА



Stosowane jako kratki nawiewne do pomieszczeń na zewnątrz i wewnątrz budynku.  
Zalecane do montażu w cegle klinkierowej do wentylacji pod czapki kominowe.

🇬🇧 Применяется в качестве приточной решетки в помещениях внутри и снаружи здания. Рекомендуется для установки на клинкерном кирпиче для вентиляции под шапкой дымохода.

Used as intake grill to the room inside and outside the building Recommended to the mounting in the clinker brick under chimney cap.



Kod/ Code/ Код	Nazwa/ name/ имя	Kolor/ color/ цвет	Rozmiar/ size/ размеры	X	Y	A	B	C	E
02-033	AKSP 140X210	biały	140 x 210mm	161	239	183	104	38	34
02-034	AKSP 140X210	brąz	140 x 210mm	161	239	183	104	38	34
02-035	AKSP 140X210	grafit	140 x 210mm	161	239	183	104	38	34
02-037	AKSP 150X155	biały	150 x 155mm	172	172	119	120	30	26
02-038	AKSP 150X155	brąz	150 x 155mm	172	172	119	120	30	26
02-039	AKSP 150X155	grafit	150 x 155mm	172	172	119	120	30	26
02-040	AKSP 150X155	czarny	150 x 155mm	172	172	119	120	30	26

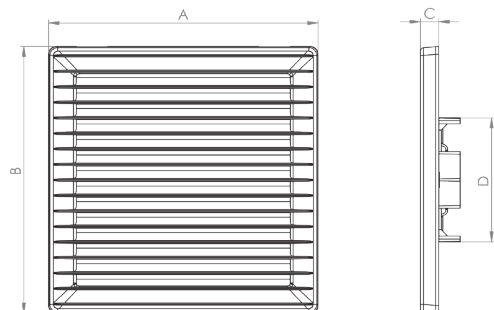
Stosowane są jako nawiewno-wywiewne do pomieszczeń wewnętrz budynku. Posiadają ruchomą żaluzję umożliwiającą regulację lub odcięcie przepływu powietrza. Dzięki specjalnemu systemowi, kratka dostosowuje się do dowolnego rozmiaru w przedziale 80-150 mm.

 Used as intake-uptake grill to the room inside. It has movable shutters to control air flow. Thanks to special system, grill can fix to every size between 80-150 mm.

 Решетка используется в качестве приточно-вытяжного воздуха для помещений внутри здания. Он имеет подвижную заслонку, которая позволяет регулировать или перекрывать поток воздуха. Специальная система позволяет регулировать кратки до любого размера в диапазоне 80-150 мм.



Kod/ code/ Код	Nazwa/ nazwa/ имя	A	B	C	Kolor/ color/ цвет	ØD
02-328	Kratka skośna regulowana 170x170	172	172	11,5	biała	80-150
02-329	Kratka skośna regulowana 170x170	172	172	11,5	brąz	80-150
02-330	Kratka skośna regulowana 170x170	172	172	11,5	szara	80-150
02-331	Kratka z żaluzją regulowana 170x170	172	172	11,5	biała	80-150
02-332	Kratka z żaluzją regulowana 170x170	172	172	11,5	brąz	80-150
02-333	Kratka z żaluzją regulowana 170x170	172	172	11,5	szara	80-150





Polub nas na Facebooku!

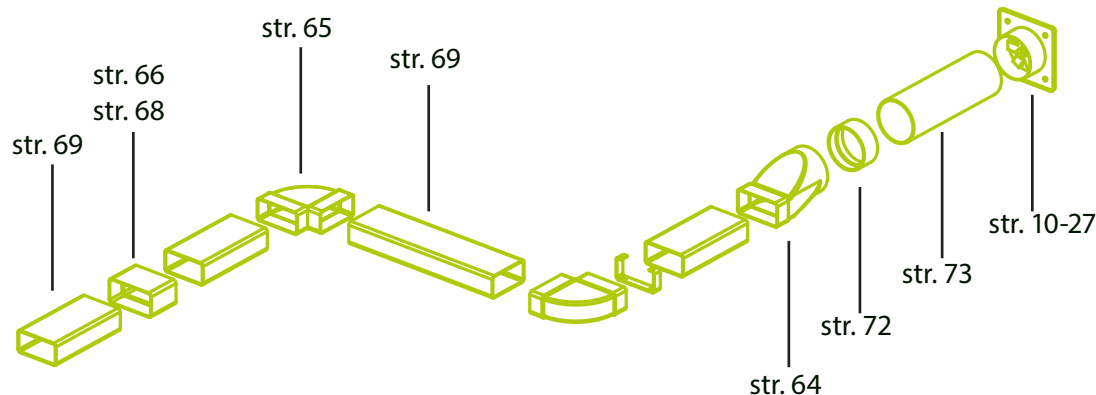
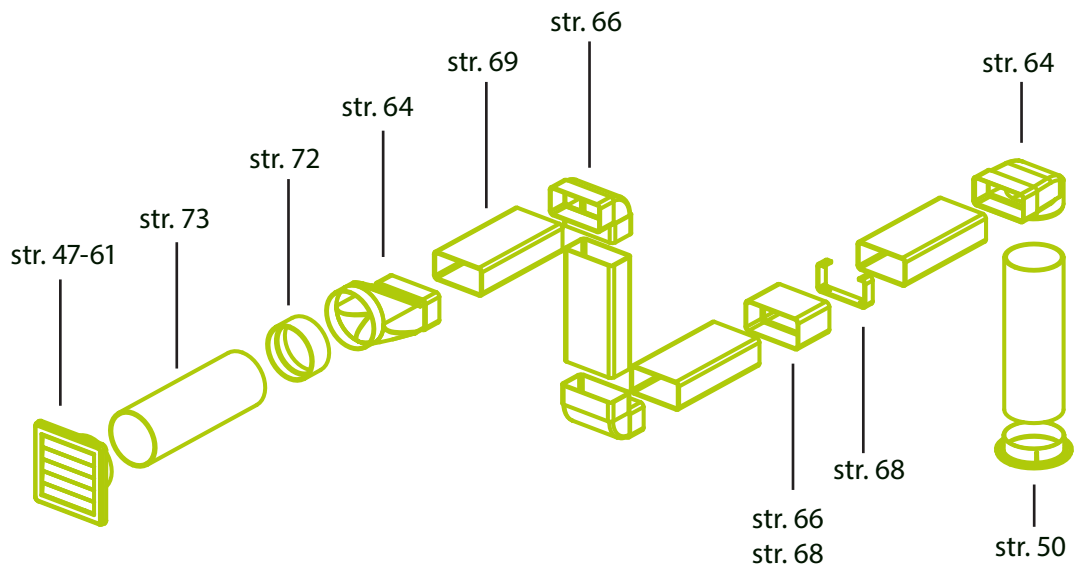


[facebook.com/airRoxy.wentylacja/](https://facebook.com/airRoxy.wentylacja/)





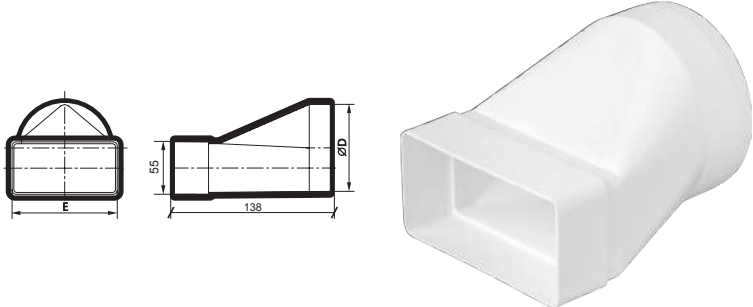
SYSTEMY WENTYLACYJNE



## ŁĄCZNIK O PRZEKRÓJU ZMIENNYM

LONG ROUND TO RECTANGULAR CONNECTOR FI 100  
 СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ Ø 100

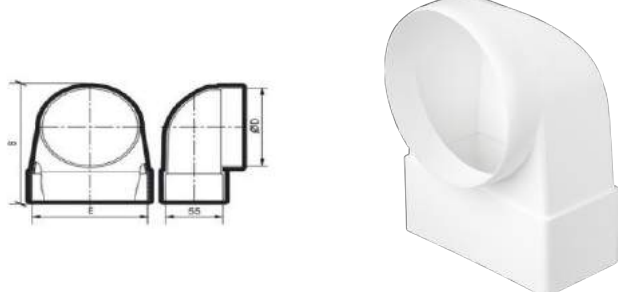
Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Ø	Kolor/ color/ цвет
łącznik o przekroju zmiennym	02-401	100	biały
łącznik o przekroju zmiennym	02-511	125	biały



## KOLANO ŁĄCZNIKOWE

CONNECTOR KNEE  
 СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Ø	Kolor/ color/ цвет
kolano łącznikowe	02-403	100	biały



# SYSTEM WENTYLACYJNY 110/55

DUCT SYSTEM

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

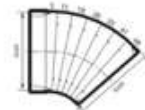


## KOLANO POZIOME WIELOKĄTNE 45°

ADJUSTABLE HORIZONTAL KNEE 45°

КОЛЕНО ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗНО УГЛОВОЕ 45°

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код		Kolor/ color/ цвет
kolano poziome wielokątne	02-404	45°	biały

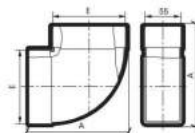


## KOLANO POZIOME 90°

HORIZONTAL KNEE 90°

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ КОЛЕНО 90°

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код		Kolor/ color/ цвет
kolano poziome	02-405	90°	biały

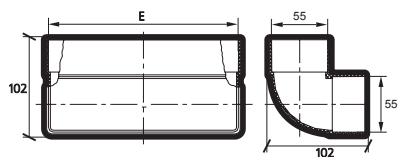


## KOLANO PIONOWE 90°

VERTICALLY KNEE 90°

КОЛЕНО ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗНО УГЛОВОЕ 90°

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код		Kolor/ color/ цвет
kolano pionowe 90°	02-406	90°	biały

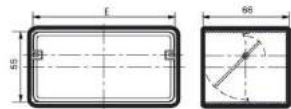


## ZŁĄCZKA Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR WITH BACKFLOW VALVE

СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Kolor/ color/ цвет
złączka z zaworem zwrotnym i kołnierzem	02-506	biały



# SYSTEM WENTYLACYJNY 110/55

DUCT SYSTEM

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

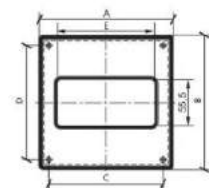


## KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY 155/155 (2 SZT W KOMPLECIE)

WALL FLANGE 155/155

НАСТЕННАЯ НАКЛАДКА 155/155

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Kolor/ color/ цвет
kołnierz przyścienny 155/155	02-408	biały

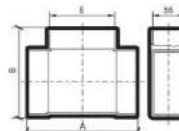


## TRÓJNIK

T-PIECE FLAT

ТРОЙНИК

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Kolor/ color/ цвет
trójkąt	02-409	biały
trójkąt	02-513	biały

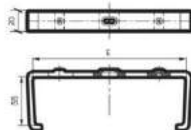


## UCHWYT MOCUJĄCY (2 SZT W KPL)

FLAT DUCT CLIP (2 PCS IN SET)

ДЕРЖАТЕЛЬ-СОЕДИНИТЕЛЬ (2 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ)

<b>Nazwa/ name/ имя</b>	<b>Kod/ code/ Код</b>	<b>Kolor/ color/ цвет</b>
uchwyt mocujący	02-410	biały

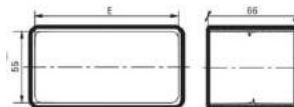


## ZŁĄCZKA DO KANAŁU

DUCT CONNECTOR

СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛА

<b>Nazwa/ name/ имя</b>	<b>Kod/ code/ Код</b>	<b>Kolor/ color/ цвет</b>
złączka do kanału	02-411	biały



# SYSTEM WENTYLACYJNY 110/55

DUCT SYSTEM

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ



## KANAŁ PŁASKI

FLAT DUCT

ПЛОСКИЙ КАНАЛ

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Długość/ length/ длина	Kolor/ color/ цвет
kanał płaski	02-412	500	biały
kanał płaski	02-413	1000	biały
kanał płaski	02-414	1500	biały

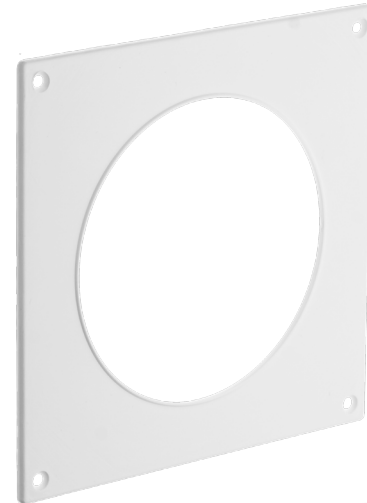
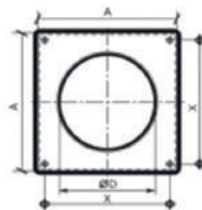


## KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY 150/150 (2 SZT W KOMPLECIE)

WALL FLANGE 150/150

НАСТЕННАЯ НАКЛАДКА 150/150

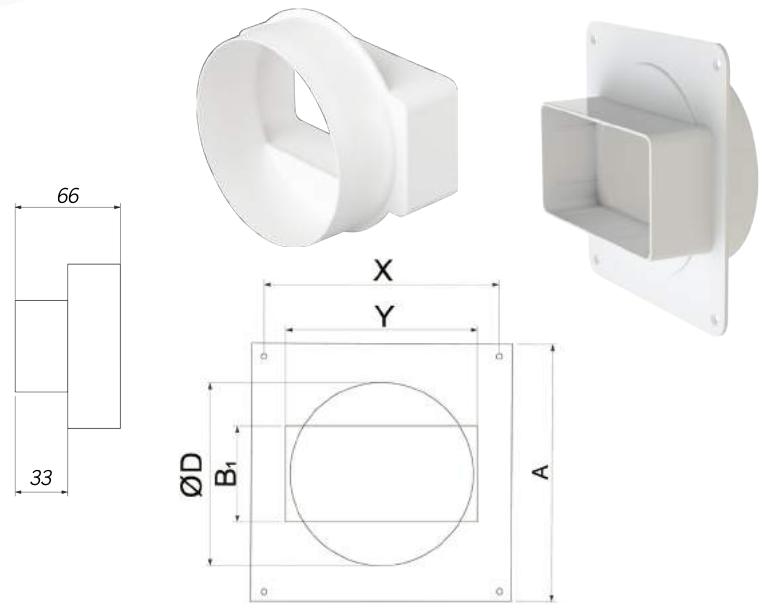
Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Ø	Kolor/ color/ цвет
kołnierz przyścienny	02-458	100	biały



## ŁĄCZNIK PROSTOKĄTNY

 RECTANGULAR CONECTOR  
 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СОЕДИНТЕЛЬ

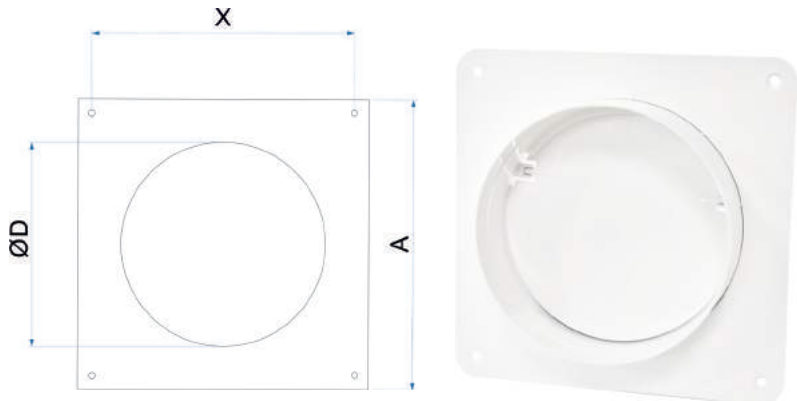
Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	A	B1	ØD	X	Y
łącznik prostokątny z kołnierzem	02-402 02-506	- 150	55 55	100 100	- 135	110 110



## ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM I KOŁNIERZEM

 ROUND CONNECTOR WITH BACKFLOW VALVE AND WALL FLANGE  
 СМОТРОВАЯ ДВЕРЬ ИЗ ПЛАСТИКА АСАУСТОЙЧИВ К СТАРЕНИЮ И  
 ИЗМЕНЕНИЯМ ЦВЕТА

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	ØD	X	A
łącznik z zaworem zwrotnym i kołnierzem	02-505	100	135	150



# SYSTEM WENTYLACYJNY

DUCT SYSTEM

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

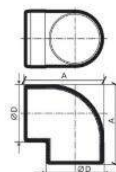


## KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

CONECTOR KNEE 90°

СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО 90°

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Ø	Kolor/ color/ цвет
kolano łącznikowe	02-459	100	biały
kolano łącznikowe	02-471	125	biały
kolano łącznikowe	02-483	150	biały

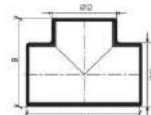


## TRÓJNIK

T-PIECE ROUND

ТРОЙНИК

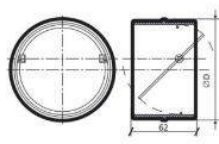
Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Ø	Kolor/ color/ цвет
trójnik	02-460	100	biały
trójnik	02-472	125	biały



## ŁĄCZNIK OKRĄGŁY Z ZAWOREM ZWROTNYM

ROUND CONNECTOR WITH BACKFLOW VALVE  
 КРУГЛЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

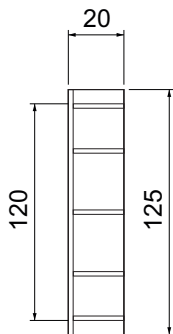
Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	Ø	Kolor/ color/ цвет
łącznik okrągły z zaworem zwrotnym	02-463	100	biały
łącznik okrągły z zaworem zwrotnym	02-487	150	biały



## REDUKCJA OKRĄGŁA

ROUND REDUCTION  
 КРУГЛЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	ØD	ØD <sub>1</sub>	Kolor/ color/ цвет
redukcja okrągła	02-230	120	125	biały



# SYSTEM WENTYLACYJNY

DUCT SYSTEM

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

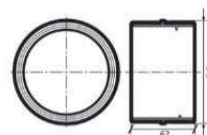


## ŁĄCZNIK OKRĄGŁY

ROUND CONNECTOR

КРУГЛЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	ØD	Kolor/ color/ цвет
łącznik okrągły	02-488	150	biały
łącznik okrągły	02-464	100	biały



## KANAŁ OKRĄGŁY

ROUND DUCT

КРУГЛЫЙ КАНАЛ

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	ØD/L	Kolor/ color/ цвет
kanał okrągły	02-465	100 / 500	biały
kanał okrągły	02-466	100 / 1000	biały
kanał okrągły	02-467	100 / 1500	biały
kanał okrągły	02-477	125 / 500	biały
kanał okrągły	02-478	125 / 1000	biały
kanał okrągły	02-479	125 / 1500	biały
kanał okrągły	02-489	150 / 500	biały
kanał okrągły	02-490	150 / 1000	biały

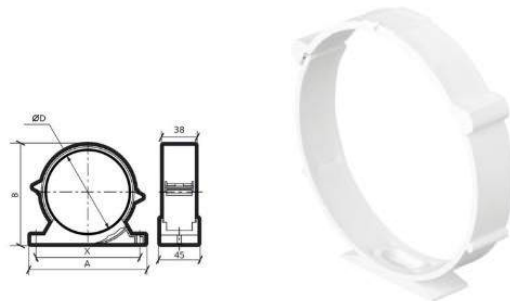


## UCHWYT MOCUJĄCY (2 SZT W KOMPLECIE)

MOUNTING CLIP FOR ROUND DUCT

ДЕРЖАТЕЛЬ-СОЕДИННИТЕЛЬ

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	ØD	Kolor/ color/ цвет
uchwyt mocujący z podstawą	02-462	100	biały
uchwyt mocujący z podstawą	02-473	125	biały



## UCHWYT UNIWERSALNY

MOUNTING CLIP FOR ROUND DUCT

ДЕРЖАТЕЛЬ-СОЕДИННИТЕЛЬ

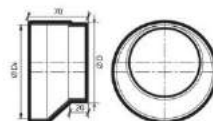


## REDUKCJA OKRĄGŁA

ROUND REDUCTION

КРУГЛЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Nazwa/ name/ имя	Kod/ code/ Код	ØD	ØD <sub>1</sub>	Kolor/ color/ цвет
redukcja okrągła	02-495	125	150	biały
redukcja okrągła	02-496	100	125	biały



# SYSTEM WENTYLACYJNY

DUCT SYSTEM

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

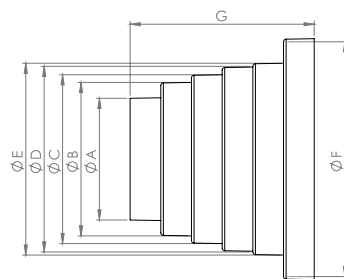


## REDUKCJA OKRĄGŁA

ROUND REDUCTION

КРУГЛЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Nazwa/ name/ имя	G	Kod/ code/ Код	Kolor/ color/ цвет
redukcja okrągła 80/100/110/120/125/150	120	02-497	biały

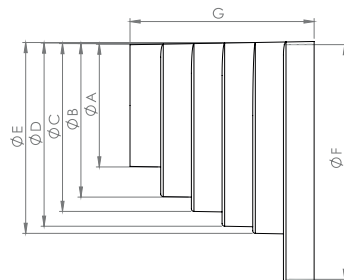


## REDUKCJA OKRĄGŁA

ROUND REDUCTION

КРУГЛЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Nazwa/ name/ имя	G	Kod/ code/ Код	Kolor/ color/ цвет
redukcja boczna 80/100/110/120/125/150	120	02-504	biały





## SYSTEM REKUPERACJI



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.  
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.  
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy  
Product certificate  
Сертификат продукта

## PRZEWÓD

FLEXIBLE PLASTIC TUBE

ПРОВОД

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: Ø 63, Ø 75, Ø 90



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA JEDNO-KRÓĆCOWA (PROSTOKĄTNA)

PLENUM BOXES 1 CONNECTOR

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 1 ПАТРУБКОМ

(ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ)

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 1X63/125, 1X75/125, 1X90/125



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA JEDNO-KRÓĆCOWA (OKRĄGŁA)

PLENUM BOXES 1 CONNECTOR ROUND

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 1 ПАТРУБКОМ (КРУГЛЫЙ)

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 1X75/100, 1X90/125



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA DWU-KRÓĆCOWA

PLENUM BOXES 2 CONNECTOR

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 2 ПАТРУБКАМИ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 2X63/125, 2X75/125



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA TRZY-KRÓĆCOWA

PLENUM BOXES 3 CONNECTOR

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 3 ПАТРУБКАМИ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 3X63/125, 3X75/125



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA DWU-KRÓĆCOWA PRZELOTOWA

PLENUM BOXES 2 CONNECTOR TROUGH

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 2 ПАТРУБКАМИ СКВОЗНОЙ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 2X75/125



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA JEDNO-KRÓĆCOWA PRZELOTOWA

PLENUM BOXES 1 CONNECTOR TROUGH

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 1 ПАТРУБКОМ СКВОЗНОЙ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 1X90/125



## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA TRZY-KRÓĆCOWA PRZELOTOWA

PLENUM BOXES 3 CONNECTOR TROUGH

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 3 ПАТРУБКАМИ СКВОЗНОЙ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 3X75/125



## SYSTEM REKUPERACJI

RECUPERATION SYSTEM

СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ

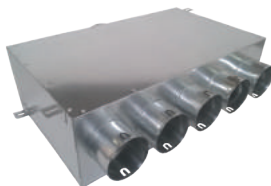


### SKRZYNKA ROZPRĘŻNA PIĘCIO-KRÓĆCOWA PRZELOTOWA

PLENUM BOXES 5 CONNECTOR TROUGH

РАСШИРЯТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 5 ПАТРУБКАМИ  
СКВОЗНОЙ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 5X75/125, 5X90/160



### ROZDZIELACZ RUROWY OŚMIO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 8 CONNECTION

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 8 ПАТРУБКАМИ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 8X63/160, 8X75/160



### ROZDZIELACZ RUROWY DWUNASTO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 12 CONECTIONS

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 12 ПАТРУБКАМИ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 12X63/200, 12X75/200



### ROZDZIELACZ RUROWY DWUNASTO-KRÓĆCOWY (KWADRAT)

PLENUM BOXES 12 CONECTIONS SQUARE

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 12 ПАТРУБКАМИ  
(КВАДРАТ)

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 12X63/200, 12X75/200



### ROZDZIELACZ RUROWY CZTERNASTO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 14 CONNECTIONS

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 14 ПАТРУБКАМИ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 14X75/160



### ROZDZIELACZ RUROWY SZESNASTO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 16 CONNECTIONS

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 16  
ПАТРУБКАМИ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 16X75/200



### ROZDZIELACZ RUROWY OSIEMNASTO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 18 CONNECTIONS

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 18 ПАТРУБКАМИ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 18X63/200, 18X75/200

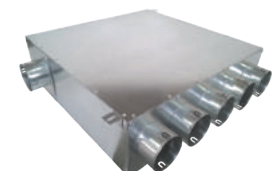


### ROZDZIELACZ RUROWY SIEDMIO-KRÓĆCOWY Z PRZESTAWNYM PANELEM

PLENUM BOXES 3 CONNECTOR TROUGH

РАСШИРЯТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК С 3 ПАТРУБКАМИ СКВОЗНОЙ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 7X75/125



## ROZDZIELACZ RUOWY SZEŚCIO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 6 CONNECTIONS

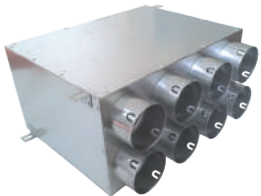
ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 6 ПАТРУБКАМИ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 6X90/160, 6X75/160



## ROZDZIELACZ RUOWY OŚMIO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 8 CONNECTIONS

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 8 ПАТРУБКАМИ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 8X90/160, 8X75/160



## ROZDZIELACZ RUOWY DZIESIĘCIO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 10 CONNECTIONS

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 10 ПАТРУБКАМИ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 10X75/200, 10X90/200



## ROZDZIELACZ RUOWY DWUNASTO-KRÓĆCOWY

PLENUM BOXES 12 CONNECTIONS

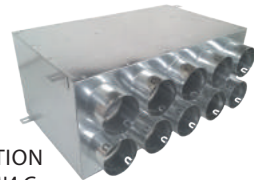
ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 12 ПАТРУБКАМИ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 12X75/200, 12X90/200



## ROZDZIELACZ RUOWY DZIESIĘCIO-KRÓĆCOWY Z PRZESTAWNYM PANELEM

PLENUM BOXES 10 CONNECTIONS WITH REGULATION

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 10 ПАТРУБКАМИ С  
ПЕРЕМЕЩАЕМЫ ПАНЕЛЕМ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 10X75/160



## ROZDZIELACZ RUOWY PIĘTNASTO-KRÓĆCOWY Z PRZESTAWNYM PANELEM

PLENUM BOXES 15 CONNECTIONS WITH REGULATION

ТРУБЧАТЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 15 ПАТРУБКАМИ С  
ПЕРЕМЕЩАЕМЫ ПАНЕЛЕМ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 15X75/200



## ZŁĄCZKA KANAŁU OKRĄGŁEGO

ROUND DUCT CONNECTOR

СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 63, 75, 90



## ZŁĄCZKA KANAŁU OKRĄGŁEGO

PLUG

ЗАГЛУШКА

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 63, 75, 90



## SYSTEM REKUPERACJI

RECUPERATION SYSTEM

СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ



### USZCZELKA

GASKET

НАБИВКА

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 63, 75, 90



### RURA PROSTA

TUBE

ПРЯМАЯ ТРУБА

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: FI 100 - 300, 1M LUB 0,5 M



### TRÓJNIK 45o I 90o

ROUND DUCT T-PIPE

ТРОЙНИК

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 90° LUB 45° FI100-FI 3



### KOLANO NASTAWNE

ADJUSTABLE KNEE

РЕГУЛИРУЕМОЕ КОЛЕНО

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: FI 100- 300



### REDUKCJA

REDUCTION

РЕДУКЦИЯ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: FI 100- 300



### PRZEPUSTNICA Z CIĘGNEM LUB KLAMKĄ

THROTTLE

ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: FI 100- 200



### PRZEPUSTNICA OKRĄGŁA Z TŁUMIENIEM

ROUND THROTTLE WITH SILENCER

ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН КРУГЛЫЙ С

ДЕМПФИРОВАНИЕМ



### KANAŁ PROSTY

HORIZONTAL KNEE

ПРЯМОЙ КАНАЛ

WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 0.5M LUB 1M



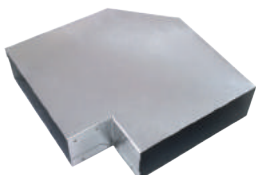
## KOLANO ŚCIANA STROP

VERTICAL KNEE  
СТЕНА-СТРОП КОЛЕНО



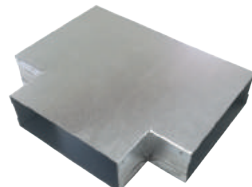
## KOLANO POZIOME

HORIZONTAL KNEE  
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ КОЛЕНО



## TRÓJNIK

FLAT DUCT T-SHAPE  
ТРОЙНИК



## KSZTAŁTKA „L”

FITTING  
ФАСОННАЯ ЧАСТЬ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ:  
Ø 100X50, Ø 125X50, Ø 160X50



## ROZDZIELACZ PŁASKI

FLAT DISTRIBUTOR  
ПЛОСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 3X150X50/200X50



## ROZDZIELACZ PŁASKI

FLAT DISTRIBUTOR  
ПЛОСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 6X150X50/200X50



## CZERPNIA / WYZUTNIA

INTAKES/OUTTAKES  
ЧЕРПАЛКА/ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 160, 200, 250



## CZERPNIA / WYZUTNIA KULISTA

INTAKES/OUTTAKES  
ЧЕРПАЛКА/ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 160 - 200



## CZERPNIA GRUNTOWA

GROUND INTAKES  
ЗЕМЕЛЬНАЯ ЧЕРПАЛКА  
WYMIARY/SIZES/РАЗМЕРЫ: 200, 250, 300



## BANERY

## PRZYJAZNA WENTYLACJA

CICHE I WYDAJNE  
WENTYLATORY DOMOWE



airRoxy .com

p(R)im  
p(R)emium  
p(R)estige  
a(R)id  
a(R)c


## PRZYJAZNA WENTYLACJA

EKSPOZYTOR  
MAŁY 28X18



EKSPOZYTOR  
DUŻY 145X45



WOBBLER DO DRIM  
Ø13 CM



EKSPOZYTOR  
POJEDYNCZY I PODWÓJNY



