



30 lat wentylacji
30 YEARS OF VENTILATION

SPIS TREŚCI / TABLE OF CONTENTS

4

NASZA HISTORIA
OUR HISTORY

10

OBJAŚNIENIA I LEGENDY
EXPLANATIONS AND KEYS

12

SYSTEM+

18

WENTYLATORY
FANS

56

SYSTEMY WENTYLACYJNE
VENTILATION SYSTEMS

78

KRATKI WENTYLACYJNE
VENTILATION GRILLES

100

PRODUKTY REWIZYJNE
ACCESS PRODUCTS

AWENTA to polska firma rodzinna funkcjonująca od 1989 roku. Początki działalności przedsiębiorstwa przypadają na lata wielkich przemian społeczno-gospodarczych zachodzących w Polsce. Lata dziewięćdziesiąte to czas, w którym nadzieje związane z gospodarką wolnorynkową spotkały się z twardymi prawami kapitalizmu. Wtedy to nastąpił dynamiczny rozwój handlu w Polsce. AWENTA skutecznie wykorzystała ten czas uruchamiając produkcję systemów wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych, a następnie produkcję wentylatorów. Od samego początku powstania firmy do dnia dzisiejszego AWENTA nieustannie inwestuje w park maszynowy i kapitał ludzki, dzięki czemu jest dziś czołowym producentem elementów wentylacji na rynku krajowym i w Europie.

Przez trzy dekady działalności AWENTA zyskała uznanie klientów, dowodem czego jest obecność produktów firmy w ponad czterdziestu krajach, na trzech kontynentach. Również duże sieci dystrybucyjne dostrzegły potencjał i nieustające zaangażowanie firmy w podnoszenie jakości oferowanych produktów. Przełożyło się to na wieloletnią współpracę z największymi sieciami DIY w Europie.

Jakość naszych produktów została potwierdzona licznymi certyfikatami i niejednokrotnie wyróżniona. Stała troska o utrzymanie jakości wytwarzanych produktów oraz nienaganny serwis dostaw są naszymi priorytetami w codziennej pracy.

Zapraszam do współpracy
Waldemar Chomka

AWENTA is a Polish family company operating since 1989. The beginning of the company's activity goes back to the years of great socio-economic changes taking place in Poland. The Nineties were a time when the hopes of free market economy met with the hard laws of capitalism. Then, there was a dynamic development of trade in Poland. AWENTA successfully used this time to begin the production of ventilation systems, inspection doors and then the production of fans. From the very beginning of the company's establishment to this day, AWENTA constantly invests in machinery and human capital, thanks to which, the company is today a leading manufacturer of ventilation elements on the domestic and European markets.

For three decades, AWENTA has gained customers' recognition, which is proof of the presence of the company's products in more than forty countries, on three continents. Moreover, large distribution chains have recognized the potential and constant involvement of the company in improving the quality of the products offered. This translated into many years of cooperation with the largest DIY chains in Europe.

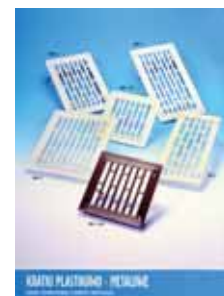
The quality of our products has been confirmed by numerous certificates and honored many times. Constant concern to maintain the quality of manufactured products and impeccable delivery service are our priorities in our daily work.

I invite you to cooperation
Waldemar Chomka

1989

Rozpoczęcie produkcji elementów wentylacyjnych z tworzyw sztucznych i metali. Pierwszą serią wyrobów była kratka wentylacyjna serii TM.

Beginning of production of ventilation elements made of plastics and metals. The first ever series of products was the TM ventilation grille.



1992

Początek produkcji serii kratek do drzwi wewnętrznych – T15. Produkt, pomimo upływu lat, do dziś cieszy się popularnością wśród naszych Klientów.

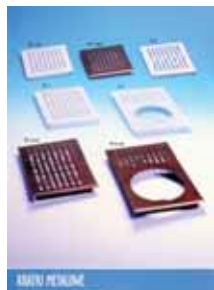
Starting the production of the grilles for the interior door - T15 Series. The product is still popular among our customers after all these years...



○ 1999

Uruchomienie produkcji kratek metalowych oraz listew i ramek przyszybowych do drzwi wewnętrznych.

Launching the production of metal grilles, finishing battens and window frames for interior doors.



○ 2002

Pierwszy udział w krajowych targach wystawienniczych.

First participation in the national trade fairs.



○ 2001

Rozpoczęcie produkcji drzwiczek rewizyjnych z tworzywa ABS. To był strzał w dziesiątkę!

Beginning production of inspection doors made of ABS plastic.
It was a hit! And still it is.



2003

Wprowadzenie Systemu Zarządzania Jakością ISO.

Introduction of the ISO Quality Management System.



2005

Rozpoczęcie produkcjiściennych wentylatorów wyciągowych.

Beginning the production of wall exhaust fans.



2004

**Wprowadzenie do oferty systemów kanałów i złączek z tworzywa.
Dziś możemy się już pochwalić siedmioma takimi systemami.**

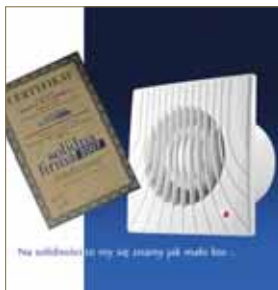
Introduction the systems of plastic ducts and connectors.
Today, we can already boast of seven such systems.



○ 2007

Uzyskanie certyfikatu „Solidna Firma”.

Obtaining the „Solid Company” certificate.



2008-2009 ○

Budowa i oddanie do użytku nowego biura administracyjno-handlowego.

Building and commissioning of a new administrative and commercial office.



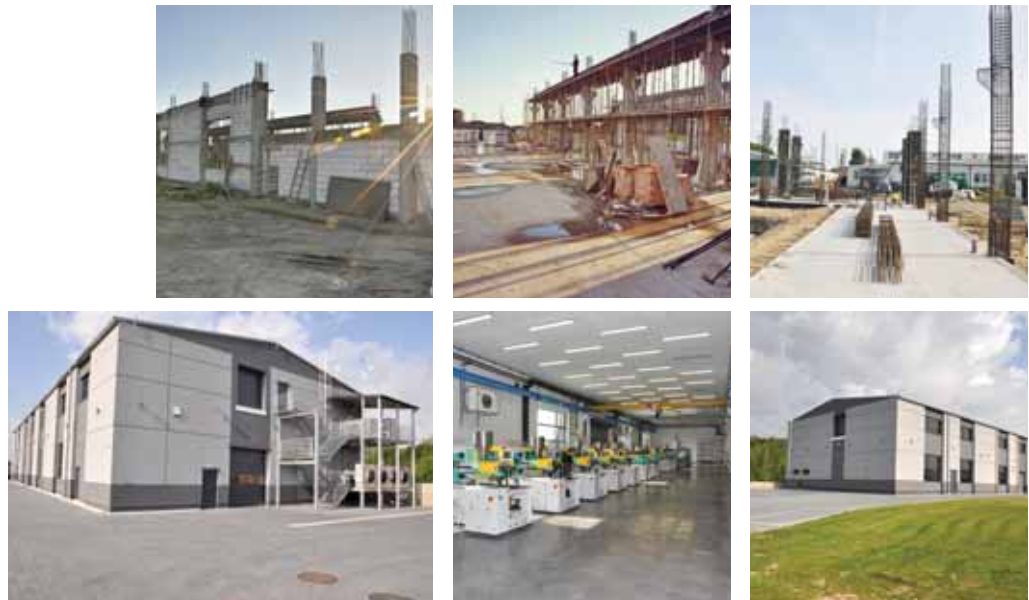
○ 2012



2014 ○

Budowa nowej hali wtryskarek

Building the new Injection Hall



○ 2016

Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowego na terenie zakładu.

Inception of a Research and Development Center at the plant.



2019 ○

Awenta
SINCE 1989



○ 2017-2018

**Budowa nowego budynku magazynowego.
Przebudowa hali produkcyjnej wentylatorów.**

Building the a new warehouse complex with
reconstruction of the fan production hall.



WYPOSAŻENIE WENTYLATORÓW / FANS' EQUIPMENT

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Kostka (indeks bez dodatkowego oznaczenia) | Wentylator uruchamiany i wyłączany jest włącznikiem (nie wchodzi w skład urządzenia) będącym elementem instalacji elektrycznej budynku. | The fan is switched on and off by means of a switch (not included in the device) being a part of the building's electrical system. |
|  | Terminal Block Connector (no additional marking at the end of the product index) | | |
|  | Włącznik sznurkowy (indeks zakończony oznaczeniem: W) Pull switch (additional marking at the end of the product index: W) | Wentylator uruchamiany i wyłączany jest włącznikiem sznurkowym poprzez jednokrotne pociągnięcie. | The fan is on and off by means of a cord switch by a single pull. |
|  | Wyłącznik sznurkowy oraz przewód z wtyczką 230V (indeks zakończony oznaczeniem: WP) Pull switch with cable and plug 230V (additional marking at the end of the product index: WP) | Wentylator fabryczny wyposażony w przewód z wtyczką do tradycyjnego gniazda typu E (230V AC 50Hz). Nie musi zatem być instalowany do sieci. Uruchamiany i wyłączany jest włącznikiem sznurkowym poprzez jednokrotne pociągnięcie. | The fan is equipped with a cable with plug for a traditional E-type electrical socket (230V AC 50Hz). It does not have to be installed into the network. It is activated and deactivated by means of a cord switch by a single pull. |
|  | Timer/opóźnienie czasu wyłączenia (indeks zakończony oznaczeniem: T) Timer (additional marking at the end of the product index: T) | Wentylator uruchamiany i wyłączany jest włącznikiem (nie wchodzi w skład urządzenia) będącym elementem instalacji elektrycznej budynku, wyłączy się dopiero po upływie czasu zadanego na potencjometrze układu sterującego. Płynna regulacja opóźnienia w zakresie 3 min. – 30 min. | The fan is switched on and off by means of a switch (not included in the device) being a part of the electrical installation of the building, but it will turn off after the time set by a potentiometer on the PCB has elapsed. The minimum delay is 3 minutes, the maximum - 30 minutes. Time delay adjustment is smooth. |
|  | Higrostat oraz timer/opóźnienie czasu wyłączenia (indeks zakończony oznaczeniem H) Humidity sensor and timer (additional marking at the end of the product index: H) | Czujnik wilgotności powietrza wykrywa wilgoć w zakresie od 40% do 90% wilgotności względnej. Wentylator – w zależności od sposobu podłączenia do sieci – może być uruchamiany automatycznie bądź manualnie. URUCHAMIANIE AUTOMATYCZNE: urządzenie włącza się, gdy poziom wilgotności powietrza przekroczy ustaloną na potencjometrze H wartość a wyłączy się po upływie czasu (określonego na potencjometrze T) licząnym od chwili spadku wartości poziomu wilgotności. URUCHAMIANIE MANUALNE: wentylator uruchamiany jest włącznikiem światła lub oddzielnym włącznikiem przeznaczonym dla wentylatora. Po włączeniu włącznika, urządzenie (tak jak w pierwszym przypadku) wyłączy się po upływie czasu określonego na potencjometrze, o ile poziom wilgotności w pomieszczeniu jest poniżej poziomu ustawionego na potencjometrze H. Układ wykrywania wilgotności jest układem nadzawanym. | The humidity sensor detects moisture in the range of 40% to 90% relative humidity. The fan – depending on the connection solution to the network – can be launched automatically or manually. AUTOMATIC START: the device switches on when the air humidity level exceeds the value set on the H-potentiometer and it switches off after passage of time (defined on the T-potentiometer) counted from the moment of humidity level decrease. MANUAL START: the fan is activated by the switch being part of the building's electrical system (not included in the device) or a separate switch intended for fan. After turning off the switch, the device (as in the first case) switches off after the time specified on the T-potentiometer, if the moisture level in the room is below the level set on the H-potentiometer. The moisture detection system is the master system. |
|  | PIR. Czujnik ruchu oraz opóźnienie czasu wyłączenia (indeks zakończony oznaczeniem: R) PIR. Motion sensor and timer (additional marking at the end of the product index: R) | Wentylator uruchamia się automatycznie po wykryciu aktywności w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowany. Wyłącza się po ostatnim – zarejestrowanym przez detektor – ruchu oraz po upływie czasu opóźnienia wyłączenia. Opóźnienie czasu oraz czułość detektora ruchu można regulować potencjometrem znajdującym się na układzie elektronicznym. Regulacja opóźnienia wyłączenia jest regulacją płynną w zakresie od 3 do 30 min. | The fan starts automatically when any motion in the room where it is installed is detected. It turns off after the last – registered by the detector – movement with adjustable delay. The motion detector sensitivity can be adjusted by a potentiometer located on the PCB. Time delay adjustment is a smooth regulation from 3 to 30 minutes. |
|  | Mikrofalowy czujnik ruchu oraz opóźnienie czasu wyłączenia (indeks zakończony oznaczeniem: M) Microwave motion sensor and timer (additional marking at the end of the product index: M) | Wentylator uruchamia się automatycznie po wykryciu aktywności w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowany. Wyłącza się po ostatnim – zarejestrowanym przez detektor – ruchu oraz po upływie czasu opóźnienia wyłączenia. Opóźnienie czasu oraz czułość detektora ruchu można regulować potencjometrem znajdującym się na układzie elektronicznym. Regulacja opóźnienia wyłączenia jest regulacją płynną w zakresie od 3 do 30 min. Sterownik ma największy zasięg w wentylatorach z panelami z tworzywa sztucznego. W przypadku paneli szklanych, jego czułość spada o ok. 20%. W tej opcji wyposażenia nie należy wykorzystywać paneli metalowych. | The fan starts automatically when any motion in the room where it is installed is detected. It turns off after the last – registered by the detector – movement with adjustable delay. The motion detector sensitivity can be adjusted by a potentiometer located on the PCB. Time delay adjustment is a smooth regulation from 3 to 30 minutes. The controller has the largest reception in fans with plastic panels. In case of glass panels, its sensitivity decreases approximately by 20%. Do not use metal panels in this equipment option. |



Fotokomórka oraz opóźnienie czasu wyłączenia (indeks zakończony oznaczeniem F)

Photocell and timer
(additional marking at the end of the product index: F)

Wentylator wyposażony w czujnik natężenia oświetlenia i opóźnienie wyłączenia przeznaczony jest do pomieszczeń bezokiennech. Urządzenie może pracować w dwóch trybach:

- Tryb I: Włączenie następuje po wykryciu wzrostu natężenia oświetlenia w pomieszczeniu, natomiast po wyłączeniu oświetlenia urządzenie funkcjonuje przez czas ustawiony na potencjometrze.
- Tryb II: Wentylator uruchamia się po wyłączeniu oświetlenia w pomieszczeniu i działa zgodnie z czasem ustawionym na potencjometrze. Do zmiany trybu pracy służy mikroprzełącznik umieszczony na sterowniku. Czas opóźnienia wyłączenia ustawiany na potencjometrze regulowany jest płynnie, w zakresie od 3 do 30 minut.

The fan equipped with a brightness sensor and timer is designed for windowless rooms. The device can operate in two modes:

- Mode I: The fan starts after detection of the increase in light intensity in the room, while after switching off the lighting the device operates for the time set on the potentiometer.
- Mode II: The fan starts after turning off the light in the room and works according to the time set on the potentiometer.

The microswitch located on the controller is used to change the operating mode.

The time delay set on the potentiometer is smoothly adjustable between 3 and 30 minutes.



Regulacja obrotów oraz czasu opóźnienia wyłączenia (indeks zakończony oznaczeniem: CTR)

Time and speed governor
(additional marking at the end of the product index: CTR)

Opcja wyposażenia Control umożliwia regulację prędkości, a co za tym idzie – parametrów pracy wentylatora (wydajność, pobór mocy, poziom głośności) oraz opóźnienia wyłączenia urządzenia. Regulacja opóźnienia wyłączenia dostępna jest w dwóch trybach: minutowym (5, 10, 20 i 30min.) oraz godzinowym (od 1 do 10 godzin w odstępach co godzinę). Do programowania służą przyciski umiejscowione w dolnej części wentylatora.

The Control equipment option allows for adjusting the speed level, hence the fan operation parameters (capacity, power consumption, volume level), so as the the time delay. Adjustment of the timer is available in two modes: minute (5, 10, 20 and 30 min.) and hour mode (from 1 to 10 hours in intervals of one hour). The buttons located at the bottom of the fan are used for programming.



2 biegi
(indeks zakończony oznaczeniami: DW lub DWP)*

2 SPEED
(additional markings at the end of the product index: DW and DWP)*

Istnieją dwa rodzaje wentylatorów dwubiegowych WA100: DW – uruchamiane i wyłączone są włącznikiem będącym elementem instalacji elektrycznej budynku (nie wchodzi w skład urządzenia). Zmiana prędkości obrotowej silnika następuje poprzez pociągnięcie przełącznika sznurkowego. Model DWP wyposażony jest dodatkowo w przewód zasilania z wtyczką do tradycyjnego gniazdka elektrycznego typu E (230V AC 50Hz). Uruchomienie wentylatora następuje po przełączeniu włącznika umieszczonego na dodatkowym przewodzie zasilania. Zmiana prędkości obrotowej silnika następuje poprzez pociągnięcie przełącznika sznurkowego.

There are two types of WA100 two-speed fans: DW – activated and deactivated by a switch being part of the building's electrical system (not included in the device). The motor speed is changed by pulling the string switch. The DWP model is additionally equipped with a cable with a plug for a traditional type E electrical socket (230V AC 50Hz). The fan is started after switching the switch placed on the power supply cable. The motor speed is changed by pulling the string switch.



3 biegi
3 SPEED

Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych, istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan's parameters to the user's needs, depending on the connection method.

* dotyczy tylko serii WA

* concerns WA Series only

KOLORY COLOURS

| | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | BR | CZ | GR | SZ | SS | I | M |
| biały white | brązowy brown | czarny black | grafitowy graphite | szary grey | satyna srebrna silver satin | inox inox | chrom chrome |

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| OC 9 | AL 10 | N 11 | K 12 | AN 13 | ANSR 14 | ANZŁ 15 | SR 16 |
| ocynk zinc | aluminium aluminum | nierdzewny stainless | nierdzewny kwasood- porny stainless acidproof | antyczny brązowy antique brown | antyczne srebro antique silver | antyczne złoto antique gold | srebrny drapany silver scratched |

OBJAŚNIENIA I LEGENDY EXPLANATIONS AND KEYS



łatwy
montaż
easy
assembling



siatka przeciw
owadom
anti-insect net



żaluzje
shutter



rozpierecze
expanders

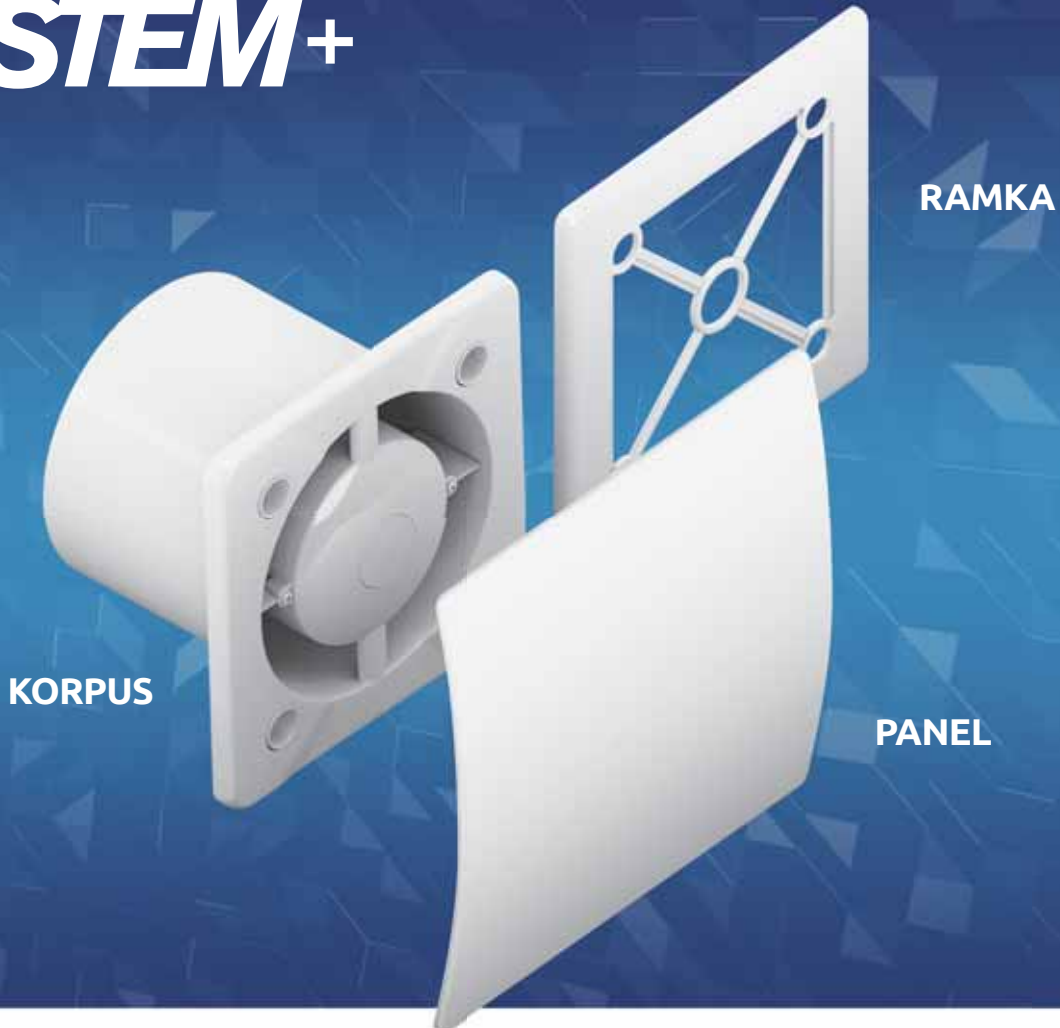


uchwyty
montażowe
mounting
brackets



kotki rozporowe
i wkręty
rawlplugs &
screws

SYSTEM+



RAMKA
Frame



PANEL
Panel



KRATKA WENTYLACYJNA
Ventilation grille



KORPUS
Body



PANEL
Panel



WENTYLATOR
Fan

SYSTEM+ to unikalne rozwiązanie dające sposobność stworzenia produktu kompletnego, dostosowanego do indywidualnych potrzeb. Rozwiązanie to daje możliwość stworzenia wentylatora lub kratki wentylacyjnej dopasowanej do danego wnętrza. Jest to możliwe dzięki szerokiej gamie paneli dekoracyjnych i korpusów wentylatorów dostępnych w licznych opcjach wyposażenia. Produkty z gamy **SYSTEM+** dostępne są w średnicach Ø100 oraz Ø125 mm.

Łatwy montaż paneli, bez użycia narzędzi, ułatwia przeprowadzanie zmian wynikających z potrzeby przearanżowania wnętrza, jak również ułatwia utrzymanie produktów w czystości.

Koncepcja **SYSTEM+** umożliwia zastosowanie kratki wentylacyjnej i wentylatora, które w jednym pomieszczeniu będą prezentowały się jednakowo.

SYSTEM+ is a unique solution giving an opportunity to create the finished product adjusted to the individual needs. This solution gives a possibility to create an exhaust fan or a ventilation grille matching to a given interior. It is possible thanks to a wide range of decorative front panels so as the fan housings available in many equipment options. The products from the **SYSTEM+** range are offered in diameters Ø100 and Ø125 mm.

Easy assembly of panels with no tools required, helps to carry out changes resulting from the need to rearrange interior, as well as making products easier to clean.

The **SYSTEM+** allows for application of a fan and ventilation grille, which will be presented equally in one and the same room.

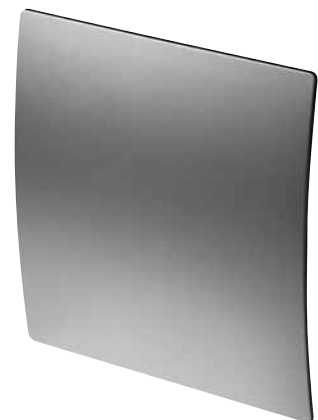
Korpusy oferowane są w dwóch odmianach: SILENT oraz TURBO. Opcja SILENT charakteryzuje się niskim poziomem głośności oraz poboru mocy, TURBO natomiast wyróżnia się wysoką wydajnością wymiany powietrza.

The bodies are available in two versions: SILENT and TURBO. The SILENT option is characterised by low noise level and low power consumption, whereas TURBO option is distinguished by high efficiency of air exchange.

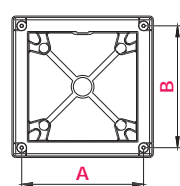
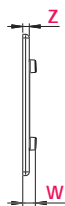
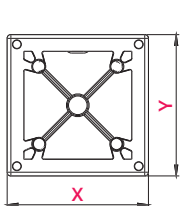
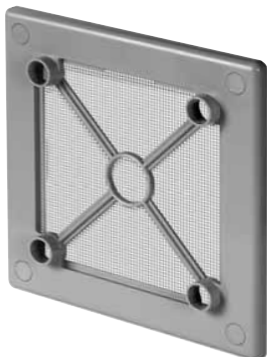


Panele frontowe to elementy, które wieńczą całą konstrukcję wentylatora lub kratki wentylacyjnej, łącząc funkcję praktycznej osłony i elementu dekoracyjnego w jednym. W ofercie znajdują się panele wykonane ze szkła, metalu lub tworzywa sztucznego. Dostępne są również takie, które dzięki zastosowaniu specjalnego podkładu, można pomalować dowolną farbą lub wypełnić odpowiednią płytka glazury.

The front panels are the elements that crown the entire fan or a ventilation grille structure, combining the function of a practical cover and a decorative element in one. Our offer includes panels made of glass, metal or plastic. There are also those which - thanks to the use of a special groundwork - can be painted with any paint or filled with a suitable wall tile.

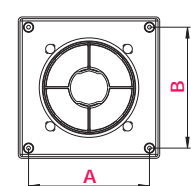
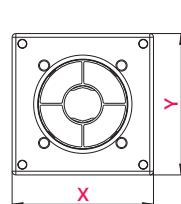


Ramki służą do stworzenia własnej aranżacji kratki wentylacyjnej, wykorzystując do tego celu panele frontowe. Ramki mają wymiar typowego otworu wentylacyjnego. Dostępne są wersje bez kołnierza (RW) jak również z kołnierzem o średnicy Ø100 oraz Ø125 mm (RWO). Ramki oferowane są w kolorze białym i szarym, standardowo wyposażone w siatkę przeciw insektom.



| | A | B | X | Y | W | Z |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| RW100 | 131 | 131 | 152 | 152 | 15 | 7 |
| RW125 | 131 | 131 | 152 | 152 | 15 | 7 |

Frames are used to create your own arrangement of the ventilation grille, using the front panels for this purpose. They have the dimensions of a typical ventilation opening. We propose the frames without any collar (RW) as well as with the flanges with a diameter of Ø100 and Ø125 mm (RWO). The frames are offered in white and gray colour, additionally with an anti-insect net as standard.



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| RWO100 | 100 | 130 | 130 | 152 | 152 | 51 | 35 |
| RWO125 | 125 | 132 | 132 | 152 | 152 | 51 | 35 |

KORPUS WENTYLATORA / FAN HOUSING

| SILENT | | TURBO | |
|-----------|----------------|-----------|-------------|
| Ø100 | Ø125 | Ø100 | Ø125 |
| 26 dB | 75 m³/h | 32 dB | 145 m³/h |
| 5 W | 26 Pa | 9 W | 28 Pa |
| m³/h | W | Pa | dB(A) |
| 1 2 3 4 | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 |
| KWT100CTR | 44 77 87 110 | 5 8 9 14 | 10 26 32 40 |
| KWT125CTR | 67 100 150 215 | 6 9 12 19 | 6 13 27 62 |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- *Silent* cicha praca / silent operation
- *TURBO* wysoka wydajność wymiany powietrza / high air exchange capacity
- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na ścianie i suficie* / wall and ceiling installation allowed*
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Easy Clip



Kostka
Terminal block



Włącz. pociągany
Pull switch



Wył. czasowy
Timer



Czujnik wilgotci
Humidity sensor

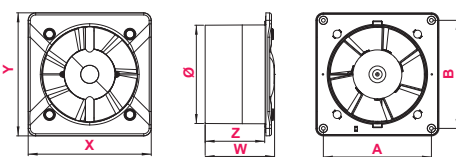


Regulator obrotów
i czasu pracy
Time and speed
governor



Mikrofalowy
czujnik ruchu
Microwave
motion sensor

WYMIARY / DIMENSIONS



| Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 128 | 128 | 88 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 156 | 156 | 88 |

| Ø100 | INDEX | INDEX | | | | | | | |
|------------|-----------|---------|--------|--------|---|---|---|---|---|
| | | | KWS100 | KWT100 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | KWS100W | KWT100W | | | ● | | | | |
| | KWS100T | KWT100T | | | | ● | | | |
| | KWS100H | KWT100H | | | ● | | ● | | |
| | KWT100CTR | | | | ● | | | ● | |
| NOWOŚĆ/NEW | KWS100M | KWT100M | | | ● | | | | ● |
| Ø125 | KWS125 | KWT125 | ● | | | | | | |
| | KWS125W | KWT125W | | ● | | | | | |
| | KWS125T | KWT125T | | | ● | | | | |
| | KWS125H | KWT125H | | | ● | | ● | | |
| | KWT125CTR | | | | ● | | | ● | |
| NOWOŚĆ/NEW | KWS125M | KWT125M | | | ● | | | | ● |



ŁOŻYSKA KULKOWE
Ball bearings

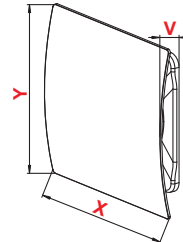


4 KOŁKI ROZPOROWE I WKRETY
4 rawlplugs and screws

SYSTEM+

PANEL

| | X | Y | V |
|------|-----|-----|----|
| Ø100 | 160 | 160 | 30 |
| Ø125 | 188 | 208 | 43 |



SYSTEM+

ESCUUDO

PEB
Ø100
Ø125



biały / white
ABS

PEE
Ø100
Ø125



ecru
ABS

PES
Ø100
Ø125



srebrny / silver
ABS + Folia dekoracyjna
/ ABS + decorative foil

PEZ
Ø100
Ø125



złoty / golden
ABS + Folia dekoracyjna
/ ABS + decorative foil

PEI
Ø100
Ø125



inox
Front: blacha nierdzwna, podstawa: ABS
/ front: stainless steel, base: ABS

PEH
Ø100
Ø125



chrom / chrome
ABS + Folia dekoracyjna
/ ABS + decorative foil

PET
Ø100
Ø125



satyna srebrna / silver sateen
ABS + Folia dekoracyjna
/ ABS + decorative foil

PEDM
Ø100
Ø125



panel do malowania dowolnym rodzajem farby
/ to be covered by user with any type of paint
ABS

PEDD
Ø100



dębowy / oak tree
ABS + Folia dekoracyjna
/ ABS + decorative foil

PEDW
Ø100



wenge
ABS + Folia dekoracyjna
/ ABS + decorative foil

PEGS
Ø100



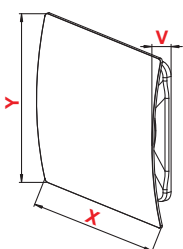
grafitowy / graphite
Front: blacha malowana farbą proszkową, baza: ABS
/ front: epoxy painted steel sheet, base: ABS

PEBS
Ø100



beżowy / beige
Front: blacha malowana farbą proszkową, baza: ABS
/ front: epoxy painted steel sheet, base: ABS

ESCUODO SZKŁO



| | X | Y | V |
|------|-----|-----|----|
| Ø100 | 168 | 158 | 40 |

PEG 100
Ø100



biały mrożony / white frozen
Front: malowane szkło, podstawa: ABS
/ front: painted glass, base: ABS

PEGR 100P
Ø100



czerwony połysk / red glossy
Front: malowane szkło, podstawa: ABS
/ front: painted glass, base: ABS

PEGB 100P
Ø100



czarny połysk / black glossy
Front: malowane szkło, podstawa: ABS
/ front: painted glass, base: ABS

PEGR 100M
Ø100



czewrony mat / red matte
Front: malowane szkło, podstawa: ABS
/ front: painted glass, base: ABS

PEGB 100M
Ø100



czarny mat / black matte
Front: malowane szkło, podstawa: ABS
/ front: painted glass, base: ABS

WENTYLATORY

FANS

Wentylatory produkowane przez firmę AWENTA przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych oraz biurowych. W zależności od charakteru pomieszczenia i jego kubatury proponujemy produkty o parametrach, funkcjach oraz właściwościach zapewniających właściwą wentylację. Napięcie zasilania oraz częstotliwość znamionowa wszystkich wentylatorów wynosi odpowiednio 230V oraz 50 Hz.

Fans manufactured by AWENTA are designed for use in residential installations, commercial premises and offices. Depending on the character of the room and its cubic volume we can supply products of parameters, functions and properties ensuring proper ventilation. The supply voltage and the rated frequency of all fans are 230V and 50Hz, respectively.

Wentylatory ścienne

klasyczne

/ Classic wall fans

| | |
|---------|----|
| SILENCE | 21 |
| VEGA | 22 |
| RETIS | 23 |
| WA | 24 |
| WAVE | 25 |
| WABIS | 26 |
| CLASSIC | 27 |
| BASIC | 28 |
| VECCO | 29 |
| RING | 30 |
| DISK | 30 |
| A-MATIC | 31 |

Wentylatory panelowe

ścienne

/ Panel wall fans

| | |
|--------|----|
| LOOP | 32 |
| ESCUDO | 34 |
| TRAX | 35 |
| NEA | 36 |

Wentylatory sufitowe

/ Ceiling fans

| | |
|-------|----|
| ORBIT | 37 |
| SATEO | 38 |
| ASTRO | 39 |

Zawory zwrotne

/ Non-return valves

| | |
|--|----|
| | 40 |
|--|----|

Wentylatory liniowe

/ In-line fans

| | |
|-------------------------------|----|
| VTR <small>NOWOŚĆ/NEW</small> | 41 |
| WKA | 42 |
| WK | 43 |
| WP | 44 |

Wentylatory komercyjne

/ Commercial fans

| | |
|-----|----|
| WD | 45 |
| WO | 46 |
| WOC | 47 |

Urządzenia wentylacyjne

/ Ventilation devices

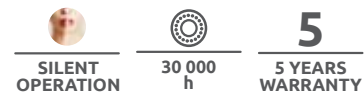
| | |
|-------------------------------|----|
| CVU <small>NOWOŚĆ/NEW</small> | 48 |
| HRV | 50 |
| COSY | 52 |
| AWENTIS | 54 |





SILENCE

WZ
1



| | | | | | |
|------|-------|---------|------|-------|----------|
| Ø100 | 28 dB | 75 m³/h | Ø125 | 32 dB | 135 m³/h |
| | 5 W | 28 Pa | | 9 W | 32 Pa |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- cicha praca / silent operation
- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na suficie / ceiling installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Easy Clip



Kostka
Terminal block



Włącz. pociągany
Pull switch



Wył. czasowy
Timer



Czujnik wilgotci
Humidity sensor

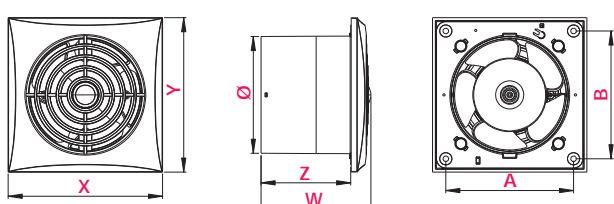


Czujnik ruchu
Motion sensor



Fotokomórka
Photocell

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 132 | 132 | 94 | 77 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 159 | 159 | 94 | 77 |

| INDEX | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|---|---|---|---|---|
| WZ100 | ● | | | | | | |
| WZ100W | | ● | | | | | |
| WZ100T | | | ● | | | | |
| WZ100H | | | | ● | | ● | |
| WZ100R | | | | | ● | | ● |
| NOWOŚĆ/NEW | | WZ100F | | | ● | | |
| Ø100 | | WZ125 | ● | | | | |
| Ø125 | | WZ125W | | ● | | | |
| | | WZ125T | | | ● | | |
| | | WZ125H | | | | ● | |
| | | WZ125R | | | | | ● |
| NOWOŚĆ/NEW | | WZ125F | | | | | ● |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawlplugs and screws

VEGA

| | |
|----------|----------|
| WGB 1 | WGS 6 |
|----------|----------|


30 000
h

5
5 YEARS
WARRANTY

| Ø100 | | Ø100 12V (WGB100V) | | Ø125 | | Ø150 | |
|----------|------------|--------------------|------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 36 dB | 95 m³/h | 36 dB | 90 m³/h | 39 dB | 180 m³/h | 43 dB | 225 m³/h |
| 13 W | 38 Pa | 21 VA | 34 Pa | 15 W | 50 Pa | 17 W | 48 Pa |

| | m³/h | W | Pa | dB(A) |
|-----------|----------------|-----------|-------------|-------------|
| | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 |
| WG*100CTR | 40 75 85 95 | 5 7 9 14 | 10 26 32 38 | 19 31 34 36 |
| WG*125CTR | 50 80 120 180 | 5 7 10 16 | 5 10 20 50 | 19 26 31 39 |
| WG*150CTR | 80 128 180 225 | 6 9 12 18 | 5 9 15 48 | 22 30 39 43 |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na suficie / ceiling installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

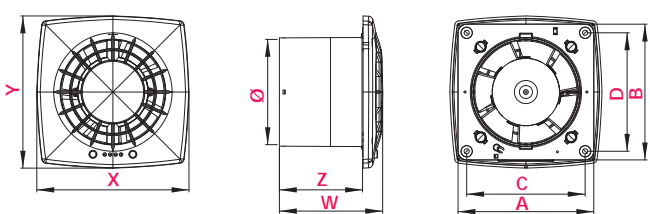
WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Easy Clip

Kostka
Terminal blockWłącz. pociągany
Pull switchWył. czasowy
TimerCzujnik wilgotci
Humidity sensorRegulator obrotów
i czasu pracy
Time and speed
governor

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 140 | 140 | 95 | 77 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 172 | 172 | 95 | 77 |
| Ø150 | 150 | 162 | 162 | 201 | 201 | 104 | 83 |

ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawplugs and screws

* Objasnienie kolorów / Colour explanation:
WGB – kolor biały / white colour
WGS – kolor srebrna satyna / silver sateen colour

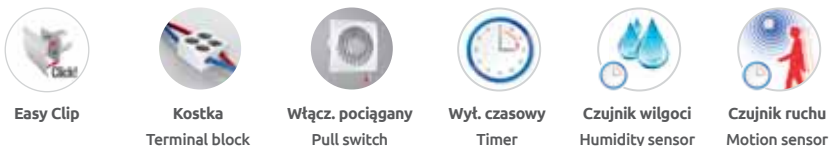
| INDEX | |
|-----------|-----|
| WG*100 | ● |
| WG*100W | ● |
| WG*100T | ● |
| WG*100H | ● |
| WGB100V | 12v |
| WG*100CTR | ● |
| WG*125 | ● |
| WG*125W | ● |
| WG*125T | ● |
| WG*125H | ● |
| WG*125CTR | ● |
| WG*150 | ● |
| WG*150W | ● |
| WG*150T | ● |
| WG*150H | ● |
| WG*150CTR | ● |



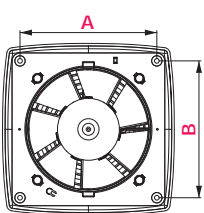
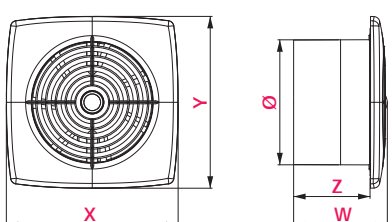
GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 142 | 142 | 94 | 77 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 172 | 172 | 94 | 77 |
| Ø150 | 150 | 162 | 162 | 197 | 197 | 100 | 82.5 |

| INDEX | |
|--------|---|
| WR100 | ● |
| WR100W | ● |
| WR100T | ● |
| WR100H | ● |
| WR100R | ● |
| WR125 | ● |
| WR125W | ● |
| WR125T | ● |
| WR125H | ● |
| WR125R | ● |
| WR150 | ● |
| WR150W | ● |
| WR150T | ● |
| WR150H | ● |
| WR150R | ● |

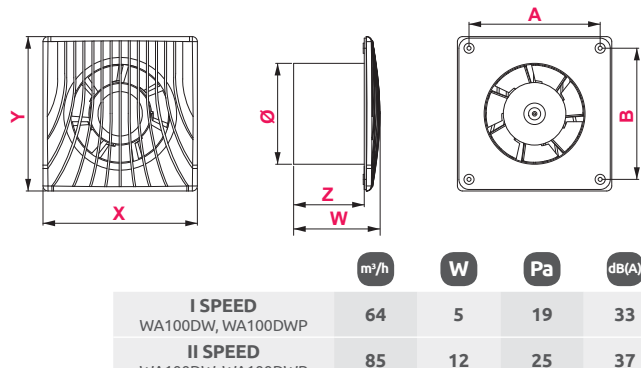


4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY

4 rawlplugs and screws

WAWA
1**2**
2 YEARS
WARRANTY**GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES**

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENTKostka
Terminal blockWłącz. pociągany
Pull switchWłącznik + prze-
wód z wtyczką
Pull switch
+ cable with plugWyt. czasowy
TimerCzujnik wilgoti
Humidity sensor2 bieg
2 speed**WYMIARY / DIMENSIONS**

| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 130 | 130 | 154 | 154 | 87 | 77 |
| Ø120 | 120 | 130 | 130 | 154 | 154 | 87 | 77 |
| Ø150 | 150 | 161 | 161 | 188 | 188 | 97 | 77 |

4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY

4 raw plugs and screws

| INDEX | |
|---------|-----|
| WA100 | ● |
| WA100W | ● |
| WA100WP | ● ● |
| WA100T | ● |
| WA100H | ● ● |
| WA100DW | ● ● |
| WA100DP | ● ● |
| WA120 | ● |
| WA120W | ● |
| WA120WP | ● ● |
| WA120T | ● |
| WA120H | ● ● |
| WA150 | ● |
| WA150W | ● |
| WA150WP | ● ● |
| WA150T | ● |
| WA150H | ● ● |

WAVE

WAV
1

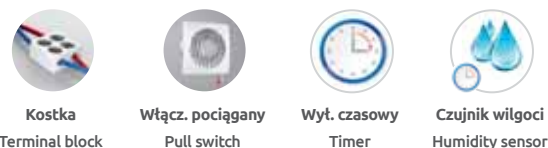
2
2 YEARS
WARRANTY



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS

| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 130 | 130 | 154 | 154 | 87 | 77 |
| Ø120 | 120 | 130 | 130 | 154 | 154 | 87 | 77 |

| INDEX | |
|---------|---|
| WAV100 | ● |
| WAV100W | ● |
| WAV100T | ● |
| WAV100H | ● |
| WAV120 | ● |
| WAV120W | ● |
| WAV120T | ● |
| WAV120H | ● |

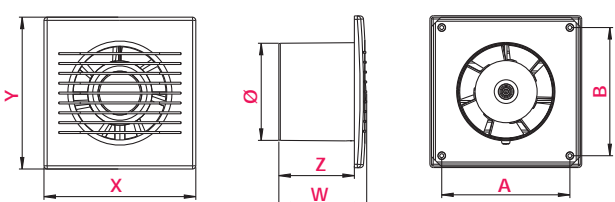


4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY

4 raw plugs and screws

**GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES**

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENTKostka
Terminal blockWłącz. pociągany
Pull switchWył. czasowy
TimerCzujnik wilgoti
Humidity sensor**WYMIARY / DIMENSIONS**

| Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 130 | 130 | 154 | 87 | 77 |

| INDEX | WAB100 | WAB100W | WAB100T | WAB100H |
|-------|--------|---------|---------|---------|
| | ● | | | |
| | | ● | | |
| | | | ● | |
| | | | | ● |

4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY

4 rawiplugs and screws

CLASSIC

WC
1

2
2 YEARS
WARRANTY

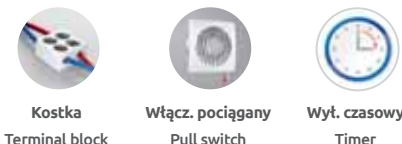


GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

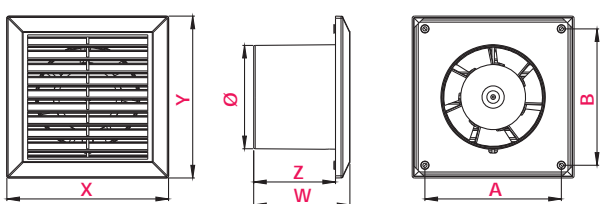
- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability



WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



Ø100
Ø120

| INDEX | |
|--------|---|
| WC100 | ● |
| WC100W | ● |
| WC100T | ● |
| WC120 | ● |
| WC120W | ● |
| WC120T | ● |

| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 130 | 130 | 154 | 154 | 92 | 78 |
| Ø120 | 120 | 130 | 130 | 154 | 154 | 92 | 78 |



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY
4 rawplugs and screws

BASIC

WB
1

2
2 YEARS
WARRANTY



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

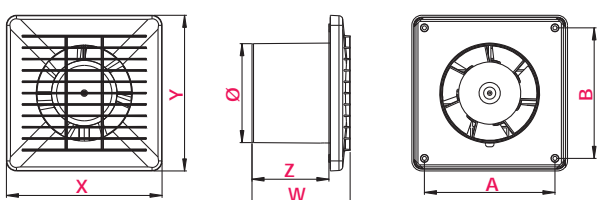


Włącz. pociągany
Pull switch



Wył. czasowy
Timer

WYMIARY / DIMENSIONS



Ø100

INDEX

WB100

WB100W

WB100T

| | Ø100 | WB100 | WB100W | WB100T |
|--|------|-------|--------|--------|
| | | ● | ● | ● |

| Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 130 | 130 | 154 | 154 | 98 |



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY

4 rawiplugs and screws



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty



WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

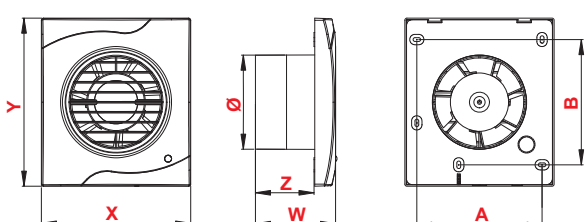


Włącz. pociągany
Pull switch



Wył. czasowy
Timer

WYMIARY / DIMENSIONS



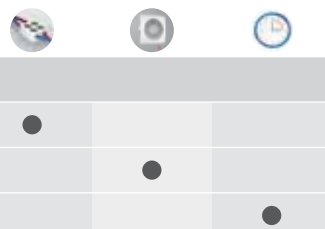
Ø100

INDEX

WV100

WV100W

WV100T



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 133 | 133 | 159 | 179 | 85 | 62 |



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY

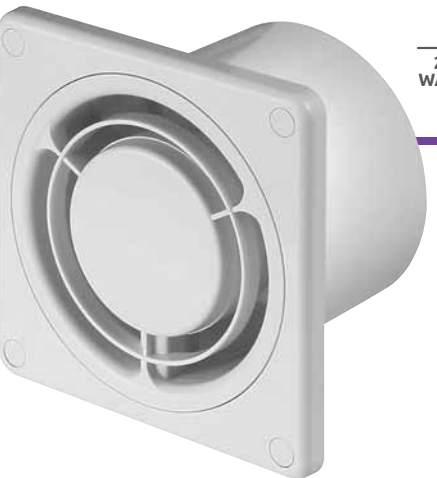
4 rawiplugs and screws

RING

WWR
1

Ø100
33 dB
72 m³/h
8 W
21 Pa

2
2 YEARS
WARRANTY



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty

WYMIARY / DIMENSIONS



WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT

Kostka
Terminal block4 kotki rozporowe
i wkręty
4 rawlplugs
and screws

| Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 110 | 110 | 130 | 130 | 84 |

Ø100

| INDEX |
|--------|
| WWR100 |

2
2 YEARS
WARRANTY

DISK

WWD
1

Ø100
32 dB
60 m³/h
8 W
21 Pa



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska ślizgowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lat gwarancji / 2 years warranty

WYMIARY / DIMENSIONS



WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT

Kostka
Terminal block4 kotki rozporowe
i wkręty
4 rawlplugs
and screws

| Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 110 | 110 | 130 | 130 | 84 |

Ø100

| INDEX |
|--------|
| WWD100 |





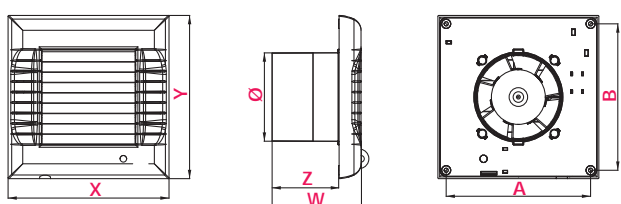
GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- automatyczna żaluzja / automatic shutter
- IPX2
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 166 | 166 | 185 | 185 | 102 | 77 |

| INDEX | |
|--------|---|
| WM100 | ● |
| WM100W | ● |
| WM100T | ● |
| WM100R | ● |

Wentylatory serii A-MATIC wyposażone są w automatyczną żaluzję, która otwiera się po uruchomieniu urządzenia. Wyłączenie wentylatora skutkuje zamknięciem żaluzji, co zapobiega wstecznemu przepływowi powietrza.

The A-MATIC series fans are equipped with an automatic shutter that opens after the device is started. Turning off the fan causes closing the blinds, what prevents air backflow.



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawlplugs and screws

LOOP

WL
1

Panele zastosowane w poniższych wentylatorach są oferowane także w gamie SYSTEM+. The panels used in the below mentioned fans are also offered in the SYSTEM+ range.



Wentylatory serii LOOP wyposażone są w dwubiegowe silniki przeznaczone do pracy ciągłej. W zależności od potrzeb klienta, wentylator może być podłączony na dwa sposoby. Pierwsza z opcji daje możliwość pracy w trybie ciągłym – produkt stale działa na pierwszym biegu natomiast drugi bieg uruchamiany jest dodatkowo. Druga z możliwych opcji podłączenia daje użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem – począwszy od włączenia, przetaczania biegów na wyłączeniu kończąc. W takiej konfiguracji zalecane jest zastosowanie włącznika podwójnego.

LOOP-series fans are equipped with double-speed motors for continuous operation. Depending on the customer's needs, the fan can be connected in two ways. The first option gives the possibility of continuous operation – a product operates using the first gear, and the second gear is additionally activated. The second possible connection option gives the user full control over the device – from switching on and shifting gears to switching off. In such a configuration it is recommended to use a double switch.



Kostka
Terminal block

W wersji bazowej (wyposażonej jedynie w kostkę przyłączeniową), jeżeli wentylator podłączony jest w trybie do pracy ciągłej, włączenie drugiego biegu oraz jego redukcja następuje za pomocą włącznika będącego elementem instalacji elektrycznej budynku. Jeżeli wentylator podłączony jest z możliwością jego całkowitego wyłączenia, należy zastosować włącznik podwójny, w którym każdy klawisz odpowiada za złączenie i wyłączanie poszczególnych biegów. W obu przypadkach włączniki nie są dostępne z wentylatorem.

In the basic version (equipped only with a terminal block), if the fan is connected in continuous-operation mode, switching on the second gear and its reduction is made by means of a separate switch installed into the power-supply line of the building. If the fan is connected so that it can be switched off completely, the double switch where each key controls switching on and off the particular gear must be used. In both circumstances, the switches are not included to the product.



Wył. czasowy
Timer

Wentylatory wyposażone w timer (T – opóźnienie wyłączenia) mają możliwość manualnej zmiany biegów. Przetaczanie na wyższy bieg odbywa się za pomocą włącznikaściennego, który jest elementem instalacji elektrycznej budynku. Wentylator z opóźnieniem wyłączenia można podłączyć tak, jak wersję podstawową (kostka) na dwa opisane wcześniej sposoby. Wentylator przełączy się na niższy bieg po upływie 30 minut od przełączenia włącznika do pozycji pierwotnej.

The fans equipped with a timer (T – time delay) have the possibility of manual shift. Shift the gear up can be done by means of a switch being an element of the building's electrical installation. The fan may be connected like the basic version (with terminal block) according to two – above mentioned – connection methods. The fan automatically switches to a lower gear 30 minutes after restoring the switch to its original position.



Czujnik wilgoci
Humidity sensor

W wentylatorach z czujnikiem wilgotności (H), prędkość jest kontrolowana przez sterownik (niezależnie od sposobu podłączenia urządzenia):

- wentylator automatycznie złącza drugi bieg, jeżeli poziom wilgotności przekroczy 70%
- wentylator automatycznie przełącza się na pierwszy bieg po 15 min. od momentu wykrycia spadku poziomu wilgotności poniżej 70%
- jeżeli poziom wilgotności nie przekracza 70%, zwiększenie prędkości może nastąpić poprzez włączenie go oddzielnym włącznikiem lub drugim klawiszem w zależności od opcji podłączenia. Wentylator automatycznie przełączy się na niższy bieg po upływie 15 minut od przełączenia włącznika lub drugiego klawisza do pozycji pierwotnej.

In fans with a humidity sensor (H), the speed is regulated by the controller (regardless of how the unit is connected).

- The fan automatically switches to the second gear if the humidity level exceeds 70%
- The fan automatically switches to the first gear after 15 minutes when the humidity level drops below 70%
- If the humidity level does not exceed 70%, the speed can be increased after turning on a separate switch or the second key on of the double switch (depending on the connection option). The fan will automatically shift to a lower gear 15 minutes after restoring the switch or the second switch to its original position.



Czujnik ruchu
Motion sensor

Dzięki czujnikowi ruchu (R) wentylator automatycznie złącza drugi bieg po wykryciu w pomieszczeniu obecności przekraczającej 60 sekund. Prędkość wentylatora zostanie zredukowana do pierwszego biegu jeżeli przez 15 minut wentylator nie wykryje ruchu w pomieszczeniu.

Thanks to the motion sensor (R), the fan will automatically switch to the second gear when it detects a presence in the room for more than 60 seconds. The fan speed will be reduced to the first gear if the fan does not detect movement in the room for 15 minutes.



Wentylatory wyposażone są w łożyska kulkowe, co znacznie wydłuża ich żywotność.

The fans are equipped with ball bearings, which significantly extends their lifetime.



30 000
h

5
5 YEARS
WARRANTY

| | | | | | |
|------|----------|-----------|----------|-----|-------|
| Ø100 | I (min.) | 26 dB (A) | 42 m³/h | 4 W | 11 Pa |
| | II (max) | 32 dB (A) | 70 m³/h | 6 W | 15 Pa |
| Ø125 | I (min.) | 24 dB (A) | 55 m³/h | 6 W | 6 Pa |
| | II (max) | 32 dB (A) | 100 m³/h | 8 W | 12 Pa |



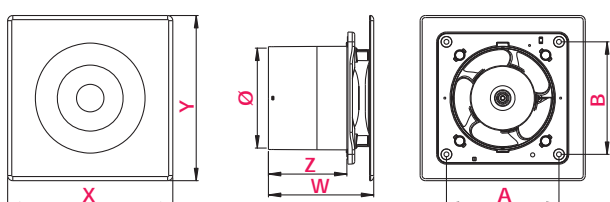
GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- cicha praca / silent operation
- dwa biegi / 2-speed
- praca ciągła / continuous operation
- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na suficie / ceiling installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 160 | 160 | 102 | 77 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 200 | 200 | 102 | 77 |

Ø100
Ø125

INDEX

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|
| WL100 | ● | | | | ● |
| WL100T | | | ● | | ● |
| WL100H | | ● | | ● | ● |
| WL100R | ● | | | ● | ● |
| WL125 | ● | | | | ● |
| WL125T | | ● | | | ● |
| WL125H | | ● | ● | | ● |
| WL125R | | ● | | ● | ● |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY
4 rawlplugs and screws

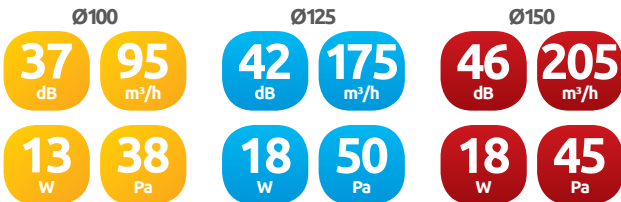
ESCUDO

WEB
1 WES
16 WEI
7


30 000
h

5
5 YEARS
WARRANTY

Panele zastosowane w poniższych wentylatorach są oferowane także w gamie SYSTEM+.
The panels used in the below mentioned fans are also offered in the SYSTEM+ range.



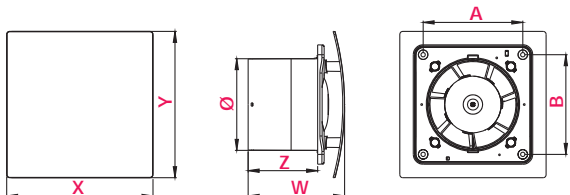
GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na suficie / ceiling installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 160 | 160 | 105 | 77 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 188 | 208 | 113 | 77 |
| Ø150 | 150 | 162 | 162 | 188 | 208 | 119 | 83 |

| INDEX | |
|---------|---|
| WE*100 | ● |
| WE*100W | ● |
| WE*100T | ● |
| WE*100H | ● |
| WE*125 | ● |
| WE*125W | ● |
| WE*125T | ● |
| WE*125H | ● |
| WE*150 | ● |
| WE*150W | ● |
| WE*150T | ● |
| WE*150H | ● |

* Objasnienie kolorów / Colour explanation:

WEB - kolor biały / white colour

WES - kolor srebrny / silver colour

WEI - kolor inox / inox colour



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings

4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawplugs and screws

TRAX

WTB
1 WTI
7

Panele zastosowane w poniższych wentylatorach są oferowane także w gamie SYSTEM+. The panels used in the below mentioned fans are also offered in the SYSTEM+ range.

30 000 h 5
5 YEARS WARRANTY



NOWOŚĆ/NEW

GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na suficie / ceiling installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Easy Clip



Kostka
Terminal block



Włącz. pociągany
Pull switch

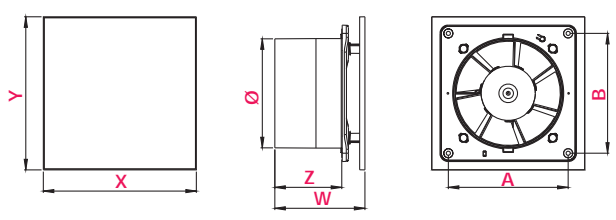


Wył. czasowy
Timer



Czujnik wilgoti
Humidity sensor

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 157 | 157 | 95 | 77 |
| Ø125 | 125 | 137 | 137 | 177 | 177 | 108 | 77 |

| INDEX | | | | |
|---------|---|---|---|---|
| WT*100 | | ● | | |
| WT*100W | | | ● | |
| WT*100T | | | | ● |
| WT*100H | | | ● | ● |
| WT*125 | ● | | | |
| WT*125W | | | ● | |
| WT*125T | | | | ● |
| WT*125H | | | ● | ● |

* Objasnienie kolorów / Colour explanation:
WTB - kolor biały / white colour
WTI - kolor inox / inox colour



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawplugs and screws

NEA

WNB
1 WNI
7

Panele zastosowane w poniższych wentylatorach są oferowane także w gamie SYSTEM+.
The panels used in the below mentioned fans are also offered in the SYSTEM+ range.

30 000
h

5
5 YEARS
WARRANTY

Ø100

37
dB

88
m³/h

13
W

38
Pa



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na suficie / ceiling installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Easy Clip



Kostka
Terminal block



Włącz. pociągany
Pull switch

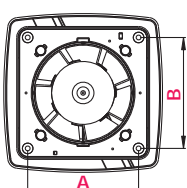
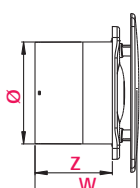
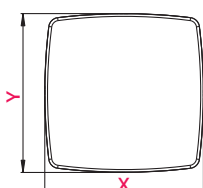


Wył. czasowy
Timer



Czujnik wilgoti
Humidity sensor

WYMIARY / DIMENSIONS



Ø100

INDEX

| | | | |
|---------|---|---|---|
| WN*100 | ● | | |
| WN*100W | | ● | |
| WN*100T | | | ● |
| WN*100H | ● | ● | ● |

* Objasnienie kolorów / Colour explanation:

WNB - kolor biały / white colour

WNI - kolor inox / inox colour

| Ø | A | B | X | Y | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø100 | 100 | 109 | 109 | 156 | 156 | 100 |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawlplugs and screws

| | | | |
|-------|--------------------|-------|---------|
| Ø100 | Ø100 12V (WXO100V) | Ø125 | Ø150 |
| 38 dB | 88 m³/h | 37 dB | 85 m³/h |
| 13 W | 32 Pa | 21 VA | 30 Pa |

| | | | |
|-------|----------|-------|----------|
| 43 dB | 155 m³/h | 46 dB | 210 m³/h |
| 17 W | 60 Pa | 18 W | 44 Pa |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na ścianie / wall installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Easy Clip



Kostka
Terminal block



Wył. czasowy
Timer



Czujnik wilgotni
Humidity sensor

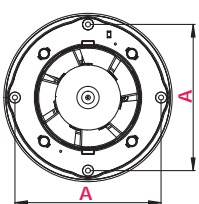
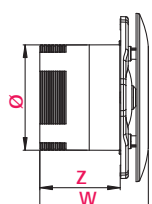
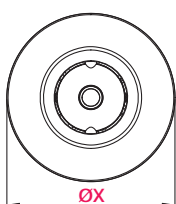


Czujnik ruchu
Motion sensor



Fotokomórka
Photocell

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | ØX | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 139 | 160 | 103 | 77 |
| Ø125 | 125 | 164 | 187 | 107 | 77 |
| Ø150 | 150 | 189 | 210 | 120 | 83 |

| INDEX | |
|---------|-----|
| WXO100 | ● |
| WXO100T | ● |
| WXO100H | ● |
| WXO100R | ● |
| WXO100V | 12v |
| WXO100F | ● |
| WXO125 | ● |
| WXO125T | ● |
| WXO125H | ● |
| WXO125R | ● |
| WXO125F | ● |
| WXO150 | ● |
| WXO150T | ● |
| WXO150H | ● |
| WXO150R | ● |
| WXO150F | ● |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



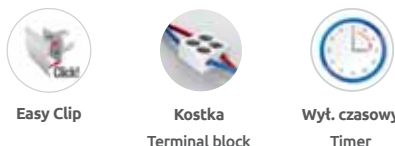
4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRETY
4 rawlplugs and screws



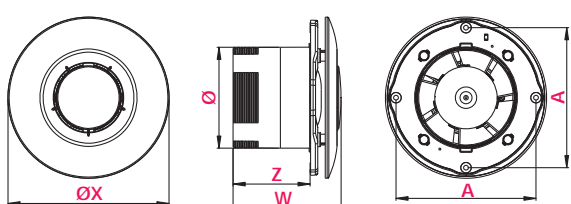
GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na ścianie / wall installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



| INDEX | |
|---------|---|
| WXS100 | ● |
| WXS100T | ● |
| WXS125 | ● |
| WXS125T | ● |
| WXS150 | ● |
| WXS150T | ● |

| | Ø | A | Øx | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 139 | 160 | 107 | 77 |
| Ø125 | 125 | 164 | 187 | 112 | 77 |
| Ø150 | 150 | 189 | 210 | 125 | 83 |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



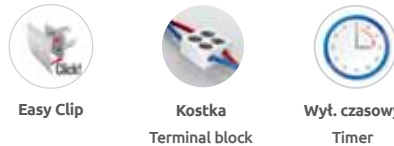
4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawlplugs and screws



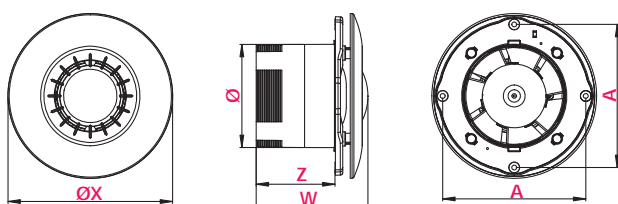
GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość instalacji na ścianie / wall installation allowed
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość zainstalowania zaworu zwrotnego (ZZ) / non-return valve (ZZ) usage ability

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



WYMIARY / DIMENSIONS



Ø100

INDEX

| INDEX | |
|---------|---|
| WXA100 | ● |
| WXA100T | ● |

| | Ø | A | Ø X | W | Z |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| Ø100 | 100 | 139 | 160 | 110 | 77 |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



4 KOŁKI ROZPOROWE
I WKRĘTY
4 rawlplugs and screws

ZAWORY ZWROTNE

NON-RETURN VALVES

1

40°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

ABS

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

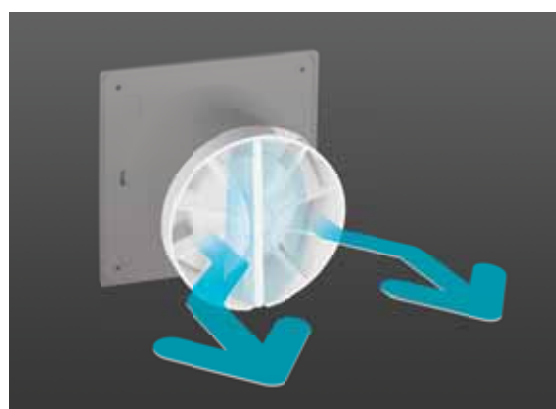
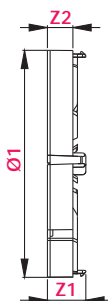
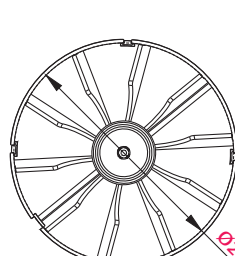
Zadaniem zaworów zwrotnych (ZZ) jest zapobieganie efektowi ciągu wstecznego, który pojawia się wskutek rozmaitych czynników atmosferycznych: np. podczas zawiewania wiatru lub kiedy temperatura na zewnątrz budynku jest wyższa niż w jego wnętrzu. Konstrukcja zaworów sprawia, że przepływ powietrza jest możliwy tylko w jedną stronę – na zewnątrz. Zawory zwrotnie mają swoje zastosowanie również w instalacjach wentylacyjnych, gdzie kilka pomieszczeń posiada wspólny kanał wentylacyjny. Zawory mogą być stosowane z wentylatorami klasycznymi (za wyjątkiem serii A-MATIC, VECCO, RING oraz DISK), panelowymi (za wyjątkiem wentylatora serii LOOP) oraz z korpusami SYSTEM+.

The purpose of the check valves (ZZ) is to prevent the effect of back draught which occurs due to various atmospheric factors, e.g. during windy conditions or when the temperature outside the building is higher than the temperature inside. The design of the valves ensures that the air flow is only possible in one direction - to the outside. Check valves are also used in ventilation systems where several rooms have a common ventilation duct. The valves can be used with classic fans (except for the A-MATIC, VECCO, RING and DISK series), panel fans (except for LOOP series fan) and with SYSTEM+ bodies.



WYMIARY / DIMENSIONS

| INDEX | Ø1 | Ø2 | Z1 | Z2 |
|-------|-----|-----|------|------|
| ZZ100 | 100 | 96 | 17 | 11 |
| ZZ120 | 120 | 115 | 20 | 15.5 |
| ZZ125 | 125 | 121 | 21.5 | 16 |
| ZZ150 | 150 | 145 | 20 | 15 |



Zawory zwrotnie oferowane przez firmę AWENTA zapewniają przepływ powietrza tylko w jednym kierunku.



Non-return valves by AWENTA ensure that the air flows in one direction only.



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo PP / PP plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IP44
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej / vertical and horizontal installation ability
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty

Wentylator serii VTR wyposażony jest w turbinę z prostopadłym łożyskiem wirnika. Turbina dzięki swojej budowie może wytworzyć znacznie większe ciśnienie powietrza w kanale wentylacyjnym niż wentylator z tradycyjnym śmiglem. Umożliwia to transportowanie powietrza na dalsze odległości. Zastosowanie VTR w systemie wentylacji wyeliminuje konieczność instalowania wentylatorów pomocniczych. Produkt może być montowany zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej. Dla lepszego dostosowania wydajności wentylatora do potrzeb użytkownika wentylator występuje również w wersji dwubiegowej.

The VTR series fan is equipped with a turbine with perpendicular rotor blades. Thanks to its construction, the turbine can create a significantly higher air pressure in the ventilation duct than a fan with a traditional propeller. This allows the transportation of air over long spans. The use of VTR in the ventilation system will eliminate the need to install auxiliary fans. The product can be installed both vertically and horizontally. The fan is available in a double-speed version for better adjustment of the fan capacity to the user's needs.



| | INDEX | | |
|----------|-------|---|---|
| VTR100 | ● | | |
| VTR100D | | | ● |
| VTR100DT | ● | ● | |

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

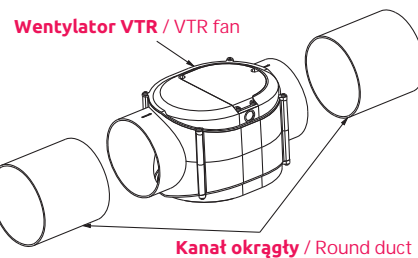
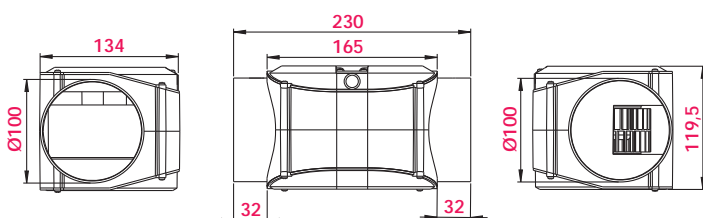


Wyt. czasowy
Timer



2 bieg
2 speed

WYMIARY / DIMENSIONS



ŁOŻYSKA KULKOWE
Ball bearings

WKA

1


5
 5 YEARS
 WARRANTY

| | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|
| Ø100 | 36 dB | 105 m³/h | Ø125 | 37 dB | 205 m³/h | Ø150 | 37 dB | 240 m³/h |
| | 13 W | 35 Pa | | 16 W | 60 Pa | | 15 W | 48 Pa |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łóżyska kulkowe / ball bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 5 lat gwarancji / 5 years warranty
- możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej / vertical and horizontal installation ability

W zależności od potrzeby, wentylatory WKA mogą być wykorzystywane, jako wentylatory wywiewne lub nawiewne. Mogą być instalowane w pozycji poziomej i pionowej. Zastosowanie łożysk kulkowych gwarantuje wysoką niezawodność.

Depending on the needs, WKA fans can be used as exhaust or supply fans. They can be installed both horizontally and vertically. The use of ball bearings ensures high reliability.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



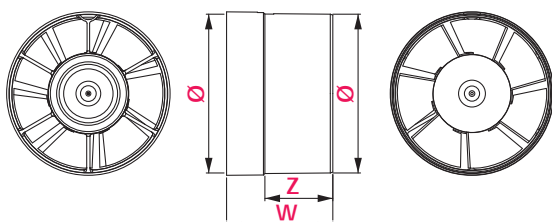
Kostka
Terminal block



Wyt. czasowy
Timer

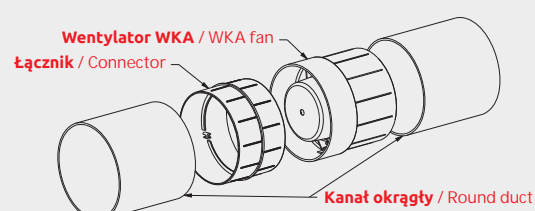


WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | W | Z |
|------|-----|----|----|
| Ø100 | 100 | 89 | 55 |
| Ø125 | 125 | 83 | 40 |
| Ø150 | 150 | 90 | 56 |

| INDEX | | |
|---------|---|---|
| WKA100 | ● | |
| WKA100T | | ● |
| WKA125 | ● | |
| WKA125T | | ● |
| WKA150 | ● | |
| WKA150T | | ● |



Do prawidłowego montażu wentylatora, konieczne jest zastosowanie łącznika KO1xx-21 i umieszczenie go pomiędzy urządzeniem a odcinkiem kanału zgodnie z powyższym schematem.

In order to assemble the fan correctly, it is necessary to use the KO1xx-21 connector and place it between the unit and the duct section, in accordance with the above diagram.



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings

| | m³/h | W | Pa | dB(A) |
|-------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| WK200 | 315 325 345 | 14 19 34 | 20 30 52 | 31 33 36 |
| WK250 | 385 425 445 | 24 32 46 | 24 40 58 | 39 40 41 |
| WK315 | 565 750 915 | 28 40 58 | 7 21 21 | 23 32 39 |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- łożyska ślimakowe / slide bearings
- IPX4
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty

Wentylatory serii WK wykonane są w całości z blachy ocynkowanej, co przekłada się na ich trwałość. Mogą być wykorzystywane jako wentylatory wywiewne lub nawiewne w pionowym bądź poziomym położeniu. Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych, istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

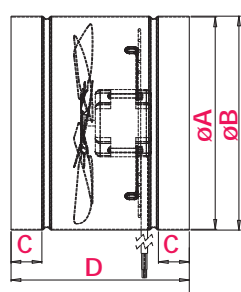
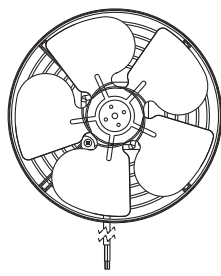
WK-series fans are made entirely of galvanized steel sheet, which is reflected in their durability. They can be used as exhaust or supply fans in both the vertical and horizontal positions. Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan's parameters to the user's needs, depending on the connection method.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | Ø A | Ø B | C | D |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|
| WK200 | 200 | 210 | 211 | 40 | 215 |
| WK250 | 250 | 260 | 261 | 40 | 215 |
| WK315 | 315 | 325 | 326 | 60 | 300 |

| | m³/h | | | W | | | Pa | | | dB(A) | | |
|-----------|------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| WP100 | 180 | 235 | 270 | 50 | 52 | 58 | 335 | 370 | 395 | 47 | 54 | 57 |
| WP125 | 220 | 295 | 340 | 53 | 55 | 61 | 310 | 345 | 370 | 44 | 51 | 55 |
| WP150/160 | 565 | 640 | 770 | 112 | 115 | 120 | 435 | 453 | 478 | 51 | 54 | 57 |
| WP200 | 668 | 735 | 822 | 102 | 105 | 108 | 450 | 465 | 490 | 52 | 53 | 55 |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IP44
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty

Wentylatory promieniowe, montowane w kanałach wentylacyjnych w pozycji poziomej oraz pionowej, są przeznaczone do wentylacji pomieszczeń w budynkach gospodarczych oraz magazynach o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

Przy odpowiednio skonstruowanym kanałowym systemie dystrybucji powietrza umożliwia jednoczesną wentylację kilku pomieszczeń. Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

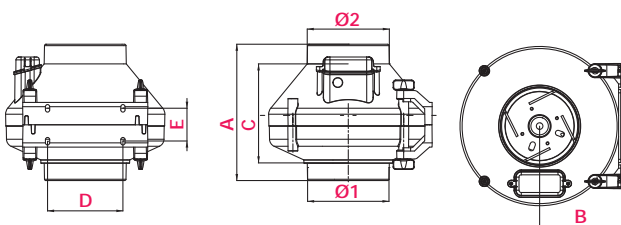
Radial fans, mounted in ventilation ducts in the horizontal and vertical positions, are designed for ventilating rooms in utility buildings, as well as warehouses with a low level of air pollution. With a properly constructed duct air-distribution system, it facilitates the simultaneous ventilation of several rooms. Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan's parameters to the user's needs, depending on the connection method.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings

| | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WP100 | 100 | 100 | 208 | 128 | 161 | 115 | 50 |
| WP125 | 125 | 125 | 208 | 128 | 150 | 115 | 50 |
| WP150/160 | 150/160 | 150/160 | 285/237 | 190 | 237/192 | 115 | 50 |
| WP200 | 200 | 200 | 225 | 190 | 167 | 115 | 50 |

| | m³/h | | | W | | | Pa | | | dB(A) | | |
|-----------|-------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| WD150/160 | 535 | 615 | 735 | 112 | 115 | 120 | 435 | 468 | 488 | 50 | 53 | 57 |
| WD200 | 580 | 646 | 740 | 103 | 105 | 110 | 462 | 476 | 495 | 51 | 54 | 57 |



GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IP44
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty

Wentylatory dachowe serii WD przeznaczone są do wentylacji budynków gospodarczych oraz magazynów o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Wentylatory przystosowane do pracy w pozycji pionowej, są przeznaczone do montażu na dachach o maksymalnym spadku 15°. Do większych spadków należy zastosować specjalną podstawę dachową. Posiadają znacznie wyższy spręż niż tradycyjne wentylatory, dlatego mogą współpracować z instalacjami centralnej wentylacji wyciągowej. Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych, istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

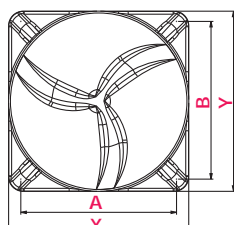
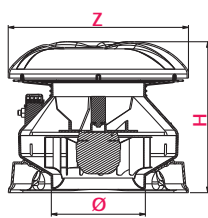
WD-series roof fans are designed for ventilating utility buildings, as well as warehouses with a low level of air pollution. Fans designed for vertical operation are adapted for installation on roofs with a maximum pitch of 15°. A special roof base should be used for bigger pitches. They have a much-higher compression than traditional fans, so they can work with central exhaust-ventilation systems. Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan's parameters to the user's needs, depending on the connection method.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | H | Z | A | B | X | Y |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WD150/160 | 150/160 | 350 | 382 | 330 | 330 | 382 | 382 |
| WD200 | 200 | 350 | 382 | 330 | 330 | 382 | 382 |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings

WO



2
2 YEARS
WARRANTY

| | m³/h | | | W | | | Pa | | | dB(A) | | |
|-------|------------------------|-----|------|----------|------|----|-----------|------|------|--------------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| WO200 | 300 | 325 | 365 | 16 | 21 | 37 | 11 | 21 | 55 | 33 | 35 | 40 |
| WO250 | 436 | 450 | 465 | 22 | 30 | 44 | 31 | 48 | 65,5 | 40 | 38 | 39 |
| WO315 | 650 | 825 | 1025 | 31 | 43,5 | 62 | 7 | 10,5 | 23 | 36 | 40 | 46 |

GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska ślizgowe / slide bearings
- IP44
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty



Wentylatory osiowe serii WO dedykowane są do wentylacji dużych pomieszczeń gospodarczych, lokali handlowych, garażów, pomieszczeń małej gastronomii, itp., w których zachodzi potrzeba większej wymiany powietrza. Mogą być montowane w kanałach wentylacyjnych oraz bezpośrednio w ścianach jako wentylatory wyciągowe. Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych, istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

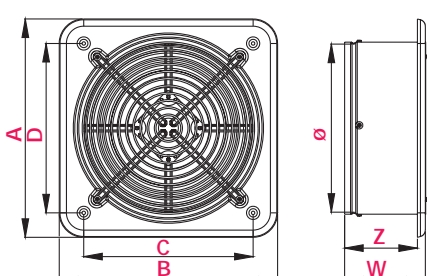
WO-series axial fans are dedicated for ventilating large utility rooms, commercial premises, garages, small gastronomy rooms etc., in which there is a need for a greater air exchange. They can be installed in ventilation ducts and directly into walls as exhaust fans. Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan parameters to the user's needs, depending on the connection method.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | C | D | W | Z |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WO200 | 200 | 280 | 280 | 220 | 220 | 125 | 110 |
| WO250 | 250 | 330 | 330 | 255 | 255 | 125 | 110 |
| WO315 | 315 | 410 | 410 | 320 | 320 | 125 | 110 |

| | | | | | |
|--------|-------|----------|--------|-------|-----------|
| WOC210 | 42 dB | 470 m³/h | WOC320 | 46 dB | 1520 m³/h |
| 31 W | 65 Pa | 110 W | 120 Pa | | |

GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- stal nierdzewna / stainless steel
- łożyska ślizgowe / slide bearings
- IP42
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty



Wentylatory osiowe serii WOC dedykowane są do wentylacji dużych pomieszczeń gospodarczych, lokali handlowych, garażów, pomieszczeń małej gastronomii, itp., w których zachodzi potrzeba większej wymiany powietrza. Mogą być montowane w kanałach wentylacyjnych oraz bezpośrednio w ścianach jako wentylatory wyciągowe.

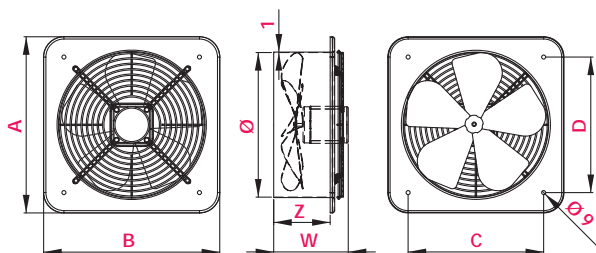
WOC-series axial fans are dedicated for ventilating large utility rooms, commercial premises, garages, small gastronomy rooms etc., in which there is a need for a greater air exchange. They can be installed in ventilation ducts and directly into walls as exhaust fans.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | C | D | W | Z |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| WOC210 | 210 | 280 | 280 | 200 | 200 | 120 | 80 |
| WOC320 | 320 | 390 | 390 | 305 | 305 | 170 | 132 |

CVU**NOWOŚĆ/NEW**
2
2 YEARS
WARRANTY


Wentylator centralny CVU400 przeznaczony jest do ciągłej i cichej wentylacji wielu pomieszczeń jednocześnie. Stosowany może być w domach jednorodzinnych oraz mieszkaniach w budownictwie wielorodzinnym, a także w salach konferencyjnych, gabinetach jak również budynkach użyteczności publicznej. Urządzenie jest wyposażone w energooszczędnego 3-biegowy silnik o dużej wydajności. Jego konstrukcja pozwala na podłączenie aż 7 kanałów dolotowych o średnicy Ø75 mm oraz jednego kanału Ø125 mm przeznaczonego do podłączenia okapu kuchennego.

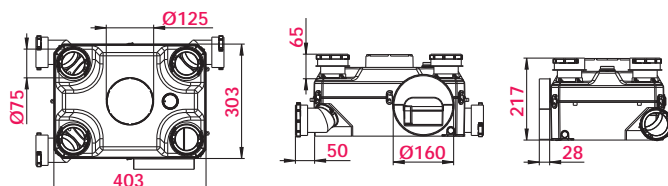
CVU400 występuje również w wersji z higrostatem, który automatycznie dopasowuje wydajność wentylatora w zależności od wilgotności powietrza. Trzecia wersja wyposażona jest w higrostat oraz czujnik CO₂ kontrolujący jakość powietrza poprzez pomiar lotnych substancji organicznych. Prosta konstrukcja urządzenia umożliwia jego szybką instalację i konserwację (czyszczenie) bez użycia skomplikowanych narzędzi.

Wentylator centralny jest innowacyjnym produktem ze względu na uniwersalne dostosowanie kierunków podłączenia kanałów wentylacyjnych. Takie rozwiązanie umożliwia dowolną konfigurację kierunków przyłączy na etapie montażu, dostosowaną do indywidualnych potrzeb użytkownika. Konstrukcja wentylatora centralnego CVU umożliwia zamontowanie go na ścianie i suficie w pozycjach poziomej oraz pionowej.

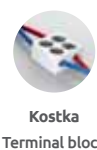
The CVU400 central fan is designed for the continuous and quiet ventilation of many rooms at the same time. It can be used in single-family houses and flats in multi-family buildings, as well as in conference rooms, offices and public buildings. The unit is equipped with an energy-saving motor, which enables operation at three performance levels. Its construction allows the connecting of up to seven inlet ducts with a diameter of Ø75 mm, and one Ø125 mm duct intended for connecting a extractor hood. The CVU400 is also available with a hygrostat, which automatically adjusts the efficiency of the fan to the prevailing humidity. The third version is equipped with a hygrostat and a CO₂ sensor that controls the air quality by measuring volatile organic substances. The simple device design allows for its quick installation and maintenance (cleaning) without using complicated tools.

The central fan is an innovative element because of its universal adjustment of the connection direction of the ventilation ducts. Such a solution allows any configuration of connection directions at the assembly stage, adapted to the individual needs of the user. The design of the CVU central fan allows it to be mounted on the wall or ceiling in both horizontal and vertical positions.

| | Index | m ³ /h | Pa | W | dB(A) | IP |
|-----|-----------|-------------------|-------------|----------|----------|------|
| CVU | CVU400 | 265/360/415 | 435/495/535 | 54/55/60 | 44/49/56 | IPX2 |
| | CVU400HT | | | | | |
| | CVU400CHT | | | | | |


**ŁOŻYSKA
KULKOWE**
Ball bearings

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block



Kotek
Rawlplug



Sznurek
Cord



Pokrętło
Knob



Puszka
Junction box



Włącznik
Switch



Czujnik wilgoci
Humidity sensor



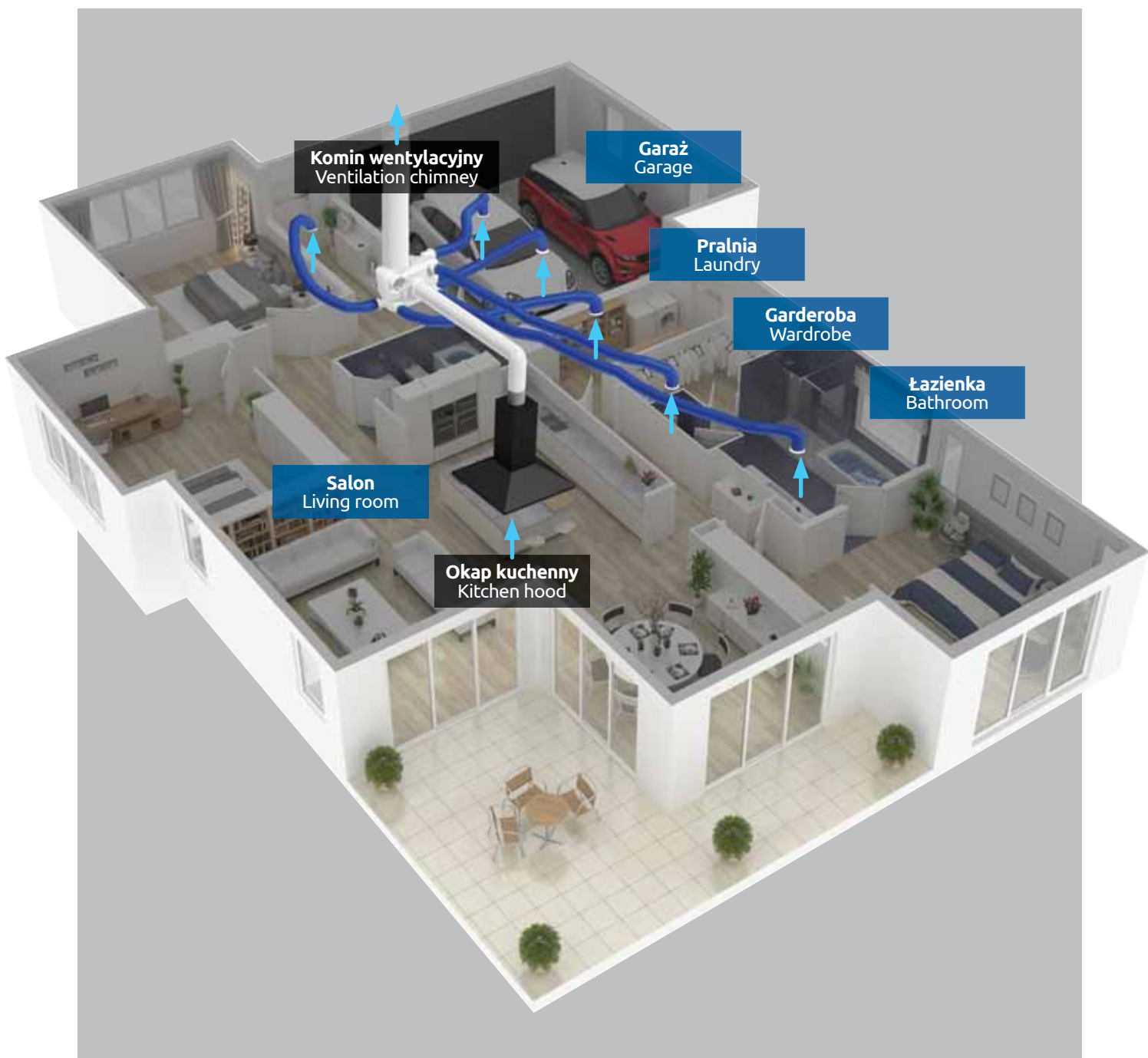
CO₂
CO₂ sensor



Wyłącznik
czasowy
Timer



| INDEX | CVU400 | CVU400HT | CVU400CTH | | | | | | |
|-----------|--------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| CVU400 | ● | ● | ● | | | | | | |
| CVU400HT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| CVU400CTH | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



HRV

1

Rekuperacja daje możliwość ograniczenia strat ciepła spowodowanych wentylacją pomieszczenia. Zadaniem rekuperatora jest więc odzysk ciepła z powietrza wywieranego z pomieszczenia, w którym jest zainstalowany.

Urządzenie serii HRV wyposażone jest w akumulacyjny wymiennik ciepła, który zatrzymuje i gromadzi energię cieplną, by przekazać ją do powietrza nawiewanego z zewnątrz. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwa jest wymiana świeżego powietrza o temperaturze zbliżonej do temperatury panującej w pomieszczeniu.

Heat recovery gives the possibility to limit heat losses caused by room ventilation. The task of the recuperator is therefore to recover heat from the exhaust air from the room in which it is installed. The HRV-series unit is equipped with an accumulating heat exchanger which retains and stores heat energy to transfer it to the air supplied from the outside. Thanks to this solution, the exchange of fresh air with a temperature close to the temperature prevailing in the room is possible.



Wymiennik ciepła wykonany jest z aluminium. Ten stop charakteryzuje się jednym z najlepszych współczynników przewodzenia ciepła wśród metali. Dodatkowym jego atutem jest brak chłonności wody, dzięki czemu na powierzchni wymiennika nie namnażają się grzyby.

The heat exchanger is made of aluminium. This alloy is characterised by one of the best heat-conduction coefficients among metals. Its additional advantage is the lack of water absorption thanks to which fungi do not grow on the surface of the exchanger.

System dodatkowo wyposażony jest w filtr oczyszczający powietrze z zanieczyszczeń stałych i ciekłych.

The system is additionally equipped with an air-cleaning filter which removes solid and liquid impurities.

Rekuperatory serii HRV przeznaczone są do pracy ciągłej, ponieważ poziom poboru mocy urządzenia oscyluje w granicach 1,5 W – 4,5 W (w zależności od jego rozmiaru i trybu pracy). Urządzenie jest łatwe w instalacji – bez konieczności podłączania kanałów wentylacyjnych.

HRV-series recuperators are designed for continuous operation, because the device's energy-consumption level oscillates around 1.5 W – 4.5 W (depending on its size and operation mode). The unit is easy to install - without connecting ventilation ducts.

Wersje z pilotem (HRV100P, HRV125P) umożliwiają całkowite wyłączenie urządzenia bez konieczności odłączenia go od sieci.

Versions with remote control (HRV100P, HRV125P) allow you to completely switch off the device without disconnecting it from the network.



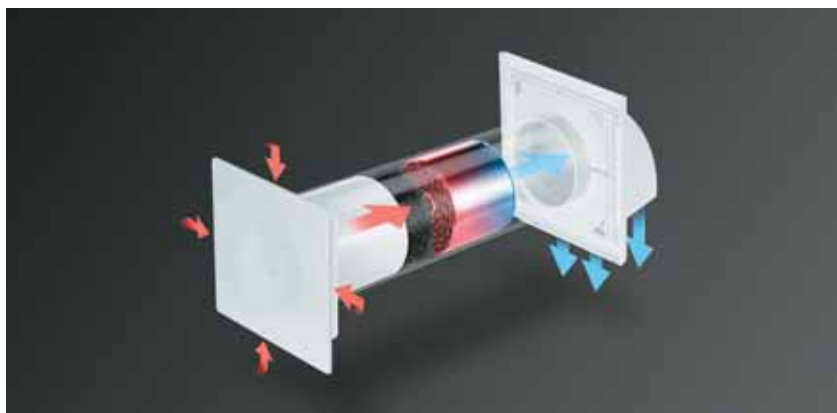
Wentylator będący integralną częścią systemu, pracuje w dwóch trybach: wywiewu i nawiewu powietrza – w cyklach sześćdziesięciosekundowych. Dodatkowym atutem jest dwubiegowy silnik, a przełączanie biegów odbywa się poprzez pociągnięcie łańcuszka umiejscowionego na korpusie wentylatora (HRV100 / HRV125) lub – za pomocą przycisków w pilocie w wersjach umożliwiających zdalne sterowanie (HRV100P / HRV125P).

The fan, which is an integral part of the system, operates in two modes: air exhaust and supply - in cycles of sixty seconds. An additional advantage is the double-speed motor, and gears switching is done by pulling the chain located on the fan body (HRV100 / HRV125) or using the buttons on the remote control in versions with that function (HRV100P / HRV125P).

30 000
h

2
2 YEARS
WARRANTY

IPX4



Tryb wywiewu

Air extraction mode

Rekuperator HRV uruchamiany jest zawsze w trybie wywiewu. Powietrze wydostające się z pomieszczenia po jego włączeniu, oddaje energię cieplną aluminiowemu wymiennikowi. Po sześcidziestu sekundach wentylator automatycznie przetacza się w tryb nawiewu.

The HRV recuperator is always switched on in exhaust mode. The air removed from the room after it is switched on transfers heat energy to the aluminum exchanger. After sixty seconds, the fan automatically switches to supply mode.



Tryb nawiewu

Air supply mode

Nawiewane z zewnątrz powietrze - zanim trafi do pomieszczenia - jest nagrzewane zakumulowanym ciepłem wymiennika. Dzięki takiemu działaniu, strata ciepła nie jest odczuwalna.

The air supplied from outside is heated by the accumulated heat of the exchanger before it enters the room. Due to such action, the loss of heat is unnoticeable.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

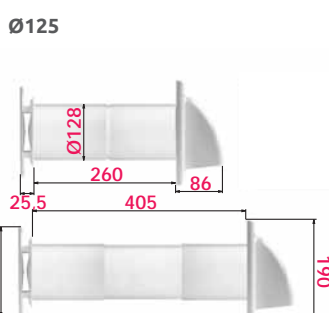
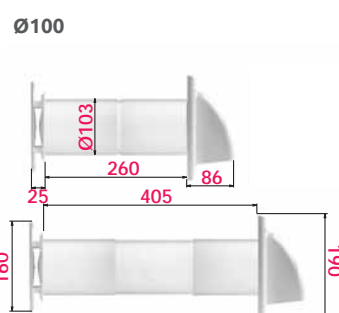


2 biegi
2 speed



Pilot
Remote control

WYMIARY / DIMENSIONS



| INDEX | |
|---------|---|
| HRV100 | ● |
| HRV100P | ● |
| HRV125 | ● |
| HRV125P | ● |



ŁOŻYSKA
KULKOWE
Ball bearings



8 KOŁKÓW ROZPOROWYCH
I WKRĘTÓW
8 rawlplugs and screws

COSY

1

2
2 YEARS
WARRANTY



Urządzenie COSY CM100 przeznaczone jest do dystrybucji ciepłego powietrza z pomieszczenia, w którym znajduje się źródło ciepła (takie jak kominek [zamknięty] lub piecyk na drewno) do pomieszczenia sąsiedniego, takiego jak salon, jadalnia, sypialnia, gabinet czy korytarz.

W skład zestawu CM100 wchodzą:

- wentylator wyciągowy (seria WABIS WAB100)
- termostat
- odcinek kanału wentylacyjnego (Ø100 mm, dł. 300 mm)
- kratka wentylacyjna

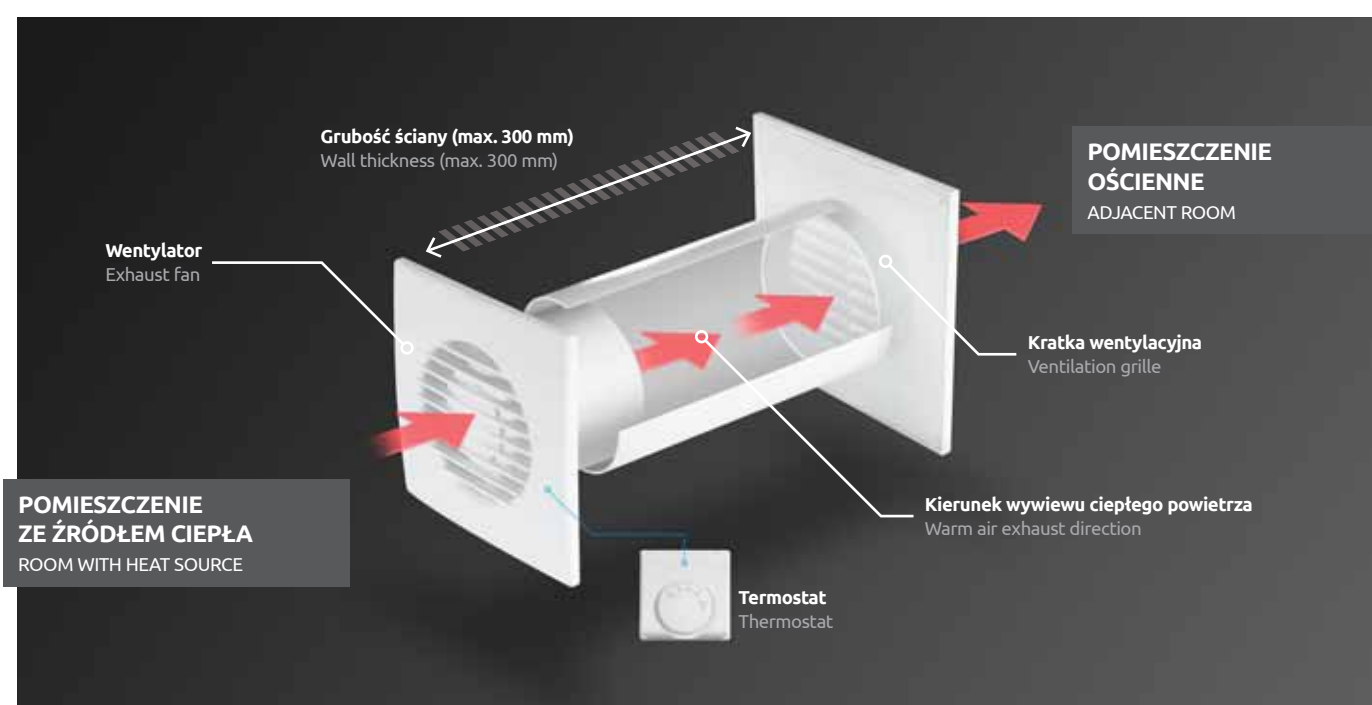
Aby urządzenie działało prawidłowo i zgodnie z przeznaczeniem, wentylator wyciągowy oraz termostat muszą być zainstalowane w pomieszczeniu, w którym mieści się wspomniane źródło ciepła. Za pomocą potencjometru na termostacie, ustawiana jest temperatura, przy której wentylator uruchomi się automatycznie i zasysając ciepłe powietrze, będzie je transferował do pomieszczenia sąsiedniego. Wentylator wyłączy się po obniżeniu temperatury w pomieszczeniu za źródłem ciepła. Kanał wentylacyjny musi znajdować się w ścianie oddzielającej obydwa pomieszczenia (długość kanału jest optymalna dla ściany grubości 300 mm), natomiast kratka wentylacyjna jest zakończeniem kanału po stronie przeciwległej do wentylatora.

COSY CM100 device is intended for the warm air distribution from a room in which there is a source of heat (such as a closed fireplace or wood stove) to an adjacent room, such as a living room, dining room, bedroom, office or corridor.

The CM100 set includes:

- exhaust fan (WAB100 WABIS Series)
- thermostat
- section of the ventilation duct (Ø100 mm, length 300 mm)
- ventilation grille

In order for the device to operate properly and as it was intended, the exhaust fan and thermostat must be installed in the room in which the heat source is located. The temperature at which the fan will start automatically is to be adjusted by means of a potentiometer on the thermostat. After the fan starts, a warm air is exhausted and transferred to the adjacent room. The fan will turn off after the temperature in the room with a heat source is decreased. The ventilation duct must be located inside the wall separating both rooms (the length of the duct is optimal for a wall thickness of 300 mm), while the ventilation grille is the end of the duct on the side opposite to the fan.



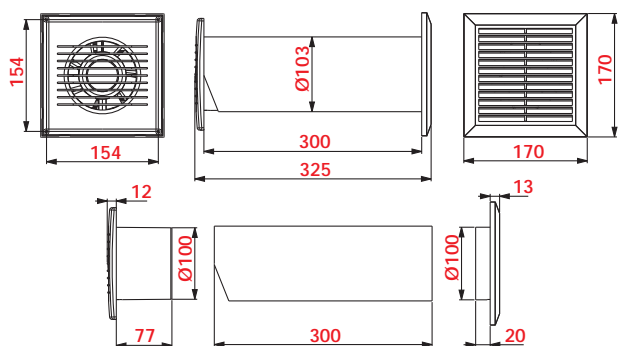


WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



Ø100

INDEX

CM100



AWENTIS



40°C

MATERIAŁ
RAW MATERIALODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEABS
ABS

AWENTIS jest to innowacyjny kanał wentylacyjny, który umożliwia zamienne wykorzystywanie zasad wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej. Grawitacyjnej – ponieważ do jednego z wlotów należy zamontować kratkę wentylacyjną, mechanicznej – bo do drugiego podłączany jest wentylator wyciągowy. Elementem warunkującym wykorzystanie powyższych jest ruchoma przepustnica, która reguluje kierunek strumienia powietrza.

AWENTIS umożliwia więc stałą cyrkulację powietrza dając jednocześnie możliwość szybkiej jego wymiany po włączeniu wentylatora.

Zestaw AWENTIS I ma swoje zastosowanie w jednym pomieszczeniu, natomiast AWENTIS II, dzięki skrętnej dyszy – w dwóch. Obydwa zestawy oferowane są z elementami niezbędnymi do montażu: płytą K-G, maskownicą, odcinkami kanałów dł. 10 cm.

AWENTIS is an innovative ventilation duct which enables the interchangeable use of gravitational and mechanical ventilation principles. Gravitational - because one of the inlets should be fitted with a ventilation grille, mechanical - because the exhaust fan is connected to the other one. A movable damper, which regulates the direction of the air stream, is a prerequisite for the use of the above.

AWENTIS enables constant air circulation and at the same time allows quick air exchange after switching on the fan.

The AWENTIS I set is used in one room and AWENTIS II, thanks to the torsional nozzle - in two. Both sets are offered with elements necessary for assembly: plasterboard, access panel, duct sections of 10 cm.

AWENTIS I

(Index: AW1)

ø125

zainstalować kratkę
/ install a ventilation grille



WYPOSAŻENIE

EQUIPMENT

Maskownica
PVCOdcinek
kanatu
Round ductPłyta
karton-gips
Plaster board

AWENTIS II

(Index: AW2)

ø125

zainstalować kratkę
/ install a ventilation grille



360°
zainstalować wentylator
/ install an exhaust fan

WYPOSAŻENIE

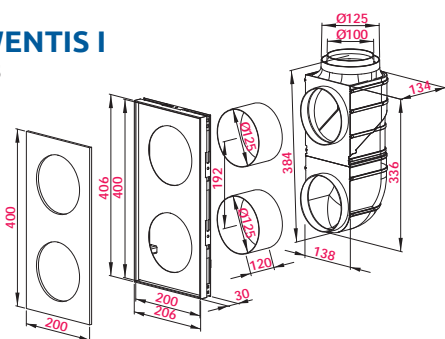
EQUIPMENT

Maskownica
PVCOdcinek
kanatu
Round ductPłyta
karton-gips
Plaster board

WYMIARY / DIMENSIONS

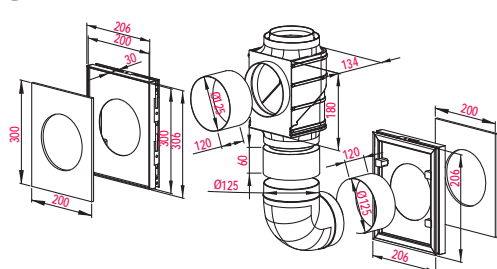
AWENTIS I

ø125



AWENTIS II

ø125



AWENTIS (ECONOMY)

1

40°C | ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE
MATERIAŁ RAW MATERIAL ABS ABS

Awentis Economy to wersja pozabawiona produktów uzupełniających (ptyt K-G, maskownic). Oprócz standardowego zastosowania, Awentis znajduje zastosowanie na przykład w okapie kuchennym. Awentis Economy oferowany jest w rozmiarach Ø100 oraz Ø125 mm.

Awentis Economy is a version without additional products (plasterboards, access panels). In addition to the standard application, the product can also be used, for example, in an extractor hood. Awentis Economy is offered in sizes Ø100 and Ø125 mm.

zainstalować kratkę
/ install a ventilation grille >



< zainstalować wentylator
/ install an exhaust fan

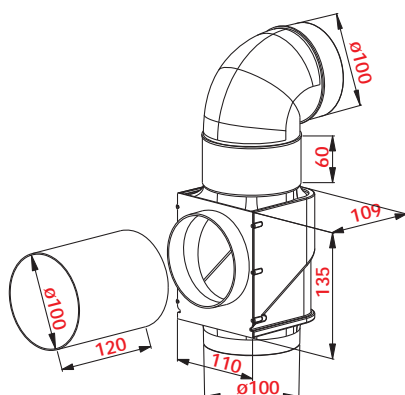
WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



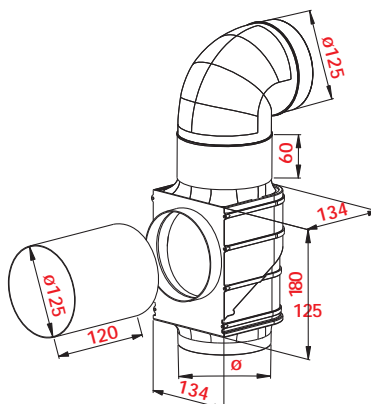
Odcinek kanału
Round duct

WYMIARY / DIMENSIONS

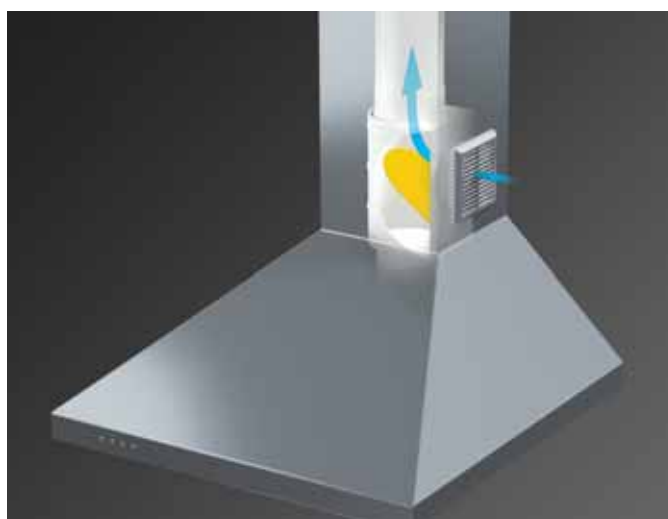
ZESTAW AWENTIS ECONOMY Ø100 (Index: AW100)



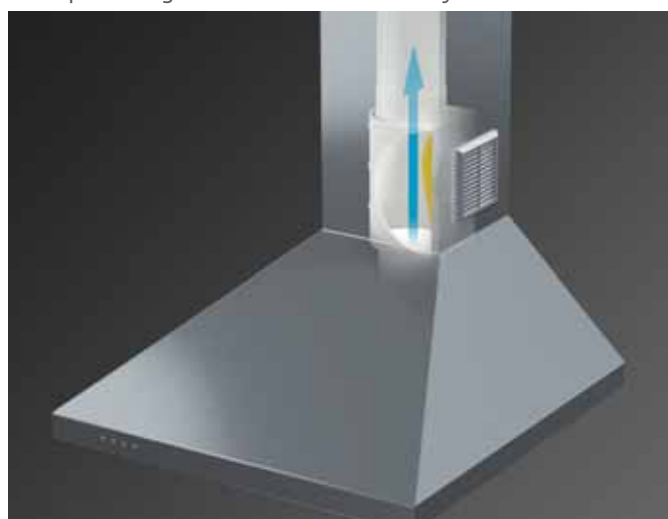
ZESTAW AWENTIS ECONOMY Ø125 (Index: AW125)



Wykorzystanie systemu AWENTIS ECONOMY w kuchennym okapie wyciągowym.
An example of usage the AWENTIS ECONOMY system in a kitchen hood.



Wentylator okapu wyłączony.
Extractor hood turned off.



Wentylator okapu włączony.
Extractor hood turned on.

SYSTEMY WENTYLACYJNE

Ventilation
systems

Firma AWENTA od początku swojej działalności zajmuje się produkcją elementów systemów wentylacyjnych z tworzyw sztucznych. Wykorzystujemy wyłącznie atestowane surowce najwyższej jakości, co korzystnie wpływa na trwałość oraz estetykę naszych produktów. Produkujemy siedem rozmiarów kanałów wentylacyjnych i złączek: trzy systemy okrągłe i cztery płaskie. Wszystkie kanały produkowane są z tworzywa PVC, złączki - z ABS. Ich odporność termiczna wynosi 40°C. W ofercie mamy również gamę metalowych produktów, przeznaczonych do dystrybucji powietrza.

The AWENTA Company from the beginning of its operations has been engaged in the production of ventilation-system elements made of plastics. We use only certified raw materials of the highest quality, which positively affects the functionality, durability, and aesthetics of our products. We produce seven sizes of ventilation ducts and fittings: three round systems and four flat. All ducts are produced of PVC, while fittings of ABS. The thermal resistance of these products is 40°C. We also offer a range of metal products for air distribution.

Systemy kanałów okrągłych

Circular channel systems

Ø100 mm / Ø125 mm / Ø150 mm

str. 58

Systemy kanałów płaskich

Flat channel systems

55x110 mm / 75x150 mm / 60x120 mm / 60x204 mm

str. 63

Systemy dystrybucji powietrza

Air distribution systems

str. 71

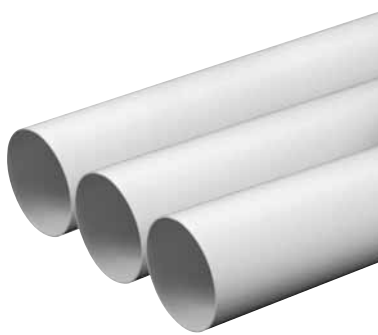
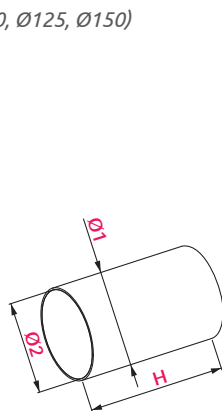




KANAŁ OKRĄGŁY

(Ø100, Ø125, Ø150)

ROUND DUCT

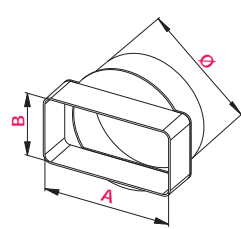


| INDEX | | Ø1 | Ø2 | H |
|----------|------|-----|-----|------|
| KO100-05 | Ø100 | 103 | 100 | 500 |
| KO100-10 | Ø100 | 103 | 100 | 1000 |
| KO100-15 | Ø100 | 103 | 100 | 1500 |
| KO125-05 | Ø125 | 128 | 125 | 500 |
| KO125-10 | Ø125 | 128 | 125 | 1000 |
| KO125-15 | Ø125 | 128 | 125 | 1500 |
| KO150-05 | Ø150 | 153 | 150 | 500 |
| KO150-10 | Ø150 | 153 | 150 | 1000 |
| KO150-15 | Ø150 | 153 | 150 | 1500 |

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH (100/55X110) – KRÓTKI

FLAT TO ROUND
DUCT CONNECTOR
– SHORT

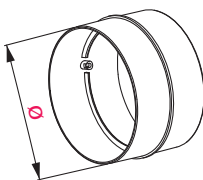
KO100-20



ŁĄCZNIK

CONNECTOR

KO100-21 (Ø100)
KO125-21 (Ø125)
KO150-21 (Ø150)

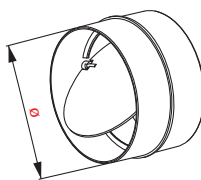


| INDEX | Ø |
|----------|-----|
| KO100-21 | 100 |
| KO125-21 | 125 |
| KO150-21 | 150 |

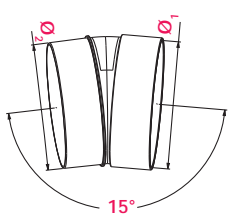
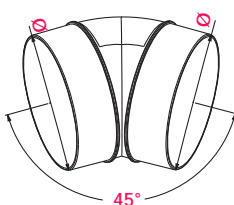
ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR WITH
BACKDRAFT DAMPER

KO100-22 (Ø100)
KO125-22 (Ø125)
KO150-22 (Ø150)



| INDEX | Ø |
|----------|-----|
| KO100-22 | 100 |
| KO125-22 | 125 |
| KO150-22 | 150 |

KOLANO 15°KO100-23/15 ($\varnothing 100$)**ELBOW 15°****KOLANO 45°**KO100-23/45 ($\varnothing 100$)
KO125-23/45 ($\varnothing 125$)**ELBOW 45°****INDEX** **$\varnothing 1$** **$\varnothing 2$**

KO100-23/15

103

100

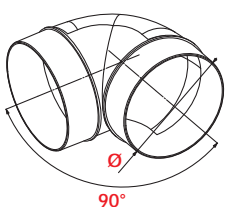
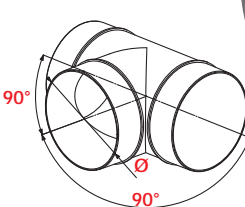
INDEX **\varnothing**

KO100-23/45

100

KO125-23/45

125

KOLANO 90°KO100-23/90 ($\varnothing 100$)
KO125-23/90 ($\varnothing 125$)
KO150-23 ($\varnothing 150$)**ELBOW 90°****TRÓJNIK****T-PIECE**KO100-26 ($\varnothing 100$)
KO125-26 ($\varnothing 125$)
KO150-26 ($\varnothing 150$)**INDEX** **\varnothing**

KO100-23/90

100

KO125-23/90

125

KO150-23

150

INDEX **\varnothing**

KO100-26

100

KO125-26

125

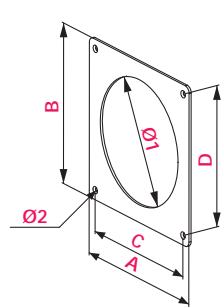
KO150-26

150

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY

WALL FLANGE

KO100-27 (Ø100)
KO125-27 (Ø125)
KO150-27 (Ø150)

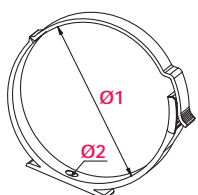


| INDEX | | A | B | Ø1 | Ø2 | C | D |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| KO100-27 | Ø100 | 134 | 150 | 104 | 3.6 | 118 | 133 |
| KO125-27 | Ø125 | 161 | 167 | 129 | 3.6 | 144 | 150 |
| KO150-27 | Ø150 | 194 | 194 | 153 | 3.6 | 170.5 | 170 |

UCHWYT

HANDLE

KO100-28 (Ø100)
KO125-28 (Ø125)
KO150-28 (Ø150)

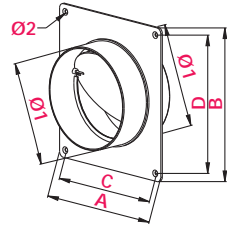


| INDEX | | Ø1 | Ø2 |
|----------|------|-----|-----|
| KO100-28 | Ø100 | 103 | 4.4 |
| KO125-28 | Ø125 | 128 | 4.4 |
| KO150-28 | Ø150 | 153 | 4.4 |

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY Z ZAWOREM ZWROTNYM

WALL FLANGE WITH BACKDRAFT DAMPER

KO100-27/22 (Ø100)
KO125-27/22 (Ø125)
KO150-27/22 (Ø150)

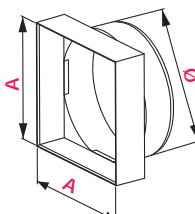


| INDEX | | A | B | Ø1 | Ø2 | C | D |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| KO100-27/22 | Ø100 | 135 | 150 | 100 | 3.6 | 118 | 133 |
| KO125-27/22 | Ø125 | 161 | 167 | 125 | 3.6 | 144 | 150 |
| KO150-27/22 | Ø150 | 194 | 194 | 150 | 3.6 | 170.5 | 170 |

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND DUCT CONNECTOR

KO100-29 (Ø100/90X90)



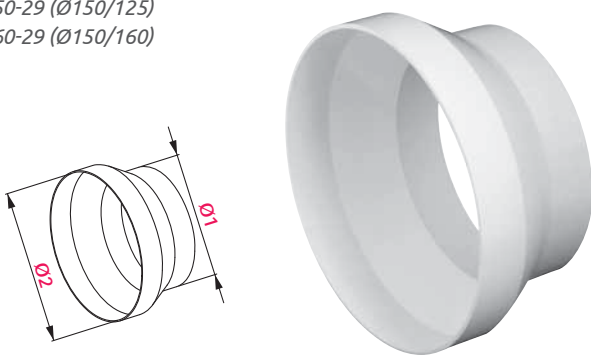
| INDEX | | A |
|----------|------|------|
| KO100-29 | Ø100 | 90.5 |

1 BR SZ
2 2 5

REDUKCJA KANAŁÓW OKRĄGŁYCH

KO120-29 (Ø125/120)
 KO125-29 (Ø125/100)
 KO150-29 (Ø150/125)
 KO160-29 (Ø150/160)

ROUND DUCT REDUCTION

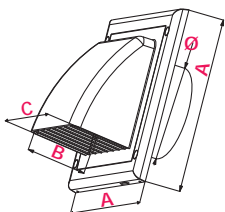


| INDEX | | Ø1 | Ø2 |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| KO120-29 | Ø120/Ø125 | 120 | 128 |
| KO125-29 | Ø100/Ø125 | 100 | 128 |
| KO150-29 | Ø125/Ø150 | 125 | 153 |
| NOWOŚĆ/NEW | KO160-29 | Ø150/160 | 150 |

OSŁONA WYWIEWNA Z ZAWOREM ZWROTNYM

KO100-30 (Ø100)
 KO125-30 (Ø125)
 KO150-30 (Ø150)

EXHAUST GRILLE WITH BACKDRAFT DAMPER



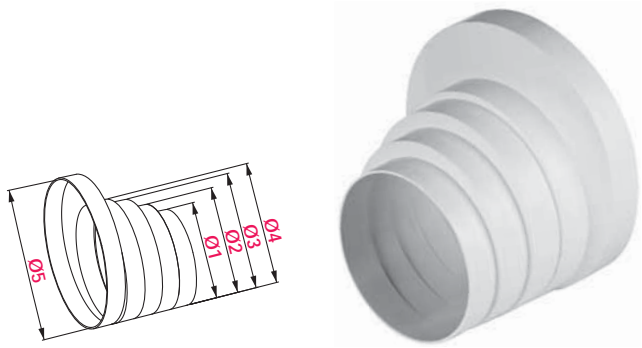
| INDEX | | Ø | A | B | C |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|
| KO100-30 | Ø100 | 100 | 190 | 72 | 130 |
| KO125-30 | Ø125 | 125 | 190 | 72 | 130 |
| KO150-30 | Ø150 | 150 | 250 | 116 | 165 |



REDUKCJA KANAŁÓW OKRĄGŁYCH – WIELOSTOPNIOWA

RKO (Ø100/Ø110/Ø120/Ø125/Ø150)

MULTISTAGE REDUCTION

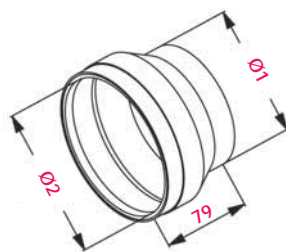


| INDEX | Ø1 | Ø2 | Ø3 | Ø4 | Ø5 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| RKO | 100 | 110 | 120 | 125 | 153 |

REDUKCJA PRZYŁĄCZENIOWA DO OKAPU

ROUND DUCT REDUCTION FOR EXTRACTOR HOOD

ROK (Ø120/100)

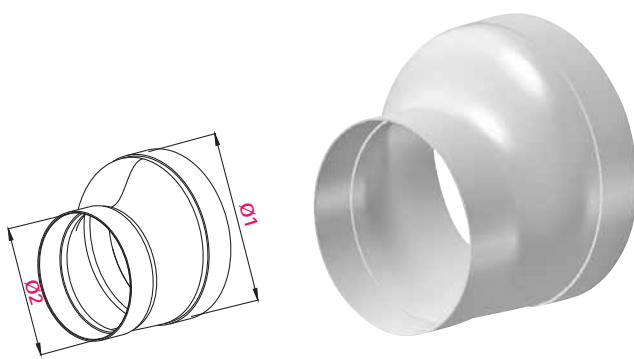


| INDEX | | Ø1 | Ø2 |
|-------|-----------|-----|-----|
| ROK | Ø120/Ø100 | 100 | 120 |

REDUKCJA KANAŁÓW OKRĄGŁYCH

ROUND DUCT REDUCTION

KO200-29 (Ø200/150)



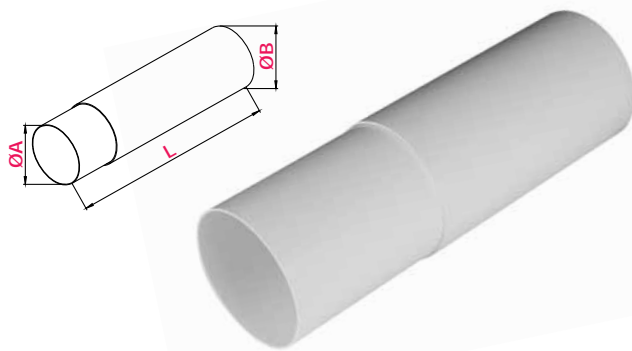
| INDEX | | Ø1 | Ø2 |
|----------|-----------|-----|-----|
| KO200-29 | Ø150/Ø200 | 200 | 150 |

KANAŁ TELESKOPOWY

NOWOŚĆ/NEW

TELESCOPIC PIPE

TKO100 (Ø100)
TKO125 (Ø125)
TKO150 (Ø150)



| INDEX | ØA | ØB | L |
|--------|-----|-----|---------|
| TKO100 | 97 | 103 | 300-500 |
| TKO125 | 122 | 128 | 300-500 |
| TKO150 | 147 | 153 | 300-500 |

KANAŁY ELASTYCZNE

ELASTIC CHANNEL SYSTEMS



| INDEX | Ø | |
|----------|-----|------|
| KE100-10 | 100 | 1.00 |
| KE100-30 | 100 | 3.00 |
| KE125-10 | 125 | 1.00 |
| KE125-30 | 125 | 3.00 |
| KE150-10 | 150 | 1.00 |
| KE150-30 | 150 | 3.00 |

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

SEALING TAPE

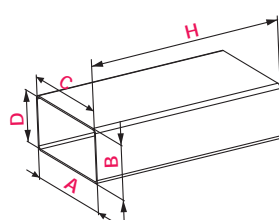


| INDEX | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAP | Taśma uszczelniająca PCV 50 mm x 5,0 mb biała Sealing PVC tape 50 mm x 5,0 m (white colour) |

KANAŁ PŁASKI

(WYM. 55X110, 75X150)

FLAT DUCT

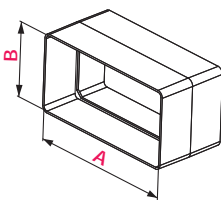


| INDEX | | A | B | C | D | H |
|---------|--------|-----|----|-----|----|------|
| KP55-05 | 55x110 | 110 | 55 | 107 | 52 | 500 |
| KP55-10 | 55x110 | 110 | 55 | 107 | 52 | 1000 |
| KP55-15 | 55x110 | 110 | 55 | 107 | 52 | 1500 |
| KP75-05 | 75x150 | 150 | 75 | 147 | 72 | 500 |
| KP75-10 | 75x150 | 150 | 75 | 147 | 72 | 1000 |
| KP75-15 | 75x150 | 150 | 75 | 147 | 72 | 1500 |

ŁĄCZNIK

CONNECTOR

KP55-21 (WYM. 55X110)
KP75-21 (WYM. 75X150)

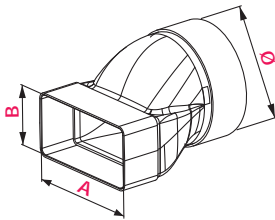


| INDEX | | A | B |
|---------|--------|-----|----|
| KP55-21 | 55x110 | 110 | 55 |
| KP75-21 | 75x150 | 150 | 75 |

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND DUCT CONNECTOR

KP55-20 (WYM. 55X110/Ø100)
KP75-20 (WYM. 75X150/Ø125)

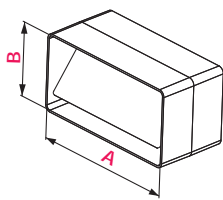


| INDEX | | A | B | Ø |
|---------|--------|-----|----|-----|
| KP55-20 | 55x110 | 110 | 55 | 103 |
| KP75-20 | 75x150 | 150 | 75 | 128 |

ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR WITH BACKDRAFT DAMPER

KP55-22 (WYM. 55X110)
KP75-22 (WYM. 75X150)



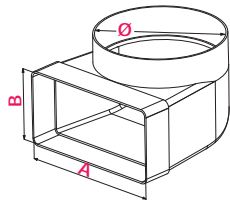
| INDEX | | A | B |
|---------|--------|-----|----|
| KP55-22 | 55x110 | 110 | 55 |
| KP75-22 | 75x150 | 150 | 75 |



KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP55-23 (WYM. 55X110/Ø100)
KP75-23 (WYM. 75X150/Ø125)

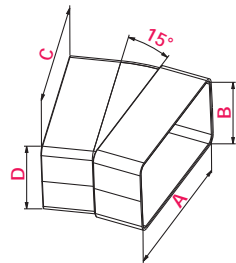


| INDEX | | A | B | Ø |
|---------|--------|-----|----|-----|
| KP55-23 | 55x110 | 110 | 55 | 103 |
| KP75-23 | 75x150 | 150 | 75 | 128 |

KOLANO POZIOME PŁASKIE 15°

HORIZONTAL
ELBOW 15°

KP55-24/15 (WYM. 55X110)

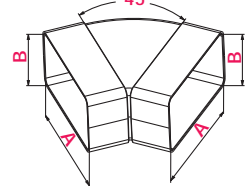


| INDEX | | A | B | C | D |
|------------|--------|-----|----|-----|----|
| KP55-24/15 | 55x110 | 110 | 55 | 107 | 52 |

KOLANO POZIOME PŁASKIE 45°

HORIZONTAL
ELBOW 45°

KP55-24/45 (WYM. 55X110)

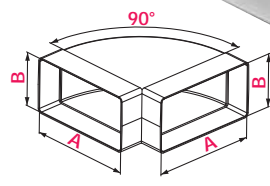


| INDEX | | A | B |
|------------|--------|-----|----|
| KP55-24/45 | 55x110 | 110 | 55 |

KOLANO POZIOME PŁASKIE 90°

HORIZONTAL
ELBOW 90°

KP55-24/90 (WYM. 55X110)
KP75-24/90 (WYM. 75X150)

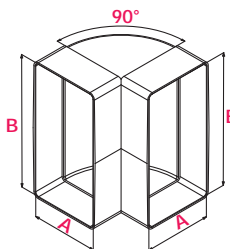
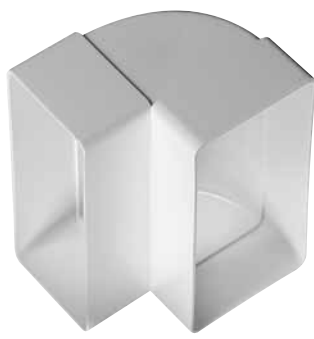


| INDEX | | A | B |
|------------|--------|-----|----|
| KP55-24/90 | 55x110 | 110 | 55 |
| KP75-24/90 | 75x150 | 150 | 75 |

KOLANO PIONOWE 90°

KP55-25 (WYM. 55X110)
KP75-25 (WYM. 75X150)

VERTICAL
ELBOW 90°

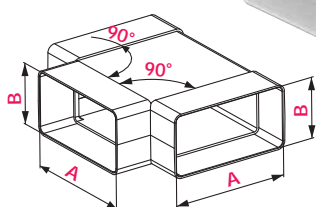


| INDEX | | A | B |
|---------|--------|----|-----|
| KP55-25 | 55x110 | 55 | 110 |
| KP75-25 | 75x150 | 75 | 150 |

TRÓJNIK

KP55-26 (WYM. 55X110)
KP75-26 (WYM. 75X150)

T-PIPE

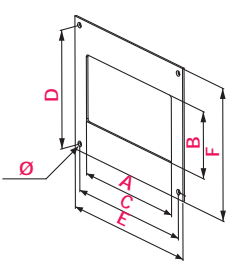


| INDEX | | A | B |
|---------|--------|-----|----|
| KP55-26 | 55x110 | 110 | 55 |
| KP75-26 | 75x150 | 150 | 75 |

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY

KP55-27 (WYM. 55X110)
KP75-27 (WYM. 75X150)

WALL FLANGE

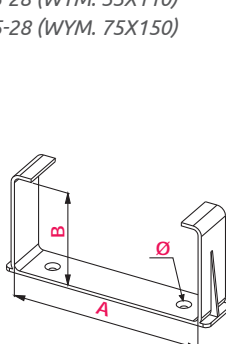


| INDEX | | A | B | C | D | E | F | Ø |
|---------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KP55-27 | 55x110 | 110 | 55 | 134 | 118 | 150 | 134 | 3.6 |
| KP75-27 | 75x150 | 150 | 75 | 174 | 134 | 190 | 150 | 3.6 |

UCHWYT

KP55-28 (WYM. 55X110)
KP75-28 (WYM. 75X150)

HANDLE

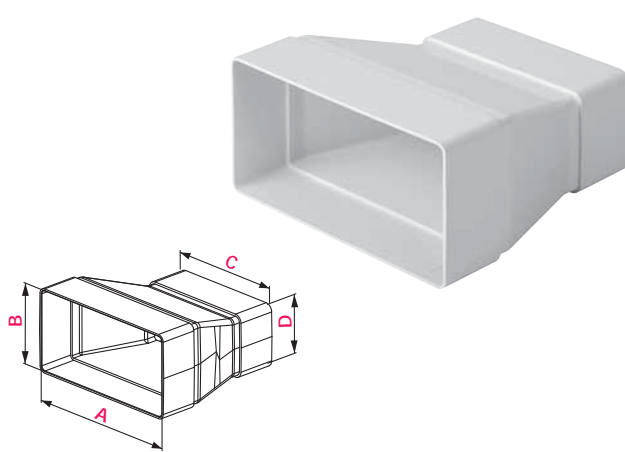


| INDEX | | A | B | Ø |
|---------|--------|-----|----|-----|
| KP55-28 | 55x110 | 110 | 55 | 4 |
| KP75-28 | 75x150 | 150 | 75 | 4.8 |



REDUKCJA KANAŁÓW PŁASKICH

KP75-29 (WYM. 75X150/55X110)

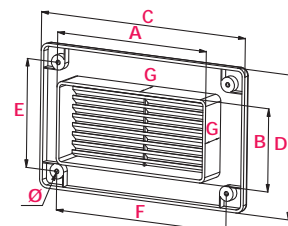


FLAT DUCTS REDUCTION

ZAKOŃCZENIE KANAŁU PŁASKIEGO

GRILLE

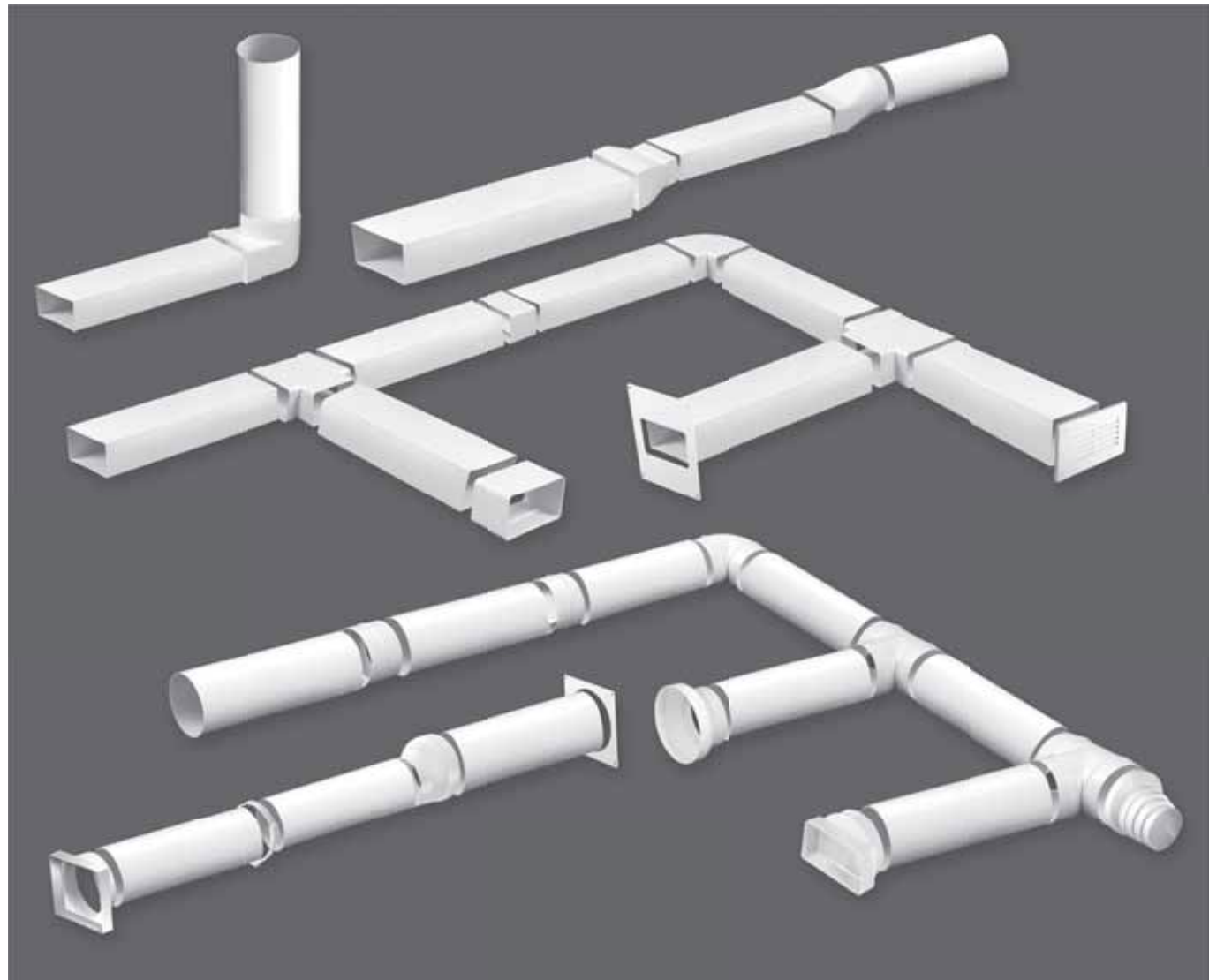
KP55-30 (WYM. 55X110)
KP75-30 (WYM. 75X150)



NOWOŚĆ/NEW

| INDEX | | A | B | C | D |
|---------|--------|-----|----|-----|----|
| KP75-29 | 75x150 | 150 | 75 | 110 | 55 |

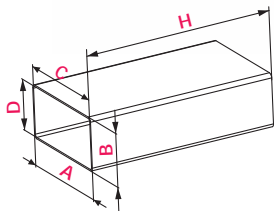
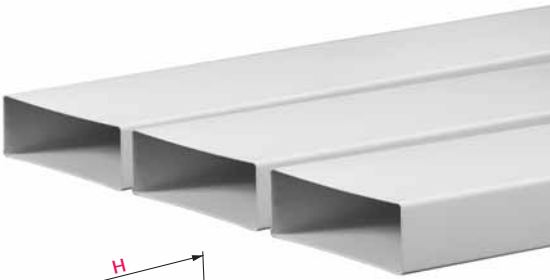
| INDEX | | A | B | C | D | E | F | G | Ø |
|---------|--------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|---|
| KP55-30 | 55x110 | 107 | 52 | 139 | 84 | 63 | 118 | 17 | 4 |
| KP75-30 | 75x150 | 147 | 72 | 183 | 108 | 88 | 162 | 17 | 4 |



KANAŁ PŁASKI

FLAT DUCT

(WYM. 60X120, 60X204)

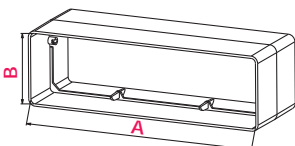


| INDEX | | A | B | C | D | H |
|----------|--------|-----|----|-----|----|------|
| KP120-05 | 60X120 | 120 | 60 | 117 | 57 | 500 |
| KP120-10 | 60X120 | 120 | 60 | 117 | 57 | 1000 |
| KP120-15 | 60X120 | 120 | 60 | 117 | 57 | 1500 |
| KP204-05 | 60X204 | 204 | 60 | 201 | 57 | 500 |
| KP204-10 | 60X204 | 204 | 60 | 201 | 57 | 1000 |
| KP204-15 | 60X204 | 204 | 60 | 201 | 57 | 1500 |

ŁĄCZNIK KANAŁU PŁASKIEGO

CONNECTOR

KP120-21 (WYM. 60X120)
KP204-21 (WYM. 60X204)

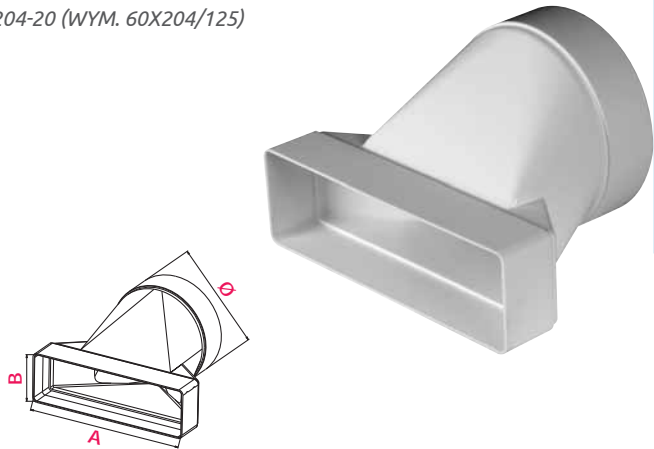


| INDEX | | A | B |
|----------|--------|-----|----|
| KP120-21 | 60X120 | 120 | 60 |
| KP204-21 | 60X204 | 204 | 60 |

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND DUCT CONNECTOR

KP120-20 (WYM. 60X120/100)
KP204-20 (WYM. 60X204/125)

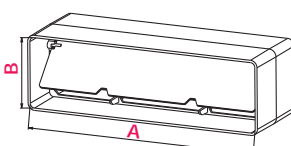


| INDEX | | A | B | Ø |
|----------|--------|-----|----|------|
| KP120-20 | 60X120 | 120 | 60 | Ø103 |
| KP204-20 | 60X204 | 204 | 60 | Ø128 |

ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR WITH BACKDRAFT DAMPER

KP120-21 (WYM. 60X120)
KP204-21 (WYM. 60X204)



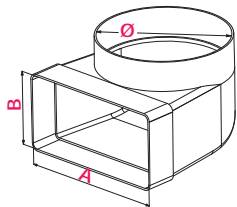
| INDEX | | A | B |
|----------|--------|-----|----|
| KP120-22 | 60X120 | 120 | 60 |
| KP204-22 | 60X204 | 204 | 60 |



KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP120-23/Ø100 (WYM. 60X120/Ø100)

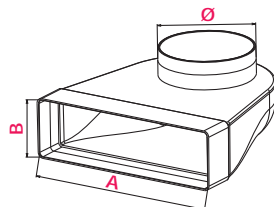


| INDEX | | A | B | Ø |
|----------|--|--------|-----|----|
| KP120-23 | | 60X120 | 120 | 60 |

KOLANO PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND
DUCT ELBOW 90°

KP204-23/100 (WYM. 60X204/100)

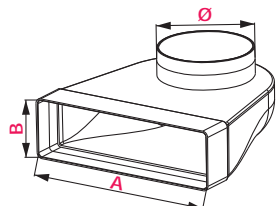
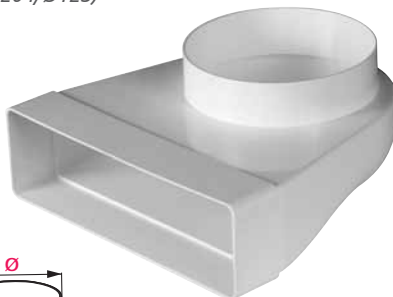


| INDEX | | A | B | Ø |
|--------------|--|--------|-----|----|
| KP204-23/100 | | 60X204 | 204 | 60 |

KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP204-23/Ø125 (WYM. 60X204/Ø125)

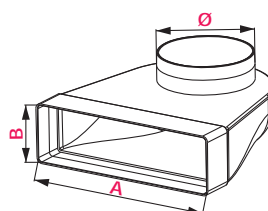
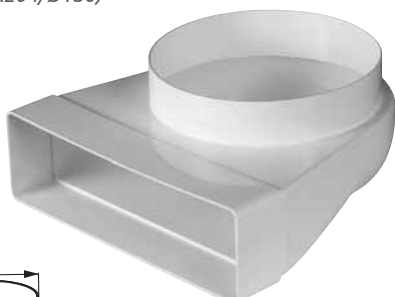


| INDEX | | A | B | Ø |
|--------------|--|--------|-----|----|
| KP204-23/125 | | 60X204 | 204 | 60 |

KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP204-23/Ø150 (WYM. 60X204/Ø150)

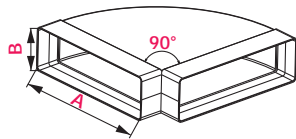


| INDEX | | A | B | Ø |
|--------------|--|--------|-----|----|
| KP204-23/150 | | 60X204 | 204 | 60 |

KOLANO POZIOME 90°

HORIZONTAL
ELBOW 90°

KP120-24 (WYM. 60X120)
KP204-24 (WYM. 60X204)

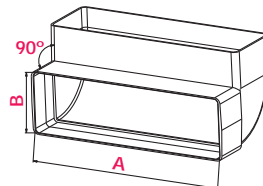


| INDEX | | A | B |
|----------|--------|-----|----|
| KP120-24 | 60X120 | 120 | 60 |
| KP204-24 | 60X204 | 204 | 60 |

KOLANO PIONOWE 90°

VERTICAL
ELBOW 90°

KP120-25 (WYM. 60X120)
KP204-25 (WYM. 60X204)

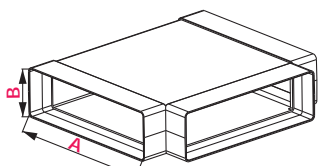


| INDEX | | A | B |
|----------|--------|-----|----|
| KP120-25 | 60X120 | 120 | 60 |
| KP204-25 | 60X204 | 204 | 60 |

TRÓJNIK POZIOMY PASKI

T-PIECE

KP120-26 (WYM. 60X120)
KP204-26 (WYM. 60X204)

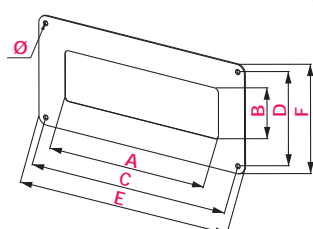
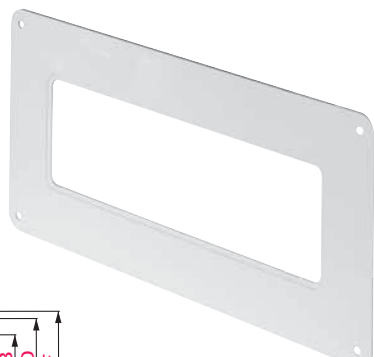


| INDEX | | A | B |
|----------|--------|-----|----|
| KP120-26 | 60X120 | 120 | 60 |
| KP204-26 | 60X204 | 204 | 60 |

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY

WALL FLANGE

KP120-27 (WYM. 60X120)
KP204-27 (WYM. 60X204)



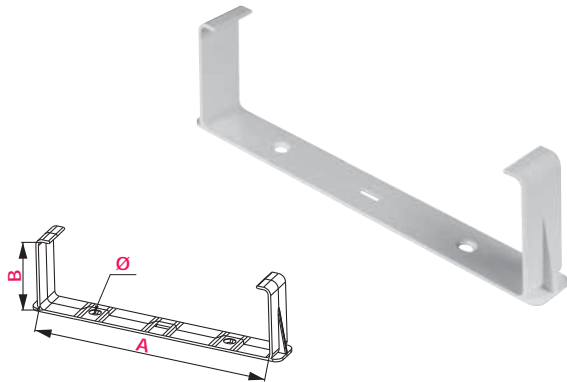
| INDEX | | A | B | C | D | E | F | Ø |
|----------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| KP120-27 | 60X120 | 120 | 60 | 172 | 112 | 190 | 130 | 4 |
| KP204-27 | 60X204 | 204 | 60 | 256 | 112 | 274 | 130 | 4 |



UCHWYT KANAŁU PŁASKIEGO

HANDLE

KP120-28 (WYM. 60X120)
KP204-28 (WYM. 60X204)

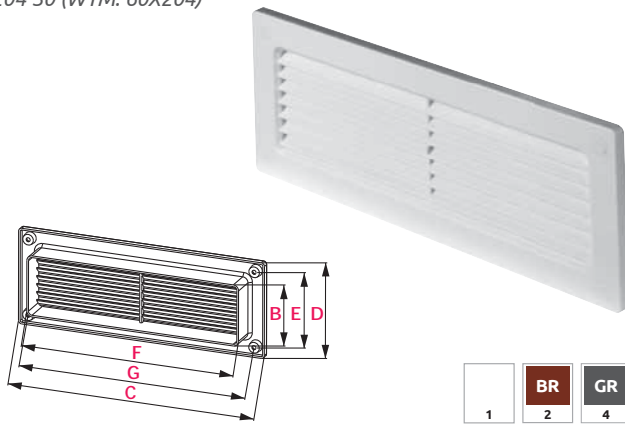


| INDEX | | A | B | Ø |
|----------|--------|-----|----|---|
| KP120-28 | 60X120 | 120 | 60 | 4 |
| KP204-28 | 60X204 | 204 | 60 | 4 |

ZAKOŃCZENIE KANAŁU PŁASKIEGO

FLAT DUCT
GRILLE

KP120-30 (WYM. 60X120)
KP204-30 (WYM. 60X204)



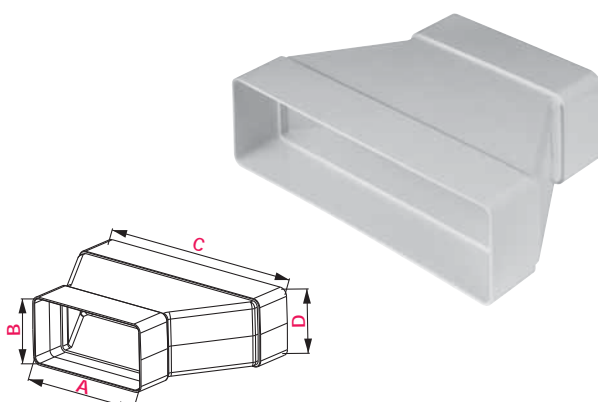
1 2 BR GR

| INDEX | | A | B | C | D | E | F | Ø |
|----------|--------|-------|------|-----|----|----|-----|---|
| KP120-30 | 60X120 | 117.5 | 57.5 | 150 | 90 | 71 | 131 | 4 |
| KP204-30 | 60X204 | 201.5 | 57.5 | 234 | 90 | 71 | 215 | 4 |

REDUKCJA

REDUCTION

KP204-29 (WYM. 60X204/60X120)

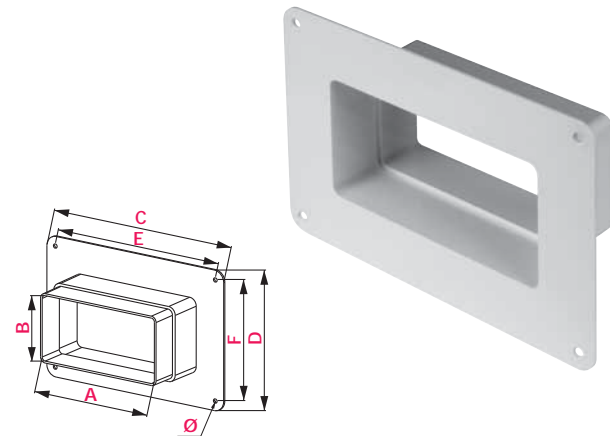


| INDEX | | A | B | C | D |
|----------|--------|-----|----|-----|----|
| KP204-29 | 60X204 | 204 | 60 | 120 | 60 |

KOŁNIERZ PŁASKI WPUSTOWY

INLET COLLAR

KPW (WYM. 60X120)



| INDEX | | A | B | C | D | E | F | G | Ø |
|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| KPW | 60X120 | 120 | 60 | 190 | 130 | 172 | 112 | 57 | 4 |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------|
| MIN.: -20°C MAX: +200°C | ODPORNOŚĆ TERMICZNA THERMAL RESISTANCE |
| MATERIAŁ RAW MATERIAL | ALUMINIUM ALUMINUM |



Aluminiowe rury elastyczne
Flexible Aluminum Pipes

AF

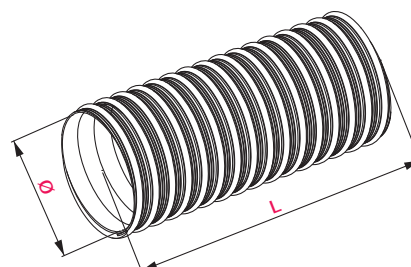


Aluminiowe przewody elastyczne
wykonane są taśmy aluminiowej
o grubości od 0,10 do 0,12 mm.
Każdy produkt można zginać
pod dowolnym kątem na jego
całej długości, przy czym przekój
wewnętrzny nie ulega zmianie.
Rury AF stosowane mogą być
zarówno w systemach wentylacyjnych jak i przy rozprowadzaniu
ciepłego powietrza z kominka.
Wszystkie średnice oferowane są
w dwóch długościach: 1 metr oraz
3 metry.

Aluminium flexible ducts are made of aluminium tape with a thickness of 0.10 to 0.12 mm. Each product can be bent at any angle along its entire length and the internal diameter remains the same. AF pipes can be used both in ventilation systems and in the distribution of warm air from the fireplace. All diameters are provided in two lengths: 1 metre and 3 metres.

| L= 3 m. | | L= 1 m. | | L= 3 m. | | L= 1 m. | |
|---------|---------|---------|-------|---------|-----|---------|-------|
| INDEX | INDEX | ∅ | INDEX | INDEX | ∅ | INDEX | INDEX |
| AF80 | AF80/1 | 80 | AF130 | AF130/1 | 130 | | |
| AF90 | AF90/1 | 90 | AF140 | AF140/1 | 140 | | |
| AF100 | AF100/1 | 100 | AF150 | AF150/1 | 150 | | |
| AF110 | AF110/1 | 110 | AF160 | AF160/1 | 160 | | |
| AF115 | AF115/1 | 115 | AF180 | AF180/1 | 180 | | |
| AF120 | AF120/1 | 120 | AF200 | AF200/1 | 200 | | |
| AF125 | AF125/1 | 125 | | | | | |

WYMIARY / DIMENSIONS



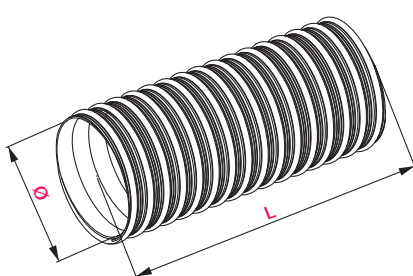
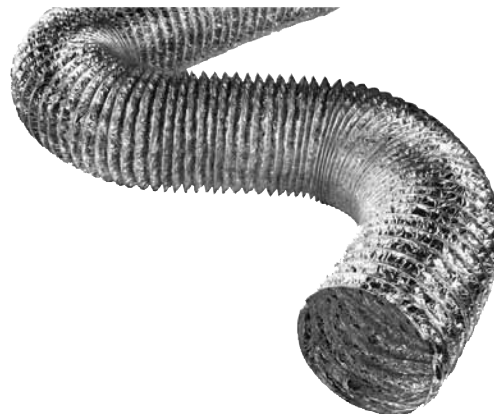
| | |
|---------------------------|-------------------------------------------|
| MIN.: -30°C MAX.+140°C | ODPORNOŚĆ TERMICZNA THERMAL RESISTANCE |
| MATERIAŁ RAW MATERIAL | ALUMINIUM ALUMINUM |

Aluminiowe rury elastyczne
Flexible Aluminum Pipes

KF

| INDEKS | ∅ | L (mb) |
|----------|-----|--------|
| KF100-10 | 100 | 1,00 |
| KF100-30 | 100 | 3,00 |
| KF125-10 | 125 | 1,00 |
| KF125-30 | 125 | 3,00 |
| KF150-10 | 150 | 1,00 |
| KF150-30 | 150 | 3,00 |

WYMIARY / DIMENSIONS



Aluminiowe przewody elastyczne (laminowane) wykorzystywane
mogą być do rozprowadzania
ciepłego powietrza z kominków,
jak również w instalacjach z odzy-
skiem ciepła. Charakteryzuje je
również odporność na wysokie
ciśnienie.

Flexible aluminium ducts (lami-
nated) can be used to distribute
warm air from fireplaces as well as
in installations with heat recovery.
They are also characterised by
resistance to high pressure.

RM/RMN

Rozety metalowe
Metal rosettes

RM
1 RMN
11

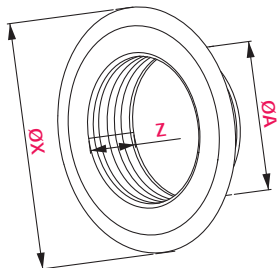
120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAL
RAW MATERIAL
RM: STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ / STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED;
RMN: STAL (BLACHA WYBŁYSZCZANA, OCYNKOWANA) / STEEL (BRIGHTENED AND GALVANIZED SHEET)



WYMIARY / DIMENSIONS



TR

Trójniki metalowe 90°
T-piece°

9

120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

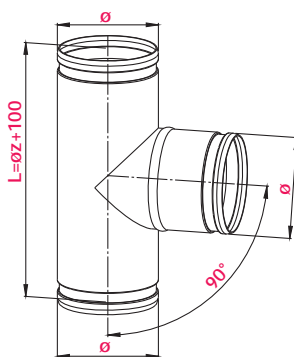
STAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)



| INDEX | Ø | L |
|-------|-------|-----|
| TR80 | 78.5 | 180 |
| TR90 | 88.5 | 190 |
| TR100 | 98.5 | 200 |
| TR110 | 108.5 | 210 |
| TR115 | 113.5 | 215 |
| TR120 | 118.5 | 220 |
| TR125 | 123.5 | 225 |

| INDEX | Ø | L |
|-------|-------|-----|
| TR130 | 128.5 | 230 |
| TR140 | 138.5 | 240 |
| TR150 | 148.5 | 250 |
| TR160 | 158.5 | 260 |
| TR180 | 178.5 | 280 |
| TR200 | 198.5 | 300 |

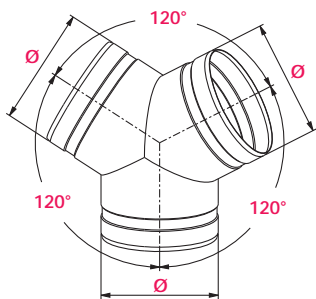
WYMIARY / DIMENSIONS



120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)Trójkąki metalowe 120°
T-piece 120°**TRY**

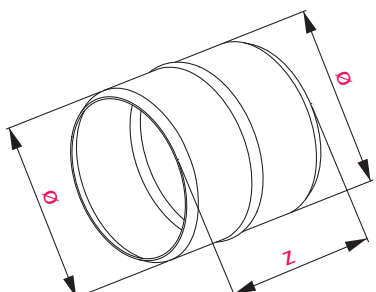
| INDEX | Ø |
|--------|-------|
| TRY80 | 78.5 |
| TRY90 | 88.5 |
| TRY100 | 98.5 |
| TRY110 | 108.5 |
| TRY115 | 113.5 |
| TRY120 | 118.5 |
| TRY125 | 123.5 |

| INDEX | Ø |
|--------|-------|
| TRY130 | 128.5 |
| TRY140 | 138.5 |
| TRY150 | 148.5 |
| TRY160 | 158.5 |
| TRY180 | 178.5 |
| TRY200 | 198.5 |

WYMIARY / DIMENSIONS**120°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)Złączki metalowe
Metal connectors**ZM**

| INDEX | Ø | Z |
|-------|-------|-----|
| ZM80 | 78.5 | 100 |
| ZM90 | 88.5 | 100 |
| ZM100 | 98.5 | 100 |
| ZM110 | 108.5 | 100 |
| ZM115 | 113.5 | 100 |
| ZM120 | 118.5 | 100 |
| ZM125 | 123.5 | 100 |

| INDEX | Ø | Z |
|-------|-------|-----|
| ZM130 | 128.5 | 100 |
| ZM140 | 138.5 | 100 |
| ZM150 | 148.5 | 100 |
| ZM160 | 158.5 | 100 |
| ZM180 | 178.5 | 100 |
| ZM200 | 198.5 | 100 |

WYMIARY / DIMENSIONS

NASADY OBROTOWE / REVOLVING CHIMNEY COWLS

NOKNasada obrotowa kulista
Spherical revolving chimney pot

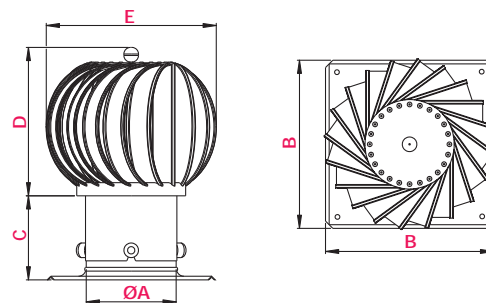
| | |
|-----------|----------|
| AL | N |
| 10 | 11 |

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALBLACHA ALUMINIOWA / BLACHA NIERDZEWNA
ALUMINIUM / STAINLESS STEEL

Nasady obrotowe kuliste wykonane są z blachy aluminiowej (NOKxAL) oraz blachy nierdzewnej (NOKxN). Ich zadaniem jest wytworzenie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym – wspomagają ciąg kominowy. Nasady zapobiegają również ciągowi wstecznemu i chronią przewody wentylacyjne przed opadami atmosferycznymi.

Chimney cowls are made of aluminium sheet (NOKxAL) and stainless-steel sheet (NOKxN). They may only be used within ventilation chimneys. Their aim is to create a vacuum in the ventilation duct supporting the chimney draught. The cowls also prevent back draught, and protect ventilation ducts against atmospheric precipitation.

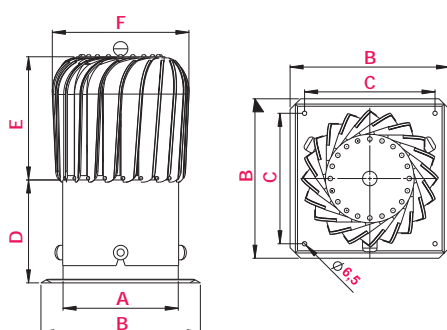
| INDEX | ØA | B | C | D | E |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| NOK150 | 150 | 250 | 110 | 220 | 265 |
| NOK200 | 200 | 330 | 110 | 250 | 325 |

WYMIARY / DIMENSIONS**NOP**Nasada obrotowa podłużna
Elongated revolving chimney cowl

| | |
|-----------|----------|
| AL | N |
| 10 | 11 |

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALBLACHA ALUMINIOWA / BLACHA NIERDZEWNA
ALUMINIUM / STAINLESS STEEL

| INDEX | ØA | B | C | D | E | F |
|--------|-----|---------|---------|-----|-----|-----|
| NOP150 | 150 | 200x250 | 145x195 | 110 | 240 | 190 |

WYMIARY / DIMENSIONS

Nasady obrotowe podłużne wykonane są z blachy aluminiowej (NOPxAL) oraz blachy nierdzewnej (NOPxN). Ich zadaniem jest wytworzenie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym - wspomagają ciąg kominowy. Nasady zapobiegają również ciągowi wstecznemu i chronią przewody wentylacyjne przed opadami atmosferycznymi.

Longitudinal cowls are made of aluminium sheet (NOPxAL) and stainless-steel sheet (NOPxN). They may only be used within ventilation chimneys. Their aim is to create a vacuum in the ventilation duct supporting the chimney draught. The cowls also prevent back draught, and protect ventilation ducts against atmospheric precipitation.

200°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA

THERMAL RESISTANCE

MATERIAL

RAW MATERIAŁ

ACIDPROOF STEEL

STAL KWASODPORNA

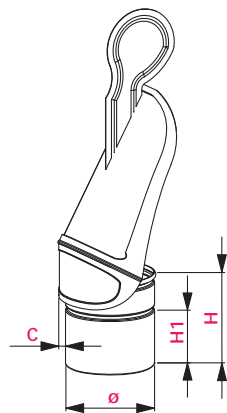
11

Nasada obrotowa typu STRAŻAK

Revolving chimney cowl

NOS

| INDEX | Ø | H | H1 | C |
|--------|-------|-----|----|------|
| NOS150 | 152.5 | 160 | 95 | 15.0 |
| NOS180 | 181.5 | 160 | 95 | 17.5 |
| NOS200 | 201.5 | 160 | 95 | 17.5 |

WYMIARY / DIMENSIONS

Nasady kominowe NOS (często spotykaną nazwą jest również „Strażak”) stosowane są jako zakończenia przewodów wentylacyjnych, jak również kominowych, spalinowych oraz dymowych. Wytwarzając podciśnienie w przewodach wspomagają ciąg wywiewny oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu.

NOS chimney cowls (often also known as ‘Firefighter’) are used as the ends of ventilation ducts, as well as chimney, combustion, and smoke ducts. By creating a vacuum in the ducts, they support the exhaust draught and prevent back draught.

200°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA

THERMAL RESISTANCE

MATERIAL

RAW MATERIAŁ

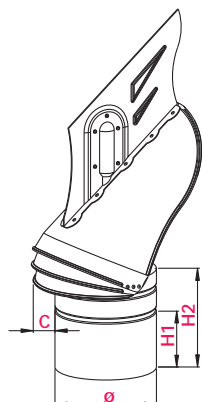
ACIDPROOF STEEL

STAL KWASODPORNA

Nasada obrotowa z łożyskiem typu STRAŻAK
Revolving chimney cowl with bearing

NOS*L**

| INDEX | Ø | H1 | H2 | C |
|---------|-------|----|-----|------|
| NOS150L | 152.5 | 95 | 160 | 15.0 |
| NOS180L | 181.5 | 95 | 160 | 17.5 |
| NOS200L | 201.5 | 95 | 160 | 17.5 |

WYMIARY / DIMENSIONS

Nasady kominowe NOS*L** wyposażone są w łożyska kulковie zwiększające płynność pracy, trwałość oraz niezawodność. Produkty stosowane są jako zakończenia przewodów wentylacyjnych, jak również kominowych, spalinowych oraz dymowych. Wytwarzając podciśnienie w przewodach wspomagają ciąg wywiewny oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu.

NOS***L chimney cowls are equipped with ball bearings for increased smooth running, durability and reliability. The products are used as ends of ventilation ducts, as well as chimney, combustion, and smoke ducts. By creating a vacuum in the ducts, they support the exhaust draught and prevent back draught.

PPS

Podstawa pod STRAŻAKA
Basis of chimney cowl



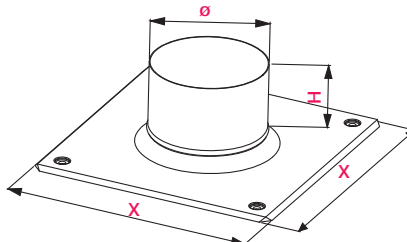
11

200°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL KWASOODPORNA
ACIDPROOF STEEL

Wykonana z blachy kwasoodpornej podstawa dachowa do nasad NOS oraz NOSxxxL

The roof base for NOS and NOSxxxL cowls is made of acid-resistant sheet metal

| INDEX | Ø | H | X |
|--------|-----|----|-----|
| PPS150 | 150 | 90 | 265 |
| PPS180 | 180 | 90 | 295 |
| PPS200 | 200 | 90 | 315 |

WYMIARY / DIMENSIONS**OP**

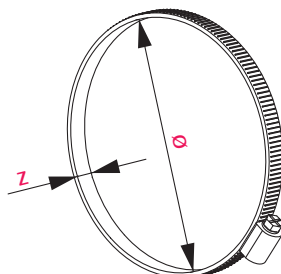
Opaski zaciskowe
Band clips



9

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)

| INDEX | Ø | Z | INDEX | Ø | Z |
|-------|---------|---|-------|---------|---|
| OP0 | 60-80 | 9 | OP6 | 140-160 | 9 |
| OP1 | 90-110 | 9 | OP7 | 150-170 | 9 |
| OP2 | 100-120 | 9 | OP8 | 160-180 | 9 |
| OP3 | 110-130 | 9 | OP9 | 170-190 | 9 |
| OP4 | 120-140 | 9 | OP10 | 200-220 | 9 |
| OP5 | 130-150 | 9 | | | |

WYMIARY / DIMENSIONS



KRATKI WENTYLACYJNE

Ventilation
grilles

Kratki wentylacyjne znajdują swoje zastosowanie jako zakończenia kanałów wentylacyjnych. Produkujemy kratki ścienne, sufitowe, do wykorzystania wewnętrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Proponujemy również wiele opcji wyposażenia kratek: regulowane żaluzje pionowe, żaluzje poziome, siatki zabezpieczające pomieszczenia przed owadami oraz uchwyty montażowe. Szeroki wybór wymiarów, kolorów oraz wspomnianych opcji wyposażenia czyni naszą ofertę godną zainteresowania.

Ventilation grilles are designed to be installed as external closings of ventilation ducts. The range of grilles manufactured by our company includes wall grilles, ceiling grilles, grilles for interior and exterior use. The grilles may be fitted with various accessories: adjustable vertical shutters, horizontal shutters, insect nets or mounting fixtures. A wide selection of sizes, colours and the mentioned accessories makes our products notable.

Kratki wentylacyjne z tworzyw
Plastic ventilation grilles

str. 80

Kratki do drzwi wewnętrznych
Interior door grilles

str. 90

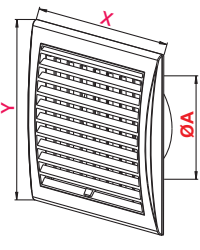
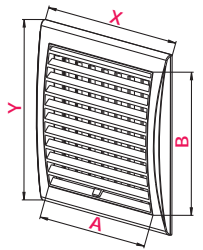
Metalowe kratki wentylacyjne
Metal ventilation grilles

str. 93



LUNA

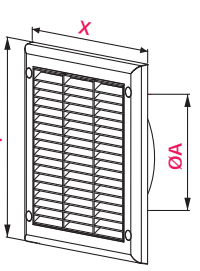
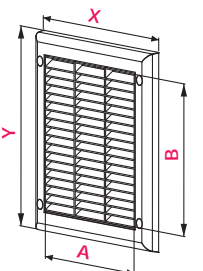
**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

INDEX A B X Y ØA Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---|---|
| 1 | 6 | TL1 | 138 | 138 | 169 | 174 | | | ● | | ● |
| 1 | | TL2 | 138 | 138 | 169 | 174 | | | ● | ● | ● |
| 1 | 6 | TL3 | 140 | 210 | 175 | 250 | | | ● | | ● |
| 1 | | TL4 | 140 | 210 | 175 | 250 | | | ● | ● | ● |
| 1 | 6 | TL5 | 160 | 160 | 195 | 200 | | | ● | | ● |
| 1 | | TL6 | 160 | 160 | 195 | 200 | | | ● | ● | ● |
| 1 | 6 | TL7 | 110 | 270 | 145 | 310 | | | ● | | ● |
| 1 | | TL8 | 110 | 270 | 145 | 310 | | | ● | ● | ● |
| 1 | 6 | TL9 | 138 | 138 | 169 | 174 | 100 | 25 | ● | | ● |
| 1 | | TL10 | 138 | 138 | 169 | 174 | 100 | 25 | ● | ● | ● |
| 1 | 6 | TL11 | 138 | 138 | 169 | 174 | 125 | 25 | ● | | ● |
| 1 | | TL12 | 138 | 138 | 169 | 174 | 125 | 25 | ● | ● | ● |
| 1 | 6 | TL13 | 160 | 160 | 195 | 200 | 150 | 27,5 | ● | | ● |
| 1 | | TL14 | 160 | 160 | 195 | 200 | 150 | 27,5 | ● | ● | ● |

EXCLUSIVE



**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

INDEX A B X Y Ø Ø Z

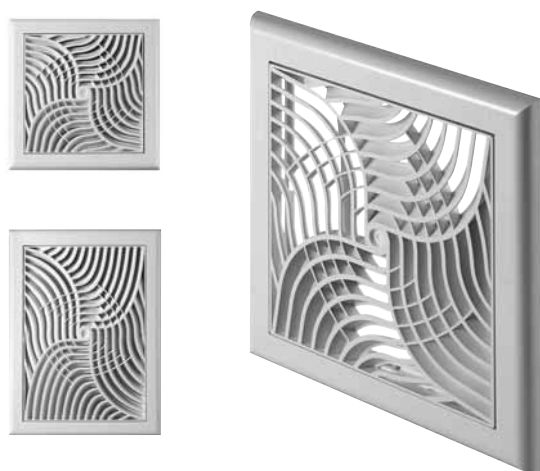
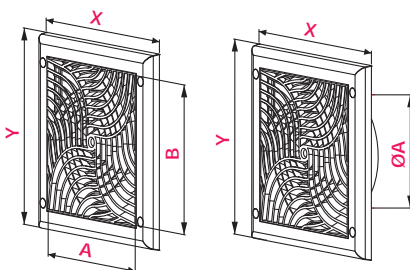
| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|---|
| 1 | TK1 | 150 | 150 | 190 | 190 | | | ● | | ● |
| 1 | TK2 | 150 | 150 | 190 | 190 | | | ● | ● | ● |
| 1 | TK3 | 150 | 220 | 190 | 260 | | | ● | | ● |
| 1 | TK4 | 150 | 220 | 190 | 260 | | | ● | ● | ● |
| 1 | TK5 | 210 | 210 | 250 | 250 | | | ● | | ● |
| 1 | TK6 | 210 | 210 | 250 | 250 | | | ● | ● | ● |
| 1 | TK7 | 115 | 275 | 150 | 310 | | | ● | | ● |
| 1 | TK8 | 115 | 275 | 150 | 310 | | | ● | ● | ● |
| 1 | TK9 | 150 | 150 | 190 | 190 | 100 | 15 | ● | | ● |
| 1 | TK10 | 150 | 150 | 190 | 190 | 100 | 15 | ● | ● | ● |
| 1 | TK11 | 150 | 150 | 190 | 190 | 125 | 15 | ● | | ● |
| 1 | TK12 | 150 | 150 | 190 | 190 | 125 | 15 | ● | ● | ● |
| 1 | TK13 | 240 | 240 | 300 | 300 | | | ● | | ● |

40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**EXCLUSIVE**

1



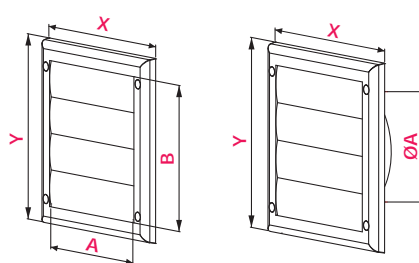
| INDEX | A | B | X | Y | Ø | Z | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 TX1 | 150 | 150 | 190 | 190 | | | ● | ● |
| 1 TX2 | 150 | 150 | 190 | 190 | | | ● | ● |
| 1 TX3 | 150 | 220 | 190 | 260 | | | ● | ● |
| 1 TX4 | 150 | 220 | 190 | 260 | | | ● | ● |
| 1 TX5 | 150 | 150 | 190 | 190 | 100 | 15 | ● | ● |
| 1 TX6 | 150 | 150 | 190 | 190 | 100 | 15 | ● | ● |
| 1 TX7 | 150 | 150 | 190 | 190 | 125 | 15 | ● | ● |
| 1 TX8 | 150 | 150 | 190 | 190 | 125 | 15 | ● | ● |

**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**EXCLUSIVE**

1

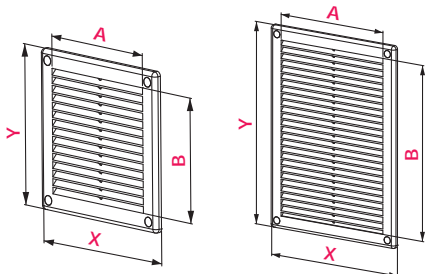


| INDEX | A | B | X | Y | Ø | Z | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 TN1 | 150 | 150 | 190 | 190 | | | ● | ● |
| 1 TN2 | 150 | 220 | 190 | 260 | | | ● | ● |
| 1 TN3 | 150 | 150 | 190 | 190 | 100 | 15 | ● | ● |
| 1 TN4 | 150 | 150 | 190 | 190 | 125 | 15 | ● | ● |

**WYMIARY / DIMENSIONS**

TRU

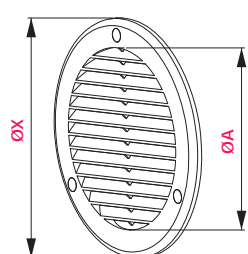
| | | |
|---|-----------|----|
| 1 | BR | SS |
|---|-----------|----|

**WYMIARY / DIMENSIONS**

| INDEX | A | B | X | Y | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 1 2 6 TRU2 | 115 | 115 | 150 | 150 | ● |
| 1 2 6 TRU4 | 140 | 210 | 180 | 250 | ● |
| 1 2 6 TRU6 | 160 | 160 | 200 | 200 | ● |
| 1 2 6 TRU8 | 205 | 205 | 250 | 250 | ● |
| 1 2 6 TRU10 | 250 | 250 | 300 | 300 | ● |
| 1 2 6 TRU12 | 110 | 270 | 150 | 310 | ● |
| 1 2 6 TRU22 | 160 | 210 | 200 | 250 | ● |
| 1 2 6 TRU24 | 160 | 260 | 200 | 300 | ● |
| 1 2 6 TRU26 | 420 | 70 | 460 | 110 | ● |
| 1 2 6 TRU28 | 115 | 160 | 150 | 200 | ● |
| 1 2 6 TRU30 | 70 | 70 | 100 | 100 | ● |

TRU Ø

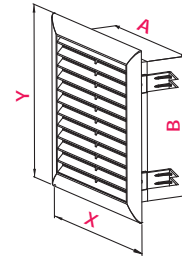
| | |
|---|-----------|
| 1 | BR |
|---|-----------|

**WYMIARY / DIMENSIONS**

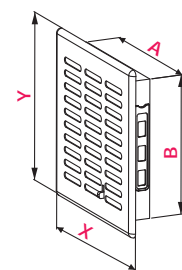
| INDEX | Ø A | Ø X | Z | |
|-------------------|-----|-----|----|---|
| 1 2 TRU14 | 100 | 133 | | ● |
| 1 2 TRU14K | 100 | 133 | 10 | ● |
| 1 2 TRU16 | 125 | 158 | | ● |
| 1 2 TRU16K | 125 | 158 | 10 | ● |
| 1 2 TRU18 | 150 | 187 | | ● |
| 1 2 TRU18K | 150 | 187 | 10 | ● |
| 1 2 TRU20 | 200 | 241 | | ● |
| 1 2 TRU20K | 200 | 241 | 10 | ● |

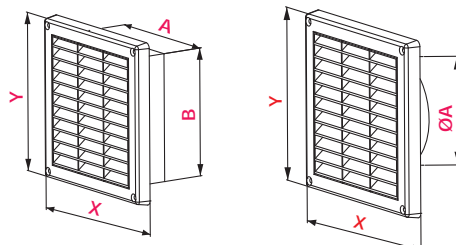
40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**EXPRESS**

| | | INDEX | A | B | X | Y | Z | | | | |
|---|---|-------|---|------|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | T100 | 145 | 140 | 170 | 173 | 15 | | ● |
| 1 | 2 | | | T101 | 145 | 140 | 170 | 173 | 15 | ● | ● |
| 1 | 2 | | | T102 | 145 | 210 | 170 | 243 | 15 | | ● |
| 1 | 2 | | | T103 | 145 | 210 | 170 | 243 | 15 | ● | ● |

**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS+PP**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**EKO**

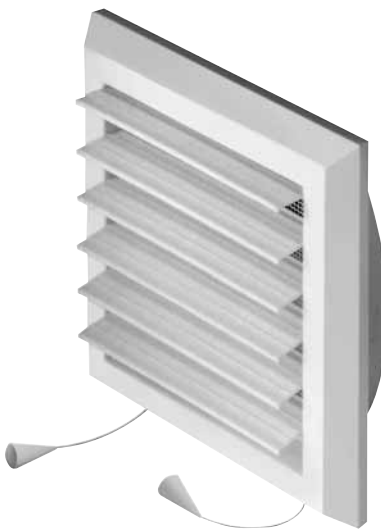
| | | INDEX | A | B | X | Y | Z | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | T01 | 107 | 137 | 135 | 165 | 20 | | ● |
| 1 | 2 | | | T02 | 107 | 137 | 135 | 165 | 20 | ● | ● |
| 1 | 2 | 3 | 4 | T03 | 137 | 137 | 165 | 165 | 20 | | ● |
| 1 | 2 | | | T04 | 137 | 137 | 165 | 165 | 20 | ● | ● |
| 1 | 2 | 3 | 4 | T05 | 137 | 207 | 165 | 235 | 20 | | ● |
| 1 | 2 | | | T06 | 137 | 207 | 165 | 235 | 20 | ● | ● |

**WYMIARY / DIMENSIONS**

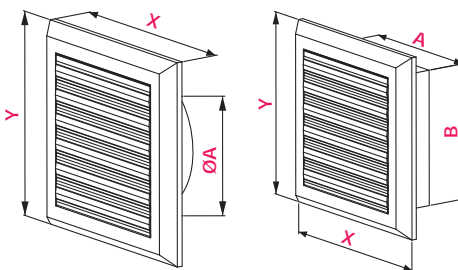
STYL**40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**WYMIARY / DIMENSIONS**

| INDEX | A | B | X | Y | Ø A | Z | 1 | 2 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 T9 | 130 | 130 | 165 | 165 | | 20 | ● | |
| 1 T9a | 130 | 130 | 165 | 165 | | | ● | |
| 1 T43 | 130 | 130 | 165 | 165 | 20 | | ● | ● |
| 1 T43a | 130 | 130 | 165 | 165 | | | ● | ● |
| 1 T53 | | | | 165 | 165 | 100 | 20 | ● |
| 1 T55 | | | | 165 | 165 | 100 | 20 | ● |
| 1 T11 | | | | 165 | 165 | 110 | 20 | ● |
| 1 T45 | | | | 165 | 165 | 110 | 20 | ● |
| 1 T33 | | | | 165 | 165 | 125 | 20 | ● |
| 1 T34 | | | | 165 | 165 | 125 | 20 | ● |
| 1 T57 | 128 | 197 | 165 | 235 | | 20 | ● | |
| 1 T57a | 128 | 197 | 165 | 235 | | | ● | |
| 1 T59 | 128 | 197 | 165 | 235 | 20 | | ● | ● |
| 1 T59a | 128 | 197 | 165 | 235 | | | ● | ● |
| 1 T49 | 198 | 198 | 235 | 235 | 20 | | ● | |
| 1 T51 | 198 | 198 | 235 | 235 | 20 | | ● | ● |

* Wersja „a” jest oferowana bez kołnierza / * Version „a” is offered without the flange

PLUS**40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

| INDEX | A | B | X | Y | Ø A | Z | 1 | 2 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 T37 | 130 | 130 | 175 | 175 | | 20 | ● | ● |
| 1 T38 | | | | 175 | 175 | 100 | 20 | ● |
| 1 T78 | | | | 175 | 175 | 125 | 20 | ● |
| 1 T41 | 130 | 192 | 175 | 235 | | 20 | ● | ● |

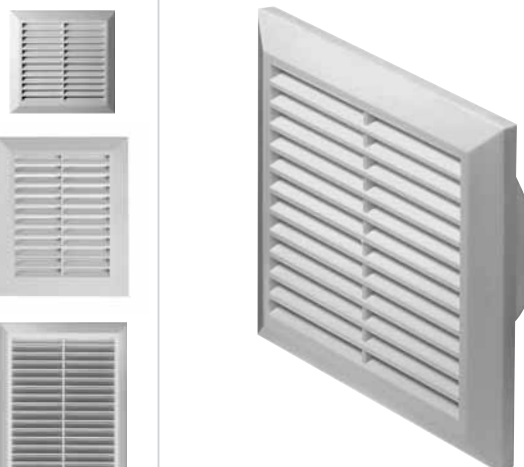
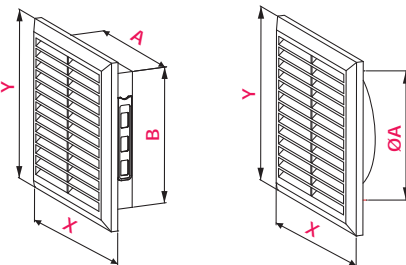
WYMIARY / DIMENSIONS

40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS+PP**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| 1 | BR | CZ | GR | SS | M |
| 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | |

CLASSIC

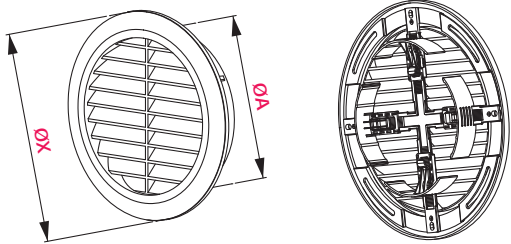
| | INDEX | A | B | X | Y | $\varnothing A$ | Z | |
|-------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|
| NOWOŚĆ /NEW | 1 2 3 4 6 | T48 | 110 | 140 | 140 | 170 | 17 | ● ● ● ● |
| NOWOŚĆ /NEW | 1 2 3 4 6 | T48a | 110 | 140 | 140 | 170 | 17 | ● ● ● ● |
| 1 2 3 4 6 8 | T40 | 137 | 137 | 170 | 170 | 20 | ● ● ● ● | |
| 1 2 3 4 6 | T40a | 137 | 137 | 170 | 170 | | ● ● ● ● | |
| 1 2 3 4 6 8 | T61 | | | 170 | 170 | 100 | 20 | ● ● ● |
| 1 2 3 4 6 8 | T83 | | | 170 | 170 | 125 | 20 | ● ● ● |
| 1 2 3 4 6 8 | T26 | 138 | 208 | 165 | 235 | 20 | ● ● ● ● | |
| 1 2 3 4 6 | T26a | 138 | 208 | 165 | 235 | | ● ● ● ● | |
| 1 2 | T27 | | | 200 | 200 | 150 | 20 | ● ● ● |
| 1 2 | T70 | 165 | 165 | 200 | 200 | 20 | ● ● ● ● | |
| 1 2 | T63 | 102 | 245 | 140 | 280 | 20 | ● ● ● ● | |

**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| 1 | BR | CZ | GR | SS | M |
| 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | |

CLASSIC Ø

| | INDEX | $\varnothing A$ | $\varnothing X$ | Z | |
|-------------|-------|-----------------|-----------------|----|---|
| 1 2 6 | T42 | 80 | 106 | 20 | ● |
| 1 2 6 | T44 | 90 | 116 | 20 | ● |
| 1 2 3 4 6 8 | T30 | 100 | 125 | 20 | ● |
| 1 2 | T77 | 110 | 125 | 20 | ● |
| 1 2 3 4 6 8 | T32 | 125 | 150 | 20 | ● |
| 1 2 | T23 | 150 | 180 | 20 | ● |
| 1 2 3 4 6 8 | T36 | 100-150 | 180 | 20 | ● |

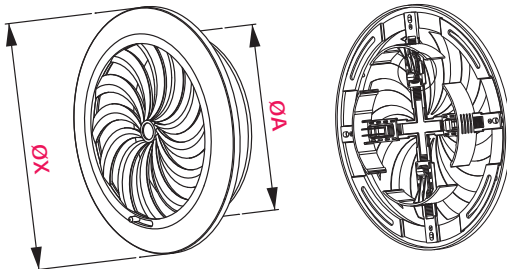
**WYMIARY / DIMENSIONS**

CLASSIC Ø

**40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

| INDEX | Ø A | Ø X | Z | | |
|----------|---------|-----|----|---|---|
| 1 2 T95 | 100 | 135 | 20 | ● | ● |
| 1 2 T95a | 110 | 135 | 20 | ● | ● |
| 1 2 T86 | 125 | 160 | 20 | ● | ● |
| 1 2 T88 | 100-150 | 180 | 20 | ● | ● |
| 1 2 T89 | 150 | 180 | 20 | ● | ● |
| 1 T87 | 315 | 370 | 30 | ● | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS

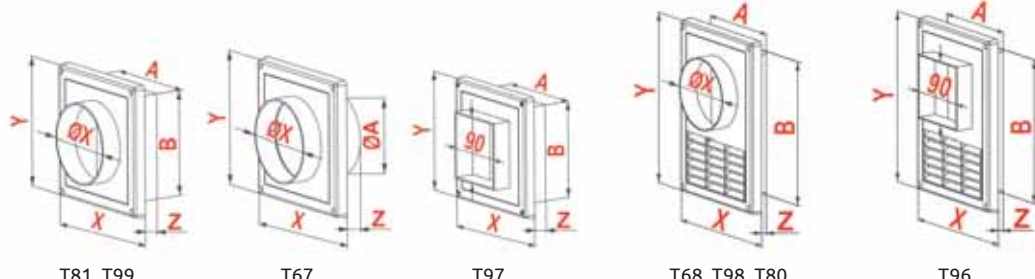


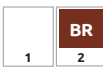
OKAP

**40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

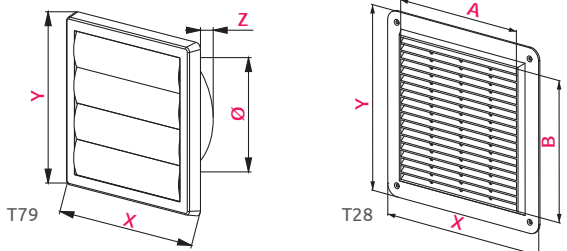
| INDEX | A | B | X | Y | ØX | ØA | Z | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 T67 | 130 | 130 | 165 | 165 | 100 | 100 | 20 | ● |
| 1 T99 | 130 | 130 | 165 | 165 | 120 | | 20 | ● |
| 1 T81 | 130 | 130 | 165 | 165 | 125 | | 20 | ● |
| 1 T97 | 130 | 130 | 165 | 165 | | | 20 | ● |
| 1 T68 | 128 | 197 | 165 | 235 | 100 | | 20 | ● |
| 1 T98 | 128 | 197 | 165 | 235 | 120 | | 20 | ● |
| 1 T80 | 128 | 197 | 165 | 235 | 125 | | 20 | ● |
| 1 T96 | 128 | 197 | 165 | 235 | | | 20 | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS

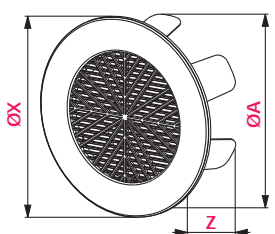


40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**SPECJAL**

| INDEX | X | Y | A | B | Ø | Z | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 T79 | 190 | 190 | 200 | 200 | 150 | 15 | ● | ● |
| 1 T28 | 250 | 250 | 200 | 200 | | | ● | ● |

**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PS+PP**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**TVS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PP**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**TOK**

| INDEX | ØA | ØX | Z |
|------------|--------|-----|----|
| 1 2 4 TOK1 | 78-98 | 113 | 40 |
| 1 2 4 TOK2 | 99-124 | 135 | 43 |

WYMIARY / DIMENSIONS

ANEMOSTATY

Diffusers

1

40°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

PS

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

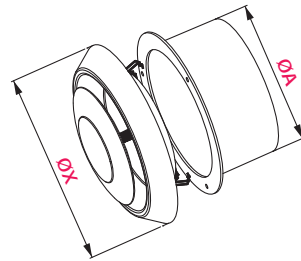
Anemostaty sufitowe umożliwiają przepływ strugi powietrza w pożądany sposób. Wbudowany w anemostat regulowany talerzyk precyzyjnie wyznacza kierunek nawiewu lub wywiewu powietrza.

Diffusers enable the flow of air as demanded. An adjustable plate installed inside the diffuser precisely directs the air inlet or outlet.



| | INDEX | ØA | ØX | Z | |
|---|-------|-----|-----|----|---|
| 1 | AN1 | 100 | 150 | 60 | ● |
| 1 | AN2 | 125 | 170 | 60 | ● |
| 1 | AN3 | 150 | 215 | 73 | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS



KRATKI SUFITOWE

Ceiling grilles

1

40°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

PS+PP

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

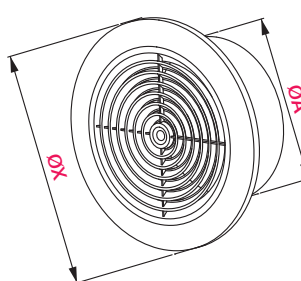
Kratki sufitowe służą do estetycznego zakończenia systemu wentylacyjnego. Wyposażone są w siatkę przeciw owadom a ich dodatkową zaletą jest łatwy i szybki demontaż wierzchu.

Ceiling grilles are an esthetic finishing element of the ventilation system. They are equipped with an insects-catching net and its top may be demounted easily which is an additional advantage.



| | INDEX | ØA | ØX | Z | | |
|---|-------|-----|-----|----|---|---|
| 1 | T64 | 100 | 152 | 60 | ● | ● |
| 1 | T65 | 125 | 177 | 60 | ● | ● |
| 1 | T66 | 150 | 200 | 70 | ● | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS



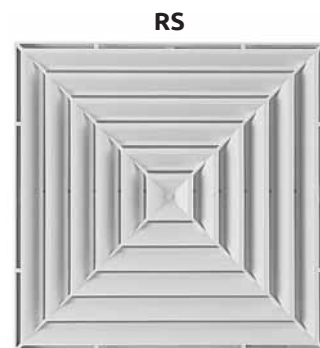
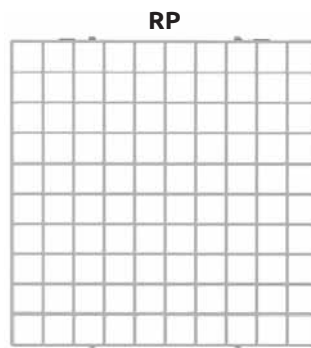
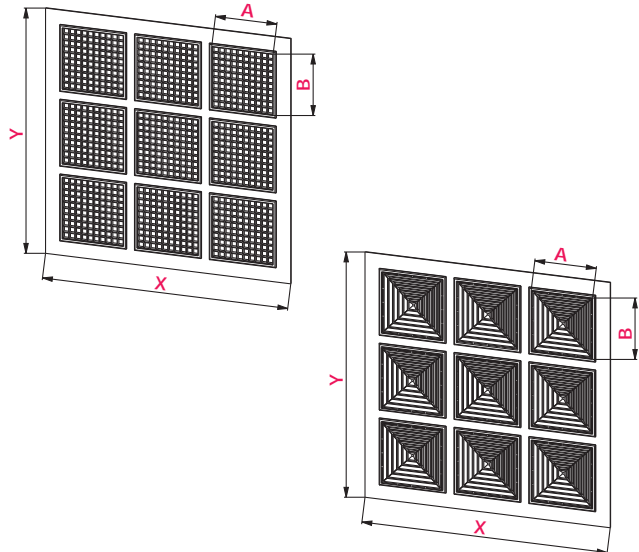
40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**ABS**MATERIAŁ
RAW MATERIAL

RASTRY SUFITOWE

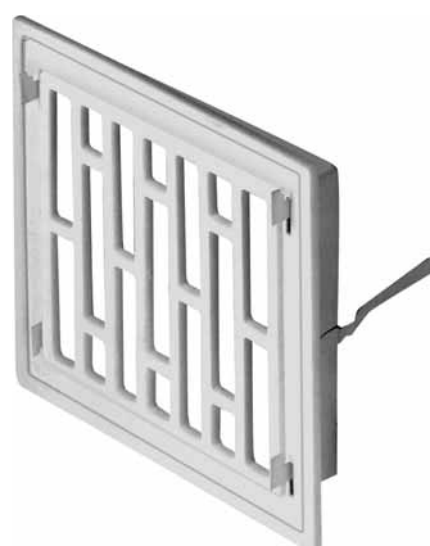
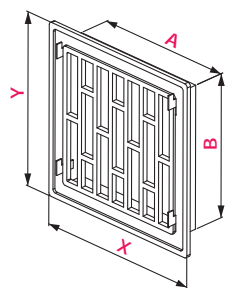
Ceiling screens

1

| INDEX | X | Y | A | B |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1 RP | 595 | 595 | 150 | 150 |
| 1 RS | 595 | 595 | 150 | 150 |

WYMIARY / DIMENSIONS**40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCESTAL OCYNKOWANA + PP
STEEL (GALVANIZED PLATE) + PPMATERIAŁ
RAW MATERIAL**TM**

| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 2 TM1 | 140 | 140 | 170 | 170 | 20 | ● |
| 1 2 TM2 | 140 | 210 | 165 | 240 | 20 | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS

KRATKI DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH

Grilles for interior door

40°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

PP

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

Kratki tej grupy dedykowane są stosowania w drzwiach wewnętrznych mieszkań, biur oraz pomieszczeń użyteczności publicznej. Zapewniają właściwy przepływ powietrza oraz estetyczny wygląd. W ofercie znajdują się trzy grupy produktów: klasyczne płaskie prostokątne (T15), tuleje (T14) oraz kratki kwadratowe montowane w otwory przeznaczone dla modeli T14. Wszystkie typy kratek dostępne są w kolorach najpopularniejszych na rynku drzwi wewnętrznych.

Grilles of this type are most frequently used in bathroom doors, toilets, pantries etc. and enable the free flow of air between rooms. We divide them into three categories: T15 (wide grilles, for a 440 x 120 mm hole), T14 (tubes, for a Ø 40 mm hole), and TD14 (square grilles mounted in a hole for T14 (Ø 40mm). All types are available in many colours adjusted to colours of the interior doors sold on the market.

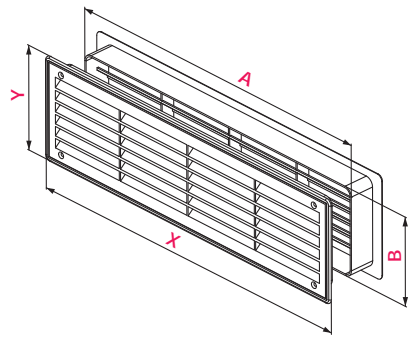
T15



| INDEX | A | B | X | Y | Z |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| T15 | 440 | 120 | 460 | 135 | 36 |



WYMIARY / DIMENSIONS



T15



T15k50



T15k37



T15k39



T15K111



T15K113



T15K114



T15K11



T15K110

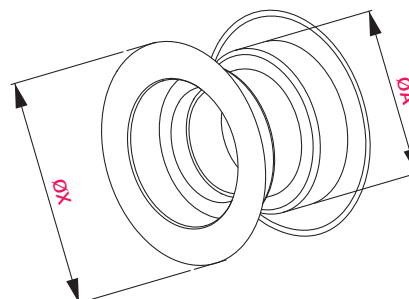
DOSTĘPNE KOLORY:

- | | | |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | T15 | biały / white |
| <input checked="" type="checkbox"/> | T15k50 | brązowy / brown |
| <input type="checkbox"/> | T15k37 | szary / grey |
| <input type="checkbox"/> | T15k39 | mahoń / mahogany |
| <input type="checkbox"/> | T15K110 | dąb / oak |
| <input type="checkbox"/> | T15K113 | klon / maple tree |
| <input type="checkbox"/> | T15K114 | olcha / alder |
| <input type="checkbox"/> | T15K11 | patyna stare złoto / patina old gold |
| <input type="checkbox"/> | T15K111 | jabłoń / apple tree |
| <input type="checkbox"/> | T15K112 | czereśnia-olcha / cherry tree-alder |

40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PP**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**T14**

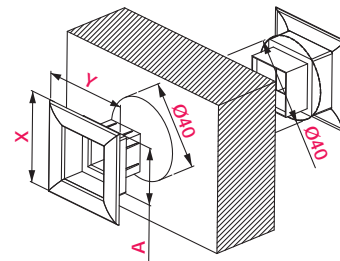
| INDEX | ØA | ØX | Z |
|-------|----|----|-------|
| T14 | 40 | 55 | 37-43 |

| Indeksy | KOLORY | Indeksy | KOLORY |
|---------|-------------------------|---------|------------------------------------------|
| T14 | biały / white | T14K113 | klon / maple tree |
| T14k4 | grafit / graphite | T14K114 | olcha / alder |
| T14k50 | brązowy / brown | T14K135 | orzech / walnut tree |
| T14k37 | szary / grey | T14k11 | patyna stare złoto / patina old gold |
| T14k9 | buk / beech | T14k100 | satyna srebrna mat / sateen silver matte |
| T14k39 | mahoń / mahogany | T14SS | satyna srebrna / sateen silver |
| T14k90 | beż / beige | T14SZ | satyna złota / sateen gold |
| T14k91 | czereśnia / cherry tree | T14Z | złoty / gold |
| T14K110 | dąb / oak | T14M | chrom / chrome |

**WYMIARY / DIMENSIONS****40°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**PP**MATERIAŁ
RAW MATERIAL**TD14**

| INDEX | A | B | X | Y | Z |
|-------|----|----|----|----|-------|
| TD14 | 29 | 29 | 45 | 45 | 37-43 |

| Indeksy | KOLORY | Indeksy | KOLORY |
|----------|-------------------------|----------|------------------------------------------|
| TD14 | biały / white | TD14K113 | klon / maple tree |
| TD14k4 | grafit / graphite | TD14K114 | olcha / alder |
| TD14k50 | brązowy / brown | TD14K135 | orzech / walnut tree |
| TD14k37 | szary / grey | TD14k11 | patyna stare złoto / patina old gold |
| TD14k9 | buk / beech | TD14k100 | satyna srebrna mat / sateen silver matte |
| TD14k39 | mahoń / mahogany | TD14SS | satyna srebrna / sateen silver |
| TD14k90 | beż / beige | TD14SZ | satyna złota / sateen gold |
| TD14k91 | czereśnia / cherry tree | TD14Z | złoty / gold |
| TD14K110 | dąb / oak | TD14M | chrom / chrome |

**WYMIARY / DIMENSIONS**

Dostępne kolory tulejek T14 oraz kratek TD14:
Available colours of T14 sleeves and TD14 grilles



KRATKI MINI AWENT

Mini-Awent grilles

| | | | |
|---|----|----|---|
| 1 | BR | SS | M |
| 2 | 6 | 8 | |

40°C ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEPP+PS MATERIAŁ
RAW MATERIAL

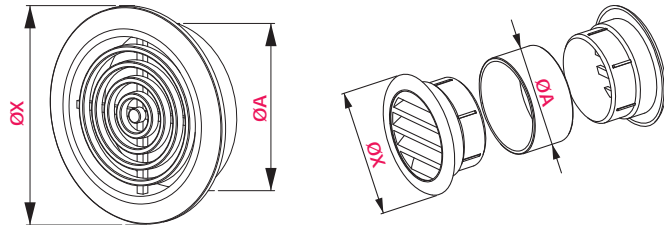
| INDEX | ØA | ØX | Z |
|-------|-----|-----|-----|
| T71 | Ø40 | Ø55 | 37* |
| T72 | Ø45 | Ø52 | 5 |
| T73 | Ø45 | Ø58 | 12 |
| T74 | Ø60 | Ø80 | 16 |
| T75 | Ø70 | Ø95 | 16 |
| T76 | Ø80 | Ø92 | 10 |



T71

* kratka T71 składa się z trzech części: wewnętrznej, zewnętrznej oraz łącznika. Minimalna grubość drzwi wynosi 37 mm

WYMIARY / DIMENSIONS



NAWIEWNIKI OKIENNE

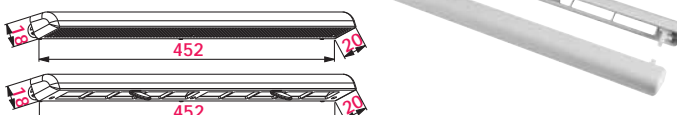
Window trickle vents

40°C ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEABS+PP MATERIAŁ
RAW MATERIAL

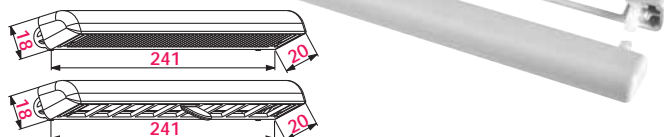
Ciśnieniowe nawiewniki okienne zapobiegają powstawaniu i utrzymywaniu się nadmiernego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Tego typu produkty odgrywają ważną rolę w wentylacji pomieszczeń szczególnie w okresach grzewczych. Dzięki nawiewnikom zapewniona jest odpowiednia cyrkulacja powietrza, co zapobiega skraplaniu się pary wodnej na oknach, co z kolei może doprowadzić do pojawiienia się grzybów. Nawiewniki serii Slimline składają się z wewnętrznego regulatora nawiewu i zewnętrznego okapnika. Montowane są na górnej części okna za pomocą szybkomontażowych zatrzasków sprężynowych. Odpowiednie do okien z PVC.

Window trickle vents prevent the formation and retention of excessive humidity in a room. Such products play an important role in room ventilation, especially during heating periods. Thanks to the air inlets suitable air circulation is ensured, which prevents water vapour condensation on the windows, which in turn can lead to the growth of fungi. The Slimline series consists of an internal airflow controller and an external drip cap. They are installed on the upper part of a window by means of quick-mount sprung latches. Suitable for PVC windows.

Slimline 4000



Slimline 2000



| INDEX | POWIERZCHNIA CZYNNA / EQA [MM] | | PRZEPŁYW POWIETRZA / AIRFLOW [M³/H] | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA / ACOUSTIC VALUE [DB] | | | |
|-------|--------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|------------------|--------------------|
| 1 | SL2000 | Slimline 2000 | 1487 | 10 PA | 20 PA | OTWARTY / OPENED | ZAMKNIĘTY / CLOSED |
| 1 | SL4000 | Slimline 4000 | 2593 | 29,20 | 42,10 | 33 | 35 |

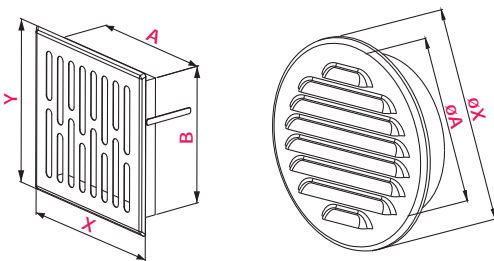
ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE**70°C**MATERIAŁ
RAW MATERIAL1, 13, 14 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBA EPOKSYDOWA
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED; 11* – STAL (BLACHA NIERZEWNA)
/ STEEL (STAINLESS STEEL); 9 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA) / STEEL (GALVANIZED PLATE)

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE

| | | | | |
|---|----|----|----|------|
| 1 | OC | N | AN | ANSR |
| 9 | 11 | 13 | 13 | 14 |

M

| INDEX | A | B | X | Y | Z | ØA | ØX |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 9 11 13 14 M03* | 70 | 140 | 100 | 168 | 20 | | |
| 1 9 11 13 14 M01* | 100 | 140 | 127 | 168 | 20 | | |
| 1 9 11 13 14 M1* | 140 | 140 | 168 | 168 | 20 | | |
| 1 9 11 13 14 M3* | 140 | 210 | 168 | 232 | 20 | | |
| 1 9 11 13 14 M7* | 100 | 275 | 134 | 305 | 20 | | |
| 1 9 11 13 14 M9* | | | 130 | 130 | 30 | 100 | 130 |
| 1 9 11 13 14 M11* | | | 155 | 155 | 30 | 125 | 155 |
| 1 9 11 13 14 NOWOŚĆ/NEW M13* | | | | 32 | 150 | 185 | |

WYMIARY / DIMENSIONS

ODPORNOŚĆ TERMICZNA*

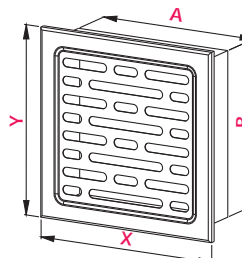
70°CMATERIAŁ
RAW MATERIAL1, 13, 14 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBA EPOKSYDOWA
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED;
11* – STAL (BLACHA NIERZEWNA) / STEEL (STAINLESS STEEL)

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE

| | | | |
|----|----|----|------|
| 1 | N | AN | ANSR |
| 11 | 13 | 13 | 14 |

MN

| INDEX | A | B | X | Y | Z | ØA | ØX |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 11 13 14 MN01* | 100 | 140 | 120 | 160 | 20 | | |
| 1 11 13 14 MN1* | 140 | 140 | 160 | 160 | 20 | | |
| 1 11 13 14 MN3* | 140 | 210 | 160 | 230 | 20 | | |

WYMIARY / DIMENSIONS

MT

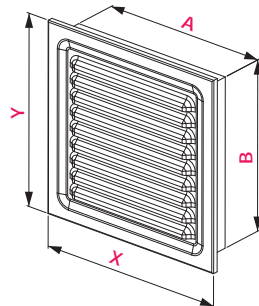
| | | | | |
|---|---|---|----|------|
| 1 | N | K | AN | ANSR |
|---|---|---|----|------|

ODPORNOŚĆ TERMICZNA*
THERMAL RESISTANCE* **70°C**1, 13, 14 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
MATERIAŁ / STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED
RAW MATERIAL 11* – STAL (BLACHA NIERDZEWNA) / STEEL (STAINLESS STEEL)
12 – STAL (BLACHA KWASODOPORNA) / ACIDPROOF STEEL

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE



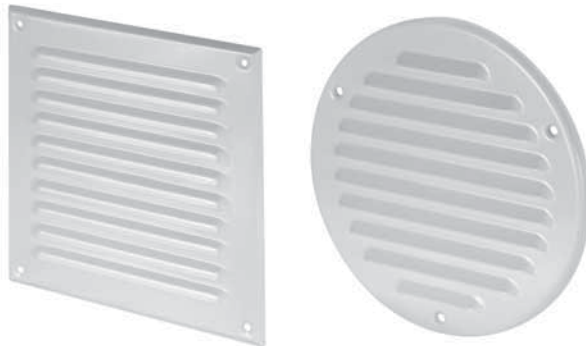
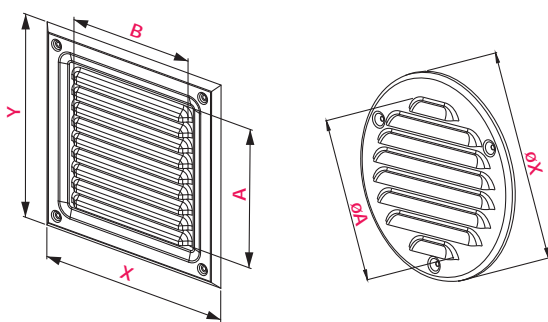
| INDEX | A | B | X | Y | Z | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 11 12 13 14 MT01* | 100 | 140 | 120 | 160 | 20 | ● | ● |
| 1 11 12 13 14 MT1* | 140 | 140 | 160 | 160 | 20 | ● | ● |
| 1 11 12 13 14 MT3* | 140 | 210 | 160 | 230 | 20 | ● | ● |
| 1 11 12 13 14 MT7* | 100 | 250 | 120 | 270 | 20 | ● | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS**MTA**

| | | | |
|----|----|----|------|
| 1 | N | AN | ANSR |
| 11 | 13 | 14 | |

ODPORNOŚĆ TERMICZNA*
THERMAL RESISTANCE* **70°C**1, 13, 14 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
MATERIAŁ / STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED
RAW MATERIAL 11* – STAL (BLACHA NIERDZEWNA) / STEEL (STAINLESS STEEL)

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE

**WYMIARY / DIMENSIONS**

| INDEX | A | B | X | Y | øA | øX | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 1 11 13 14 MTA2* | 120 | 120 | 165 | 165 | | | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA4* | 120 | 185 | 165 | 240 | | | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA6* | 150 | 150 | 195 | 195 | | | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA8* | 195 | 195 | 250 | 250 | | | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA10* | 245 | 245 | 295 | 295 | | | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA12* | 85 | 250 | 125 | 295 | | | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA14* | | | | | 100 | 130 | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA16* | | | | | 125 | 155 | ● | ● |
| 1 11 13 14 MTA18* | | | | | 150 | 185 | ● | ● |

Kratka MTA w odróżnieniu od MT nie posiada kołnierza.
MTA grate unlike the MT grate is not equipped with the flange.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE **120°C**

MATERIAŁ STAL (BLACHA DACHOWA)
RAW MATERIAL / STEEL (ROOF PLATE)

BR
2 **CZ**
3 **GR**
4

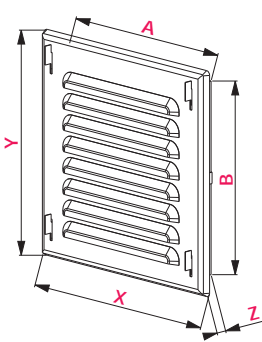
MTK



| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| NOWOŚĆ/NEW 2 3 4 | MTK02 | 100 | 140 | 128 | 168 | 20 |
| 2 3 4 | MTK2 | 140 | 140 | 165 | 165 | 20 |
| 2 3 4 | MTK4 | 140 | 210 | 165 | 240 | 20 |



WYMIARY / DIMENSIONS



ODPORNOŚĆ TERMICZNA **120°C**
THERMAL RESISTANCE **120°C**

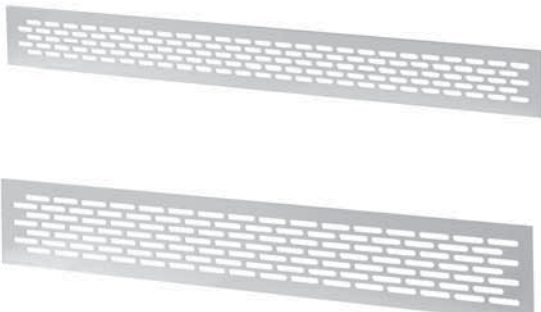
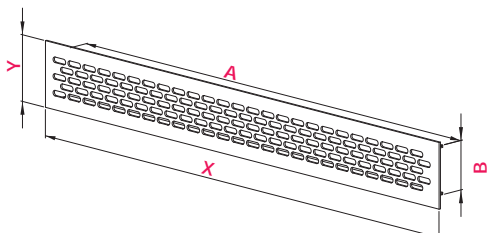
MATERIAŁ ALUMINIUM
RAW MATERIAL ALUMINIUM

1 **BR**
2 **AL**
10

MR

| INDEX | A | B | X | Y | Z |
|-------|-----|----|-----|----|----|
| MR1 | 460 | 45 | 485 | 60 | 15 |
| MR2 | 460 | 65 | 480 | 80 | 15 |

WYMIARY / DIMENSIONS



MP / MPN

| | |
|---------|------------|
| MP 1 | MPN 11* |
|---------|------------|

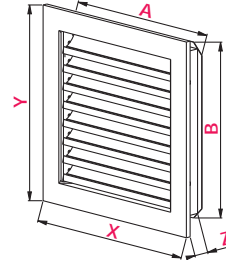
ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE **120°C**

MATERIAŁ MP: STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED
RAW MATERIAL MPN: STAL (BLACHA NIERDZEWNA) / STEEL (STAINLESS STEEL)

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĘTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE



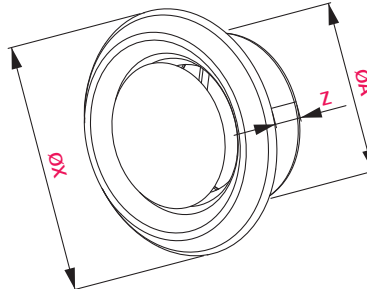
| INDEX | | A | B | X | Y | Z |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| MP1 | MPN1* | 170 | 170 | 190 | 190 | 25 |
| MP2 | MPN2* | 220 | 170 | 240 | 190 | 25 |
| MP3 | MPN3* | 320 | 170 | 340 | 190 | 25 |
| MP4 | MPN4* | 220 | 220 | 240 | 240 | 25 |
| MP5 | MPN5* | 270 | 220 | 290 | 240 | 25 |
| MP6 | MPN6* | 320 | 220 | 340 | 240 | 25 |
| MP7 | MPN7* | 270 | 270 | 290 | 290 | 25 |
| MP8 | MPN8* | 320 | 270 | 340 | 290 | 25 |
| MP9 | MPN9* | 320 | 320 | 340 | 340 | 25 |
| MP10 | MPN10* | 420 | 320 | 440 | 340 | 25 |

WYMIARY / DIMENSIONS**120°C****ODPORNOŚĆ TERMICZNA**
THERMAL RESISTANCE**MATERIAŁ**
RAW MATERIAL**STAL NIERDZEWNA**
STAINLESS STEEL**AUN**Anemostat nawiewno-wywiewny
Intake/exhaust diffuser

| |
|----|
| 11 |
|----|

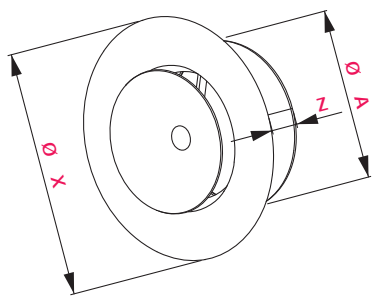


| INDEX | ØA | ØX | Z |
|--------|-----|-----|----|
| AUN100 | 97 | 118 | 52 |
| AUN125 | 120 | 141 | 52 |
| AUN150 | 145 | 162 | 62 |
| AUN160 | 155 | 172 | 62 |
| AUN200 | 195 | 208 | 70 |

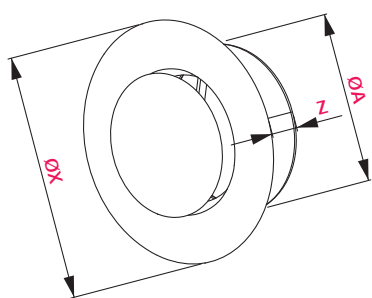
WYMIARY / DIMENSIONS

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL (BLACHA OCYNKOWANA), MALOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTEDAnemostat nawiewny
Intake diffuser**AMN**

| INDEX | $\varnothing A$ | $\varnothing X$ | Z |
|--------|-----------------|-----------------|----|
| AMN80 | 80 | 115 | 50 |
| AMN100 | 100 | 137 | 50 |
| AMN125 | 125 | 164 | 50 |
| AMN150 | 150 | 202 | 50 |
| AMN160 | 160 | 212 | 50 |
| AMN200 | 200 | 248 | 50 |

WYMIARY / DIMENSIONS**120°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL (BLACHA OCYNKOWANA), MALOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTEDAnemostat wywiewny
Exhaust diffuser**AMW**

| INDEX | $\varnothing A$ | $\varnothing X$ | Z |
|--------|-----------------|-----------------|----|
| AMW80 | 80 | 115 | 50 |
| AMW100 | 100 | 137 | 50 |
| AMW125 | 125 | 164 | 50 |
| AMW150 | 150 | 202 | 50 |
| AMW160 | 160 | 212 | 50 |
| AMW200 | 200 | 248 | 50 |

WYMIARY / DIMENSIONS

Anemostaty metalowe, dzięki ruchomym, obrotowym talerzom, umożliwiają kształtowanie strugi powietrza w pożądany sposób.

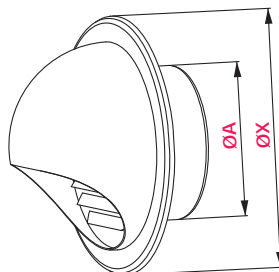
Metal diffusers, thanks to movable rotating discs, enable the air stream to be directed in the desired way.

WMNWyrzutnie
Air ejecting grille

11

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL NIERDZEWNA
STAINLESS STEEL

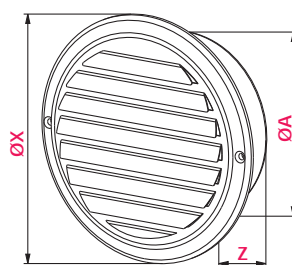
| INDEX | ØA | ØX | Z |
|--------|-----------|-----------|----------|
| WMN100 | 97 | 133 | 52 |
| WMN125 | 120 | 165 | 52 |
| WMN150 | 145 | 192 | 62 |
| WMN160 | 155 | 192 | 62 |
| WMN200 | 195 | 253 | 62 |

WYMIARY / DIMENSIONS**CMN**Czerpnie
Metal grille

11

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL NIERDZEWNA
STAINLESS STEEL

| INDEX | ØA | ØX | Z |
|--------|-----------|-----------|----------|
| CMN100 | 100 | 133 | 52 |
| CMN125 | 125 | 165 | 52 |
| CMN150 | 150 | 192 | 62 |
| CMN160 | 160 | 192 | 62 |
| CMN200 | 200 | 253 | 62 |

WYMIARY / DIMENSIONS

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALSTAL OCYNKOWANA MAŁOWANA PROSZKOWO
GALVANIZED STEEL EPOXY PAINTED

KRATKI KOMINKOWE

Fireplace grilles

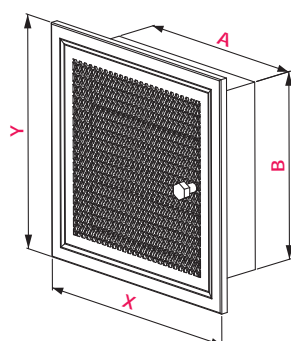
Kratki kominkowe (MK) stanowią zakończenie przewodów rozprowadzających ciepło z kominka. Wykonane z blachy stalowej, oferowane są również w wersjach z ruchomą żaluzją. Dostępne kolory to biały, antyczna miedź, antyk srebrny i antyk złoty.

Fireplace grilles (MK) terminate the conduits which distribute heat from the fireplace. Made of sheet steel, they are available in versions with or without a moving shutter. Available colours are white, antique copper, antique silver and antique gold.



| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 13 MK1 | 166 | 166 | 200 | 200 | 50 | ● |
| 1 13 14 15 MK2 | 166 | 166 | 200 | 200 | 50 | |
| 1 13 MK3 | 266 | 166 | 300 | 200 | 50 | ● |
| 1 13 14 15 MK4 | 266 | 166 | 300 | 200 | 50 | |
| 1 13 MK5 | 366 | 166 | 400 | 200 | 50 | ● |
| 1 13 MK6 | 466 | 166 | 500 | 200 | 50 | |
| 1 13 MK8 | 162 | 112 | 192 | 142 | 50 | |
| 1 13 MK10 | 262 | 112 | 292 | 142 | 50 | |
| 1 13 MK11 | 366 | 166 | 400 | 200 | 50 | |

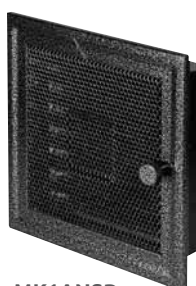
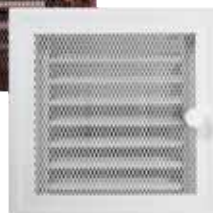
WYMIARY / DIMENSIONS



MK1AN



MK1B



MK1ANSR



MK1ANZŁ

Produkty rewizyjne służą do zabudowy takich przestrzeni i wnęek w pomieszczeniach, w których znajdują wszelkiego rodzaju liczniki, zawory, filtry czy syfony. Miejsca takie powinny być kontrolowane kilka razy w roku, więc zabudowa powinna umożliwiać bezproblemową ich inspekcję. Szeroka oferta produktów rewizyjnych firmy Awenta obejmuje drzwiczki rewizyjne, maskownice oraz klapy rewizyjne. Niektóre produkty wymagają wypełnienia płytami glazury, tak, aby pokrywa wnęki komponowała się z otoczeniem. Oferujemy również łatwy system do samodzielnego poziomowania płyt glazury.

Revision/access products allow easy access to built-in inspection holes containing elements that require frequent or periodic inspection, such as water valves and water or gas meters. Such places should be controlled several times a year, so these kind of products should allow trouble-free inspection. A wide range of revision products Awenta company includes inspection doors, access panels and inspection hatches. Some of these products are ideal for finishing with tiles. We also offer an easy system for self-leveling tiles.

Drzwiczki rewizyjne z tworzywa ABS
ABS inspection doors

str. 102

Drzwiczki rewizyjne z metalu DM
Metal inspection doors DM

str. 103

Drzwiczki rewizyjne z metalu DMN
Metal inspection doors DMN

str. 104

Drzwiczki rewizyjne wyciornowe
Double leaf metal inspection doors

str. 105

Maskownice komorowe
Chamber access panels

str. 106

Maskownice PVC
PVC access panels

str. 107

Maskownice metalowe
Metal access panels

str. 108

Klapy rewizyjne
Inspection hatches

str. 109



DRZWICZKI REWIZYJNE Z TWORZYWA ABS

/ ABS INSPECTION DOORS

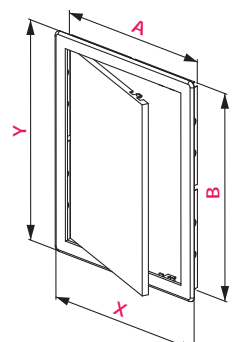
Drzwiczki rewizyjne z tworzywa sztucznego, ze względu na konstrukcję oraz użyty do ich produkcji surowiec – wysokogatunkowy ABS, wykazują podwyższoną odporność na działanie czynników chemicznych, termicznych i atmosferycznych. Seria DT produkowana jest w wielu rozmiarach. Mniejsze rozmiary (DT10-DT14) występują w kilku odmianach kolorystycznych: białym, brązowym, srebrnym i w kolorze srebrnej satyny. Powierzchnię drzwiów srebrzonych stanowi folia dekoracyjna.

DT



Due to their construction and the raw material used in their production – high-quality ABS – access doors made of plastic show increased resistance to chemical, thermal, and atmospheric factors. The DT series is produced in many sizes, and in several colour variations: white, so as brown, silver, and sateen silver (DT10-DT14). The surface of silver-plated doors is made of a decorative foil.

40°C ODPORNOŚĆ TERMICZNA
ABS THERMAL RESISTANCE
MATERIAŁ RAW MATERIAL



| | INDEX | A | B | X | Y | Z |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 2 6 16 | DT10 | 150 | 150 | 168 | 168 | 20 |
| 1 2 6 16 | DT11 | 150 | 200 | 168 | 218 | 20 |
| 1 2 6 16 | DT12 | 200 | 200 | 218 | 218 | 20 |
| 1 2 6 16 | DT13 | 200 | 250 | 218 | 268 | 24 |
| 1 2 6 16 | DT14 | 200 | 300 | 218 | 318 | 24 |
| 1 | DT15 | 300 | 300 | 318 | 318 | 28 |
| 1 | DT16 | 300 | 400 | 318 | 418 | 28 |
| 1 | DT17 | 445 | 445 | 475 | 475 | 28 |
| 1 | DT17Z | 445 | 445 | 475 | 475 | 28 |
| 1 | DT18 | 250 | 330 | 268 | 348 | 24 |
| NOWOŚĆ/NEW | 1 DT19 | 200 | 400 | 218 | 418 | 22 |
| NOWOŚĆ/NEW | 1 DT20 | 250 | 400 | 268 | 418 | 22 |
| NOWOŚĆ/NEW | 1 DT21 | 250 | 250 | 268 | 268 | 18 |

DT zdobione

Decorative DT



DT17



DT17z



SATYNA SREBRNA
SATIN SILVER



SREBRNY
SILVER



BRAZOWY
BROWN

Metalowe drzwiczki rewizyjne oferowane są w czterech wersjach. Dwie z nich - DM i DMN to klasyczne drzwiczki rewizyjne różniące się surowcem, z którego zostały wykonane. Wszystkie wyposażone są w wąsy montażowe oraz wygodny do otwierania uchwyt na szkrzydle. Opcjonalnie, na życzenie klienta drzwiczki mogą być wyposażone w zamek typu „Yale”. Pozostałe grupy stanowią drzwiczki wyciorowe (serie DMW i DMNW).

Metal access doors are available in four versions. Two of them - DM and DMN - are classic access doors with varying raw materials from which they were made. All of them are equipped with elements facilitating installation and convenient for opening handles on door leafs. Optionally, at the customer's request, DM-series doors can be equipped with a Yale-type lock. The remaining groups are inspection doors (DMW and DMNW series).

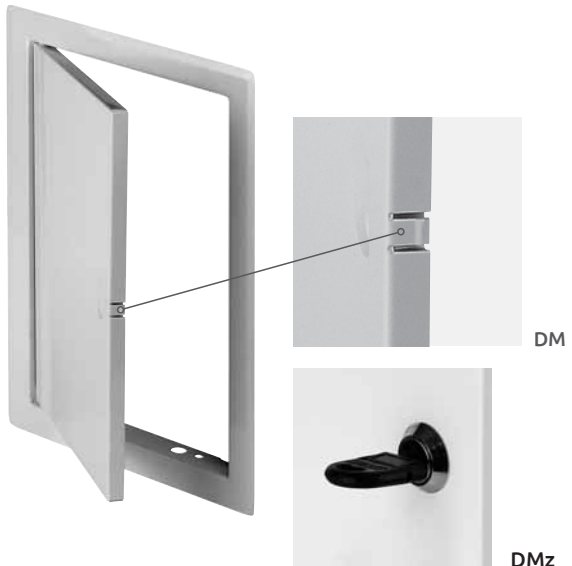
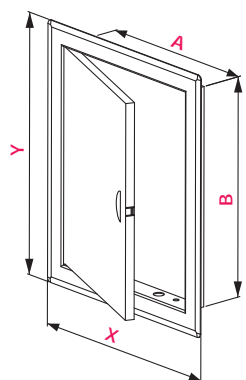
| | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| 120°C | ODPORNOŚĆ TERMICZNA THERMAL RESISTANCE |
| MATERIAŁ RAW MATERIAL | BLACHA STALOWA STEEL SHEET |



DM - drzwiczki wykonane z blachy stalowej, pokryte powłoką epoksydową w kolorze białym lub (przy wybranych modelach) antycznym. Oferujemy również w drzwiczki DM wyposażone w zamek typu „Yale”.

DM - door made of steel sheet, covered with epoxy coating in white or (for selected models) an antique colour. We also offer DM doors equipped with a „Yale” type lock.

WYMIARY / DIMENSIONS



| INDEX | A | B | X | Y | Z | | INDEX |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|---------|
| DM81* | 140 | 140 | 190 | 190 | 25 | ● | |
| DM82 | 150 | 150 | 200 | 200 | 25 | ● | DM82Z ● |
| DM83 | 150 | 200 | 200 | 250 | 25 | ● | DM83Z ● |
| DM79* | 150 | 250 | 200 | 300 | 25 | ● | |
| DM84 | 150 | 300 | 200 | 350 | 25 | ● | DM84Z ● |
| DM85 | 200 | 200 | 250 | 250 | 25 | ● | DM85Z ● |
| DM86 | 200 | 250 | 250 | 300 | 25 | ● | DM86Z ● |
| DM87 | 200 | 300 | 250 | 350 | 25 | ● | DM87Z ● |
| DM88 | 220 | 270 | 270 | 320 | 25 | ● | DM88Z ● |
| DM89 | 250 | 250 | 300 | 300 | 25 | ● | DM89Z ● |
| DM90 | 250 | 300 | 300 | 350 | 25 | ● | DM90Z ● |
| DM91 | 300 | 300 | 350 | 350 | 25 | ● | DM91Z ● |
| DM92 | 300 | 400 | 350 | 450 | 25 | ● | DM92Z ● |

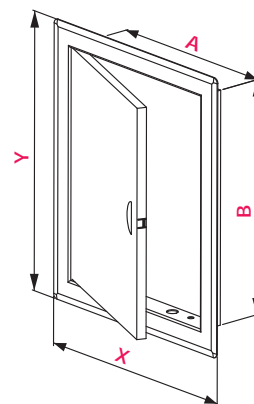
| INDEX | A | B | X | Y | Z | | INDEX |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|----------|
| DM93 | 400 | 400 | 450 | 450 | 25 | ● | DM93Z ● |
| DM94 | 200 | 400 | 250 | 450 | 25 | ● | DM94Z ● |
| DM95 | 250 | 350 | 300 | 400 | 25 | ● | DM95Z ● |
| DM96 | 250 | 400 | 300 | 450 | 25 | ● | DM96Z ● |
| DM97 | 250 | 500 | 300 | 550 | 25 | ● | DM97Z ● |
| DM98 | 300 | 500 | 350 | 550 | 25 | ● | DM98Z ● |
| DM99 | 300 | 600 | 350 | 650 | 25 | ● | DM99Z ● |
| DM100 | 400 | 500 | 450 | 550 | 25 | ● | DM100Z ● |
| DM101 | 400 | 600 | 450 | 650 | 25 | ● | DM101Z ● |
| DM102 | 500 | 500 | 550 | 550 | 25 | ● | DM102Z ● |
| DM103 | 500 | 600 | 550 | 650 | 25 | ● | DM103Z ● |
| DM104 | 600 | 600 | 650 | 650 | 25 | ● | DM104Z ● |

Produkty serii DMN wykonane są z blachy wybłyszczanej o chromoniklowym kolorze nadającym im szlachetny wygląd.

DMN-series products are made of polished steel sheets in a chromonickel colour, giving them a noble look.



WYMIARY / DIMENSIONS



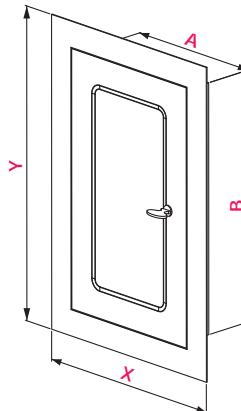
| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| DMN50 | 140 | 140 | 190 | 190 | 25 | ● |
| DMN51 | 150 | 150 | 200 | 200 | 25 | ● |
| DMN52 | 150 | 200 | 200 | 250 | 25 | ● |
| DMN49 | 150 | 250 | 200 | 300 | 25 | ● |
| DMN53 | 150 | 300 | 200 | 350 | 25 | ● |
| DMN54 | 200 | 200 | 250 | 250 | 25 | ● |
| DMN55 | 200 | 250 | 250 | 300 | 25 | ● |
| DMN56 | 200 | 300 | 250 | 350 | 25 | ● |
| DMN57 | 220 | 270 | 270 | 320 | 25 | ● |
| DMN60 | 250 | 250 | 300 | 300 | 25 | ● |
| DMN58 | 250 | 300 | 300 | 350 | 25 | ● |
| DMN59 | 300 | 300 | 350 | 350 | 25 | ● |
| DMN61 | 300 | 400 | 350 | 450 | 25 | ● |

| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| DMN62 | 400 | 400 | 450 | 450 | 25 | ● |
| DMN63 | 200 | 400 | 250 | 450 | 25 | ● |
| DMN64 | 250 | 350 | 300 | 400 | 25 | ● |
| DMN65 | 250 | 400 | 300 | 450 | 25 | ● |
| DMN66 | 250 | 500 | 300 | 550 | 25 | ● |
| DMN67 | 300 | 500 | 350 | 550 | 25 | ● |
| DMN68 | 300 | 600 | 350 | 650 | 25 | ● |
| DMN69 | 400 | 500 | 450 | 550 | 25 | ● |
| DMN70 | 400 | 600 | 450 | 650 | 25 | ● |
| DMN71 | 500 | 500 | 550 | 550 | 25 | ● |
| DMN72 | 500 | 600 | 550 | 650 | 25 | ● |
| DMN73 | 600 | 600 | 650 | 650 | 25 | ● |

120°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALDMW – STAL (BLACHA OCYNKOWANA) POKRYTA POWŁOKĄ EPOKSYDOWĄ
/ STEEL (GALVANIZED SHEET) EPOXY PAINTED
DMNW – STAL (BLACHA WYBŁYSZCZANA) / BRIGHTENED STEEL**DMW/DMNW**

Drzwiczki wyciorowe wyposażone w podwójne skrzydło, przeznaczone są do maskowania otworów wyczystkowych w kominach spalinowych i umożliwienia szybkiego i łatwego dostępu do samego komina. Należy je montować poniżej ciągu spalinowego. Występują w dwóch rozmiarach, w kolorach białym i antycznym (DMW) oraz nierdzewnym (DMNW). Wszystkie wersje wyposażone są w zamek ryglowy.

The double-leaf inspection doors are designed for covering hand holes in chimneys and to allow quick and easy access to the chimney itself. They should be installed below the internal-combustion assembly. They are available in two sizes and in two colour versions – white and antique (DMW) and stainless (DMNW). All versions are fitted with a key lock.

WYMIARY / DIMENSIONS

Kolor biały
White colour



Kolor antyk brązowy
Brown antique colour



Kolor nierdzewny
/ Stainless colour
Do zastosowania wewnętrz pomieszczeń
/ For internal use

| KOLOR / COLOUR | INDEX | A | B | X | Y | Z | | |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| 1 | DMW81 | 140 | 140 | 190 | 190 | 20 | ● | ● |
| 1 | DMW79 | 150 | 250 | 200 | 300 | 20 | ● | ● |
| KOLOR / COLOUR | INDEX | A | B | X | Y | Z | | |
| 11 | DMNW50* | 140 | 140 | 190 | 190 | 20 | ● | ● |
| 11 | DMNW49* | 150 | 250 | 200 | 300 | 20 | ● | ● |
| KOLOR / COLOUR | INDEX | A | B | X | Y | Z | | |
| 13 | DMW81AN | 140 | 140 | 190 | 190 | 20 | ● | ● |
| 13 | DMW79AN | 150 | 250 | 200 | 300 | 20 | ● | ● |

*Do zastosowania wewnętrz pomieszczeń / For internal use

MASKOWNICE / Access Panels

Firma Awenta oferuje cztery grupy maskownic, spełniających te same zadania, jednak różniące się przeznaczeniem.

MKOM

MASKOWNICE KOMOROWE PVC
PVC CHAMBER ACCESS PANELS



Maskownice komorowe, wykonane z profili PVC, są dedykowane do większych wnęek zarówno w ścianach, jak i w suficie. Ich sztywna konstrukcja gwarantuje stabilność wytrzymałość i trwałość. Produkty cechują się doskonałym poziomem izolacji termicznej i akustycznej. Wszystkie produkty tej serii wyposażone są w zamek ryglowy z kluczykiem.



Awenta provides four groups of covers serving the same function, but with different purposes.

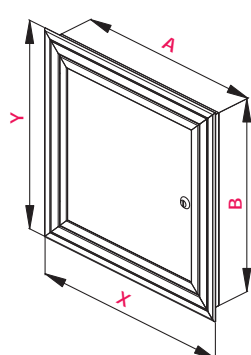
40°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

PVC
PVC

| INDEX | A | B | X | Y | |
|-------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| MKOM31 | 225 | 325 | 250 | 350 | ● |
| MKOM32 | 225 | 375 | 250 | 400 | ● |
| MKOM33 | 225 | 475 | 250 | 500 | ● |
| MKOM34 | 275 | 475 | 300 | 500 | ● |
| MKOM35 | 275 | 575 | 300 | 600 | ● |
| MKOM36 | 375 | 375 | 400 | 400 | ● |
| MKOM37 | 375 | 475 | 400 | 500 | ● |
| MKOM38 | 375 | 575 | 400 | 600 | ● |
| MKOM39 | 475 | 475 | 500 | 500 | ● |
| MKOM40 | 475 | 575 | 500 | 600 | ● |
| MKOM41 | 575 | 575 | 600 | 600 | ● |
| MKOM42 | 575 | 775 | 600 | 800 | ● |
| MKOM43 | 675 | 975 | 700 | 1000 | ● |
| MKOM44 | 775 | 1175 | 800 | 1200 | ● |
| NOWOŚĆ/NEW | MKOM45 | 275 | 375 | 300 | 400 |

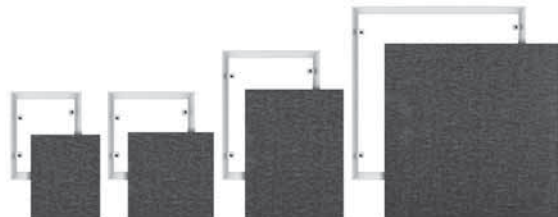
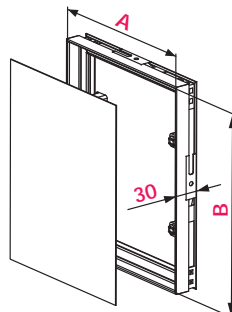
WYMIARY / DIMENSIONS

Maskownice serii MPCV przeznaczone są do zabudowy wnęek rewizyjnych w pomieszczeniach, których ściany wyłożone są płytkami glazury. Produkt składa się z profilu PVC, którego krawędzie imitują fugę oraz stalowej płytki, do której - za pomocą kleju lub silikonu - należy przyczepić płytę glazury, tak aby całość wkomponowała się w otoczenie. Ramka wyposażona jest w wąsy montażowe utatwiające osadzenie, a także w regulowane magnesy, które przytrzymują wypełnienie. Zaletą wyrobu jest łatwy i szybki montaż bez konieczności przycinania płytek. MPCV produkowane są w wielu rozmiarach zgodnych z najpopularniejszymi rozmiarami płyt glazury.

| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| MPCV2 | 150 | 200 | 155 | 205 | 30 | ● |
| MPCV4 | 200 | 200 | 205 | 205 | 30 | ● |
| MPCV5 | 200 | 250 | 205 | 255 | 30 | ● |
| MPCV6 | 200 | 300 | 205 | 305 | 30 | ● |
| MPCV9 | 225 | 300 | 230 | 305 | 30 | ● |
| MPCV10 | 250 | 330 | 255 | 335 | 30 | ● |
| MPCV11 | 300 | 300 | 305 | 305 | 30 | ● |
| MPCV15 | 250 | 400 | 255 | 405 | 30 | ● |
| MPCV17 | 250 | 300 | 255 | 305 | 30 | ● |
| MPCV18 | 250 | 350 | 255 | 355 | 30 | ● |



WYMIARY / DIMENSIONS



System wspomaga proces samodzielnego układania płyt na powierzchniach podłóg i ścian. Składa się z elementów (TEO) wykonanych z tworzywa sztucznego, które mają za zadanie właściwe odgraniczenie płyt zachowując żądaną między nimi odległość. Dodatkowym elementem są specjalne kliny, które po odpowiednim umieszczeniu w otworze TEO, (2 szt. w przeciwnych do siebie kierunkach) równoważą siły działające na docisk płytka. Po upływie 24 godzin za pomocą gumowego młotka należy usunąć TEO z ułożonej powierzchni, natomiast kliny są wielokrotnego użytku.

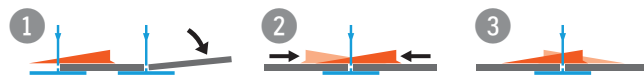


TEO

KLIN

Układanie płyt nigdy wcześniej nie było tak łatwe!

Laying tiles has never been so easy!



SYSTEM POZIOMOWANIA PŁYTEK TILE LEVELING SYSTEM

TEOKLINY

The system facilitates laying tiles on walls and floors. It consists of elements made of plastic (TEO), designed to ensure proper tile spacing while maintaining the required distance between them. The other element are special wedges, which are inserted correctly in the TEO hole (2 pieces in opposite directions) to balance the forces exerting pressure on a tile. After 24 hours, use a rubber hammer to remove the TEO from between the cemented tiles, while the wedges remain reusable.

| INDEX | Zestaw zawiera / A set contains |
|----------|---------------------------------|
| TEO_K10 | 10 x TEO + 10 x KLIN |
| TEO_K50 | 50 x TEO + 50 x KLIN |
| TEO_K100 | 100 x TEO + 100 x KLIN |
| TEO_50 | 50 x TEO |
| TEO_100 | 100 x TEO |



MMC

Maskownice metalowe
Metal access panels

MATERIAŁ | STAL OCYNKOWANA
RAW MATERIAL | GALVANIZED STEEL SHEET

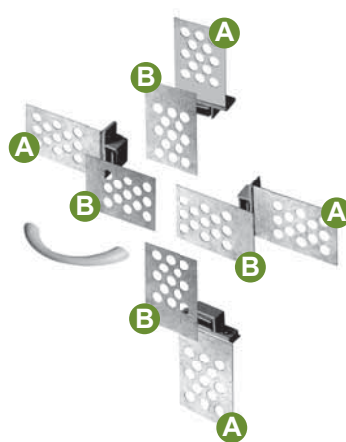
Maskownice metalowe (seria MMC) wykonane w całości z blachy ocynkowanej stanowią alternatywę dla maskownic serii MPCV. Zasadniczą różnicę stanowi konstrukcja ramki oraz materiał, z którego zostały wykonane. Do maskownic serii MMC dołączony jest ponadto uchwyt, który należy zamocować do płytki glazury.

**MU-1**

Maskownica uniwersalna
Universal access panel

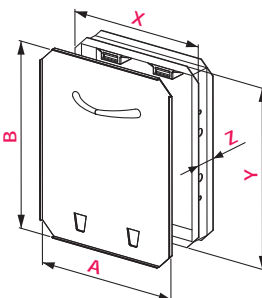
MATERIAŁ | STAL (BLACHA OCYNKOWANA), PVC
RAW MATERIAL | GALVANIZED STEEL, PVC

Maskownica uniwersalna MU1 przeznaczona jest do płyt, których rozmiar czy specyfika wykluczają zastosowanie maskownic MPCV oraz MMC. Maskownica uniwersalna, to komplet uchwytów i magnesów, który można zastosować do płyt dowolnego rodzaju i wymiaru.

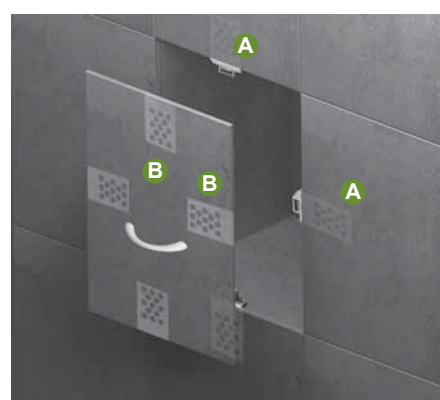


Metal covers (the MMC series), made entirely of galvanised steel sheet, are an alternative to MPCV-series covers. The main difference is the construction of the frame and the material from which it is made. MMC-series covers also come with a handle which should be mounted onto the tile.

| INDEX | A | B | X | Y | Z | |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|---|
| MMC2 | 150 | 200 | 120 | 170 | 30 | ● |
| MMC4 | 200 | 200 | 170 | 170 | 30 | ● |
| MMC5 | 200 | 250 | 170 | 220 | 30 | ● |
| MMC6 | 200 | 300 | 170 | 270 | 30 | ● |
| MMC9 | 225 | 300 | 195 | 270 | 30 | ● |
| MMC10 | 250 | 330 | 220 | 300 | 30 | ● |
| MMC11 | 300 | 300 | 270 | 270 | 30 | ● |
| MMC15 | 250 | 400 | 220 | 370 | 30 | ● |
| MMC17 | 250 | 300 | 220 | 270 | 30 | ● |
| MMC18 | 250 | 350 | 220 | 320 | 30 | ● |

WYMIARY / DIMENSIONS

The MU1 universal cover is designed for tiles whose size or specificity precludes the use of MPCV and MMC covers. The universal cover is a set of handles and magnets, which can be used for tiles of any type and size.



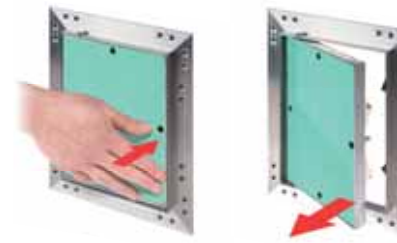
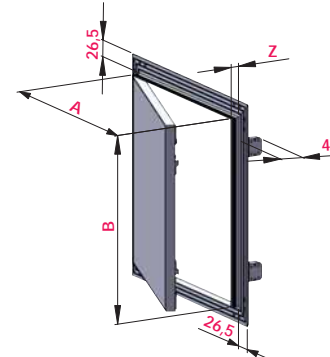
Przykład zastosowania
maskownicy uniwersalnej
Example of the universal
masking cover application

40°CODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ
RAW MATERIALALUMINIUM, STAL, PŁYTA KG
ALUMINIUM, STEEL, PLASTERBOARD**KLAPY REWIZYJNE / Access Hatches****KLAPY REWIZYJNE ALUMINIOWE KRAL**
ALUMINIUM ACCESS HATCHES KRAL SERIES**KRAL**

Klapy rewizyjne serii KRAL wykonane są z aluminiowych profili oraz wodoodpornej płyty kartonowo-gipsowej grubości 12,5 mm. Produkt wyposażony jest w zatrzaski sprężynowe typu mini-latch, dzięki którym otwieranie i zamknięcie skrzydła odbywa się po jego dociśnięciu. Zaleca się pokrycie płyty kolorem farby odpowiadającym barwie pomieszczenia, w którym produkt został zainstalowany.

KRAL-series access flaps are made of aluminium profiles and waterproof drywall panels 12.5 mm in thickness. The product is equipped with mini-latch spring clips, thanks to which the door leaf is opened and closed after it is pressed. It is recommended to paint the panel in a colour corresponding to the colour of the room in which the product is installed.

| INDEX | A | B | Z |
|--------|-----|-----|------|
| KRAL1 | 150 | 200 | 12.5 |
| KRAL2 | 200 | 200 | 12.5 |
| KRAL3 | 200 | 250 | 12.5 |
| KRAL4 | 200 | 300 | 12.5 |
| KRAL5 | 225 | 300 | 12.5 |
| KRAL6 | 250 | 300 | 12.5 |
| KRAL7 | 250 | 330 | 12.5 |
| KRAL8 | 250 | 350 | 12.5 |
| KRAL9 | 250 | 400 | 12.5 |
| KRAL10 | 300 | 300 | 12.5 |
| KRAL11 | 300 | 600 | 12.5 |
| KRAL12 | 400 | 400 | 12.5 |
| KRAL13 | 400 | 600 | 12.5 |
| KRAL14 | 500 | 500 | 12.5 |
| KRAL15 | 600 | 600 | 12.5 |
| KRAL16 | 150 | 150 | 12.5 |
| KRAL17 | 200 | 400 | 12.5 |
| KRAL18 | 250 | 250 | 12.5 |
| KRAL19 | 300 | 400 | 12.5 |
| KRAL20 | 300 | 500 | 12.5 |
| KRAL21 | 400 | 500 | 12.5 |
| KRAL22 | 500 | 600 | 12.5 |
| KRAL23 | 150 | 300 | 12.5 |

**WYMIARY / DIMENSIONS****NOWOŚĆ/NEW****KRAL*/2**

Klapy typu KRAL*/2 są produkowane z takich samych materiałów jak KRAL. Różni je natomiast grubość płyty - aż 25 mm. Produkt dzięki temu jest trwalszy, cechuje go wyższy stopień izolacji akustycznej. Ponadto zastosowano specjalne zawiasy umożliwiające łatwe wyjęcie skrzydła z ramki. Ze względu na znaczny ciężar skrzydeł, produkty wyposażone są w linkę zabezpieczającą przed niekontrolowanym otwarciem.

The KRAL*/2 type access hatches are made of the same materials as KRAL. The difference is the thickness of the cardboard - up to 25 mm. The products are more durable and it is characterized by a higher degree of sound insulation. The used special hinges allow to easily remove the hatch leaf out from the frame. Due to the considerable weight of the leaf, the products are equipped with a cable to protect against uncontrolled opening.



Grubsza, wzmacniona konstrukcja
Thicker, reinforced construction



Linka zabezpieczająca przed niekontrolowanym otwarciem.
A cable to protect against uncontrolled opening.



Zawias umożliwiającywyjęcie skrzydła z ramki
A hinge allowing the hatch leaf to be removed from the frame



Uszczelka
Seal

| INDEX | A | B | Z |
|----------|-----|-----|----|
| KRAL2/2 | 200 | 200 | 25 |
| KRAL10/2 | 300 | 300 | 25 |
| KRAL12/2 | 400 | 400 | 25 |
| KRAL14/2 | 500 | 500 | 25 |
| KRAL15/2 | 600 | 600 | 25 |

EKSPOZYTORY

Ekspozytory służą prezentacji produktów, tym samym skutecznie przyciągają uwagę Klienta. W ten sposób rozpoczyna się proces sprzedawczy. AWENTA wspiera swoich odbiorców oferując kilka rodzajów ekspozytorów.

EKSPOZYTOR STOJĄCY

Standing display case

EKSPOZYTOR NA KANAŁY WENTYLACYJNE
Ventilation shaft display case

Podane właściwości produktów zostały przedstawione w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. AWENTA E.W.A. Chomka Spółka Jawna nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w procesie publikacji i zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych z powodów konstrukcyjnych bądź handlowych bez uprzedzenia.

EKSPOZYTOR STOJĄCY

Standing display case



EKSPOZYTOR Z WENTYLATORAMI

Fan display case

EKSPOZYTOR Z SYSTEMAMI WENTYLACYJNYMI
Ventilation system display case

EKSPOZYTOR WISZĄCY

Hanging display case

EKSPOZYTOR NA DRZWICZKI, MASKOWNICE I KLAPY
DT, DM, MKOM, KRAL displays

The specified product properties are presented for information purposes and do not constitute an offer under the commercial law. AWENTA E.W.A. Chomka Spółka Jawna does not bear any responsibility for mistakes made in the publication process and reserves the right to change technical parameters due to design or trade reasons without prior notice.



AWENTA E.W.A. Chomka Spółka Jawna
05-300 Mińsk Mazowiecki
Stojadła, ul. Warszawska 99
Poland

tel/fax: +48 25 758-52-52
+48 25 758-93-92
fax: +48 25 758-14-62
e-mail: awenta@awenta.pl

www.awenta.pl