

PRO

REKUPERATORY HRUC-PRO

rekuperacja - odzysk ciepła

wentylacja mechaniczna

ochrona przed smogiem

nawilżanie powietrza

COMAIR
dobra wentylacja
KATALOG
2025-01

wentylacja mechaniczna

odzysk ciepła-rekuperacja

ochrona przed smogiem

nawilżanie powietrza

COMAIR
dobra wentylacja

COMAIR Polska

NIP 949-002-85-64

REGON 150332645

BIURO:

ul. Brzozowa 12

42-244 Wancierzów, Polska

MAGAZYN:

ul. Krakowska 45 [Park Handlowy WARTA],

42-200 Częstochowa, Polska

KONTAKT:

tel.: +48 34 34 30 426

kom.: +48 732 787 990

mail: biuro@comair.pl

Sprzedaż i Marketing:

tel.: +48 34 34 30 427

kom.: +48 504 787 990

mail: info@comair.pl

Logistyka i Magazyn:

tel: +48 34 34 30 428

Pytania techniczne:

kom.: +48 790 787 990

mail: technik@comair.pl

Serwis:

mail: serwis@comair.pl

nasze strony:

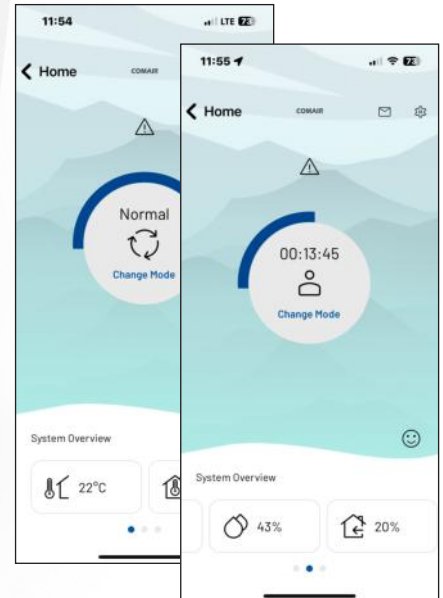
www.comair.pl

www.higroplus.pl

www.uniflexplus.pl

www.cflx.pl

nowość



HRUC-PRO

szersza gama urządzeń : cztery modele
wydajność od 350 do 600 m³/h [150Pa],

Constant Flow - automatyka stałego przepływu
optymalna wydajność systemu wentylacyjnego,

wbudowany moduł WiFi + Bluetooth
wygodne sterowanie - aplikacja COMAIR ,

nowa obudowa - łatwa i szybka instalacja,
możliwość podłączenia kanałów w pionie i poziomie

wbudowany czujnik wilgotności (rH),
opcjonalnie: ścienny czujnik Co₂ + rH



Co₂
jakość powietrza



°C T
temperatura



%rH
wilgotność

NASZA OFERTA:

HRUC-PRO
HRUC-Plus

rekuperatory HRUC-PRO
rekuperatory HRUC-Plus



HIGROPLUS+

nawilżacze kanałowe
HIGROPLUS+



PROclean+

filtry PROclean+



EASYset+
Uniflexplus+

system wentylacji
Uniflexplus+



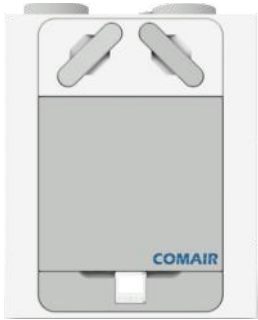
COMAIR
FLX

system wentylacji
COMAIR FLX



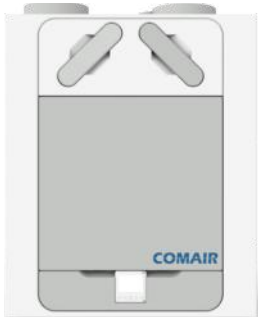
Isocomplus+

izolowane kanały
wentylacyjne
Isocomplus+



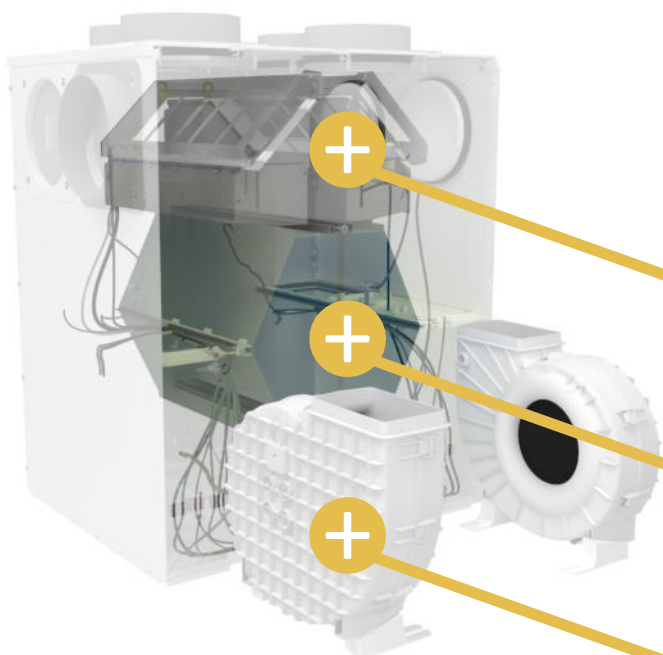
Symbol	Opis	Numer
HRUC-PRO-3 L	Centrala wentylacyjna Comair 350 m ³ /h - 150 Pa wersja LEWA	1004000288
PRO-3		
HRUC-PRO-3 R	Centrala wentylacyjna Comair 350m ³ /h - 150 Pa wersja PRAWA	1004000289

HRUC-PRO-4 L	Centrala wentylacyjna Comair 400 m ³ /h - 150 Pa wersja LEWA	1004000302
PRO-4		
HRUC-PRO-4 R	Centrala wentylacyjna Comair 400 m ³ /h - 150 Pa wersja PRAWA	1004000303



HRUC-PRO-5 L	Centrala wentylacyjna Comair 450 m ³ /h - 150 Pa wersja LEWA	1004000263
PRO-5		
HRUC-PRO-5 R	Centrala wentylacyjna Comair 450 m ³ /h - 150 Pa wersja PRAWA	1004000264

HRUC-PRO-6 L	Centrala wentylacyjna Comair 600 m ³ /h - 150 Pa wersja LEWA	1004000265
PRO-6		
HRUC-PRO-6 R	Centrala wentylacyjna Comair 600 m ³ /h - 150 Pa wersja PRAWA	1004000266



HRUC-PRO

wbudowany moduł WiFi,
sterowanie w aplikacji,

skuteczny odzysk ciepła,
automatyczny bypass,

nowoczesne wentylatory,
energooszczędne silniki EC

	Symbol	Opis	Numer
	VSRFW	przełącznik ścienny 4 - pozycyjny, biały beprzewodowy	9099001311
	VSRFWB	przełącznik ścienny 4 - pozycyjny, biały beprzewodowy, bateryjny	9099001097
	VSBDW	przełącznik ścienny 4 - pozycyjny, biały przewodowy	9099001312
	VSRFZ	przełącznik ścienny 4 - pozycyjny, czarny beprzewodowy	9099001362
	VSRFZB	przełącznik ścienny 4 - pozycyjny, czarny beprzewodowy, bateryjny	9099001360
	VSBDZ	przełącznik ścienny 4 - pozycyjny, czarny przewodowy	9099001361
	CO2TRH Co2	czujnik ścienny, CO2, temperatura, wilgotność - biały	9099001098
	TRH rH	czujnik ścienny, temperatura, wilgotność - biały	9099001099
	TRHB rH	czujnik ścienny, temperatura, wilgotność - biały, bateryjny	9099001309
	PIRA PIR	czujnik ścienny, PIR - obecność, biały,	9099001100

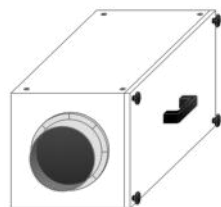




Symbol	Opis	Numer
G4-HRUC-PRO	komplet filtrów [2 sztuki] typu G4 do HRUC-PRO	9099001552
M5-HRUC-PRO	komplet filtrów [2 sztuki] typu M5 do HRUC-PRO	9099001553
F7-HRUC-PRO	filtr typu F7 do HRUC-PRO	9099001554



skrzynki filtrowe **PROclean+**



Symbol	Opis	Numer
PCP-200	Skrzynka filtrowa PROclean+ króciec do ISOcom+ 200	1010000200
PCP-160	Skrzynka filtrowa PROclean+ króciec: 160mm	1010000160
PCP-125	Skrzynka filtrowa PROclean+ króciec: 125 mm	1010000125



Symbol	Opis	Numer
PROclean+G4S	Filtr kieszeniowy typ G4, 3 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000004
PROclean+G4P	Filtr kieszeniowy typ G4, 4 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000044
PROclean+M5P	Filtr kieszeniowy typ M5, 4 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000005
PROclean+F7P	Filtr kieszeniowy typ F7, 4 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000077

filtry kieszeniowe XXL PROclean+



Symbol	Opis	Numer
PROclean+G4X	Filtr kieszeniowy XXL typ G4, 4 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000144
PROclean+M5X	Filtr kieszeniowy XXL typ M5, 4 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000155
PROclean+F7X	Filtr kieszeniowy XXL typ F7, 4 kieszenie do skrzynki PROclean+	1010000177



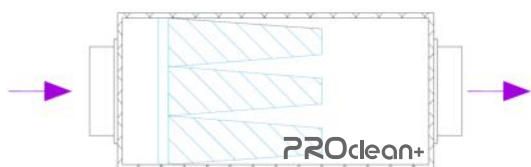
filtry kasetowe PROclean+



Symbol	Opis	Numer
PROclean+M5K	Filtr kasetowy SUPER M5 minipleat klasa: ISO ePM 10 - 50%	1010000050
PROclean+F7K	Filtr kasetowy PREMIUM F7 minipleat klasa: ISO ePM 2,5 - 65%	1010000070
PROclean+F9K	Filtr kasetowy EXTREME F9 minipleat klasa: ISO ePM 2,5 - 85%	1010000090
PROclean+ACK	Filtr kasetowy ActiveCarbon+ klasa: ISO zgrubny - 65%	1010000044

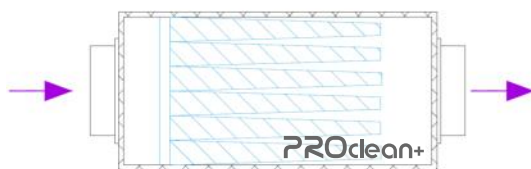


przykładowe konfiguracje PROclean+



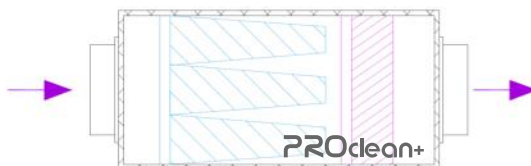
Filtr wstępny **STANDARD** lub **SUPER** zastosowany **bez filtra kasetowego**.

Przeznaczenie: **podstawowa ochrona instalacji wentylacyjnej przed zabrudzeniem**, kurzem i większymi zanieczyszczeniami bez znacznego wzrostu oporów przepływu powietrza. Opór dla filtra STANDARD od 20 Pa.







Filtr wstępny **STANDARD, SUPER** lub **PREMIUM** w wersji **XXL**

Przeznaczenie: skuteczna **ochrona instalacji wentylacyjnej w warunkach większego zanieczyszczenia**. Filtr w wersji XXL ma większą pojemność pyłową, ale nie pozwala na zastosowanie filtrów kasetowych. Opór dla filtra STANDARD od 20 Pa.





Filtr wstępny **STANDARD, SUPER** zastosowany łącznie z wtórnym filtrem kasetowym **SUPER, PREMIUM, EXTREME** lub **ActiveCarbon+**

Przeznaczenie: **zaawansowana ochrona przed zanieczyszczeniami w tym smogiem**. Opór zależy od zastosowanej kombinacji filtrów.

	Symbol	Opis	Numer	
	Comair HRUC-Plus 2 VL	Centrala wentylacyjna COMAIR HRUC+ Plus 2 VL 225 m3/h lewa	1004000139	Plus-2
	Comair HRUC-Plus 2 VR	Centrala wentylacyjna COMAIR HRUC+ Plus 2 VR 225 m3/h prawa	1004000140	
	Comair HRUC-Plus 3 VL	Centrala wentylacyjna COMAIR HRUC+ Plus 3VL 325 m3/h lewa	1004000141	Plus-3
	Comair HRUC-Plus 3 VR	Centrala wentylacyjna COMAIR HRUC+ Plus 3 VR 325 m3/h prawa	1004000142	

filtry HRUC-Plus







	Symbol	Opis	Numer
	G4 HRUC-Plus	Komplet filtrów do central COMAIR HRUC+ Plus ISO zgrubny - 65% [G4]	5501000300
	F7 HRUC-Plus	Komplet filtrów do central COMAIR HRUC+ Plus ISO PM2.5 - 75% [F7]	5501000301





przy instalacji
skrzynki filtrowej
PROclean+




dodatkowe
12
miesięcy gwarancji
na HRUC-Plus

filtry HRUC-E

Symbol	Opis	Numer
 EFI G4 HRUC	Filtry do HRUC (2 sztuki) ISO zgrubny - 65% [G4]	5501000123
 EFI M5 HRUC	Filtry do HRUC (2 sztuki) ISO ePM10 - 50%	5501000124
 EFI F7 HRUC	Filtry do HRUC (2 sztuki) ISO ePM2.5 - 70%	5501000182
 ECO-SET-G4	Filtry do HRUC (4 sztuki) ISO zgrubny - 65% [G4]	5501000124
 ECO-SET-M5	Filtry do HRUC (1 komplet) 1sztuka G4+1 sztuka M5	5501000182
 ECO-SET-F7	Filtry do HRUC (1 komplet) 1 sztuka G4+1 sztuka F7	5501000124

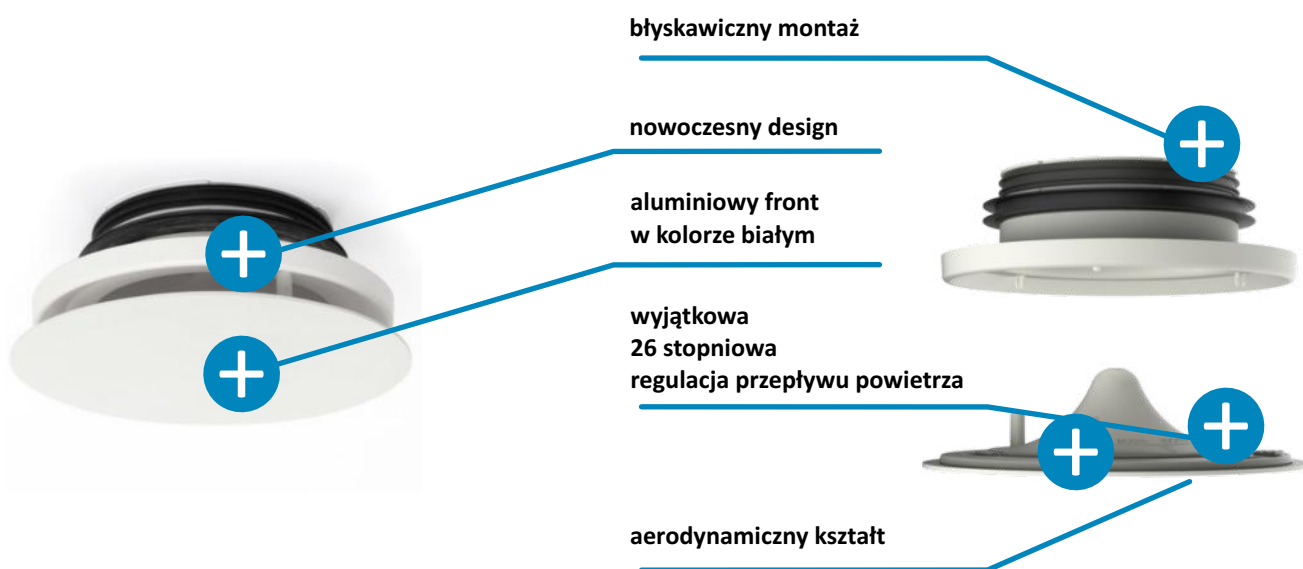
filtry ActiveCarbonPlus+ do HRUC

Symbol	Opis	Numer
 AC+ PLUS	Filtry do HRUC (2 sztuki) filtr ActiveCarbonPlus+ filtr zgrubny G4 - 65%	8801000101
 AC+ MAX	Filtry do HRUC (2 sztuki) filtr ActiveCarbonMax+ filtr zgrubny G4 - 65%	8801000111

	Symbol	Opis	Numer
	COM-IV 125	Anemostat regulowany EASYset+ kolor biały Ø125	9099000653
	COM-IH	Pierścień mocujący do anemostatu EASYset+	9099000654
	COM-IA	Kierownica powietrza do anemostatu EASYset+	9099000655



szybka, łatwa i precyzyjna regulacja instalacji wentylacyjnej



EASYset+

anemostat EASYset+ dzięki wyjątkowej konstrukcji może być stosowany jako element NAWIEWNY i WYWIEWNY

Symbol	Opis	Numer
HG+250	Nawilżacz kanałowy przepływ powietrza do 250m ³ /h wersja prawa lub lewa wersja z nagrzewnicą elektryczną lub wersja z nagrzewnicą wodną	
HG+500	Nawilżacz kanałowy przepływ powietrza do 500m ³ /h wersja prawa lub lewa wersja z nagrzewnicą elektryczną lub wersja z nagrzewnicą wodną	



akcesoria HIGROPLUS+

Symbol	Opis	Numer
HG+WF	Wkład filtra wstępnego	6002000023
HG+UV	Lampa UVC	6002000024
HG+OM	Membrana osmotyczna do HG+ 250 potrzebna 1 sztuka do HG+ 500 potrzebne 2 sztuki	6002000025



NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA



NAGRZEWNICA WODNA



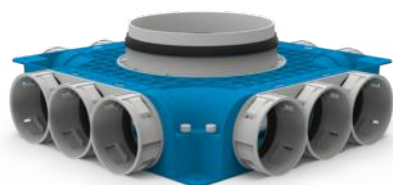
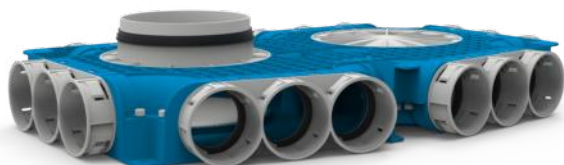
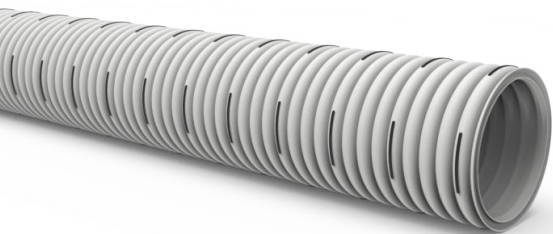
HIGROPLUS+



MODBUS



EKRAN DOTYKOWY



Symbol	Opis	Numer	
UFX 69	Okrągły kanał wentylacyjny antybakteryjny, antystatyczny Ø69-59 L=50m	8000001138	kanal wentylacyjny
WVCH 250 369	Skrzynka rozprężna 3xØ69 Ø125 H=250 90° bez anemostatu	8000001140	skrzynka do anemostatu
VOS 125 369	Skrzynka rozprężna 0° 3xØ69 Ø125 bez anemostatu	8000001141	
VTVG 69 180	Skrzynka rozdzielcza duża 18xØ69 Ø180 (podłączenie z boku)	8000001154	skrzynka rozdzielcza duża
VTVGS 69 180	Skrzynka rozdzielcza mała 12xØ69 Ø180 (podłączenie z boku)	8000001236	skrzynka rozdzielcza mała

	Symbol	Opis	Numer
	VVH 250	Króciec Ø125 H=250	8000000996
	VMCB 69	Obudowa kratki ściennej podłączenie z boku 3xØ69 (bez kratki)	8000001144
	VMCA 69	Obudowa kratki ściennej podłączenie z tyłu 3xØ69 (bez kratki)	8000001145
	VANOA 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm lamele regulowane	8000000448
	VANOL 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm lamele sztywne	8000000447
	VANOG 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm otwory okrągłe	8000000449
	VPCB 69	Skrzynka rozprężna 3xØ69 bez kratki	8000001150
	VTVR 559x57	Kratka wentylacyjna do PCB 559x57mm. kolor RAL9010	8000000457
	VRVBS	Podłogowa kratka wentylacyjna, stal nierdzewna szczotkowana	8000000115
	VBCB 69	Podłogowa skrzynka 3xØ69 wys. od 100 do 200 mm	8000001151
	VKS 69	Łącznik kanałów Ø69 (prosty)	8000001158
	VSG1 69	Narożnik stalowy 90° dla jednego kanału Ø69	8000001159
	VSG3 69	Narożnik stalowy 90° dla trzech kanałów Ø69	8000001160
	VAKM 69	Nóż do kanału Ø69	8000001161

	Symbol	Opis	Numer
	UFX 90	Okrągły kanał wentylacyjny antybakteryjny, antystatyczny Ø90-78 L=50m	1200005080
	VVCH 250 290	Skrzynka rozprężna 2xØ90 Ø125 H=250 90° bez anemostatu	8000000856
	VOS 125 290	Skrzynka rozprężna 0° 2xØ90 Ø125 bez anemostatu	8000000084
	VVH 250	Króciec Ø125 H=250	8000000996
	VTVG 290 180	Skrzynka rozdzielcza duża 12xØ90 Ø180 (podłączenie z boku)	8000000126
	VTVGS 290 180	Skrzynka rozdzielcza mała 8xØ90 Ø180 (podłączenie z boku)	8000000132
	VMCB 290	Obudowa kratki ściiennej podłączenie z boku 2xØ90 (bez kratki)	8000000098
	VMCA 290	Obudowa kratki ściiennej podłączenie z tyłu 2xØ90 (bez kratki)	8000000100
	VANOA 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm lamele regulowane	8000000448
	VANOL 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm lamele sztywne	8000000447
	VANOG 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm otwory okrągłe	8000000449
	VPCB 290	Skrzynka rozprężna 2xØ90 bez kratki	8000000110
	VTVR 559x57	Kratka wentylacyjna do PCB 559x57mm. kolor RAL9010	8000000457
	VRVBS	Podłogowa kratka wentylacyjna, stal nierdzewna szczotkowana	8000000115
	VBCB 290	Podłogowa skrzynka 2xØ90 wys. od 100 do 200 mm	8000000114

	Symbol	Opis	Numer
	UFX 90	Okrągły kanał wentylacyjny antybakteryjny, antystatyczny Ø90-78 L=50m	8000000080
	VVCH 250 90	Skrzynka rozprężna 1xØ90 Ø125 H=250 90° bez anemostatu	8000000855
	VOS 125 90	Skrzynka rozprężna 0° 1xØ90 Ø125 bez anemostatu	8000000083
	VVH 250	Króciec Ø125 H=250	8000000996
	VTVG 90 180	Skrzynka rozdzielcza duża 6xØ90 Ø180 (podłączenie z boku)	8000000123
	VTVGS 90 180	Skrzynka rozdzielcza mała 4xØ90 Ø180 (podłączenie z boku)	8000000129
	VMCB 90	Obudowa kratki ściiennej podłączenie z boku 1xØ90 (bez kratki)	8000000097
	VMCA 90	Obudowa kratki ściiennej podłączenie z tyłu 1xØ90 (bez kratki)	8000000099
	VANOA 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm lamele regulowane	8000000448
	VANOL 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm lamele sztywne	8000000447
	VANOG 200 100	Kratka wentylacyjna metalowa 200x100mm otwory okrągłe	8000000449
	VPCB 90	Skrzynka rozprężna 1xØ90 bez kratki	8000000109
	VTVR 559x57	Kratka wentylacyjna do PCB 559x57mm. kolor RAL9010	8000000457
	VRVBS	Podłogowa kratka wentylacyjna, stal nierdzewna szczotkowana	8000000115
	VBCB 90	Podłogowa skrzynka 1xØ90 wys. od 100 do 200 mm	8000000113

Symbol
Opis
Numer
kanal wentylacyjny


CFLX-63

 Okrągły kanał wentylacyjny
 z powłoką SPECTRA-1000
 antybakteryjny, antygrzybiczy
 antystatyczny
 Ø63 rolka L=50m

1100005063

skrzynka do anemostatu


VP 125 363

 Skrzynka rozprężna 90°
 3xØ63 Ø125
 H=250 bez anemostatu

9099000680



VS 125 363

 Skrzynka rozprężna 0°
 3xØ63 Ø125
 bez anemostatu

9099000689



VLH 250

 Króciec Ø125
 H=250

9099000688

skrzynka rozdzielcza

HVPZ 125 63

 Skrzynka rozdzielcza duża
 18xØ63 Ø125
 (podłączenie z boku)

9099000713

HVPZ 160 63

 Skrzynka rozdzielcza duża
 18xØ63 Ø160
 (podłączenie z boku)

9099000717

HVPZ 180 63

 Skrzynka rozdzielcza duża
 18xØ63 Ø180
 (podłączenie z boku)

9099000721

SVPZ 125 63

 Skrzynka rozdzielcza mała
 12xØ63 Ø125
 (podłączenie z boku)

9099000725

SVPZ 160 63

 Skrzynka rozdzielcza mała
 12xØ63 Ø160
 (podłączenie z boku)

9099000729

SVPZ 180 63

 Skrzynka rozdzielcza mała
 12xØ63 Ø180
 (podłączenie z boku)

9099000733



Symbol
Opis
Numer

kratka ścienna



WPH 363

 Obudowa kratki ściennej
 podłączenie z boku 3xØ63
 (bez kratki)

9099000693



WPA 363

 Obudowa kratki ściennej
 podłączenie z tyłu 3xØ63
 (bez kratki)

9099000697



WRV 200100

 Kratka wentylacyjna
 metalowa 200x100mm
 lamele regulowane

9099000701



WRI 200100

 Kratka wentylacyjna
 metalowa 200x100mm
 lamele sztywne

9099000702



WRG 200100

 Kratka wentylacyjna
 metalowa 200x100mm
 otwory okrągłe

9099000703

kratka szczelinowa



PWPL 363

 Skrzynka rozprężna 3xØ63
 bez kratki

9099000704



LR 560x60

 Kratka wentylacyjna do
 PCB 559x57mm.
 kolor RAL9010

9099000707

skrzynka podłogowa



VP 363

 Podłogowa skrzynka
 rozprężna 3xØ63
 wys. od 100 do 200 mm









9099000708



IVRS 300100

 Podłogowa kratka
 wentylacyjna, stal
 nierdzewna szczotkowana

9099000711

	Symbol	Opis	Numer
	KSR 63	Łącznik kanałów Ø63 (prosty)	9099000737
	KSR 90	Łącznik kanałów Ø90 (prosty)	9099000739
	HG 63	Narożnik stalowy 90° dla jednego kanału Ø63	9099000740
	HG 363	Narożnik stalowy 90° dla trzech kanałów Ø63	9099000741
	HG 90	Narożnik stalowy 90° dla jednego kanału Ø90	9099000743
	SFM 63	Nóż do kanału Ø63	9099000744
	SFM 90	Nóż do kanału Ø90	9099000746
	SKB 90	Łącznik/kolano 90° do kanału Ø90	9099000753



Symbol	Opis	Numer
--------	------	-------

ISOcom+ 200



ISO+K 200-174 Z	Kanał izolowany ISO+ 200 wewn. Ø174 L=2m	2006000045
-----------------	---	------------



ISO+B 90 200-174 Z	Kolano izolowane ISO+ 200/90° z mufą	2006000048
--------------------	---	------------



ISO+T 200-174 Z	Trójnik ISO 200x3	2006000051
-----------------	-------------------	------------



ISO+T 200-160 Z	Trójnik asymetryczny ISO 200x2 ISO 160x1	2006000052
-----------------	---	------------



ISO+ M200-200 Z	Łącznik/mufa Ø200	2006000054
-----------------	-------------------	------------



ISO+ M200-180 Z	Redukcja/mufa symetryczna Ø200-Ø180	2006000057
-----------------	--	------------



ISO+ M200-150 Z	Redukcja/mufa symetryczna Ø200-Ø150	2006000058
-----------------	--	------------

RAL

MR 200/174 Z	Czerpnia/wyrzutnia Ø200 RAL9005 aluminium, kolor czarny	3007000312
--------------	---	------------

MR 200/174 W	Czerpnia/wyrzutnia Ø200 RAL9010 aluminium, kolor biały	3007000324
--------------	--	------------

MR 200/174 RAL	Czerpnia/wyrzutnia Ø200 aluminium, malowany na dowolny kolor z palety RAL	3007000999
----------------	--	------------



CDDVI+ 200/174 Z	Wyrzutnia dachowa Ø200 aluminium, kolor czarny	2006001582
------------------	---	------------



ISOcom+ 255



ISO+K 255-200 Z

Kanał izolowany ISO+ 255
wewn. Ø200 L=2m

255X000010



ISO+B 90 255-200 Z

Kolano izolowane
ISO+ 255/90° z mufą

255X000011



ISO+T 255-200 Z

Trójnik ISO 255x3

255X000012



ISO+ M255-255 Z

Łącznik/mufa Ø255

255X000015



ISO+ M255-200 Z

Redukcja/mufa symetryczna
Ø255-Ø200

255X000020



MR 255 /200 Z

Czerpnia/wyrzutnia
Ø255 RAL9005
aluminium, kolor czarny

255X000030



MR 255/200 RAL

Czerpnia/wyrzutnia
Ø255 RAL9005
aluminium,
malowany na dowolny
kolor z palety RAL

255X000033



CDDVI+ 255/200 Z

Wyrzutnia dachowa Ø255
aluminium, kolor czarny

255X000040



Symbol	Opis	Numer	
ISOcom+ 160			
	ISO-K 160/125 Z	Kanał izolowany ISO 160 wewn. Ø125 L=2m	2006000044
	ISO-B 90 160/125 Z	Kolano izolowane ISO 160/125/90° z mufą	2006000046
	ISO-T 160/125 Z	Trójnik ISO 160x3	2006000050
	ISO+ M160/160 Z	Łącznik/mufa Ø160	2006000053
	ISO+ M160/123 Z	Redukcja/mufa symetryczna Ø160-Ø123	2006000055
	ISO+ M160/123A Z	Redukcja /mufa asymetryczna Ø160-Ø123	2006000056
	MR 160/125 Z	Czerpnia/wyrzutnia Ø160/125 RAL9005 aluminium, kolor czarny	3007000309
	MR 160/125 RAL	Czerpnia/wyrzutnia Ø160/125 malowana na kolor z palety RAL	3007000321
	CDDVI+ 160/125 Z	Wyrzutnia dachowa Ø160/125 aluminium, kolor czarny	2006001581

RAL

średnica
wewnętrzna
Ø125mm

średnica
zewnątrzna
Ø160 mm

ISOcom^{plus}+

160



COMAIR
dobra wentylacja

www.comair.pl
info@comair.pl