

# Elementy kominowe i kominkowe



Zobacz te produkty w katalogu online:



## TURBOWENT TH

### hybrydowa nasada kominowa



wersje wykonania	TURBOWENT HYBRYDOWY podstawa kwadratowa / podstawa rurowa otwierana / podstawa z kołnierzem PN-EN12220		TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY podstawa wciskana
	średnica dolotowa		
	Ø 150	Ø 200	Ø 150
Turbina aluminiowa Podstawa – bl. chromoniklowa	559,00	604,00	559,00
Turbina aluminiowa malowana Podstawa - bl. chrom malowana	602,00	663,00	602,00
Turbina bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	603,00	671,00	603,00

**i** ML - turbina malowana w kolorze: RAL 8017 – czekoladowy brąz, RAL – 8004 – ceglasty; inne kolory na zamówienie za dopłatą  
**UWAGA!** Wymaga zastosowania zasilacza i regulatora - zapytaj o cenę.

## TURBOWENT THP

### turbowent hybrydowy PLUS



wersje wykonania	TURBOWENT HYBRYDOWY PLUS podstawa kwadratowa / podstawa rurowa otwierana / podstawa z kołnierzem PN-EN12220		
	średnica dolotowa		
	Ø 200	Ø 250	Ø 300
Turbina aluminiowa Podstawa – bl. chromoniklowa	790,00	1 000,00	1 280,00
Turbina aluminiowa malowana Podstawa - bl. chrom malowana	870,00	1 120,00	1 400,00
Turbina bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	865,00	1 050,00	1 325,00

**i** ML - turbina malowana w kolorze: RAL 8017 – czekoladowy brąz, RAL – 8004 – ceglasty; inne kolory na zamówienie za dopłatą  
**UWAGA!** Wymaga zastosowania zasilacza i regulatora - zapytaj o cenę.

## TURBOWENT NET

### turbowent hybrydowy sieciowy



wersje wykonania	TURBOWENT HYBRYDOWY NET podstawa kwadratowa / podstawa ruruwa otwierana / podstawa z kołnierzem PN-EN12220		TURBOWENT TULIPAN HYBRYDOWY NET podstawa wciskana
	średnica dolotowa		
	Ø 150	Ø 200	Ø 150
Turbina aluminiowa Podstawa – bl. chromoniklowa	659,00	704,00	659,00
Turbina aluminiowa malowana Podstawa - bl. chrom malowana	702,00	763,00	702,00
Turbina bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	703,00	771,00	703,00

**i** ML - turbina malowana w kolorze: RAL 8017 – czekoladowy brąz, RAL – 8004 – ceglasty; inne kolory na zamówienie za dopłatą  
**UWAGA!** Nie wymaga zastosowania dodatkowego regulatora. Wymaga zastosowania zasilacza - zapytaj o cene.

## Generator ciągu kominowego GCK



wersje wykonania	symbol	średnica dolotowa	
		Ø 150	Ø 200
Całość - bl. chromoniklowa	GCK...CH	940,00	1 040,00
Całość - bl. chromoniklowa	GCK...CH-B-K	1 000,00	1 100,00
Całość - bl. chromoniklowa malowana proszkowo	GCK...CH-ML	1 060,00	1 190,00
Całość - bl. chromoniklowa malowana proszkowo	GCK...CH-B-K-ML	1 120,00	1 250,00

## TURBOWENT TU obrotowa nasada kominowa

**i** UWAGA: przy standardowych podstawach wersje otwierane tylko dla średnic  $\varnothing$  150 do  $\varnothing$  250 mm  
Cena netto w PLN/szt.



wersje wykonania	Turbowent podstawa kwadratowa – standard / Turbowent podstawa rurowa (otwierana)				Turbowent podstawa rurowa (nieotwierana)			
	średnica dolotowa							
	$\varnothing$ 150	$\varnothing$ 200	$\varnothing$ 250	$\varnothing$ 300	$\varnothing$ 150	$\varnothing$ 200	$\varnothing$ 250	$\varnothing$ 300
Turbina aluminiowa podstawa/dolot – blacha ocynkowana	209,00	228,00	305,00	349,00	196,00	212,00	280,00	325,00
Turbina alu. anodowana podstawa/dolot – blacha chromoniklowa	264,00	303,00	396,00	454,00	242,00	271,00	361,00	425,00
Turbina alu. anodowana podstawa/dolot – blacha mal. proszkowo	257,00	294,00	388,00	449,00	238,00	270,00	358,00	422,00
Turbina chromoniklowa podstawa/dolot – blacha chromoniklowa	313,00	378,00	446,00	499,00	291,00	346,00	411,00	470,00

## TURBOWENT TULIPAN TU-T obrotowa nasada kominowa

**i** ML - malowana w kolorze: RAL 8017 – czekoladowy brąz, RAL – 8004 – ceglasty; inne kolory na zamówienie za dopłatą  
Cena netto w PLN/szt.



wersje wykonania	wersja standardowa	na podstawie redukcyjnej 140x140	na podstawie kwadratowej / rurowej (otwieranej)	na podstawie rurowej (nieotwieranej)
	średnica dolotowa $\varnothing$ 150			
Turbina aluminiowa Dolot – blacha ocynkowana	199,00	264,00	199,00	185,00
Turbina aluminiowa anodowana Dolot – blacha chromoniklowa	230,00	305,00	230,00	206,00
Turbina aluminiowa anodowana Dolot – blacha malowana proszkowo	225,00	286,00	225,00	204,00
Turbina chromoniklowa Dolot – blacha chromoniklowa	258,00	333,00	258,00	234,00

## TURBOWENT TU z kołnierzem PN-EN12220



Cena netto w PLN/szt.

wersje wykonania	średnica dolotowa					
	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 400	Ø 500
Turbina aluminiowa Podstawa – blacha ocynkowana	216,00	235,00	309,00	352,00	755,00	795,00
Turbina aluminiowa Podstawa – blacha chromoniklowa	275,00	308,00	404,00	496,00	900,00	1 000,00
Turbina chromoniklowa Podstawa – blacha chromoniklowa	313,00	382,00	454,00	525,00	999,00	1 150,00

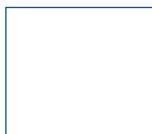
## TURBOWENT TUZ z zewnętrznym łożyskiem



Cena netto w PLN/szt.

wersje wykonania	podstawa kwadratowa – standard (otwierana)	podstawa rurowa (otwierana)	podstawa wciskana (otwierana)
	średnica dolotowa Ø 150		
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa	378,00	378,00	401,00
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	426,00	426,00	456,00
średnica dolotowa Ø 200			
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa	462,00	462,00	496,00
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	528,00	528,00	570,00

## Rotowent RO samonastawna nasada kominowa



Podstawa kwadratowa standard	średnica dolotowa					
	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400
Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	98,00	107,00	122,00	143,00	186,00	230,00
Kołpak - bl. chromonikłowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	144,00	162,00	188,00	226,00	280,00	346,00
Kołpak - bl. chromonikłowa Podstawa - bl. chromonikłowa	223,00	267,00	289,00	342,00	388,00	514,00
Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromonikłowa	235,00	284,00	310,00	366,00	416,00	548,00

Podstawy otwierane dostępne dla średnic Ø150 do Ø250

Podstawa rurowa wciskana (otwierana)	średnica dolotowa			
	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	111,00	123,00	142,00	176,00
Kołpak - bl. chromonikłowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	157,00	178,00	208,00	251,00
Kołpak - bl. chromonikłowa Podstawa - bl. chromonikłowa	247,00	303,00	329,00	383,00
Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromonikłowa	259,00	320,00	350,00	407,00

W ofercie także podstawa rurowa wciskana nieotwierana

Podstawa rurowa (otwierana)	średnica dolotowa			
	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. czarna cynkowana	98,00	107,00	122,00	152,00
Kołpak - bl. chromonikłowa Podstawa - bl. czarna cynkowana	144,00	162,00	188,00	227,00
Kołpak - bl. chromonikłowa Podstawa - bl. chromonikłowa	223,00	267,00	289,00	338,00
Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromonikłowa	235,00	284,00	310,00	407,00

W ofercie także podstawa rurowa nieotwierana

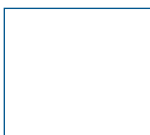
## Rotowent DRAGON RO-DR samonastawna nasada kominowa



**i UWAGA!** Jedna wersja wykonania:  
Kołpak – bl. kominowa 1.4404, Dolot – bl. chromoniklowa  
\*podstawy otwierane dostępne dla średnic Ø150 do Ø250  
W komplecie statecznik - skrzydło

rodzaj podstawy	średnica dolotowa			
	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
Podstawa kwadratowa (otwierana)*	260,00	300,00	330,00	390,00
Podstawa rurowa (otwierana)	260,00	300,00	330,00	390,00
Podstawa wciskana	260,00	300,00	330,00	390,00
Podstawa wciskana (otwierana)	282,00	332,00	365,00	434,00
Podstawa rurowa (nieotwierana)	238,00	268,00	295,00	346,00

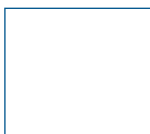
## Rotowent SWING samonastawna nasada kominowa



**i UWAGA!** Jedna wersja wykonania:  
Kołpak i podstawa – bl. chromoniklowa

rodzaj podstawy	średnica dolotowa		
	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Podstawa kwadratowa (otwierana)	180,00	210,00	240,00
Podstawa rurowa (otwierana)	150,00	180,00	210,00

## Rotowent FARO samonastawna nasada kominowa



Podstawa kwadratowa (otwierana)

wersje wykonania	średnica dolotowa				
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200
Kołpak - bl. ocynkowana Podstawa - bl. ocynkowana	110,00	115,00	120,00	150,00	160,00
Kołpak - bl. ocynkowana malowana proszkowo Podstawa - bl. ocynkowana malowana proszkowo	155,00	160,00	165,00	200,00	210,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	170,00	180,00	190,00	230,00	240,00

## Aparat nawiewny AN

**i** Aparat nawiewny wykorzyst. jest w systemach rozproszczenia ciepłego powietrza z kłapy kominka o temp. max do 150 °C



typ	wymiary (mm)	moc (W)	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	napięcie zasilania (V)/Hz	temp. pracy (°C)	średnica króćców Ø	cena netto w PLN/szt.
AN1	290x280x270	50	400	230/50	max. 150	125	430,00
AN2	307x303x302	80	600	230/50	max. 150	150	480,00
AN3	363x335x325	118	800	230/50	max. 150	150	570,00

## Bypass termostatyczny z filtrem i zaworem zwrotnym BAN



typ	wymiary (mm)	temp. pracy (°C)	cena netto w PLN/szt.
BAN1	313x261x328	max 180	292,00
BAN2	338x282x376	max 180	312,00
BAN3	336x314x390	max 180	330,00

## Zestaw nawiewny BANAN



typ	wymiary (mm)	cena netto w PLN/szt.
BANAN1	553x285x328	700,00
BANAN2	596x303x376	770,00
BANAN3	648x335x390	870,00

**i** Zestaw zawiera: aparat nawiewny, bypass termostatyczny z filtrem, zawór zwrotny.



## Aparat nawiewny ANECO

typ	wymiary (mm)	moc (W)	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	napięcie zasilania (V)/Hz	temp. pracy (°C)	średnica króćców Ø	cena netto w PLN/szt.
ANeco1	286x334x297	40	400	230/50	max. 150	125	820,00
ANeco2	306x365x326	65	600	230/50	max. 150	150	900,00
ANeco3	343x365x326	128	1000	230/50	max. 150	150	1 050,00

## By-pass termostatyczny z filtrem i zaworem zwrotnym ANECO

typ	wymiary (mm)	temp. pracy (°C)	cena netto w PLN/szt.
BANeco1	301x306x341	max 180	320,00
BANeco2	341x346x375	max 180	330,00
BANeco3	341x346x375	max 180	330,00

## Zestaw nawiewny BANANECO

typ	wymiary (mm)	cena netto w PLN/szt.
BANANeco1	573x344x341	1 100,00
BANANeco2	595x377x376	1 190,00
BANANeco3	633x377x376	1 340,00



Zestaw zawiera: aparat nawiewny, by-pass termostatyczny z filtrem, zawór zwrotny.

## Sterowniki – System DGP

nazwa sterownika	zasilanie	zastosowanie	cena netto w PLN/szt.
Sterownik ART-AN	24V DC/1A (polecamy zasilacze DARCO TU-Z-24V/1A lub EZN-010M-0)	Sterowanie aparatami A Neco	220,00
Sterownik ART-AN-ZSA	zawiera zasilacz, sondę temperaturową i adapter	Sterowanie aparatami nawiewnymi A Neco	340,00
Regulator obrotów RO-10	nie wymaga	Sterowanie aparatami nawiewnymi A Neco	70,00
Regulator obrotów RO-200	230V AC	Sterowanie aparatami nawiewnymi AN / Sterowanie generatorem ciągu GCK	98,00
Automatyczny regulator obrotów ARO	230V AC	Sterowanie aparatami nawiewnymi AN	240,00
Regulator obrotów RO-N/RO-P	230V AC	Sterowanie aparatami nawiewnymi AN / Sterowanie generatorem ciągu GCK	140,00

## Osprzęt – System DGP

nazwa	parametry	zastosowanie	cena netto w PLN/szt.
Termostat TERMO-AT	Maks. temp. 180 °C	Włączanie i wyłączenie aparatu nawiewnego typu AN; A Neco	100,00
Termostat	Maks. temp. 180°C	Włączanie i wyłączenie aparatu nawiewnego typu AN; A Neco	50,00
Sonda temperaturowa KTY84 dł. 200cm	Maks. temp. 150°C	Współpraca ze sterownikami ART-AN; ARO	60,00
Zasilacz TU-Z-24V/1A	Napięcie zasilania 24V/maks. 1A	Zasilanie ART-AN	45,00
Zasilacz EZN-010M-0	Napięcie zasilania 24V/maks. 1A	Zasilanie ART-AN	100,00
Adaptor zasilacza ART-I-ADAPTOR	Maksymalny prąd 1A	Adaptor umożliwiający proste podłączenie zasilacza TU-Z-24V/1A do ART-AN	12,00

## Nawietrzak okrągły

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm <sup>2</sup> )	cena netto w PLN		
				OC	CC	ML
NO080A-...	Filtr Anemostat	320+550	38	75,00	85,00	85,00
NO110A-...		330+560	87	85,00	95,00	95,00
NO150A-...		350+580	177	110,00	120,00	120,00
NOS080A-...	Filtr Anemostat Stabilizator przepływu	320+550	38	125,00	135,00	135,00
NOS110A-...		330+560	87	145,00	155,00	155,00
NOS150A-...		350+580	177	180,00	190,00	190,00

## Nawietrzak okrągły z grzałką

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm <sup>2</sup> )	cena netto w PLN	
				CC	ML
NOG080A-...	Filtr Anemostat Grzałka	320+550	38	185,00	185,00
NOG110A-...		330+560	87	235,00	235,00
NOG150A-...		350+580	177	310,00	310,00
NOGS080A-...	Filtr Anemostat Grzałka Stabilizator przepływu	320+550	38	235,00	235,00
NOGS110A-...		330+560	87	295,00	295,00
NOGS150A-...		350+580	177	380,00	380,00

## Nawietrzak okrągły szpaletowy

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm <sup>2</sup> )	cena netto w PLN	
				CC	ML
NL080A-...	Filtr Anemostat	320+550	38	130,00	130,00
NL110A-...		330+560	87	140,00	140,00
NL150A-...		350+580	177	180,00	180,00
NLS080A-...	Filtr Anemostat Stabilizator przepływu	320+550	38	180,00	180,00
NLS110A-...		330+560	87	200,00	200,00
NLS150A-...		350+580	177	250,00	250,00



OC – czerpnia blacha ocynkowana

CC – czerpnia blacha chromoniklowa 1.4301

ML – czerpnia blacha ocynkowana malowana proszkowo na kolor biały

## Nawietrzak okrągły szpaletowy z grzałką

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm <sup>2</sup> )	CC	ML
NLG080A-...		320+550	38	230,00	230,00
NLG110A-...	Filtr Anemostat Grzałka	330+560	87	280,00	280,00
NLG150A-...		350+580	177	370,00	370,00
NLGS080A-...	Filtr Anemostat Grzałka	320+550	38	280,00	280,00
NLGS110A-...	Grzałka Stabilizator przepływu	330+560	87	340,00	340,00
NLGS150A-...		350+580	177	440,00	440,00

## Nawietrzak prostokątny z zaworem zwrotnym

- i** **OC/ML** – czerpnia blacha ocynkowana/anemostat biały/kanał blacha ocynkowana  
**ML/ML** – czerpnia biała/anemostat biały/kanał blacha ocynkowana  
**CC/ML** – czerpnia blacha chromoniklowa/anemostat biały/kanał blacha ocynkowana  
**CH/CH** – czerpnia, anemostat i kanał blacha chromoniklowa

nowość  
2017!



typ	wymiary kanału (mm)	przekrój kanału (cm <sup>2</sup> )	cena netto w PLN (bez filtra)			
			OC/ML	ML/ML	CC/ML	CH/CH
NP1 - ...	53x304	147	107,00	111,00	117,00	161,00
NPS1 - ...	L=280+550		177,00	181,00	187,00	241,00
NP2 - ...	75x594	419	148,00	159,00	186,00	205,00
NPS2 - ...	L=280+550		228,00	239,00	266,00	325,00

elementy dodatkowe	symbol	cena
Filtr FNP...	FNP1	6,00
	FNP2	14,00
Zawór zwrotny SNP...	SNP1-OC	70,00
	SNP1-CH	80,00
	SNP2-OC	80,00
	SNP2-CH	120,00