

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	614,90	664,40	614,90
Turbina aluminiowa malowana Podstawa - bl. chrom malowana	662,20	729,30	662,20
Turbina bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	663,30	738,10	663,30

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	869,00	1100,00	1408,00
Turbina aluminiowa malowana Podstawa - bl. chrom malowana	957,00	1232,00	1540,00
Turbina bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	951,50	1155,00	1457,50

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. chromonikłowa	724,90	774,40	724,90
Turbina aluminiowa malowana Podstawa - bl. chrom malowana	772,20	839,30	772,20
Turbina bl. chromonikłowa Podstawa - bl. chromonikłowa	773,30	848,10	773,30

- 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 cenę.

Generator ciągu kominowego GCK



wersje wykonania	symbol	średnica dolotowa	
		Ø 150	Ø 200
Całość - bl. chromonikłowa	GCK...CH	1034,00	1144,00
Całość - bl. chromonikłowa	GCK...CH-B-K	1100,00	1210,00
Całość - bl. chromonikłowa malowana proszkowo	GCK...CH-ML	1166,00	1309,00
Całość - bl. chromonikłowa malowana proszkowo	GCK...CH-B-K-ML	1232,00	1375,00

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	229,90	250,80	335,50	383,90	215,60	233,20	308,00	357,50
Turbina alu. anodowana podstawa/dolot – blacha chromoniklowa	290,40	333,30	435,60	499,40	266,20	298,10	397,10	467,50
Turbina alu. anodowana podstawa/dolot – blacha mal. proszkowo	282,70	323,40	426,80	493,90	261,80	297,00	393,80	464,20
Turbina chromoniklowa podstawa/dolot – blacha chromoniklowa	344,30	415,80	490,60	548,90	320,10	380,60	452,10	517,00

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	218,90	290,40	218,90
Turbina aluminiowa anodowana Dolot – blacha chromoniklowa	253,00	335,50	253,00	226,60
Turbina aluminiowa anodowana Dolot – blacha malowana proszkowo	247,50	314,60	247,50	224,40
Turbina chromoniklowa Dolot – blacha chromoniklowa	283,80	366,30	283,80	257,40

TURBOWENT TU z kołnierzem PN-EN12220



Cena netto w PLN/szt.

wersje wykonania	średnica dolotowa						
	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500
Turbina aluminiowa Podstawa – blacha ocynkowana	238,70	259,60	341,00	388,30	424,60	832,70	876,70
Turbina aluminiowa Podstawa – blacha chromoniklowa	302,50	338,80	444,40	545,60	587,40	990,00	1100,00
Turbina chromoniklowa Podstawa – blacha chromoniklowa	344,30	420,20	499,40	577,50	639,10	1098,90	1265,00
Turbina aluminiowa malowana Dolot – blacha malowana proszkowo	288,20	332,20	431,20	497,20	545,60		

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	416,00	416,00	442,00
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	469,00	469,00	502,00
średnica dolotowa Ø 200			
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa	509,00	509,00	546,00
Turbina chromoniklowa Podstawa – bl. chromoniklowa całość malowana proszkowo	581,00	581,00	627,00

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 cynkowa	103,00	112,00	128,00	150,00	195,00	241,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	151,00	170,00	197,00	237,00	294,00	363,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	223,00	267,00	289,00	342,00	388,00	514,00
Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	235,00	284,00	310,00	366,00	416,00	548,00

i 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 cynkowa	117,00	129,00	149,00	185,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	165,00	187,00	218,00	264,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	247,00	303,00	329,00	383,00
Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	259,00	320,00	350,00	407,00

i 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 cynkowa	103,00	112,00	128,00	160,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. czarna cynkowa	151,00	170,00	197,00	237,00
Kołpak - bl. chromoniklowa Podstawa - bl. chromoniklowa	223,00	267,00	289,00	338,00
Kołpak - bl. kominowa 1.4404 Podstawa - bl. chromoniklowa	235,00	284,00	310,00	362,00

i 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)*	286,00	330,00	363,00	429,00
Podstawa rurowa (otwierana)	286,00	330,00	363,00	429,00
Podstawa wciskana	286,00	330,00	363,00	429,00
Podstawa wciskana (otwierana)	310,20	365,20	401,50	477,40

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



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 ³ /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	452,00
AN2	307x303x302	80	600	230/50	max. 150	150	504,00
AN3	363x335x325	118	800	230/50	max. 150	150	599,00

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	735,00
BANAN2	596x303x376	809,00
BANAN3	648x335x390	914,00

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

Aparat nawiewny ANECO



typ	wymiary (mm)	moc (W)	wydajność (m ³ /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	861,00
ANeco2	306x365x326	65	600	230/50	max. 150	150	945,00
ANeco3	343x365x326	128	1000	230/50	max. 150	150	1103,00

Bypass 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	1155,00
BANANeco2	595x377x376	1250,00
BANANeco3	633x377x376	1407,00



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

Sterowniki - System DGP

nazwa sterownika	zasilanie	zastosowanie	cena netto w PLN/szt.
Sterownik ART-AN-ZSA	zawiera zasilacz 24V, sondę temperaturową i adapter	Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco	374,00
Regulator obrotów ERO-32MN-1	24V	Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco II gen.	160,00
Regulator obrotów ERO-32MN-2	24V	Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco II gen.	160,00
Regulator obrotów ERO-32MS-0	24V	Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco II gen.	137,50
Regulator obrotów RO-200	230V AC	Sterowanie aparatami nawiewnymi AN / Sterowanie generatorem ciągu GCK	107,80
Automatyczny regulator obrotów ARO	230V AC	Sterowanie aparatami nawiewnymi AN	257,00
Regulator obrotów RO-N/RO-P	230V AC	Sterowanie aparatami nawiewnymi AN / Sterowanie generatorem ciągu GCK	150,00

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; ANeco	100,00
Termostat dł. kapilary 100cm	Maks. temp. 180°C	Włączanie i wyłączenie aparatu nawiewnego typu AN; ANeco	50,00
Sonda temperaturowa KTY84 dł. 200cm	Maks. temp. 150°C	Współpraca ze sterownikami ERO-32AP-0	60,00

Nawietrzak okrągły

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm ²)	cena netto w PLN		
				OC	CC	ML
NO080A-...		320+550	38	86,90	97,90	97,90
NO110A-...	Filtr Anemostat	330+560	87	97,90	108,90	108,90
NO150A-...		350+580	177	126,50	138,60	138,60
NOS080A-...		320+550	38	131,00	141,00	141,00
NOS110A-...	Filtr Anemostat Stabilizator przepływu	330+560	87	152,00	162,00	162,00
NOS150A-...		350+580	177	189,00	200,00	200,00

Nawietrzak okrągły z grzałką

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm ²)		
				CC	ML
NOG080A-...		320+550	38	194,00	194,00
NOG110A-...	Filtr Anemostat Grzałka	330+560	87	246,00	246,00
NOG150A-...		350+580	177	325,00	325,00
NOGS080A-...		320+550	38	246,00	246,00
NOGS110A-...	Filtr Anemostat Grzałka Stabilizator przepływu	330+560	87	309,00	309,00
NOGS150A-...		350+580	177	399,00	399,00

Nawietrzak okrągły szpaletowy

typ	wyposażenie	wymiary kanału(mm)	wymiary kanału(cm ²)		
				CC	ML
NL080A-...		320+550	38	137,00	137,00
NL110A-...	Filtr Anemostat	330+560	87	147,00	147,00
NL150A-...		350+580	177	189,00	189,00
NLS080A-...		320+550	38	189,00	189,00
NLS110A-...	Filtr Anemostat Stabilizator przepływu	330+560	87	210,00	210,00
NLS150A-...		350+580	177	263,00	263,00



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 ²)	CC	ML
NLG080A-...		320+550	38	242,00	242,00
NLG110A-...	Filtr Anemostat Grzałka	330+560	87	294,00	294,00
NLG150A-...		350+580	177	388,00	388,00
NLGS080A-...	Filtr	320+550	38	294,00	294,00
NLGS110A-...	Anemostat Grzałka	330+560	87	357,00	357,00
NLGS150A-...	Stabilizator przepływu	350+580	177	462,00	462,00

Nawietrzak prostokątny z zaworem zwrotnym - NPS

- 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



typ	wymiary kanału (mm)	przekrój kanału (cm ²)	cena netto w PLN (bez filtra)			
			OC/ML	ML/ML	CC/ML	CH/CH
NP1 - ...	53x304	147	112,00	117,00	123,00	169,00
NPS1 - ...	L=280+550		185,00	190,00	196,00	253,00
NP2 - ...	75x594	419	155,00	166,00	195,00	215,00
NPS2 - ...	L=280+550		239,00	250,00	279,00	341,00

elementy dodatkowe	symbol	cena
Filtr FNP...	FNP1	6,30
	FNP2	14,70
Zawór zwrotny SNP...	SNP1-OC	73,00
	SNP1-CH	84,00
	SNP2-OC	84,00
	SNP2-CH	126,00