

Elementy kominowe i kominkowe



Zobacz te produkty w katalogu online:



TURBOWENT

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

obrotowa nasada kominowa

i ML - malowana w kolorze: RAL 8017 – czekoladowy brąz, RAL – 3004 – purpurowy; inne kolory na zamówienie za dopłatą
Cena netto w PLN/szt.



wersje wykonania	wersja standardowa	na podstawie redukcyjnej 140x140	na podstawie rurowej (otwieranej)	na podstawie rurowej (nieotwieranej)
	średnica $\varnothing 150$			
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

Nawietrzak prostokątny z wymiennym filtrem z włókniny

- i** OC – całość blacha ocynkowana;
 CC – kanał z blachy ocynkowanej, a czerpnia i żaluzja z blachy chromowanej;
 CH – całość blacha chromowana;
 ML – kanał z blachy ocynkowanej, a czerpnia i żaluzja z blachy akrylowej w kolorze białym



typ	wymiary kanału (mm)	przekrój kanału (cm ²)	przekrój czynny (cm ²)	cena netto w PLN z filtrem			
				OC	CC	ML	CH
NP1 - ...	53x304 L=300÷550	160,00	60,20	103,00	108,00	105,00	140,00
NP2 - ...	75x595 L=300÷550	460,00	157,85	137,00	152,00	142,00	190,00

TURBOWENT z kołnierzem PN-EN12220

- i** 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 anodowana 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

Rotowent DRAGON



- i** **UWAGA!** Jedna wersja wykonania: Kołpak – bl. kominowa 1.4404, Dolot – bl. chromoniklowa *dla średnicy Ø 300 wersja nieotwierana 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 rurowa (otwierana)	238,00	268,00	295,00	346,00

Aparat nawiewny

i Aparat nawiewny wykorzyst. jest w systemach rozprzodzenia 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	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

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



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



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