

1. Materiał: blacha stalowa ocynkowana klasy Z 275.
2. Mają zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych do grawitacyjnego wywiewu powietrza.



Średnica D[mm]	Cena w PLN/szt.
100	88
120	90
160	123
200	131
250	165
315	200
400	246
500	358
630	545
710	660
800	823
1000	1076

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

1. Materiał: blacha stalowa ocynkowana lub nierdzewna.
2. Wywiewka kominowa typ „H” zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi jak również przed zakłóceniami ciągu w wyniku działania wiatru.



Średnica D[mm]	Blacha stalowa ocynkowana	Blacha nierdzewna
	Cena w PLN/szt.	
100	62	161
110	63	167
120	64	172
125	66	178
130	67	182
150	69	209
160	72	219



Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

1. Materiał: blacha stalowa ocynkowana klasy Z 275.
2. Wywiewki kominowe służą zabezpieczeniu od góry przed opadami atmosferycznymi.



Średnica D[mm]	Blacha stalowa ocynkowana	
	Cena w PLN/szt.	
100		18
110		19
120		19
125		20
130		20
140		22
150		23
160		23
180		26
200		28
225		29
250		36
300		40
315		44
350		48
400		55
450		62

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

<p>1. Materiał: blacha kwasoodporna w gat. 1.4404, blacha nierdzewna w gat. 1.4301 lub ocynkowana klasy Z 275.</p> <p>2. Poprawiają ciąg kominowy i wentylację grawitacyjną. Stosowane są do wentylacji i pieców opalanych gazem lub olejem. Osadzone są na łożyskach kulkowych.</p>		 <p>Nasada kominowa -TRN-</p>	 <p>Nasada kominowa -COLT-</p>
Średnica D[mm]	Cena w PLN/szt.		
	Turbowent (TRN)	Colt	
150	170	170	
200	220 280 - nierdz	x	

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

1. Materiał: kołpak z blachy żaroodpornej, dolot blacha chromoniklowa.
2. Poprawiają ciąg kominowy i wentylację grawitacyjną. Zapobiegają wdmuchiwanii wiatru do komina, ustawiając się zawsze w kierunku przeciwnym do kierunku wiatru. Stosowane są do pieców na paliwa stałe.



Średnica D[mm]	Cena w PLN/szt.
	Dragon uchylny, na łożyskach tocznych
150	300
200	350
250	380

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

1. Stosowane są tam, gdzie istnieje wywiewna wentylacja mechaniczna lub naturalna, zapewniają poprawne zbilansowanie ilości powietrza potrzebnego do prawidłowej wentylacji

Z tworzywa typu ZENA



Wykonanie	Cena w PLN
Nawietrzak podokienny w całości wykonany z tworzywa typu	
ZENA-250cR-1/35	98
ZENA-250cR-1/40	103
ZENA-250cR-1/50	110

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

1. Materiał: blacha stalowa ocynkowana klasy Z 275.
2. Mają zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych do grawitacyjnego wywiewu powietrza.



Średnica D[mm]	Cena w PLN/szt.
160	33
200	44
250	50
315	67
400	75
500	116
630	135
710	167
800	180
1000	210

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Euro-Went Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji, oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia. Podane ceny nie zawierają podatku VAT.