

V6



Kominki klasy premium

CENNIK KOBOK 2013



Kolor czarny metalik
farba higieniczna /
podczas wypalania bezwonna



Cennik w Euro netto

Możliwość montażu na rynku niemieckim "dociąganie" drzwiczek (sprężynka) - 33,00 € netto



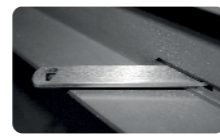
68-200 Żary | Ul. Moniuszki 11 D
biuro@wentor.com.pl

Oferta ważna od 06.05.2013
Pobierz katalog i cennik z www.wentor.com.pl
lub zadzwoń: **68 363 81 88**

Zalety wkładów



Rączki ze stali nierdzewnej



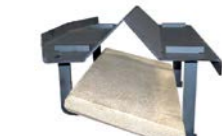
Regulacja szybkości spalania



Estetyczne wykończenie ze stali nierdzewnej



Wnętrze wyłożone wytrzymałym szamotem



Specjalny deflektor dwusegmentowy ze stali i wermikulitu



Wymiennik "turbo"



Przyłącze powietrza z zewnątrz Ø 120 mm



Drzwi otwierane do góry (VD)

Opcje dodatkowe



Podwójna szyba (ds)



Rama maskująca (kr) dotyczy modeli Horizontal i Corner



Obniżone palenisko (zo)



Drzwi robocze do załadunku drewna (stal z wermikulitem)

Sposób czytania cennika

5	Model	1 Szerokość [mm]	2 Wysokość [mm]	3 Głębokość [mm]	4 Cena [€]
	Corner 450 VD	500	410	500	1 818,30
	BS/500 L/P, 7-11 kW		470		1 853,45
	Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%		530		1 897,15

1. - szerokość fasady frontowej, 2. - wysokość fasady, 3. - głębokość fasady bocznej, 4. - cena w Euro netto, 5. - rysunek poglądowy, 6. - nazwa modelu, 7. - podstawowe parametry

Wyjaśnienie nazwy modelu:

Corner 450 VD BS/500 L/P, 7-11 kW	VD - drzwiczki otwierane do góry	Corner 450 VD BS/500 L/P, 7-11 kW	BS - szyba łączona bez szprosów
Corner 450 VD BS/500 L/P, 7-11 kW	L - lewa szyba P - prawa szyba	Corner 450 VD BS/500 L/P, 7-11 kW	7-11kW - moc średnia urządzenia



Spis treści

Wkłady Horizontal, Horizontal VD	3	Wkłady Panorama, Vetro	9
Wkłady Vertical, Vertical VD, Vertical Prisma i Polar	4	Wkłady Horizontal "O", Horizontal VD "O"	10
Wkłady Corner, BS	5	Wkłady Corner "O", Vetro "O", Panorama "O"	11
Wkłady Corner VD, BS	6	Wkłady Vetro "O", Vetro "OZ", Panorama "OZ"	12
Wkłady Corner	7	Wkłady z płaszczem wodnym HYDRO	13
Wkłady Corner 3 szyby	8	Akcesoria dodatkowe	14

HORIZONTAL, prosta szyba, drzwi otwierane na bok.





Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
Horizontal 550 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79%	550	440	855,00
		500	912,00
		560	969,00
Horizontal 600 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79%	600	440	912,00
		500	969,00
		560	1026,00
Horizontal 670 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79,1%	670	440	969,00
		500	1026,00
		560	1083,00
Horizontal 780 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: >79,3%	780	440	1140,00
		500	1197,00
		560	1254,00
Horizontal 900 14-18 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: >81%	900	440	1311,00
		500	1368,00
		560	1425,00
Horizontal 1000 15-19 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: >82,5%	1000	440	1482,00
		500	1539,00
		560	1596,00

HORIZONTAL VD, prosta szyba, drzwi otwierane do góry.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
Horizontal 550 VD 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	620	440	1436,80
		500	1493,40
		560	1550,40
Horizontal 600 VD 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	670	440	1499,10
		500	1556,10
		560	1613,10
Horizontal 670 VD 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	740	440	1561,80
		500	1618,80
		560	1675,80
Horizontal 780 VD 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,3%	850	440	1744,20
		500	1801,20
		560	1858,20
Horizontal 900 VD 14-18 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 81%	970	440	1926,60
		500	1983,60
		560	2040,60
Horizontal 1000 VD 15-19 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 82,5%	1070	440	2109,00
		500	2166,00
		560	2223,00
Horizontal 1100 VD 16-20 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 82,5%	1170	440	2337,00
		500	2451,00
		560	2565,00
Horizontal 1200 VD 16-20 kW Wylot spalin: Ø 250 mm Sprawność: 82,5%	1270	440	2679,00
		500	2793,00
		560	2907,00
Horizontal 1300 VD 16-20 kW Wylot spalin: Ø 250 mm Sprawność: 82,5%	1370	440	3078,00
		500	3192,00
		560	3306,00

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.

HORIZONTAL „MIDI”, prosta szyba, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Midi 600 5-9 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79%	600	440	798,00
		500	855,00
		560	912,00
 Midi 670 6-10 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79,1%	670	440	855,00
		500	912,00
		560	969,00
 Midi 780 7-11 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: >79,3%	780	440	1026,00
		500	1083,00
		560	1140,00
 Midi 900 8-12 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: >81%	900	440	1197,00
		500	1254,00
		560	1311,00

Podwójna szyba Glass (Czerniona) dla modelu 670x500 wynosi 162,00 €

VERTICAL, prosta szyba, drzwi otwierane na bok.





Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Vertical 440 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	440	560	798,00
		660	912,00
		660	969,00
 Vertical 500 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	500	780	1083,00
		660	1083,00
		780	1197,00
 Vertical 550 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	660	1083,00
		780	1197,00
		780	1254,00
 Vertical 600 11-15 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79%	600	780	1254,00
		900	1425,00

VERTICAL VD, prosta szyba, drzwi otwierane do góry.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Vertical VD 440 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	440	560	1368,00
		660	1482,00
 Vertical VD 500 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	500	660	1550,00
		780	1664,00
 Vertical VD 550 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	660	1675,00
		780	1789,00
 Vertical VD 600 11-15 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79%	600	780	1858,00
		900	2029,00

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
 1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.

CORNER, szyba boczna 330 mm, bez szprosa, drzwi otwierane na bok.

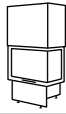





Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 BS/330 L/P, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	330	1185,00
		500		1242,00
		560		1299,00
 Corner 600 BS/330 L/P, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	330	1248,00
		500		1305,00
		560		1362,00
 Corner 670 BS/330 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	670	440	330	1311,00
		500		1368,00
		560		1425,00
 Corner 780 BS/330 L/P, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	780	440	330	1493,00
		500		1550,00
		560		1607,00

CORNER, szyba boczna 450 mm, bez szprosa, drzwi otwierane na bok.






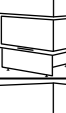

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 450 BS/450 L/P, 7-11 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	450	440	450	1231,00
		500		1288,00
		560		1345,00
 Corner 550 BS/450 L/P, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	450	1299,00
		500		1356,00
		560		1413,00
 Corner 600 BS/450 L/P, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	450	1362,00
		500		1419,00
		560		1476,00
 Corner 670 BS/450 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	670	440	450	1425,00
		500		1482,00
		560		1539,00

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
 1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.

CORNER, szyba boczna 380 mm, bez szpros, drzwi otwierane do góry.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 VD BS/380 L/P, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	380	1881,00
		500		1938,00
		560		1995,00
 Corner 600 VD BS/380 L/P, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	650	440	380	1949,00
		500		2006,00
		560		2063,00
 Corner 670 VD BS/380 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	720	440	380	2017,00
		500		2074,00
		560		2131,00
 Corner 780 VD BS/380 L/P, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	830	440	380	2211,00
		500		2268,00
		560		2325,00
 Corner 900 VD BS/380 L/P, 14-18 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 81,0%	950	440	380	2405,00
		500		2462,00
		560		2519,00
 Corner 1000 VD BS/380 L/P, 15-19 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 82,4%	1050	440	380	2599,00
		500		2565,00
		560		2713,00

CORNER, szyba boczna 500 mm, bez szpros, drzwi otwierane do góry.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 450 VD BS/500 L/P, 7-11 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	500	440	500	1915,00
		500		1972,00
		560		2029,00
 Corner 550 VD BS/500 L/P, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	500	1995,00
		500		2052,00
		560		2109,00
 Corner 600 VD BS/500 L/P, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	650	440	500	2063,00
		500		2120,00
		560		2177,00
 Corner 670 VD BS/500 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	720	440	500	2131,00
		500		2188,00
		560		2245,00
 Corner 780 VD BS/500 L/P, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	830	440	500	2325,00
		500		2382,00
		560		2439,00
 Corner 900 VD BS/500 L/P, 14-18 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 81,0%	950	440	500	2519,00
		500		2576,00
		560		2633,00
 Corner 1000 VD BS/500 L/P, 15-19 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: 82,4%	1050	440	500	2713,00
		500		2770,00
		560		2827,00

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
 1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.

CORNER, szyba boczna 330 mm, szpros, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 330 L/P, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	330	1185,00
		500		1242,00
		560		1299,00
 Corner 600 330 L/P, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	330	1248,00
		500		1305,00
		560		1362,00
 Corner 670 330 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	670	440	330	1311,00
		500		1368,00
		560		1425,00
 Corner 780 330 L/P, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	780	440	330	1493,00
		500		1550,00
		560		1607,00

CORNER, szyba boczna 450 mm, szpros, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 450 L/P, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	450	1299,60
		500		1356,60
		560		1413,60
 Corner 600 450 L/P, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	450	1362,30
		500		1419,30
		560		1476,30
 Corner 670 450 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	670	440	450	1425,00
		500		1482,00
		560		1539,00
 Corner 780 450 L/P, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,1%	780	440	450	1607,40
		500		1664,40
		560		1721,40

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
 1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.

CORNER, dwie szyby boczne 330 mm, szpros, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 2x330, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	330	1356,00
		500		1413,00
		560		1470,00
 Corner 600 2x330, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	330	1419,00
		500		1476,00
		560		1533,00
 Corner 670 2x330, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	670	440	330	1482,00
		500		1539,00
		560		1596,00
 Corner 780 2x330, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79%	780	440	330	1664,00
		500		1721,00
		560		1778,00

CORNER, dwie szyby boczne 450 mm, szpros, drzwi otwierane na bok.







Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 2x450, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	450	1413,00
		500		1470,00
		560		1527,00
 Corner 600 2x450, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	450	1476,00
		500		1533,00
		560		1590,00
 Corner 670 2x450, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	670	440	450	1539,00
		500		1596,00
		560		1653,00
 Corner 780 2x450, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79%	780	440	450	1721,00
		500		1778,00
		560		1835,00

CORNER „O”, vis-a-vis z boczną szybą 570 mm, szpros, drzwi otwierane na bok.

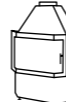
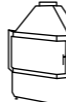
Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość drzwi [mm]	Cena [€]
 Corner O 550/570, 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	550	440	570	1470,00
		500		1527,00
		560		1584,00
 Corner O 600/570, 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	600	440	570	1533,00
		500		1590,00
		560		1647,00
 Corner O 670/570, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	670	440	570	1596,00
		500		1653,00
		560		1710,00
 Corner O 780/570, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79%	780	440	570	1778,00
		500		1835,00
		560		1892,00

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
 1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.



PANORAMA, szyba panoramiczna, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Panorama 550 R300, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	550	530	1174,00
		630	1288,00
 Panorama 550 R900, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	550	530	1208,00
		630	1265,00
 Panorama 670 R550, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	670	470	1276,00
		470	1276,00
 Panorama 670 R900, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79,1%	670	470	1265,00
		470	1265,00
 Panorama 780 R550, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,3%	780	530	1504,00
		530	1504,00
 Panorama 780 R900, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,3%	780	530	1493,00
		530	1493,00







VETRO, szyba pryzmatyczna łączona, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Vetro 670 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	670	500	1151,00
		500	1151,00
 Vetro 780 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,3%	780	560	1379,00
		560	1379,00







VETRO R135, szyba pryzmatyczna jednostronna, łączona, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Vetro 670 R135 L/P, 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: 79%	670	500	1140,00
		500	1140,00
 Vetro 780 R135 L/P, 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: 79,3%	780	560	1368,00
		560	1368,00

HORIZONTAL „O” vis-a-vis, prosta szyba, drzwi otwierane na bok.





Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Horizontal O 550 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79%	550	440	1311,00
		500	1368,00
		560	1425,00
 Horizontal O 600 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79%	600	440	1379,00
		500	1436,00
		560	1493,00
 Horizontal O 670 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >79,1%	670	440	1447,00
		500	1504,00
		560	1561,00
 Horizontal O 780 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 mm Sprawność: >79,3%	780	440	1641,00
		500	1698,00
		560	1755,00
 Horizontal O 900 14-18 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: >81%	900	440	1835,00
		500	1892,00
		560	1949,00
 Horizontal O 1000 15-19 kW Wylot spalin: Ø 225 mm Sprawność: >82,5%	1000	440	2029,00
		500	2086,00
		560	2143,00

HORIZONTAL VD „O” vis-a-vis, prosta szyba, drzwi otwierane do góry.





Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Horizontal O 550 VD 8-12 kW Wylot spalin: Ø 180 cm Sprawność: 79%	620	440	1892,00
		500	1949,00
		560	2006,00
 Horizontal O 600 VD 9-13 kW Wylot spalin: Ø 180 cm Sprawność: 79%	670	440	1966,00
		500	2023,00
		560	2080,00
 Horizontal O 670 VD 10-14 kW Wylot spalin: Ø 180 cm Sprawność: 79,1%	740	440	2040,00
		500	2097,00
		560	2154,00
 Horizontal O 780 VD 13-17 kW Wylot spalin: Ø 200 cm Sprawność: 79,3%	850	440	2245,00
		500	2302,80
		560	2359,00
 Horizontal O 900 VD 14-18 kW Wylot spalin: Ø 225 cm Sprawność: 81%	970	440	2451,00
		500	2508,00
		560	2565,00
 Horizontal O 1000 VD 15-19 kW Wylot spalin: Ø 225 cm Sprawność: 82,5%	1070	440	2656,00
		500	2713,00
		560	2770,00

Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
 1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.





HORIZONTAL HYDRO, wymiennik wodny, prosta szyba, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Horizontal 550 Hydro - 14,7 kW Moc na wodę: 7,5 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	550	500	1710,00
		560	1767,00
 Horizontal 600 Hydro - 15,7 kW Moc na wodę: 7,7 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	600	500	1767,00
		560	1824,00
 Horizontal 670 Hydro - 16,6 kW Moc na wodę: 8,8 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	670	500	1881,00
		560	1938,00
 Horizontal 780 Hydro - 17,0 kW Moc na wodę: 9,0 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	780	500	2109,00
		560	2166,00

HORIZONTAL HYDRO „O” vis-a-vis, wymiennik wodny, prosta szyba, drzwi otwierane na bok.







Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
 Horizontal O 550 Hydro - 14,7 kW Moc na wodę: 7,5 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	550	500	2166,00
		560	2223,00
 Horizontal O 600 Hydro - 15,7 kW Moc na wodę: 7,7 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	600	500	2234,00
		560	2291,00
 Horizontal O 670 Hydro - 16,6 kW Moc na wodę: 8,8 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	670	500	2359,00
		560	2416,00
 Horizontal O 780 Hydro - 17,0 kW Moc na wodę: 9,0 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	780	500	2610,00
		560	2667,00

CORNER HYDRO, wymiennik wodny, szyba boczna 330 mm, szpros, drzwi otwierane na bok.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Cena [€]
 Corner 550 Hydro 330 L/P - 14,7 kW Moc na wodę: 7,5 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	550	500	330	2040,00
		560		2097,00
 Corner 600 Hydro 330 L/P - 15,7 kW Moc na wodę: 7,7 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	600	500	330	2103,00
		560		2160,00
 Corner 670 Hydro 330 L/P - 16,6 kW Moc na wodę: 8,8 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	670	500	330	2223,00
		560		2280,00
 Corner 780 Hydro 330 L/P - 17,0 kW Moc na wodę: 9,0 kW Wylot spalin: Ø 180 mm Sprawność: >81%	780	500	330	2462,00
		560		2519,00

Akcesoria dodatkowe

Podwójna szyba, dotyczy wkładów z prostą szybą (modele Horizontal)

Akcesoria		Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Cena [€]
	Podwójna szyba Horizontal 550	550	440	104,88
			500	119,70
			560	133,38
			440	114,00
	Podwójna szyba Horizontal 600	600	500	129,96
			560	145,92
			440	127,68
	Podwójna szyba Horizontal 670	670	500	144,78
			560	161,88
			500	168,72
	Podwójna szyba Horizontal 780	780	560	188,10
			500	173,28
	Podwójna szyba Horizontal 900	900	560	217,74
			500	216,60
	Podwójna szyba Horizontal 1000	1000	560	241,68

Rama maskująca, dotyczy wkładów z prostą szybą (modele Horizontal)

Akcesoria	Szerokość [mm]						
	450	550	600	670	780	900	1000
Rama maskująca GRAFIT (KRO-A) <input type="checkbox"/> 4S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3S <input type="checkbox"/>	-	45,60 €	51,30 €	57,00 €	68,40 €	79,80 €	91,20 €
	-	39,90 €	42,18 €	45,60 €	57,00 €	68,40 €	79,80 €
Rama maskująca INOX (KRN-A) <input type="checkbox"/> 4S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3S <input type="checkbox"/>	-	79,80 €	91,20 €	102,60 €	125,40 €	148,20 €	171,00 €
	-	68,40 €	79,80 €	91,20 €	102,60 €	125,40 €	148,20 €

Rama maskująca, dotyczy wkładów z szybą boczną (modele Corner)

Akcesoria	Szerokość [mm]						
	450	550	600	670	780	900	1000
Rama maskująca R90 GRAFIT (KRO-A) <input type="checkbox"/> 4S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3S <input type="checkbox"/>	-	109,44 €	123,12 €	136,80 €	150,48 €	-	-
	-	95,76 €	109,44 €	123,12 €	136,80 €	-	-

Akcesoria dotyczą wszystkich modeli KOBOK

Akcesoria	Szerokość [mm]						
	450	550	600	670	780	900	1000
Popielnik zewnętrzny (VOP)	-	80,47 €				106,31 €	
Obniżone palenisko (ZO)	-	5,23 €				7,22 €	
Płaszcz powietrzny (DP)	-	252,70 €	259,92 €	268,19 €	275,41 €	282,63 €	290,80 €
Szamat w cegielkę (SŠ)	-	20,81 €	21,76 €	23,75 €	26,70 €	29,64 €	32,68 €
Szyber (KK)	-	38,00 €	38,00 €	38,00 €	42,75 €	47,50 €	47,50 €

Powietrzne wymienniki ciepła

Model	Moc	Średnica wejście/wyjście	Cena
NADSTAVBA 180	1,5 kW	180/180	83,51 €
NADSTAVBA 200	1,5 kW	200/200	95,10 €
VERTIKAL 50	3 kW	180/180	188,10 €
VERTIKAL 75	4 kW	180/180	213,75 €
VERTIKAL 100	5 kW	200/180	236,55 €

Wyjaśnienie

- *) 4S - Blenda maskująca z 4 stron
- **) 3S - Blenda maskująca z 3 stron
- ***) wkłady kominkowe w wersji "tunnel" cena za podwójną szybę dotyczy tylko jednej strony

**Moc nominalna wkładu zależy od ilości spalonego drewna (paliwa) w palenisku.
1 kg suchego drewna to ok. 4 kW. Więc 3 kg drewna = 12 kW, 5 kg drewna = 20 kW.**