

WKŁADY KOMINKOWE BRUNNER






1. Wkłady kominkowe Brunner są kominkami najwyższej klasy europejskiej, wykonanymi ze stali i szamotu.
2. Każdy z wkładów Brunner umożliwia podłączenie rury doprowadzającej powietrze bezpośrednio do komory spalania.
3. Wkłady kominkowe Brunner mogą funkcjonować w domach z wentylacją mechaniczną (rekuperacją).
4. Każdy wkład z szybą podnoszoną do góry, umożliwia otwieranie szyby na bok w celu jej czyszczenia.
5. **Każdy wkład jest kompletny i składa się z: korpusu pieca wraz z drzwiami z szybą, kompletem okładzin szamotowych, czopuchem z króćcem dymowym oraz przeciwwag do mechanizmu otwierania szyby do góry.** Oczywiście istnieje możliwość zamawiania wkładów w innych wariantach (szczegóły u doradców technicznych).
6. Seria HKD jest specjalnie zaprojektowana do kominków kumulacyjnych.
7. Legenda do kolumny „Parametry techniczne”: m. (moc), śr.(średnica wylotu dymowego), s. (szerokość fasady wkładu kominkowego), gł. (głębokość całkowita wkładu kominkowego).

WKŁADY KOMINKOWE BRUNNER

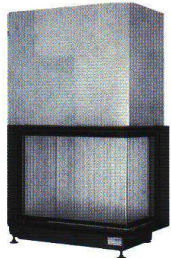




MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
RF 55.2 flach		m.9kW śr.222mm s.818mm gł.583mm	Szyba prosta podnoszona do góry	55,4	3357,50
RF 55.2 rund		m.9kW śr.222mm s.859mm gł.607mm	Szyba półokrągła podnoszona do góry	55,4	4033,50
KK 51/55 flach		m.8kW śr.124mm s.616mm gł.529mm	Szyba prosta	51	1730,-
KK 57/55 flach		m.8kW śr.124mm s.616mm gł.529mm	Szyba prosta	57	1785,50

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK 51/67 flach		m.8kW śr.124mm s.736mm gł.629mm	Szyba prosta	51	1813,50
KK 57/67 flach		m.8kW śr.124 mm s.736mm gł.629mm	Szyba prosta	57	1923,-
KK 51/55 rund		m.8kW śr.124 mm s.604mm gł.573mm	Szyba półokrągła	51	2052,50
KK 57/55 rund		m.8kW śr.124 mm s.604mm gł.573mm	Szyba półokrągła	57	2147,-

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK 51/67 rund		m.11kW śr.124 mm s.695mm gł.665mm	Szyba półokrągła	51	2221,50
KK 57/67 rund		m.11kW śr.124 mm s.696mm gł.666mm	Szyba półokrągła	57	2374,50
KK 51/55 Schiebetur flach		m.8kW śr.124 mm s.650mm gł.589mm	Szyba prosta podnoszona do góry	51	2511,50
KK 57/55 Schiebetur flach		m.8kW śr.124 mm s.650mm gł.589mm	Szyba prosta podnoszona do góry	57	2589,-
KK 51/67 Schiebetur flach		m.11kW śr.124 mm s.760mm gł.691mm	Szyba prosta podnoszona do góry	51	2617,-




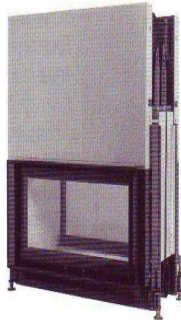
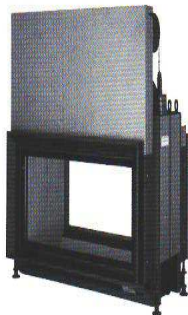
MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK 57/67 Schiebetur flach		m.11kW śr.124 mm s.760mm gł.691mm	Szyba prosta podnoszona do góry	57	2748,-
KK 51/55 Schiebetur rund		m.8kW śr.124 mm s.704mm gł.622mm	Szyba prosta podnoszona do góry	51	2944,50
KK 57/55 Schiebetur rund		m.8kW śr.124 mm s.704mm gł.622mm	Szyba prosta podnoszona do góry	57	2996,-
KK51/67 Schiebetur rund		m.11kW śr.124 mm s.812mm gł.707mm	Szyba prosta podnoszona do góry	51	3077,-
KK 57/67 Schiebetur rund		m.11kW śr.124 mm s.812mm gł.707mm	Szyba prosta podnoszona do góry	57	3231,50

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK Eck 51/52/52		m.10kW śr.198 mm s.562mm gł.670mm	Szyba narożnikowa „L”	51	2488,50
KK Eck 57/52/52		m.10kW śr.198 mm s.562mm gł.670mm	Szyba narożnikowa „L”	57	2577,-
KK Eck 51/52/52 Schiebetur		m.10kW śr.198 mm s.610mm gł.733mm	Szyba narożnikowa „L” podnoszona do góry	51	3316,50
KK Eck 57/52/52 Schiebetur		m.10kW śr.198 mm s.610mm gł.733mm	Szyba narożnikowa „L” podnoszona do góry	57	3435,-
KK Eck 57/67/44 Schiebetur		m.11kW śr.248 mm s.759mm gł.657mm	Szyba narożnikowa „L” (lewa i prawa) podnoszona do góry	57	3743,-

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK Eck 57/82/48 Schiebetur		m.12kW śr.248 s.909mm gł.697mm	Szyba narożnikowa „L” (lewa i prawa) podnoszona do góry	57	4100,-
KK Panorama 57/40/60/40 Schiebetur		m.13kW śr.248 mm s.813mm gł.795mm	Szyba panoramiczna w kształcie litery „C” podnoszona do góry	57	4583,50
KK Panorama 57/40/85/40 Schiebetur		m.13kW śr.300 mm s.1063mm gł.796mm	Szyba panoramiczna w kształcie litery „C” podnoszona do góry	57	5165,50
KK Panorama 51/66/50/66 Schiebetur		m.13kW śr.250 mm s.713mm gł.1018mm	Szyba panoramiczna w kształcie litery „C” podnoszona do góry	51	5292,-
KK Panorama 51/88/50/88 Schiebetur		m.13kW śr.250 mm s.713mm gł.1238mm	Szyba panoramiczna w kształcie litery „C” podnoszona do góry	51	5657,50

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK Panorama 57/25/60/25 Schiebetur		m.13kW śr.250 mm s.813mm gł.645mm	Szyba panoramiczna w kształcie litery „C” podnoszona do góry	57	4460,50
KK Panorama 57/25/85/25 Schiebetur		m.13kW śr.250 mm s.1063mm gł.645mm	Szyba panoramiczna w kształcie litery „C” podnoszona do góry	57	4986,-
KK Stil 53/88 Schiebetur		m.11kW śr.248 mm s.885mm gł.603mm	Szyba prosta podnoszona do góry	53	3343,-
KK Stil 62/76 Schiebetur		m.11kW śr.248 mm s.858mm gł.603mm	Szyba prosta podnoszona do góry	62	3291,-
KK Stil 75/90 Schiebetur		m.13kW śr.248 mm s.998mm gł.602mm	Szyba prosta podnoszona do góry	75	4638,-

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
KK Stil 80/45 Schiebetur		m.10kW śr.248 mm s.548mm gł.603mm	Szyba prosta podnoszona do góry	80	3288,50
KK Stil Tunnel 53/88		m.11kW śr.248 mm s.885mm gł.623mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	53	5490,50
			Szyba prosta vis a vis-jedna do góry, jedna na bok		4893,-
KK Stil Tunnel 62/76		m.11kW śr.248 mm s.858mm gł.749mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	62	5564,-
			Szyba prosta vis a vis-jedna do góry, jedna na bok		5009,50
KK Stil Tunnel 75/90		m.13kW śr.248 mm s.998mm gł.734mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	75	6342,50
			Szyba prosta vis a vis-jedna do góry, jedna na bok		5714,-
Architektur Kamin 38/86 Schiebetur		m.10kW śr.198 mm s.1003mm gł.526mm	Szyba prosta podnoszona do góry	38	3639,-
Architektur Kamin 45/101 Schiebetur		m.14kW śr.248 mm s.1137mm gł.534mm	Szyba prosta podnoszona do góry	45	3811,50







MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
Architektur Kamin 53/121 Schiebetur		m.14,5kW śr.300 mm s.1336mm gł.543mm	Szyba prosta podnoszona do góry	53	4227,-
Architektur Kamin 53/135 Schiebetur		m.14,5kW śr.300 mm s.1477mm gł.593mm	Szyba prosta podnoszona do góry	53	4335,50
Architektur Kamin 53/166 Schiebetur		m.14,5kW śr.300 mm s.1787mm gł.593mm	Szyba prosta podnoszona do góry	53	4794,50
Architektur Kamin Tunnel 38/86		m.10kW śr.198 mm s.882mm gł.696mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	38	5486,50
			Szyba prosta vis a vis jedna szyba otwierana w bok druga do góry		4927,-
Architektur Kamin Tunnel 45/101		m.14kW śr.248 mm s.1137mm gł.696mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	45	5867,50
			Szyba prosta vis a vis jedna szyba otwierana w bok druga do góry		5277,50

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
Architektur Kamin Tunnel 53/121		m.14,5kW śr.298 mm s.1215mm gł.749mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	53	6297,50
			Szyba prosta vis a vis jedna szyba otwierana w bok druga do góry		5662,-
Architektur Kamin Tunnel 53/135		m.14,5kW śr.298 mm s.1477mm gł.749mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	53	6785,50
			Szyba prosta vis a vis jedna szyba otwierana w bok druga do góry		6059,50
Architektur Kamin Tunnel 53/166		m.14,5kW śr.298 mm s.1787mm gł.749mm	Szyba prosta vis a vis dwie szyby podnoszone do góry	53	6987,-
			Szyba prosta vis a vis jedna szyba otwierana w bok druga do góry		6438,-
Architektur Kamin Eck 38/86/36 Schiebetur		m.10kW śr.298 mm s.903mm gł.531mm	Szyba narożnikowa „L” (lewa i prawa)	38	3945,50
Architektur Kamin Eck 53/121/50 Schiebetur		m.14,5kW śr.298 mm s.1271mm gł.673mm	Szyba narożnikowa „L” (lewa i prawa)	53	5768,50
Architektur Kamin Eck 45/101/40 Schiebetur		m.14,5kW śr.248 mm s.1083mm gł.533mm	Szyba narożnikowa „L” (lewa i prawa)	45	5175,50

WKŁADY KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM B R U N N E R

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	WYSOKOŚĆ FASADY (cm)	CENA
Kamin-Kessel 62/76		m.13kW śr.248mm s.829mm	Szyba prosta	62	4634,-
Kamin-Kessel 62/76 Schiebetur		m.13kW śr.248mm s.829mm	Szyba prosta podnoszona do góry	62	5367,50
Kamin-Kessel 38/86		m.14,5kW śr.198mm s.947mm gł.554mm	Szyba prosta	38	4428,-
Kamin-Kessel 38/86 Schiebetur		m.14,5kW śr.198mm s.947mm gł.556mm	Szyba prosta podnoszona do góry	38	5214,-
Kamin-Kessel Eck 57/67/44 Schiebetur		m.15kW śr.200mm s.934/704 mm gł.704mm	Szyba narożnikowa „L” (lewa i prawa)	57	5333,50
Kamin-Kessel 45/101 Tunnel Schiebetur (z izolacją okapu)		m.18kW śr.250mm s.1010mm gł.697mm	Szyba prosta vis a vis – dwie do góry	45	7382,50
			Szyba prosta vis a vis – jedna do góry, jedna w bok		6626,-

ZABUDOWY KOMINKOWE BRUNNER BSK

MODEL	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	RODZAJ FASADY	CENA
System-kamin BSK 01		s.800mm w.1907mm gł.800mm	Zabudowa do wkładu: -Eck 57/52/52 drzwi otwierane na bok -Eck 57/52/52 drzwi otwierane do góry	989,-
System-kamin BSK 02		s.950mm w.1895mm gł.770mm	Zabudowa do wkładu: -Kompakt-Kamine 57/67/44 prawy lub lewy	968,-
System-kamin BSK 03		s.1100mm w.1896mm gł.749 mm	Zabudowa do wkładu: -Kompakt-Kamine 57/82/48 prawy lub lewy	1061,-
System-kamin BSK 04		s.1230mm w.1898mm gł.715 mm	Zabudowa do wkładu: -Kompakt-Kamine Stil 62/76 drzwi otwierane do góry -Stil „Tunnel“ 62/76 drzwi otwierane do góry	1071,-
System-kamin BSK 05		s.802mm w.1898mm gł.880mm	Zabudowa do wkładu: -Kompakt-Kamine Panorama 57/40/60/40	958,-
System-kamin BSK 06		s.1550mm w.1899mm gł.690 mm	Zabudowa do wkładu: -Architekturkamin 45/101 drzwi otwierane do góry -Architekturkamin „Tunnel“ 45/101 drzwi otwierane do góry	1195,-

MATERIAŁY DODATKOWE BRUNNER

MATERIAŁ	FOTO	OPIS	CENA
Pierścień przejściowy Zwischenring		Pierścień stosowany w przypadku krążków szamotowych akumulacyjnych (bezpośrednio na piecu)	94,-
Przystawka akumulacyjna GNF10		Żeliwna przystawka akumulacyjna przez którą przepływa dym, tworząc masę akumulacyjną (króćce 180mm lub 200mm-za dopłatą 20 Euro) - dopłata do stojaka – 120 Euro	745,50
Nakładka wodna Kasselmodul		Nakładka wodna dymowa umożliwiająca grzanie wody w instalacji C.O. 9poj. 39litrów, waga 76kg.)	1651,50
Zestaw pompy Pumpenheit			502,-
Sterownik pomp			339,50
System sterowania spalania EAS			468,-
System sterowania spalania EOS6			1080,-
Pelletmodul 03		Pasuje do: Brunner Kamin-Kassel 62/86 i 38/86 oraz sterowania EOS6 (cena dotyczy jednostki głównej)	5153,50