




















WKŁADY KOMINKOWE LEDA





JUWEL K1		
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany ze stali i żeliwa - kolor antracyt - wkład Juwel K1 powinien być montowany z przystawkami akumulacyjnymi: żeliwnymi lub ceramicznymi - szamoty-nie kleji się ich w palenisku(szamoty zamieszczone są oddzielnie-materiały dodatkowe) - palenisko bezrusztowe - króciec dymowy możliwy z 4stron - dopływ powietrza 125mm - wkład kominkowy należy złożyć z 3elementów: korpus, szamoty(mat.dodatkowe), drzwi z szybą(mat.dodatkowe) 	
NAZWA	FOTO	CENA
Korpus LEDA JUWEL K1 ze sterownikiem LT2		2432,-
MATERIAŁY DODTKOWE:		
szamoty		206,-
stojak		114,50
Króciec dymowy Ø145mm / Ø180mm		28,40
Drzwi proste- antracyt/pozłacane/chromowane		535,50
Drzwi pryzmatyczne- antracyt/pozłacane/chromowane		778,50
Drzwi półokrągłe- antracyt/pozłacane/chromowane		741,-
Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK 320		744,50
Rama wsporcza pryzmatyczna 60mm		129,50
Rama wsporcza półokrągła 60mm		179,-



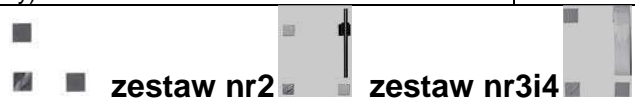

JUWEL K1		
PARAMETRY TECHNICZNE		
JUWEL K1 PROSTY	JUWEL K1 PRYZMATYCZNY	JUWEL K1 PÓŁOKRĄGLY
-Moc nominalna z przystawką akumulacyjną: Ø145mm 6kW Ø180mm 7kW -moc bez przystawki akumulacyjnej: Ø145mm 4,5kW Ø180mm 5,5kW - wysokość fasady 450mm -wysokość szyby 352mm -szerokość 378mm -szerokość szyby 276mm - głębokość 560mm - głębokość paleniska 380mm	-Moc nominalna z przystawką akumulacyjną: Ø145mm 6kW Ø180mm 7kW -moc bez przystawki akumulacyjnej: Ø145mm 4,5kW Ø180mm 5,5kW - wysokość fasady 450mm -wysokość szyby 348mm -szerokość 378mm -szerokość szyby 304mm - głębokość 566mm - głębokość paleniska 380mm	-Moc nominalna z przystawką akumulacyjną: Ø145mm 6kW Ø180mm 7kW -moc bez przystawki akumulacyjnej: Ø145mm 4,5kW Ø180mm 5,5kW - wysokość fasady 450mm -wysokość szyby 348mm -szerokość 378mm -szerokość szyby 303mm - głębokość 568mm - głębokość paleniska 380mm






LAVA D			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany z żeliwa -spalanie bezrusztowe -wnętrze paleniska z szamotów -króciec dymowy skrętny 180° -dopływ powietrza 125mm		
LAVA D prosty		-Moc nominalna 7kW - wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 490mm -szerokość szyby 394mm - głębokość 435mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1798,-
LAVA D pryzmatyczny		-Moc nominalna 7kW - wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 490mm -szerokość szyby 420mm - głębokość 522mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	2067,-
LAVA D półokrągły		-Moc nominalna 7kW - wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 490mm -szerokość szyby 417mm - głębokość 522mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	2235,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Rama wsporcza pryzmatyczna 100mm		135,-
	Rama wsporcza półokrągła		202,50

LAVA N			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany z żeliwa kolor antracytowy -powinien być instalowany z przystawkami akumulacyjnymi zeliwnymi lub ceramicznymi -spalanie bezrusztowe -wnętrze paleniska szamotowe -króciec dymowy skrętny 180°		
LAVA N prosty		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 8kW - wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 520mm -szerokość szyby 394mm - głębokość 435mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1724,-
LAVA N pryzmatyczny		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 8kW - wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 520mm -szerokość szyby 420mm - głębokość 523mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1994,-
LAVA N półokrągły		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 8kW - wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 520mm -szerokość szyby 417mm - głębokość 523mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	2162,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK 320		744,50
	Rama wsporcza przyzmatyczna 100mm		135,-
	Rama wsporcza półokrągła		202,50
	Sterowanie LT3 do Lava D i Lava N		1469,-
MAGMA D			
OPIS	-wykonany z żeliwa i stali kolor antracytowy -spalanie bezrusztowe -wnętrze paleniska szamotowe -króciec dymowy skrętny 180°		
MAGMA D 510x450 (uchwyt chromowany)		-Moc nominalna 6kW - wysokość fasady 525mm -wysokość szyby 393mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 435mm -szerokość szyby 413mm - głębokość 447mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1533,-






MAGMA D			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
MAGMA D 510x550 (uchwyt chromowany)		-Moc nominalna 7kW - wysokość fasady 525mm -wysokość szyby 393mm -szerokość 585mm -szerokość fasady 550mm -szerokość szyby 428mm - głębokość 447mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1618,-
MAGMA D 510x670 (uchwyt chromowany)		-Moc nominalna 8kW - wysokość fasady 525mm -wysokość szyby 393mm -szerokość 695mm -szerokość fasady 660mm -szerokość szyby 428mm - głębokość 538mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1703,-
MAGMA D 570x450 (uchwyt chromowany)		-Moc nominalna 6kW - wysokość fasady 585mm -wysokość szyby 463mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 435mm -szerokość szyby 313mm - głębokość 447mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1590,-
MAGMA D 570x550 (uchwyt chromowany)		-Moc nominalna 7kW - wysokość fasady 585mm -wysokość szyby 463mm -szerokość 585mm -szerokość fasady 550mm -szerokość szyby 428mm - głębokość 447mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1675,-
MAGMA D 570x670 (uchwyt chromowany)		-Moc nominalna 7kW - wysokość fasady 585mm -wysokość szyby 463mm -szerokość 695mm -szerokość fasady 660mm -szerokość szyby 538mm - głębokość 447mm - króciec dymowy 160mm -śr.króćca dymowego 125mm	1760,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Zestaw dekoracyjny nr1(3kwadraty chromoniklowane)		74,90
	Zestaw dekoracyjny nr2(3kwadraty połączane + uchwyt połączany)		125,-
	Zestaw dekoracyjny nr3(3kwadraty chromoniklowane + uchwyt szeroki chromoniklowany)		255,50
	Zestaw dekoracyjny nr4(3kwadraty połączane + uchwyt szeroki połączany)		255,50
 Zestaw nr1  zestaw nr2  zestaw nr3  zestaw nr4			

MAGMA N			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany z żeliwa i stali kolor antracytowy -powinien być instalowany z przystawkami akumulacyjnymi żeliwnymi lub ceramicznymi -spalanie bezrusztowe -wnętrze paleniska szamotowe -króciec dymowy skrętny 180°		
MAGMA N 510x450 (uchwyt ze stali szlachetnej)		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 7kW - wysokość fasady 525mm -wysokość szyby 393mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 435mm -szerokość szyby 313mm - głębokość 447mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1470,-
MAGMA N 510x550 (uchwyt ze stali szlachetnej)		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 8kW - wysokość fasady 525mm -wysokość szyby 393mm -szerokość 585mm -szerokość fasady 550mm -szerokość szyby 428mm - głębokość 447mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1555,-
MAGMA N 510x670 (uchwyt ze stali szlachetnej)		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW - wysokość fasady 525mm -wysokość szyby 393mm -szerokość 695mm -szerokość fasady 660mm -szerokość szyby 538mm - głębokość 447mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1641,-
MAGMA N 570x450 (uchwyt ze stali szlachetnej)		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 7kW - wysokość fasady 585mm -wysokość szyby 453mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 435mm -szerokość szyby 313mm - głębokość 447mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1527,-

MAGMA N			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
MAGMA N 570x550 (uchwyt ze stali szlachetnej)		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 8kW - wysokość fasady 585mm -wysokość szyby 453mm -szerokość 585mm -szerokość fasady 550mm -szerokość szyby 428mm - głębokość 447mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1612,-
MAGMA N 570x670 (uchwyt ze stali szlachetnej)		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW - wysokość fasady 585mm -wysokość szyby 453mm -szerokość 695mm -szerokość fasady 660mm -szerokość szyby 538mm - głębokość 447mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	1697,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Zestaw dekoracyjny nr1(3kwadraty chromoniklowane)		74,90
	Zestaw dekoracyjny nr2(3kwadraty połączane + uchwyt połączany)		125,-
	Zestaw dekoracyjny nr3(3kwadraty chromoniklowane + uchwyt szeroki chromoniklowany)		255,50
	Zestaw dekoracyjny nr4(3kwadraty połączane + uchwyt szeroki połączany)		255,50
	 Zestaw nr1 zestaw nr2 zestaw nr3i4		
	Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK320 (z szybrem długości 150cm)		744,50
	Króciec dymowy wejście 180mm/wyjście180mm		29,90
	Sterowani LT3 do Magma D i N		1469,-
KARAT D			
OPIS	-wykonany z żeliwa i stali -spalanie bezrusztowe -wnętrze paleniska szamotowe -króciec dymowy skrętny 180°		
KARAT 510 D prosty		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 421mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm -głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	1246,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracytowe prawe/lewe		485,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-

KARAT D			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 570 D prosty		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 481mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm -głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	1292,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracytowe prawe/lewe		505,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 680 D prosty		-moc nominalna 10kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 586mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm -głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	1629,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracytowe prawe/lewe		637,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 511 D pryzmatyczny		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	1173,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		786,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 571 D pryzmatyczny		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	1238,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		830,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 681 D pryzmatyczny		-moc nominalna 10kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 574mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	1492,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		1001,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
	Rama wsporcza pryzmatyczna do Karat D pryzma		135,-

KARAT D			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 512 D półokrągły		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 610mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	1173,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracytowe prawe/lewe		880,50
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 572 D półokrągły		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	1238,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		997,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 682 D półokrągły		-moc nominalna 10kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 574mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	1492,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		1180,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
	Rama wsporcza półokrągła do Karat D półokrągły		202,50
KARAT N			
OPIS		-wykonany z żeliwa i stali kolor antracytowy -powinien być instalowany z przystawkami akumulacyjnymi żeliwnymi lub ceramicznymi -spalanie bezrusztowe -wnętrze paleniska szamotowe -króciec dymowy skrętny 180°	
KARAT 510 N prosty		-Moc nominalna z przystawką akumulacyjną 9kW - wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 421mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm - głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	1173,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		485,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30






KARAT N			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 570 N prosty		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 10kW - wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 481mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm - głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	1219,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		505,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30
KARAT 680 N prosty		-Moc nominalna z przystawka akumulacyjną 11kW - wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 543mm -szerokość 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm - głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	1555,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		637,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30
		Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK 320 z szybrem dł.150cm	744,50
	Króciec dymowy wejście/wyjście 180mm		29,90
KARAT 511 N pryzmatyczny		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	1101,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		786,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 571 N pryzmatyczny		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 10kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	1164,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		830,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-



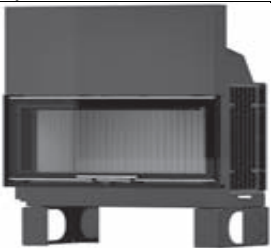


KARAT N			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 681 N pryzmatyczny		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 11kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 574mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	1419,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		1001,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
		Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK 320 z szybem dł.150cm	744,50
	Króciec dymowy wejście/wyjście 180mm		29,90
KARAT 512 N półokrągły		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	1101,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracytowe prawe/lewe		880,50
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 572 N półokrągły		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 10kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	1164,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		997,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-
KARAT 682 N półokrągły		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 11kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 574mm -szerokość 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	1419,-

KARAT N				
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA	
MATERIAŁY DODATKOWE do Karat 682 N półokrągły	Drzwi półokrągłe antracytowe, niklowane motywy prawe/lewe		1180,-	
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125		30,-	
		Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK 320 z szybrem dł.150cm		744,50
		Króciec dymowy wejście/wyjście 180mm		29,90
KARAT HD				
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi otwierają się do góry i na bok - wykonany ze stali i żeliwa, kolor antracyt - palenisko wyłożone szamotem - spalanie bezrusztowe - króciec dymowy skrętny 125° 			
KARAT 710 HD Drzwi proste antracyt		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 390mm -szerokość 632mm -szerokość fasady 614mm -szerokość szyby 454mm -głębokość 561mm -śr.króćca dymowego 180mm	2415,-	
KARAT 770 HD Drzwi proste antracyt		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 450mm -szerokość 632mm -szerokość fasady 614mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 531mm -śr.króćca dymowego 180mm	2589,-	
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø150mm		30,-	
KARAT 711 HD Drzwi pryzmatyczne antracyt		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 454mm -głębokość 561mm -śr.króćca dymowego 180mm	2683,-	
KARAT 771 HD Drzwi pryzmatyczne antracyt		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 531mm -śr.króćca dymowego 180mm	2855,-	
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm		30,-	
	Rama wsporcza pryzmatyczna do Karat HD pryzma		178,-	






KARAT HD			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 712 HD Drzwi półokrągłe antracyt		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 592mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 540mm -śr.króćca dymowego 180mm	2841,-
KARAT 772HD Drzwi półokrągłe antracyt		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 592mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 540mm -śr.króćca dymowego 180mm	2959,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm		30,-
	Rama wsporcza półokrągła do Karat HD półokrągły		271,50
KARAT HN			
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - wkład powinien być instalowany z żeliwnymi lub ceramicznymi przystawkami akumulacyjnymi - drzwi otwierają się do góry i na bok - wykonany ze stali i żeliwa, kolor antracyt -palenisko wyłożone szamotem - spalanie bezrusztowe - króciec dymowy skrętny 125° 		
KARAT 710 HN Drzwi proste antracyt		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 390mm -szerokość 632mm -szerokość fasady 614mm -szerokość szyby 454mm -głębokość 561mm -śr.króćca dymowego 180mm	2342,-
KARAT 770 HN Drzwi proste antracyt		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 10kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 450mm -szerokość 632mm -szerokość fasady 614mm -szerokość szyby 454mm -głębokość 561mm -śr.króćca dymowego 180mm	2516,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm		30,-
KARAT 711 HN Drzwi przyrmatyczne antracyt		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 531mm -śr.króćca dymowego 180mm	2612,-




KARAT HN			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 771 HN Drzwi pryzmatyczne antracyt		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 10kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 531mm -śr.króćca dymowego 180mm	2785,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm		30,-
	Rama wsporcza pryzmatyczna do Karat HN pryzma		178,-
KARAT 712 HN Drzwi półokrągłe antracyt		-moc nominalna z przystawka akumulacyjną 9kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 540mm -śr.króćca dymowego 180mm	2771,-
KARAT 772 HN Drzwi półokrągłe antracyt		-moc nominalna z przystawką akumulacyjną 10kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 540mm -śr.króćca dymowego 180mm	2887,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm		30,-
	Rama wsporcza półokrągła do Karat HN półokrągły		271,50
	Żeliwna przystawka akumulacyjna LHK 320 z szybrem dł.150cm do Karat HD/HN 		744,50
	Sterowani LT3 do Karat HD/HN		1469,-
SERA 55			
OPIS	- drzwi otwierają się do góry i na bok - wykonany z żeliwa i stali - króciec dymowy skrętny 360° - palenisko wyłożone szamotem - spalanie bezrusztowe		
SERA 55F		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 586mm -szerokość fasady 560mm -szerokość szyby 420mm -głębokość 518-528mm -śr.króćca dymowego 180mm	2498,50

SERA 55			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
SERA 55DS TUNNEL		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 586 mm -szerokość fasady 560mm -szerokość szyby 420mm -głębokość 597-617mm -śr.króćca dymowego 180mm	3251,-
SERA 55ES PRAWY/LEWY		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 681mm -szerokość fasady 652mm -szerokość szyby 560mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	3099,-
SERA 55PS		-moc nominalna 9kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 893mm -szerokość fasady 728mm -szerokość szyby 720mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	4119,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza do Sera F i ES		43,10
	Rama wsporcza do Sera F i DS L=1390mm		94,-
	Rama wsporcza do Sera ES L=1360/1360mm		145,50
	Rama wsporcza do Sera ES L=1590/1590mm		154,-
	Rama do Sera PS		233,-
SERA 78			
OPIS	- drzwi otwierają się do góry i na bok - wykonany z żeliwa i stali - króciec dymowy skrętny 360° - palenisko wyłożone szamotem - spalanie bezrusztowe		
SERA 78F		-moc nominalna 10kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 816mm -szerokość fasady 790mm -szerokość szyby 650mm -głębokość 518-528mm -śr.króćca dymowego 180mm	3100,-
SERA 78DS TUNNEL		-moc nominalna 10kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 816 mm -szerokość fasady 790mm -szerokość szyby 650mm -głębokość 597-617mm -śr.króćca dymowego 180mm	3950,-

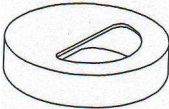



SERA 78			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
SERA 78ES PRAWY/LEWY		-moc nominalna 11kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 911mm -szerokość fasady 882mm -szerokość szyby 790mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	3576,-
SERA 78PS		-moc nominalna 11kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1123mm -szerokość fasady 958mm -szerokość szyby 950mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	4476.50
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza do Sera F i ES		43,10
	Rama wsporcza do Sera F i DS L=1390mm		94,-
	Rama wsporcza do Sera ES L=1360/1360mm		145,50
	Rama wsporcza do Sera ES L=1590/1590mm		154,-
	Rama do SERA PS		244,-
SERA 100			
OPIS	- drzwi otwierają się do góry i na bok - wykonany z żeliwa i stali - króciec dymowy 250° - palenisko wyłożone szamotem - spalanie bezrusztowe		
SERA 100F		-moc nominalna 12kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1046mm -szerokość fasady 1020mm -szerokość szyby 880mm -głębokość 518-528mm -śr.króćca dymowego 250mm	3806,-
SERA 100DS TUNNEL		-moc nominalna 12kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1046 mm -szerokość fasady 1020mm -szerokość szyby 880mm -głębokość 597-617mm -śr.króćca dymowego 250mm	4891,-
SERA 100ES PRAWY/LEWY		-moc nominalna 13kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1141mm -szerokość fasady 1112mm -szerokość szyby 1020mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 250mm	4398,50

SERA 100			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
SERA 100PS		-moc nominalna 13kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1353mm -szerokość fasady 1188mm -szerokość szyby 1180mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 250mm	5191,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza do Sera F i ES		43,10
	Rama wsporcza do Sera F i DS L=1850mm		102,50
	Rama wsporcza do Sera ES L=1590/1590mm		154,-
	Rama do Sera PS		254,-
SERA 125			
OPIS	- drzwi otwierają się do góry i na bok - wykonany z żeliwa i stali - króciec dymowy 250° - palenisko wyłożone szamotem - spalanie bezrusztowe		
SERA 125F		-moc nominalna 14kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1276mm -szerokość fasady 1250mm -szerokość szyby 1110mm -głębokość 518-528mm -śr.króćca dymowego 250mm	4334,-
SERA 125DS TUNNEL		-moc nominalna 14kW -wysokość fasady 537mm -wysokość szyby 354mm -szerokość 1276 mm -szerokość fasady 1250mm -szerokość szyby 1110mm -głębokość 597-617mm -śr.króćca dymowego 250mm	5489,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza do Sera F		43,10
	Rama wsporcza do Sera F i DS L=1850mm		102,50
	Sterowanie LT3 do wszystkich SERA		1469,-

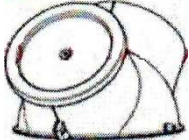
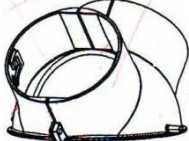
VIDA 68			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	- wykonany ze stali i żeliwa, kolor antracyt -palenisko wyłożone szamotem -spalanie bezresztowe -króciec dymowy skrętny 360° -króciec dopływu powietrza Ø150mm, można zamontować z lewej, z prawej lub od dołu wkładu - drzwi w całości przeszklone(podwójna szyba ograniczająca oddawanie ciepła przez szybę) lub drzwi z ramą żeliwną z pojedynczą szybą		
VIDA 68 Z drzwiami w całości przeszklonymi		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 493mm -wysokość szyby 393mm -szerokość fasady 700mm -szerokość szyby 538mm -głębokość 494-509mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	2063,-
VIDA 68 Z drzwiami żeliwnymi			1774,-
VIDA 68 DS VIS A VIS Z drzwiami w całości przeszklonymi		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 493mm -wysokość szyby 393mm -szerokość fasady 700mm -szerokość szyby 538mm -głębokość 544-574mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	2591,-
VIDA 68 DS VIS A VIS Z drzwiami żeliwnymi			2292,-
MATERIAŁY DODATKOWE	stojak		132,-
	Sterowanie LT3		1469,-
VIDA 78 i 88 drzwi otwierane do góry			
OPIS	- wykonany ze stali i żeliwa, kolor antracyt -palenisko wyłożone szamotem -spalanie bezresztowe -króciec dymowy skrętny 360° -króciec dopływu powietrza Ø150mm, można zamontować z lewej, z prawej lub od dołu wkładu - drzwi w całości przeszklone(podwójna szyba ograniczająca oddawanie ciepła przez szybę)		
VIDA 78		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 386mm -szerokość fasady 794mm -szerokość szyby 716mm -głębokość 524,5mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	3576,-

VIDA 78 i 88 drzwi otwierane do góry			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
VIDA 88		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 386mm -szerokość fasady 894mm -szerokość szyby 652mm -głębokość 524,5mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	3793,-
VIDA 78 DS VIS A VIS		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady(przód/tył) 570/585mm -wysokość szyby (przód/tył) 386/378mm -szerokość fasady (przód/tył) 815/695mm -szerokość szyby(przód/tył) 52/496mm -głębokość 570,5-590,5mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	4118,-
VIDA 88 DS VIS A VIS		-moc nominalna 8kW -wysokość fasady(przód/tył) 570/585mm -wysokość szyby (przód/tył) 386/378mm -szerokość fasady (przód/tył) 915/695mm -szerokość szyby(przód/tył) 652/496mm -głębokość 570,5-590,5mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	4335,-
MATERIAŁY DODATKOWE	stojak		132,-
	Czarne blendy do Vida 78 DS		141,-
	Czarne blendy do Vida 88 DS		145,-
	Sterowanie LT3 do Vida78 i 88		1469,-

SZAMOTOWO-ŻELIWNE NAKŁADKI AKUMULACYJNE LEDA GSA






NAZWA	FOTO	OPIS	CENA
PIERŚCIEŃ GSA		-Składa się z pierścienia szamotowego i płaszczka żeliwnego -musi być zainstalowane minimum 3 pierścienie	164,-
ZESTAW MONTAŻOWY DO LEDA JUWEL K1		-składa się z: adaptera górnego i dolnego, śruby spinające, króćca dymowego Ø180mm -do Leda Juwel musi być zainstalowane minimum 6 pierścieni	222,50
ZESTAW MONTAŻOWY DO LEDA KARAT N		-składa się z: adaptera górnego i dolnego, śruby spinające, dwie stalowe stopy do wzmocnienia stojaka -maksymalnie można zamontować 5 pierścienie	170,50
ZESTAW MONTAŻOWY DO LEDA LAVA N/ MAGMA N/ SERA55/VIDA		-składa się z: adaptera górnego i dolnego, śruby spinające, żeliwna stopa do wzmocnienia stojaka wkładu (oprócz Vida) -maksymalnie 3 pierścienie montażowe zastosować do wkładu: Vida 68DS, 78DS, 88DS -maksymalnie 4 pierścienie montażowe zastosować do wkładu: Vida 68,78,88	170,50

KRÓĆCE DWUFUNKCYJNE (DYMOWE) LEDA MFS






NAZWA	FOTO	OPIS	CENA
MFS Z DEKLEM REWIZYJNYM			198,-
MFS Z KLAPĄ PRZERYWAJĄCĄ		-otwiera jedno wyjście zamykając jednocześnie drugie	220,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Cięgno 50cm		21,20
	Cięgno 70cm		23,40

WKŁADY KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM LEDA





KARAT W			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany ze stali i żeliwa -w zestawie znajduje się: automatyczny odpowietrznik, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie termiczne, śrubunki ułatwiające podłączenia, rewizja, stojak -palenisko wyłożone szamotem -dopływ powietrza Ø125mm(materiały dodatkowe)		
KORPUS wkładu KARAT 510W PROSTY		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 4kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 421mm -szerokość całkowita 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm -głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	2526,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracyt prawe/lewe		485,-
KORPUS wkładu KARAT 570W PROSTY		-moc nominalna powietrzna 8kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 481mm -szerokość całkowita 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm -głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	2570,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracyt prawe/lewe		505,-
KORPUS wkładu KARAT 680W PROSTY		-moc nominalna powietrzna 9kW -moc nominalna wodna 6kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 586mm -szerokość całkowita 530mm -szerokość fasady 510mm -szerokość szyby 424mm -głębokość 530mm -śr.króćca dymowego 180mm	2890,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi proste antracyt prawe/lewe		637,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm do wszystkich wkładów Karat W prosty 		30,-
KORPUS wkładu KARAT 511W PRYZMATYCZNY		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 4kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość całkowita 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	2457,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracyt prawe/lewe		786,-





KARAT W			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KORPUS wkładu KARAT 571W PRYZMATYCZNY		-moc nominalna powietrzna 8kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość całkowita 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	2517,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracyt prawe/lewe		830,-
KORPUS wkładu KARAT 681W PRYZMATYCZNY		-moc nominalna powietrzna 9kW -moc nominalna wodna 6kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 574mm -szerokość całkowita 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 518mm -śr.króćca dymowego 180mm	2760,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi pryzmatyczne antracyt prawe/lewe		1001,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm do wszystkich wkładów Karat W pryzmatyczny 		30,-
	Rama wsporcza pryzmat		135,-
KORPUS wkładu KARAT 512W PÓŁOKRĄGŁY		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 4kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość całkowita 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	2457,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracyt prawe/lewe		880,50
KORPUS wkładu KARAT 572W PÓŁOKRĄGŁY		-moc nominalna powietrzna 8kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość całkowita 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	2517,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracyt prawe/lewe		997,-



KARAT W			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KORPUS wkładu KARAT 512W PÓŁOKRĄGŁY		-moc nominalna powietrzna 9kW -moc nominalna wodna 6kW -wysokość fasady 675mm -wysokość szyby 574mm -szerokość całkowita 550mm -szerokość fasady 538mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 524mm -śr.króćca dymowego 180mm	2760,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Drzwi półokrągłe antracyt prawe/lewe		1180,-
	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm do wszystkich wkładów Karat W półokrągły 		30,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Rama wsporcza półokrągła		202,50
MATERIAŁY DODATKOWE	Sterowanie LT3 do wszystkich Karat W 		1469,-
KARAT HW (drzwi otwierane do góry)			
OPIS	-wykonany ze stali i żeliwa -w zestawie znajduje się: automatyczny odpowietrznik, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie termiczne, śrubunki ułatwiające podłączenia, rewizja, stojak -palenisko wyłożone szamotem -dopływ powietrza Ø125mm(materiały dodatkowe)		
KARAT 710 HW PROSTY (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 4kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 390mm -szerokość całkowita 632mm -szerokość fasady 614mm -szerokość szyby 454mm -głębokość 561mm -śr.króćca dymowego 180mm	3663,-
KARAT 770 HW PROSTY (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 8kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 450mm -szerokość całkowita 632mm -szerokość fasady 614mm -szerokość szyby 454mm -głębokość 561mm -śr.króćca dymowego 180mm	3834,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Kaseta z dopływem powietrza Ø125mm do wszystkich wkładów Karat HW prosty 		30,-

KARAT HW (drzwi otwierane do góry)			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
KARAT 711 HW PRYZMATYCZNY (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 4kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość całkowita 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 545mm -śr.króćca dymowego 180mm	3925,-
KARAT 771 HW PRYZMATYCZNY (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 8kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość całkowita 610mm -szerokość fasady 590mm -szerokość szyby 488mm -głębokość 545mm -śr.króćca dymowego 180mm	4095,-
KARAT 711 HW PÓŁKRAĞŁY (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 4kW -wysokość fasady 510mm -wysokość szyby 409mm -szerokość całkowita 610mm -szerokość fasady 592mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 551mm -śr.króćca dymowego 180mm	4081,-
KARAT 771 HW PÓŁKRAĞŁY (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 8kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 469mm -szerokość całkowita 610mm -szerokość fasady 592mm -szerokość szyby 490mm -głębokość 551mm -śr.króćca dymowego 180mm	4195,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Rama wsporcza pryzmatyczna do KARAT HW PRYZMATYCZNY		178,-
	Rama wsporcza półokrągła do KARAT HW PÓŁKRAĞŁY		271,50
	Sterowanie LT3 do wszystkich Karat HW		1469,-

LAVA W			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany ze stali i żeliwa -w zestawie znajduje się: automatyczny odpowietrznik, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie termiczne, śrubunki ułatwiające podłączenia, rewizja, stojak -palenisko wyłożone szamotem -dopływ powietrza Ø125mm		
LAVA W PROSTY		-moc nominalna powietrzna 4,5kW -moc nominalna wodna 8,5kW -wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość całkowita 578mm -szerokość fasady 520mm -szerokość szyby 394mm -głębokość 444mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	2962,-
LAVA W PRYZMATYCZNY		-moc nominalna powietrzna 4,5kW -moc nominalna wodna 8,5kW -wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość całkowita 578mm -szerokość fasady 521mm -szerokość szyby 420mm -głębokość 533mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	3213,-
LAVA W PÓŁOKRĄGŁY		-moc nominalna powietrzna 4,5kW -moc nominalna wodna 8,5kW -wysokość fasady 573mm -wysokość szyby 460mm -szerokość całkowita 578mm -szerokość fasady 520mm -szerokość szyby 417mm -głębokość 531mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 125mm	3369,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Rama wsporcza pryzmatyczna		135,-
	Rama wsporcza półokrągła		202,50
	Sterowanie LT3 do wszystkich Lava		1469,-
			

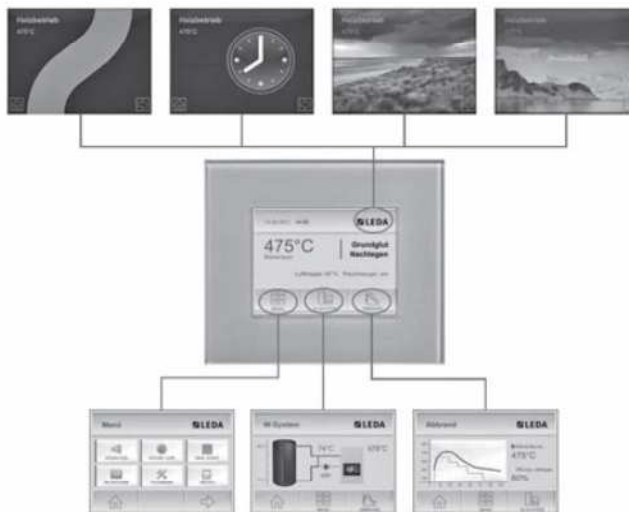
VIDA 68W			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany ze stali i żeliwa -w zestawie znajduje się: automatyczny odpowietrznik, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie termiczne, śrubunki ułatwiające podłączenia, rewizja, stojak -palenisko wyłożone szamotem -dopływ powietrza Ø125mm		
VIDA 68 W z drzwiami z pełnym przeszkleniem (podwójna szyba)		-moc nominalna powietrzna 6kW -moc nominalna wodna 9kW -wysokość fasady 493mm -wysokość szyby 393mm -szerokość fasady 700mm -szerokość szyby 538mm -głębokość 498-513mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	3581,-
VIDA 68 W z drzwiami żeliwnymi			3296,-
VIDA 68W DS VIS A VIS z drzwiami z pełnym przeszkleniem (podwójna szyba)		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady 493mm -wysokość szyby 393mm -szerokość fasady 700mm -szerokość szyby 538mm -głębokość 544-574mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	3973,-
VIDA 68W DS VIS A VIS z drzwiami żeliwnymi			3687,-
MATERIAŁY DODATKOWE	stojak		132,-
	Sterowanie LT3 do wszystkich VIDA 68W 		1469,-





VIDA W (drzwi otwierane do góry)			
NAZWA	FOTO	PARAMETRY TECHNICZNE	CENA
OPIS	-wykonany ze stali i żeliwa -w zestawie znajduje się: automatyczny odpowietrznik, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie termiczne, śrubunki ułatwiające podłączenia, rewizja, stojak -palenisko wyłożone szamotem -dopływ powietrza Ø125mm -drzwi mają pełne przeszklenie(podwójna szyba)		
VIDA 78W (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 9kW -moc nominalna wodna 6kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 386mm -szerokość fasady 815mm -szerokość szyby 582mm -głębokość 566mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	4413,-
VIDA 88W (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 9kW -moc nominalna wodna 6kW -wysokość fasady 570mm -wysokość szyby 386mm -szerokość fasady 915mm -szerokość szyby 652mm -głębokość 566mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	4620,-
VIDA 78W-DS VIS A VIS (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady (przód/tył)570/585mm -wysokość szyby(przód/tył) 386/378mm -szerokość fasady (przód/tył)815/695mm -szerokość szyby(przód/tył) 582/496mm -głębokość 570,5-590,5mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	4804,-
VIDA 88W-DS VIS A VIS (drzwi otwierane do góry)		-moc nominalna powietrzna 7kW -moc nominalna wodna 5kW -wysokość fasady (przód/tył)570/585mm -wysokość szyby(przód/tył) 386/378mm -szerokość fasady (przód/tył)915/695mm -szerokość szyby(przód/tył) 652/496mm -głębokość 570,5-590,5mm -śr.króćca dymowego 180mm -śr.dolotu powietrza 150mm	5011,-
MATERIAŁY DODATKOWE	stojak		132,-
	Czarne blendy do Vida 78W		141,-
	Czarne blendy do Vida 88W		145,-

ZESTAW HYDRAULICZNY- LEDATHERM KS-03-LEDA			
NAZWA	FOTO	OPIS	CENA
LEDATHERM KS-03 (komplet)		Zawiera wszystkie materiały niezbędne do podłączenia wkładu kominkowego Leda z płaszczem wodnym do układu zamkniętego	999,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Graficzny wyświetlacz 		323,-
	Przewód łączący KS-03 z LT3 5m		29,40
	Przewód łączący KS-03 z LT3 10m		39,10
	Przewód łączący KS-03 z LT3 15m		48,90

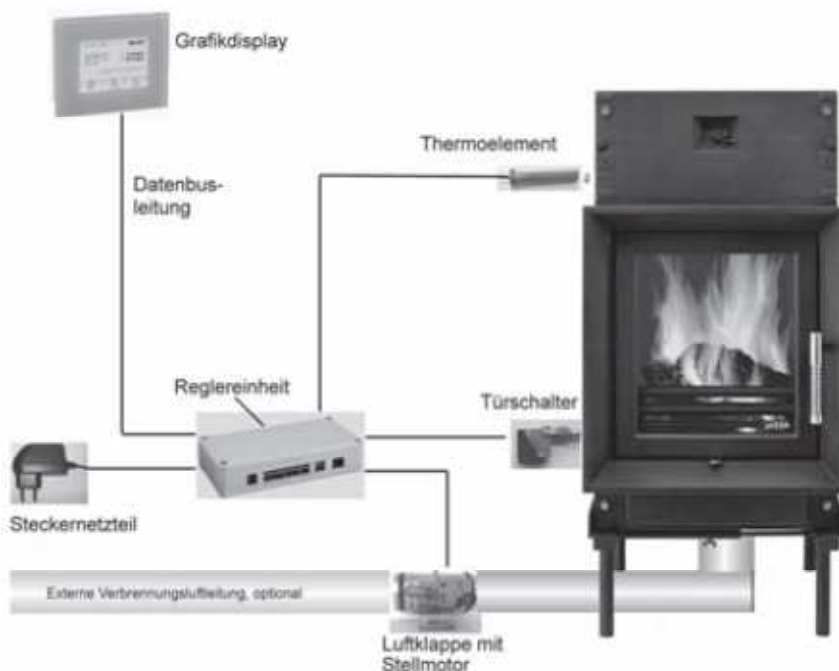
SYSTEM STEROWANIA SPALANIEM LEDATRONIC LT3

OPIS	We wszystkich wkładach Leda z LT3, zamontowany jest już fabrycznie czujnik otwierania drzwi. ZESTAW ZAWIERA: -graficzny wyświetlacz -
-------------	---



LT 3	NAZWA	CENA
MATERIAŁY DODATKOWE	Puszka podtynkowa do wyświetlacza LT3 	51,30
	Przedłużenie przewodu do wyświetlacza 10m	39,10
	Przedłużenie przewodu do wyświetlacza 10m	48,90
	Przedłużenie przewodu do przepustnicy 3m	48,90
	Przedłużenie przewodu do czujnika otwierania drzwi 3m	48,90
	Przełącznik modułowy 	104,50
Moduł temperatury 	190,-	
	Wyświetlacz 	323,-

LEDATRONIC 3



KONTROLER PODCIŚNIENIA LEDA LUC			
OPIS	-System kontroli podciśnienia w przypadku zastosowania wentylacji mechanicznej(rekuperacji) -chroni przed cofnięciem się spalin z komina -umożliwia równoległą pracę kominka i innych urządzeń np. okapów kuchennych		
NAZWA	FOTO	OPIS	CENA
LEDA LUC	-	-	801,-
MATERIAŁY DODATKOWE	Przedłużenie przewodu LUC-urządzenie 7m		30,70

