



# LAVA

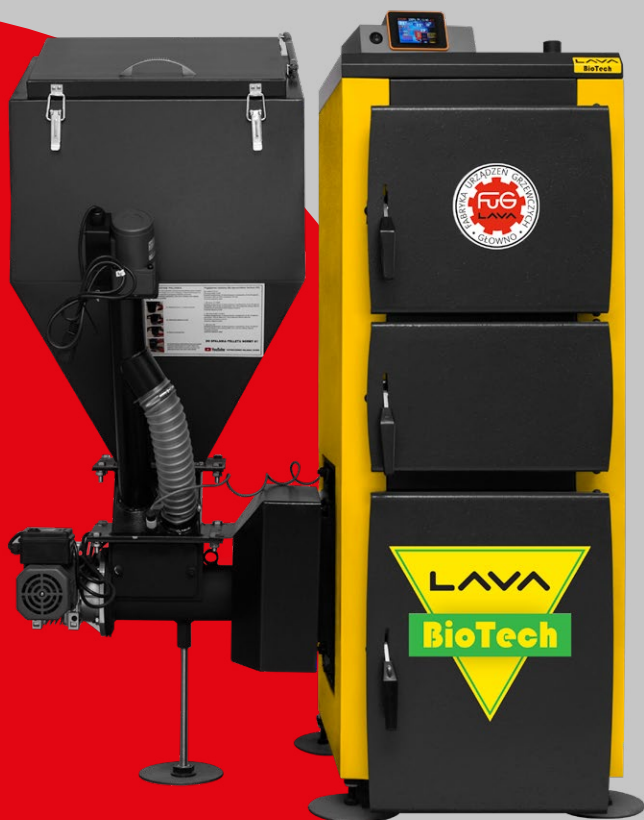
## kotły CO



Seria kotłów CO do spalania pelletu, groszku i biomasy.  
LAVA BioTech, UniTech oraz ExportTech.

Proponujemy rozwiązania zarówno z automatyczną komorą spalania jak i urządzenia zasypowe. Wysoka jakość i wieloletnie doświadczenie przy zachowaniu niskich cen.

# Kocioł z automatycznym z podajnikiem na pellet LAVA BioTech V+pellet.



TYP KOTŁA				
Znamionowa moc cieplna	kW	9	12	
Pow. ogrzw. pomieszczenia	m <sup>2</sup>	80	80-120	
Powierzchnia grzewcza	m <sup>2</sup>	15-20		
Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	56	77	
Ciąg kominowy	Pa	15-20		
Masa	kg	270	370	
Ciśnienie robocze	bar			
Sprawność cieplna	%			
Max. temp. robocza	°C			
Min. temp. robocza	°C			
Wymiary	A (długość)	mm	630	630
	B (szerokość)	mm	1000	1070
	C (wysokość)	mm	945	1235
	wylot spalin	Ø mm		
	DN	mm		



Uniwersalny palnik SV200  
do spalania ekogroszku i pelletu

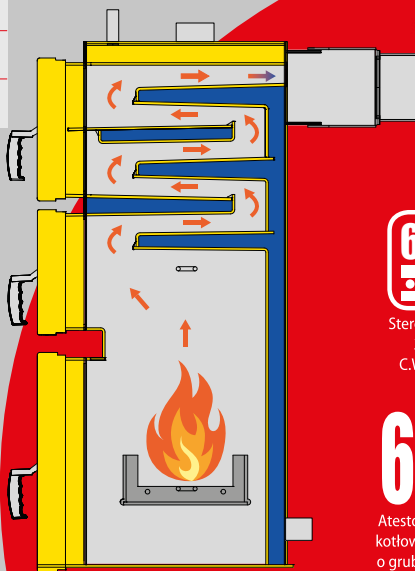
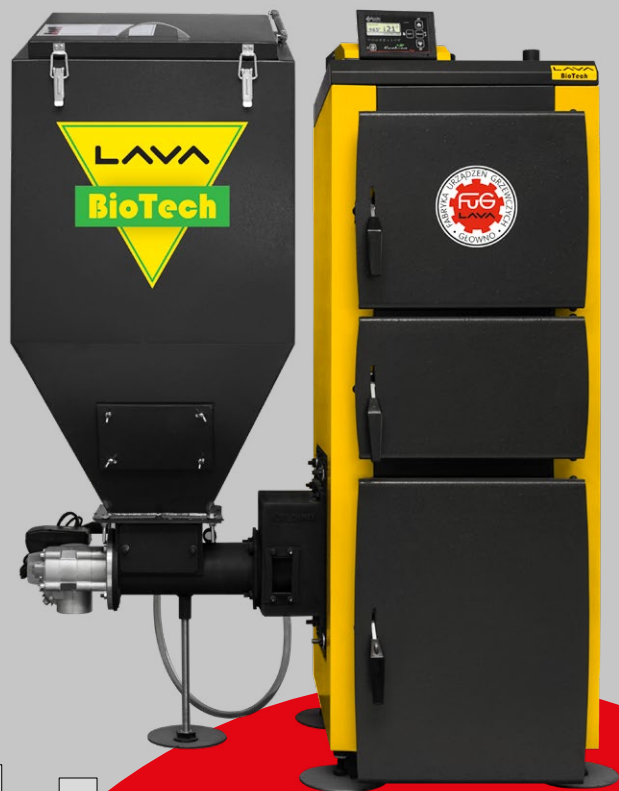


# Kocioł z automatycznym z podajnikiem na groszek LAVA BioTech.

LAVA BioTech pellet / LAVA BioTech

15	19	24	30	38	48
120-150	150-180	180-250	250-320	320-380	360-450
20-25					
81	87	93	132	144	
20-25					
415	430	470	625	640	670
1					
89					
80					
50					
650	660	730	775	775	775
1080	1100	1120	1220	1220	1270
1265	1305	1335	1445	1545	1545
160				180	200

50



Sterownik kotła  
2 pomp  
C.W. i C.W.U.



Regulator  
pokoju

**5lat**  
gwarancji

5 lat gwarancji  
na szczelność  
wymienika

**6mm**

Atestowana stal  
kotłowa P265GH  
o grubości 6mm



Sprawność  
powyżej 84%



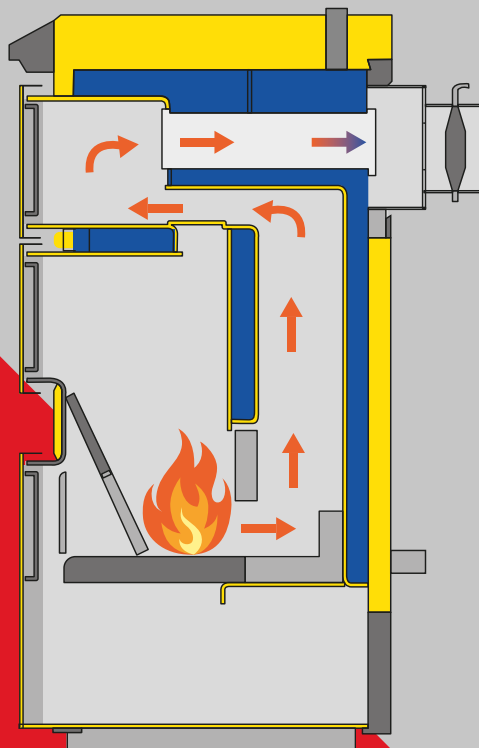
Wysokoeffektywny  
palnik retortowy  
z żeliwa



# Kocioł zasypowy do spalania biomasy LAVA UniTech.



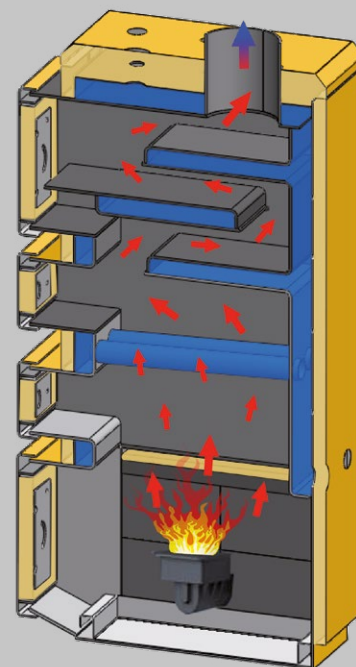
Możliwość dodania sterownika i dmuchawy



TYP KOTŁA		LAVA UniTech				
Znamionowa moc cieplna	kW	10	13	18	24	
Pow. ogrzw. pomieszczenia	m <sup>2</sup>	do 120	do 160	do 220	do 280	
Powierzchnia grzewcza	m <sup>2</sup>	1,3	1,7	2,4	3,2	
Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	34	43	56	70	
Ciąg kominowy	Pa	20	20	20	25	
Masa	kg	210	230	270	320	
Ciśnienie robocze	bar	1				
Sprawność cieplna	%	90				
Max. temp. robocza	°C	80				
Min. temp. robocza	°C	50				
Wymiary	A (długość)	cm	595	650	700	
	B (szerokość)	cm	455		595	
	C (wysokość)	cm	1190	1230	1280	595
	wylot spalin	Ø mm	160			
	DN	mm	40			



# Kocioł automatyczny z podjanikiem na eksport LAVA EkoTech.\*



\* Wyłącznie w sprzedaży poza granicami Polski dla klientów z zagarniczym numerem NIP



Atestowana stal  
kotłowa P265GH  
o grubości 6mm



Sprawność  
powyżej 84%



Wysokoefektywny  
palnik retortowy  
z zeliwa



Sterownik kotła  
2 pomp  
C.W. i C.W.U.



Regulator  
pokojowy



5 lat  
gwarancji  
na szczelność  
wymiennika

TYP KOTŁA		LAVA ExportTech							
Znamionowa moc cieplna	kW	10	15	20	25	35	50	75	
Pow. ogrzew. pomieszczenia	m <sup>2</sup>	60-100	100-150	150-200	200-250	250-350	350-500	500-750	
Powierzchnia grzewcza	m <sup>2</sup>	1,2	1,6	2	2,4	3,4	4,9	7,1	
Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	50	65	80	100	130	220	300	
Ciąg kominowy	kg/h	1,7	2,5	3,4	4,2	5,9	8,5	12,7	
Masa	Pa	20	24	26	28	31	34	38	
Ciśnienie robocze	kg	400	427	455	476	535	655	810	
Sprawność cieplna	bar	1							
Max. temp. robocza	%	84-87							
Min. temp. robocza	°C	80							
Wymiary	A (długość)	50							
	B (szerokość)	mm	1130	1130	1150	1150	1230	1470	1550
	C (wysokość)	mm	760	860	860	1030	1140	1330	1330
	wylot spalin	mm	1165		1315			1565	
	DN	Ø mm	160					180	
		mm	50						65



LAVA oferuje  
pełen osprzęt hydrauliczny do wszystkich kotłów CO.  
**rury • automatyka i sterowniki • pompy • siłowniki**



LAVA, 95-015 Głowno, Norblina 15 (teren WZMot)

[www.lavakominki.pl](http://www.lavakominki.pl), [biuro@lavakominki.pl](mailto:biuro@lavakominki.pl)

tel./fax 42 719 00 02

mob. 517 816 024, 725 020 949



sprawdź aktualną cenę