

KOCIÓŁ NA WĘGIEL GROSZEK

EKO VEGAS

Eko Vegas to wydajny i trwały kocioł na węgiel groszek z automatycznym podajnikiem i sterownikiem PID. Dzięki szerokiemu zakresowi mocy sprawdzi się w różnych budynkach zapewniając oszczędność i komfort użytkownika.

STALMARK



KOCIÓŁ NA WĘGIEL GROSZEK

GWARANCJA

na szczelność wymiennika 48 miesięcy,

ŻELIWNY

podajnik ślimakowy oraz palenisko,

WYMIENNIK

kotła wykonany z atestowanej blachy 6-8mm,

ZASOBNIK

z możliwością montażu z dwóch stron,

TRYB PRACY PID

w standardowym wyposażeniu kotła,

STEROWNIK FIRMY TECH

w pełni dotykowe i inteligentne sterowanie z możliwością rozbudowy o wyposażenie dodatkowe.

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:



ST 755 z PID STEROWNIK OBSŁUGUJE:

POMPA C.O.
POMPA C.W.U.
POMPA PODŁOGOWA,
POMPA CYRKULACYJNA,
SIŁOWNIK ZAWORU
MIESZAJĄCEGO

WYPOSAŻENIE DODATKOWE, PŁATNE:



ST-281 REGULATOR POKOJOWY



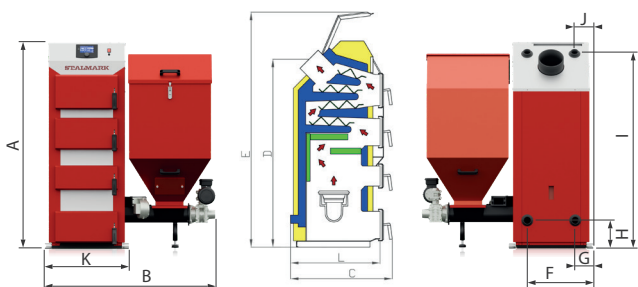
WIFI RS MODUŁ INTERNETOWY



ST-292 v2 lub v3 REGULATOR POKOJOWY



ST i-1 MODUŁ STEROWANIA DODATKOWYM ZAWOREM MIESZAJĄCYM



Wymiary - kotły typu EKO VEGAS

Wymiar	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Typ	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
11kW	1300	1116	674	1187	1556	361	129	194	1220	129	490	600
14kW	1300	1146	714	1187	1558	411	129	194	1225	129	540	621
18kW	1430	1196	714	1304	1600	461	129	194	1362	129	590	621
22kW	1430	1196	784	1304	1600	461	129	194	1362	129	590	691
26kW	1500	1246	784	1390	1750	511	129	194	1437	129	640	691
30kW	1500	1246	884	1390	1750	511	129	194	1437	129	640	791
45kW	1640	1515	955	1540	1840	616	116	174	1583	100	732	841
70kW	1750	1568	1163	1650	1950	670	116	165	1705	100	785	1065

Powyższe parametry i wymiary są wartościami przybliżonymi i mogą ulec zmianie z powodu zmian technologicznych. Powyższe wymiary nie uwzględniają wysokości stopek regulacyjnych dostarczonych wraz z kotłem. Przy ich zamontowaniu wysokość kotła wzrasta od 25 do 50mm.

Dane techniczne kotłów typu EKO VEGAS

Nazwa kotła	j.m.	11kW	14kW	18kW	22kW	26kW	30kW	45kW	70kW
Moc nominalna	kW	11	14	18	22	26	30	45	70
Zakres mocy	kW	3,3-11	4,2-14	5,4-18	6,6-22	7,8-26	9-30	13,5-45	21-70
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,4	1,6	2,1	2,5	2,8	3,4	4,8	7,3
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń*	m ²	do 140	do 175	do 225	do 275	do 325	do 375	do 560	do 875
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,25							
Wymagany ciąg spalin	Pa	15							
Jednorazowy zasyp paliwa	kg	250	250	265	265	336	336	545	645
Temperatura wody na zasilaniu [min/max]	°C	55/90							
Masa kotła	kg	354	380	435	470	520	575	740	1130
Pojemność wodna kotła	l	56	65	80	100	117	137	180	280
Minimalna wysokość komin	m	6	6	6	6	7	7	9	10
Sprawność kotła	%	94,3	93,4	92,4	92,7	92,3	93,7	89,4	90,8
Wymiary czopucha	ø lub mm	160		180				220	250
Średnica zasilania i powrotu (mufty z gwintem wewnętrznym)	in	6/4"							
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50							
Pobór mocy sterownika	W	11							
Pobór mocy wentylatora	W	70	80				155	230	
Pobór mocy silnika	W	120				180			
Klasa efektywności energetycznej		B							
Ilość drzwiczek		3						4	
5 KLASA		tak							
ECO DESIGN		tak							

*podana powierzchnia dotyczy zapotrzebowania na moc grzewczą równą 80 W/m²

STALMARK