

Пакетні пропозиції Logapak G211/S111-2/S121-2



		Logano G211				
Типорозмір котла		20D	26D	32D	36D	42D
Висота	мм	1033	1033	1033	1033	1033
Ширина	мм	490	490	490	490	490
Глибина	мм	840	940	1040	1140	1240
Вага	кг	210	245	280	315	350
Номинальна/мінімальна потужність (кокс)	кВт	20/6	26/8	32/9,5	36/11	42/12,5
Витрати палива	кг/г	3,7/1,11	4,8/1,48	5,9/1,76	6,66/2,04	7,77/2,31
Номинальна/мінімальна потужність (каміньне вугілля)	кВт	18/9	24/12	30/15	36/18	42/21
Витрати палива	кг/г	3,6/1,9	4,6/2,3	5,2/2,6	6,4/3,2	7,5/3,7
Типорозмір котла		20D	26D	32D	36D	42D
Номинальна/мінімальна потужність (дрова)	кВт	16/8	20/10	25/13	30/15	34/17
Витрати палива	кг/г	4,85/2,15	6,11/2,52	7,38/2,89	8,65/3,26	9,92/4,63
Максимальна довжина поліна, діаметр 150мм	мм	280	380	480	580	680

Котел Logano G211 D – чавунний твердопаливний котел розроблений для теплозабезпечення невеликих будівель. Використовується як окремий котел або в комбінації з опалювальним котлом, працюючому на газі або рідкому паливі. Вид палива – вугілля та

древина. Logano G211 працює без додаткової електричної енергії та може працювати без циркуляційного насоса на відкритих системах опалення. Котел обладнано регулятором температури, який за допомогою ланцюга з'єднується з клапаном подачі повітря.



		Logano S111-2 WT							
Типорозмір котла		12	16	20	24	27	32	32D	45D
Потужність (мінімальна/номинальна)	кВт	7/13,5	6/16	6/20	7/24	8/27	9/32	9/28	18/45
ККД при основному паливі	%	78/84	74/78				75/82		76/82
ККД при другорядному паливі	%	74/86	72/83				73/82		73/82
Клас котла згідно EN303-5	–	2							
Основне паливо	–	буре вугілля, сорт горіх I (20–40 мм)						дрова	
Витрати палива	кг/г	3,2	4,7	6,0	7,6	7,9	8,9	8,4	14,0
Другорядне паливо	–	A, B, C, D, E, F ¹						B, C, D, E, F ¹	
Висота	мм	920	920	1040	1040	1040	1040	1060	1045
Ширина	мм	600	600	700	700	700	700	700	770
Глибина	мм	730	730	770	770	870	870	870	980

Котел Logano S111-2 WT – Сталевий опалювальний котел, працюючий на твердому паливі, розроблений для теплозабезпечення невеликих будівель. Використовується як окремий котел або в комбінації з опалювальним котлом, працюючому на газі або

рідкому паливі. Вид палива – деревина та відходи деревини. Котел S111-2 WT має вбудований теплообмінник для захисту від перегріву в закритих системах опалення. Захистний термостат-вентиль входить до складу пакету.



		Logano S121-2			
Типорозмір котла		21 WT	26 WT	32 WT	38 WT
Висота	мм	1257	1257	1322	1322
Ширина	мм	753	853	803	903
Глибина	мм	753	853	803	903
Висота/діаметр підключення до димової труби	мм	900/150	900/150	977/150	977/150
Підключення опалювального контуру	–	G 1 1/2", внутрішня різьба			
Номинальна теплопродуктивність	кВт	21	26	32	38
Діапазон потужності	кВт	8–21	12–26	13–32	15–38
Витрати палива	кг/г	6,7	8	10	11,5
Місткість завантажувальної камери	л	66	86	114	138
Завантажувальний отвір (ширина x висота)	мм	430x240	430x240	520x280	520x280
Температура димових газів	°C	200	220	230	240
Максимальна/мінімальна робоча температура	°C	95/65			
Допустимий надлишковий робочий тиск	бар	3,0			
Споживча електрична потужність	Вт	80			

Котел Logano S121-2 WT – Сталевий опалювальний котел, працюючий на деревині, розроблений для теплозабезпечення невеликих будівель. Використовується як окремий котел або в комбінації з опалювальним котлом, працюючому на газі або рідкому паливі. Вид палива – деревина та відходи деревини. Котел

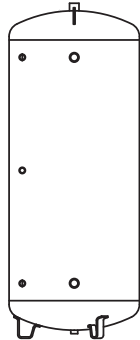
S121-2 WT має вбудований теплообмінник для захисту від перегріву в закритих системах опалення. Піролізне спалювання палива дає збільшення ККД на 4–7%, та більш тривалий час роботи, якщо порівнювати зі звичайними котлом.

Пакетні пропозиції Logарак G211/S111-2/S121-2

Клапан запобіжний термостатичний TS131 до котлів G211, S111-2, S121-2 – захисний вентиль з температурою відкриття 9°C. Поставляється з датчиком температури
Бак-накопичувач для опалення PS-1000



– сталевий бак без теплообмінника. Використовується як бак накопичувач в системах опалення.



		Бак-накопичувач для опалення PS-1000
Типорозмір бака		PS1000
Об'єм бака	л	1000
Висота*	мм	2230
Робоча висота*	мм	2260
Діаметр	мм	800
Вага нетто	кг	176
Теплові втрати у режимі готовності**	кВт/24г	4,4
Максимальний надлишковий тиск	бар	3
Максимальна робоча температура	°C	95

*Без ізоляції; включаючи висоту монтажних петель для встановлення. **При температурі накопичувача 65 °C та температурі зовнішнього середовища 20°C.

Контур охолодження S1 – зовнішній захисний теплообмінник для установки на подаючій лінії чавунного твердопаливного котла. Застосовується для охолодження котла у випадку зростання температури вище робочої. Використовується тільки в комбінації з клапаном TS131.



Клапан термостатичний VTC 511 з різьбою для поєднання 1 1/4". Використовується як клапан для підвищення температури зворотної лінії котла, для захисту котла від низькотемпературної корозії.



Бак мембранний розширювальний для систем опалення – сталевий бак синього кольору. Використовується для компенсації температурних розширень теплоносія в системах опалення.



Котел	Клапан запобіжний термостатичний	Контур охолодження	Бак мембранний розширювальний (синій)	Комплект підключення розширювального баку	Запобіжний клапан, 1/2"	Клапан термостатичний, 1 1/4", 60°C	Циркуляційний насос котлового контуру	Бак-накопичувач для опалення з теплоізоляцією 80мм	Артикул	Ціна, євро (з ПДВ)
S121-2-21 WT	TS131	0	25 л*	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	PS-1000	1011118627	4 054,-
S121-2-26 WT	TS131	0	25 л*	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	PS-1000	1011118628	4 166,-
S121-2-32 WT	TS131	0	35 л*	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	PS-1000	1011118629	4 330,-
S121-2-38 WT	TS131	0	35 л*	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	PS-1000	1011118630	4 456,-
G211-20D	TS131	S1	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118631	1 662,-
G211-26D	TS131	S1	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118632	1 802,-
G211-32D	TS131	S1	35 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118633	1 942,-
G211-36D	TS131	S1	35 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118634	2 048,-
G211-42D	TS131	S1	50 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118635	2 189,-
S111-2-12 WT	TS131	0	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118636	1 299,-
S111-2-16 WT	TS131	0	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118637	1 352,-
S111-2-20 WT	TS131	0	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118638	1 508,-
S111-2-24 WT	TS131	0	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118639	1 568,-
S111-2-25 WT	TS131	0	25 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118640	1 575,-
S111-2-32D WT	TS131	0	35 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118641	1 787,-
S111-2-32 WT	TS131	0	35 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118642	1 613,-
S111-2-45D WT	TS131	0	50 л	MAG 3/4"	2,0 бар	VTC 511	WILO RS 30/6	0	1111118643	2 177,-

*котлового контуру

Ціни дійсні лише при пакетному замовленні. Усі складові пакета обов'язкові і не змінні. Умови продажу стандартні. Товар продається зі складу в Києві, Львові, Дніпропетровську й Одесі. Ціни можуть змінюватися.