



**LAFAT**  
**LAFAT UKRAINE**  
**ПРОЕКТУВАННЯ-ПРОДАЖ-МОНТАЖ**

**КАТАЛОГ**



## SIMPLE

Автоматично перемикаючи п'ять різних режимів вогню, камін може задовольняти необхідність збільшення або зменшення бажаної теплової енергії. Після досягнення бажаної температури, яка читається безпосередньо з кімнати, де розташовано камін або за допомогою кімнатного термостату (додатковий варіант), камін зменшує (модулює) роботу до повного вимикання, а також здійснюється повторне запалювання після падіння нижче встановленої температури. Корпусні каміни на пелети SIMPLE серії призначені тільки для деревних гранул і жодна інша енергетична продукція не може бути використана. Він має автоматичну систему очищення з вентилятором всередині каміна. Під час роботи пристрій з вбудованим теплообмінником, виробляє тепло, яке вбудований вентилятор оточує в просторі.

Камін має кілька захисних заходів у вигляді:

- запрограмована межа температури (коли камін модулює або автоматично зменшує температуру)
- запобіжник (STB)
- перемикач тиску (регулятор тиску)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМІНУ

	SIMPLE 8	SIMPLE 10	SIMPLE 12
kW	2,0 - 8,0	3,0 - 10,0	3,5 - 12,0
↙	440 x 525 x 850	440 x 525 x 930	565 x 700 x 1020
∅	80 mm	80 mm	80 mm
max min	0,7 - 1,9 kg/h	0,7 - 2,1 kg/h	0,9 - 2,7 kg/h
max min	24 h	24 h	24 h
max min	8 h	7 h	7 h
max min	10 kg	15 kg	20 kg
max min	40 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
max min	65 kg	75 kg	85 kg
%	94 %	94 %	94 %



Доступні кольори:







## КОРПУСНІ КАМІН НА ПЕЛЕТИ

Пелетні печі використовуються для обігріву невеликих житлових приміщень приблизно 160 м<sup>2</sup>. Крім нагрівальних ефектів на передній панелі, вони мають скляне отвір, через який ви можете побачити прекрасне полум'я, яке створює особливу атмосферу для житлової площі.

Він має чудовий контроль для управління роботою а також додатковий пульт дистанційного керування. Через передні двері рекомендується просте очищення, яке рекомендовано пилососом, оскільки камінін призначений для вітальні або подібних приміщень.

Оскільки в стандартному обладнанні з каміном входить вбудований інтегральний розширювальний бак, циркуляційний насос і запобіжний клапан, то просте встановлення каміна на центральну систему опалення.

Доступні кольори:



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМІНУ

	EXCLUSIVE 15 кВт	EXCLUSIVE 20 кВт
кВт	4,0 - 15,0	6,0 - 20,0
	610 x 720 x 1050	610 x 720 x 1050
	80 mm	80 mm
	1,5 kW	1,5 kW
	13,5 kW	18,5 kW
	30 l	36 l
	1,4 - 4,2 kg/h	1,4 - 4,5 kg/h
	24 h	24 h
	9 h	7 h
	35 kg	35 kg
	100 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
	210 kg	215 kg
	94 %	94 %
	1"	1"





## КАМИНІ 15-25 кВт

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМІНУ

	КАМИН 15 кВт	КАМИН 20 кВт	КАМИН 25 кВт
<b>кВт</b>	4,0 - 15,0	6,0 - 20,0	7,0 - 25,0
	565 x 720 x 1035	565 x 720 x 1035	565 x 735 x 1160
	80 mm	80 mm	80 mm
	1,5 kW	1,5 kW	2,25 kW
	13,5 kW	18,5 kW	22,75 kW
	30 l	36 l	42 l
	1,4 - 4,2 kg/h	1,4 - 4,5 kg/h	2,1 - 5,2 kg/h
	24 h	24 h	24 h
	8 h	6 h	9 h
	30 kg	30 kg	45 kg
	100 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
	205 kg	205 kg	230 kg
	94 %	94 %	94 %
	1"	1"	1"

Доступні кольори:







# EDGE 23

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА

EDGE 23	
 kW	6,5 - 23,0
 mm	625 x 960 x 1190
 mm	80 mm
 l	55 l
 kg/h	1,7 - 4,9 kg/h
 h	33 h
 h	11 h
 kg	55 kg
 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>
 kg	270 kg
 %	94 %
 MPa	1"

**5**  
ЛІТІВ  
РОКІ





## SM ECO COMPACT

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛІВ

	SM ECO COMPACT 25	SM ECO COMPACT 33
kW	7,0 - 25,0	9,0 - 30,0
	650 x 940 x 1475	720 x 940 x 1475
	80 mm	80 mm
	60 l	70 l
	2,1 - 5,2 kg/h	2,1 - 6,2 kg/h
	36 h	40 h
	14 h	15 h
	75 kg	90 kg
	200 m <sup>2</sup>	220 m <sup>2</sup>
	280 kg	295 kg
	94 %	94 %
	1"	1"



Пелетні котли використовуються для розігріву житлових та офісних приміщень з максимальним використанням та автоматизованою експлуатацією. У якості пального вони використовують деревну гранулу, отриману з подрібненої та пресованої деревини, а при спалюванні виробляє мінімально викид CO<sub>2</sub> та пил золи. Пелетні котли автоматизовані і мають можливість програмованої роботи. Саморозпалювання, опалення на повільному робочому місці та автоматичне тепло модуляції у приміщенні - це лише деякі з особливостей, які відрізняють цей продукт від звичайних методів нагрівання. Процес очищення є простим, і є можливість самостійно автоматизувати очищення, що збільшить комфорт використання.

Переваги котла LAFAT серії SM ECO:

- Дизайн
- Автоматичне розпалювання котла
- Автоматично регулюється швидкість вентиляції
- Автоматичний контроль потужності пального
- Автоматичне прибирання пального
- Застосування в малоенергетичних об'єктах
- Чудовий контроль
- Інтегрований контейнер для гранул
- Теплообмінник для високоенергетичного використання (93,3%)
- Проста установка і технічна підтримка
- Якісне обслуговування та технічна підтримка





## SM ECO 35-100

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛІВ

	SM ECO 35 кВт	SM ECO 50 кВт	SM ECO 70 кВт	SM ECO 100 кВт
kW	12,0 - 35,0	32,0 - 50,0	32,0 - 70,0	40,0 - 100,0
	1160 x 910 x 1390	1265 x 1060 x 1390	1265 x 1220 x 1530	1560 x 1270 x 1530
	80 mm	120 mm	120 mm	120 mm
	95 l	150 l	200 l	280 l
	2,9 - 7,1 kg/h	6,8 - 10,7 kg/h	7,8 - 14,2 kg/h	7,9 - 20,3 kg/h
	44 h	25 h	26 h	25 h
	19 h	15 h	14 h	10 h
	130 kg	170 kg	205 kg	205 kg
	300 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	900 m <sup>2</sup>
	435 kg	560 kg	705 kg	812 kg
%	94 %	94 %	94 %	94 %
	5/4"	5/4"	5/4"	6/4"



\* Дійсно для SM ECO 50, 70 і 100 кВт  
За 35 кВт у пропозиції як опція



**LAFAT ECO SMART** це абсолютно унікальний пелетний котел на ринку, який максимально комфортно підігріє ваш будинок. Інтелектуальна технологія нагрівання, як і сама назва нової серії, встановлює абсолютно нові стандарти в техніці опалення, а також в дизайні. На перший погляд, можна побачити, що це сучасний дизайн продукту, який відповідає критеріям користувачів у всьому світі.



## SM ECO SMART

### Переваги серії "Smart" котлів:

- Повністю сучасний дизайн
  - Компактний котел
- Повністю автоматичне горіння та спалення
- Унікальне автоматичне очищення та евакуація золи в резервуар поза котла
- Гарантована розпалювання котла, завдяки унікальній системі очищення пальника
- Великий контейнер для пелет (приблизно 120 кг)
- Теплообмінник з рухомими турбулізаторами та максимальна утилізація 96%
- Автоматичне регулювання швидкості вентилятора
- Контроль якості управління котлами за допомогою елемента керування "touch"
- Очищення котла тільки наприкінці сезону
- Запрограмована гранична температура (коли котел модулює або автоматично зменшує температуру)
  - Безпечний вимикач (STB)
- Вимикач тиску (перемикач тиску)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛІВ

ТИП КОТЛА	ОД.В.	SM ECO SMART 25 кВт	SM ECO SMART 33 кВт
Номінальна теплова продуктивність	kW	7 – 25	9 – 33
Довжина котла С	mm	940	940
Ширина котла В	mm	650	720
Висота котла А	mm	1475	1475
Діаметр димоходу	mm	80	80
Діаметр вхідного зовнішнього повітря	mm	60	60
Відправка - зворотна лінія	"	1"	1"
Висота з'єднання димоходу	mm	230	230
Максимальна потужність котла	kW	25	33
Мінімальна потужність котла	kW	7	9
Максимальне споживання	kg/h	5,2	6,2
Мінімальне споживання	kg/h	1,9	2,10
Ефективність при максимальній потужності	%	93,1	93,1
Ефективність при найнижчій потужності	%	94	94
Мінімальний тиск	Pa	5	5
Оптимальний тиск	Pa	12	12
Макс. робочий час з повним танка	h	37	40
Мін. робочий час з повним танка	h	14	15
Опалювальна кімната	m <sup>3</sup>	500	550
Об'єм танка	kg	75	90
Частота напруги	V/Hz	230/50	230/50
Чиста маса котла	kg	285	295
Загальна вага котла	kg	290	300
Водоемність в котлі	lit.	55	70







## КОМБІНОВАНИЙ КОТЕЛ СОМВО 35 кВт

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛІВ

ТИП КОТЛА	КОМБІНОВАНИЙ КОТЕЛ ПЕЛЕТИ - ДЕРЕВО - ВУГІЛЛЯ		
	од.в.	ПЕЛЕТ	ТВЕРДЕ ПАЛИВО
Тепловий ефект	kW	35	
Вміст води в котлі	l	122	
Маса котла	kg	490	
Діаметр димоходу	mm	Ø 160 / Ø 80	
Тиск димоходу	Pa	23	
Відправна - зворотна лінія	"	5/4	
Заряджання / розряджання	"	1/2	1/2
Макс. робоча температура	°C	80	90
Температура відпрацьованих газів	°C	140	190
Макс. робочий тиск	bar	2,5	
Глибина котла С	mm	740	
Висота котла А	mm	1300	
Ширина котла В	mm	1300	
Розмір палива	mm	Ø 6x30	450x150x150
Верхній дверний отвір	mm	-	300x330
Нижній дверний отвір	mm	220x340	330x340
Макс. довжина паливної деревини	mm	-	330





## ПРОМИСЛОВИЙ КОТЕЛ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛІВ

Номінальна теплова продуктивність		150-200	250-300
Мінімальна теплова продуктивність	kW	40	60
Вміст води в котлі	L	650	1370
Загальна маса котла	kg	2250	3156
Діаметр димоходу	mm	180	250
Висота димової труби	mm	1600	1845
Відправна - зворотна лінія	Ø	3"	3"
Заряджання / розряджання	Ø	1"	1"
Температура відпрацьованих газів	°C	130	130
Максимальна температура	°C	80	80
Макс. робочий тиск	bar	2,5	2,5
Середнє споживання гранул / год	kg	10,7-40,4	20,5-60,8
Ширина корпусу котла	mm	1510	2515
Глибина котла	mm	1830	1910
Висота котла	mm	1700	1955

Пелетні котли **LAFAT** призначені для спалювання деревних гранул та нагрівання більших житлових та комерційних приміщень до приблизно 2500 м<sup>2</sup>. Завдяки своїм унікальним характеристикам з мінімальним споживанням гранул, забезпечується максимальна вихідна потужність котла, мінімальні викиди CO<sub>2</sub>, максимальний комфорт для опалення та автоматичний джерело тепла. Послідовно доставляється з резервуаром приблизно 0,77 м<sup>3</sup> з додатковим варіантом за бажанням замовника, панелі управління, великого вентилятора тільки на виході з димових газів. Котли серії SM ECO Industry є обов'язковими для підключення до резервуарів, щоб збільшити економію пеллету, коротший період роботи під час нагріву системи опалення та більш тривалі терміни роботи котла та його частин.



Сталеві водогрійні котли **LAFAT** призначені для опалення житлових і комерційних будинків, а також великих виробничих залів в якості основного або альтернативного джерела тепла. Вони в основному призначені для спалювання твердого палива, а також топковий мазут і гранули (за допомогою простого додавання пальників та автоматики) в температурному режимі 90/60 °С. Печі та конвективна частина котла виконані з високоякісного листового матеріалу товщиною 5 мм і пов'язані з сучасною технологією різання та зварювання, що забезпечує високу надійність роботи та тривалі терміни роботи котла. Двері для палива досить великі, що дозволяє спалювання великих полін. Котел добре ізольований скляною вовною у добре виготовленій жестилці з простим та практичним складанням, що постачається окремо з котлом. Встановлення та введення в експлуатацію котла є простим, а з'єднання стандартні. Тестування кожного котла подвоюється і виконується на спеціальних пристроях та приладах. Котел **LAFAT** відповідає всім європейським стандартам та стандартам виробництва котлів центрального опалення.



## КОМБІНОВАНИЙ КОТЕЛ НА ТВЕРДЕ ПАЛИВО 15-110 кВт

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛІВ

Термічна продуктивність вугілля	kW	15	20	25	30	35	40	50	70	90	110
Термічна продуктивність газу-масла	kW	20	25	30	35	40	45	55	80	100	120
Вміст води в котлі	L	64	69	75	90	105	120	140	175	195	210
Маса котла	kg	253	261	281	295	305	320	362	385	402	445
Маса покриття	kg	24	24	26	29	31	33	35	40	42	44
Діаметр димоходу	mm	160	160	160	180	180	180	180	200	200	230
Верхній дверний отвір	mm	320/290	320/290	320/290	370/290	410/290	460/290	460/290	470/230	470/230	540/230
Нижній дверний отвір	mm	320/330	320/330	320/330	370/330	410/330	460/330	460/330	470/330	470/330	555/325
Тиск димоходу	PA	15	16	18	19	20	21	23	27	29	31
Відправна - зворотна лінія	R	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	6/4"	2"	2"
Заряджання / розряджання	R	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	M3/4"
Температура відпрацьованих газів	°C	190	190	190	190	190	220	220	230	240	240
Макс. робоча температура	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Максимальний робочий тиск	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Ширина корпусу А котла	mm	530	530	530	590	620	670	670	685	690	760
Глибина котла В	mm	670	670	720	720	720	720	800	915	940	1270
Висота димаря С	mm	1010	1010	1010	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1010
Висота котла Н	mm	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1350	1350	1400
Висота зворотнього воду	mm	170	170	170	170	170	170	170	530	530	530
Висота вхідного воду	mm	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1210	1210	1250
Макс. довжина паливної деревини	mm	480	480	500	500	500	500	600	650	650	700

Додатковим варіантом комплектації твердопаливних котлів є вентилятор, який значно покращує горіння та ефективність котла. Комбіновані твердопаливні котли нового покоління мають додатковий тепловий захист, що додатково захищає та подовжує термін служби котла.



Варіант доставки з вентилятором та відповідне регулювання для кращого згоряння.

## ПРОМИСЛОВИЙ КОМБІНОВАНИЙ КОТЕЛ

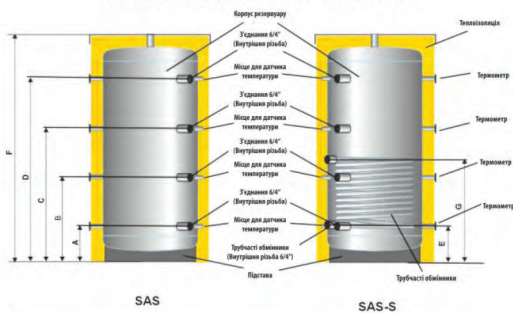
### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛІВ

Термічна продуктивність вугілля	kW	125	150	200	250	300	350	400	500	550
Вміст води в котлі	L	430	530	700	880	1030	1140	1210	1430	1500
Маса котла	kg	490	980	1175	1450	2050	2280	2320	2380	2450
Діаметр димоходу	Ø	230	250	300	330	330	330	350	400	450
Тиск димоходу	Pa	30	35	39	45	47	53	55	58	63
Відправка - зворотна лінія	R	2 "	2 "	2,5 "	3 "	3 "	3 "	3 "	3 "	3 "
Заряджання / розряджання	R	1 "	1 "	1 "	1 "	5/4 "	5/4 "	5/4 "	5/4 "	5/4 "
Макс. робоча температура	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Максимальний робочий тиск	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Висота котла	mm	1800	1850	1990	2100	2300	2300	2340	2370	2350
Глибина котла	mm	1680	1750	1950	1960	1970	2115	2155	2155	2500
Ширина корпусу котла	mm	1020	1050	1070	1105	1140	1200	1230	1250	1400
Висота димаря	mm	1390	1390	1390	1570	1820	1820	1820	1820	1820

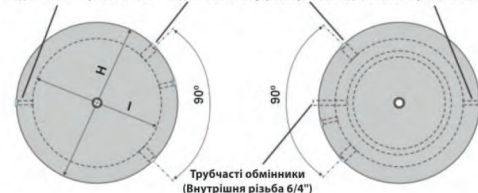




## Розміри резервуару для зберігання SAS і SAS-S



Підключення термостата 3/4" З'єднання 6/4" (Внутрішня різьба) Підключення термостата 3/4"

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ  
ЗБЕРІГАННЯ

Тип	SAS										SAS-S	
	350	500	800	1000	1000 *	1500	2000	500	800	1000	1000 *	
Об'єм (л)	350	500	750	950	950	1450	1950	500	750	950	950	
Діаметр корпусу резервуару І (мм)	650	650	790	790	960 *	960	1120	650	790	790	960 *	
Зовнішній діаметр Н (мм)	810	810	950	950	1120 *	1120	1150	810	950	950	1120 *	
Загальна висота F (мм)	1320	1750	1830	2228	1750 *	2322	2218	1750	2300	2228	1750 *	
З'єднання (R)	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	
Макс. робочий тиск (бар)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Макс. робоча темп. (°C)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Мінімальна висота приміщення (мм)	1420	1850	1930	2400	1850 *	2510	3220	1850	2400	2400	1820 *	
Маса порожнього резервуару (кг)	72	92	123	144	144	193	242	119	163	195	195	
Поверхня спіралі (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,6	3,2	3,2	
Об'єм тепла спіралі (л)	-	-	-	-	-	-	-	10,5	14	17,5	17,5	
Теплоізоляція (мм)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
Висота А (мм)	270	270	300	300	425 *	330	350	270	300	300	425 *	
Висота В (мм)	545	650	716	852	755 *	894	865	650	716	852	755 *	
Висота С (мм)	790	1040	1133	1405	1080 *	1455	1323	1040	1133	1405	1080 *	
Висота D (мм)	1090	1420	1550	1958	1400 *	2026	1635	1420	1550	1958	1400 *	
Висота E (мм)	-	-	-	-	-	-	-	280	305	305	425 *	
Висота G (мм)	-	-	-	-	-	-	-	675	700	700	820 *	

\* Резервуар пристосовані до нижчих просторів

## ПРЕЗЕНТАЦІЯ

Резервуари для зберігання SAS та SAS-S фірми LAQAT КОМЕРЦ тов виробляються з використанням найсучаснішої технології зварювання з високоякісної сталі. Вони виготовляються в 6 розмірів (350, 500, 750, 950, 1450, 1950 літрів) і 2 версії: як резервуар для зберігання (SAS), з вбудованою тепловою трубкою для підключення сонячного колектора (SAS-S).

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Резервуари для зберігання SAS і SAS-S призначені для накопичення енергії та забезпечення більш економічної та ефективної роботи системи, в якій вони встановлені. Збільшена продуктивність цих резервуарів дозволяють одночасне використання більш поновлюваних джерел енергії, що робить їх екологічно чистими.

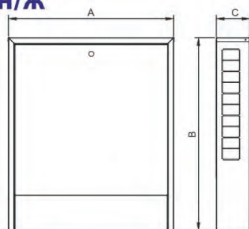
## ХАРАКТЕРИСТИКА АКУМУЛЯЦІЙНИХ РЕЗЕРВУАРІВ SAS І SAS-S

Вони виконані із сертифікованого сталевого листа відповідно до ISO 9001/2000. Хороша теплоізоляція (80 мм) покрита екологічною шкіркою. Можливе підключення кількох контейнерів разом з метою збільшення загального накопичення.

Вони виконані в 6 розмірів і 2 версії:

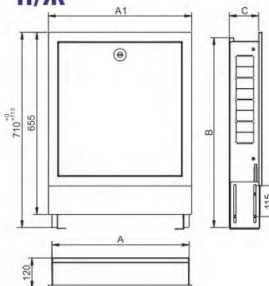
SAS 350 (350 літрів), SAS 500 (500 літрів), SAS 800 (750 літрів), SAS 1000 (950 літрів), SAS 1500 (1450 літрів), SAS 2000 (1950 літрів) - резервуар для зберігання - SAS-S 500 (500 літрів), SAS-S 800 (750 літрів), SAS-S 1000 (950 літрів) з вбудованою тепловою трубкою.

н/ж



НАЗВА ШКАФУ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Матеріал DX51 (мм)	Цвіт RAL	Вага нетто (кг)	Вага бруutto (кг)
R.O.400x700x120 н/ж	400	700	120	0.8	9003	6.2	6.6
R.O.500x700x120 н/ж	500	700	120	0.8	9003	7.3	7.7
R.O.600x700x120 н/ж	600	700	120	0.8	9003	8.3	8.8
R.O.750x700x120 н/ж	750	700	120	0.8	9003	9.9	10.5
R.O.900x700x120 н/ж	900	700	120	1.0	9003	14.6	15.2
R.O.1050x700x120 н/ж	1050	700	120	1.0	9003	16.8	17.4
R.O.1200x700x120 н/ж	1200	700	120	1.0	9003	18.8	19.4

п/ж



НАЗВА ШКАФУ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	A1 (мм)	Матеріал DX51 (мм)	Цвіт RAL	Вага нетто (кг)	Вага бруutto (кг)
R.O.400x710x110 п/ж	400	700	110	415	0.8	9003	6.4	6.8
R.O.500x710x110 п/ж	500	700	110	515	0.8	9003	7.5	7.9
R.O.600x710x110 п/ж	600	700	110	615	0.8	9003	8.5	9.0
R.O.750x710x110 п/ж	750	700	110	765	0.8	9003	9.8	10.3
R.O.900x710x110 п/ж	900	700	110	915	1.0	9003	14.2	14.75
R.O.1050x710x110 п/ж	1050	700	110	1065	1.0	9003	16.2	16.8
R.O.1200x710x110 п/ж	1200	700	110	1215	1.0	9003	17.9	18.5

A - міра для установки  
B - міра для установки  
C - міра для установки

## ШКАФ ДЛЯ РОЗПОДІЛУ НАГРІВАННЯ



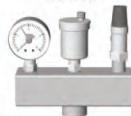
- виготовлено з високоякісного оцинкованого листа товщиною 0,8-1 мм,
- двері та рами електростатичне пластифіковані, стандартні в кольорі RAL-9003,
- оснащені замком ПВХ,
- встановлюються на ноги регульовані по висоті,
- володіють сертифікатами матеріалів, уповноваженими установами щодо якості матеріалів,
- вітчизняний, виріб, власне виробництво,
- тверді металеві конструкції

## ГІДРАВЛІЧНІ ШЛЯХИ



Вимикач (гідралічний)	Простір між з'єднанням	З'єднання котла	Групові з'єднання	Потік гарячої води (Макс.)
SG 1" -125	125	1"	1" v.n.	2 м³/х
SG 1¼" -125	125	1¼"	1¼" v.n.	3 м³/х
SG 1½" -400	400	1½"	1½"	5 м³/х

Кронштейн для захисту котла



\*Підключення котла для всіх вимикачів є з внутрішньої різьбою а груповані визначенні в таблиці (VN - зовнішня різьба)



# РОЗПОДІЛ ОПАЛЕННЯ



Розподіл опалення	Кількість схем	Простір між з'єднанням	З'єднання котла	Групові з'єднання	Потік гарячої води (Макс.)	Теплова потужність при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ (Макс.)
RG 1 1/4" / 1" - 125-2	2	125	1 1/4"	1"	2м3/х	50kW
RG 1 1/4" / 1" - 125-3	3	125	1 1/4"	1"	2м3/х	50kW
RG 1 1/4" / 1" - 125-4	4	125	1 1/4"	1"	3м3/х	70kW
RG 1 1/4" / 1" - 125-5	5	125	1 1/4"	1"	3м3/х	70kW
RG 1 1/2" / 1 1/4" - 200-2	2	200	1 1/2"	1 1/4"	5м3/х	120kW

Вони виробляються із сертифікованих матеріалів.

Зварювання здійснюється сертифікованими зварниками.

З'єднання з зовнішньою різьбовою ниткою.

Початкові та зворотні лінії розташовані поруч.

Вони захищені антикорозійною фарбою.

Проточна камера розташована всередині камери зворотного потоку.

Вони були випробувані на тиск при 8 бар, робочий тиск макс. 6 бар, температура подачі макс. 90 °С. Ізоляція виготовлена

з кам'яної вати 30 мм з алюмінієвою фольгою, а кришка оцинкованої листової металевий форми становить 0,8 мм.

Знаки початкового/зворотного водопостачання надруковані на кожусі спліттера.

Заявлені характеристики відповідають системі управління якістю "ISO 9001: 2008".



## Специфікація продукту:

## ДИМОВІД Ø80 - Ø500

Ø80 з ущільнювачем, Hvl=0,5мм, Ø120-Ø180, Hvl=1,25мм, Ø200-Ø250, Hvl=1,5мм, Ø300-Ø500, Hvl=2мм

	Труба Ø80 1м; 0,5м; 0,25м		Труба Ø120 / 130 / 150 / 160 / 180 / 200 / 230 / 250 / 300 / 330 / 350 / 400 / 450 / 500 довжина 1м; 0,5м; 0,25м
	Коліно Ø80 / 90°		Коліно 90° Ø120 / 130 / 150 / 160 / 180 / 200 / 250 / 300 / 330 / 350 / 400 / 450 / 500
	Трійник Ø80		Розетка Ø120 / 130 / 150 / 160 / 180 / 200 / 250 / 300 / 330 / 350 / 400 / 500
	Трійник / Коліно Ø80		Зниження (80, 130, 150, 160, 180, 200)/120 (150, 160, 180, 200)/130 (160, 180, 200)/150 (180, 200)/160 200/180
	Контейнер для конденсату Ø80		Подвійна розетка Ø80 / 120 - Ø200 / 250
	Вставка розетки Ø80	Димовід виконаний з HVL d = 0,5 мм і захищений спеціальним чорним кольором, стійким до температури. Суглоби містять силіконові каучуки, які при зчепленні трубки повинні бути змащені мінеральним маслом, щоб полегшити збір та демонтаж, а також досягти кращого ущільнення.	



03191 , м. Київ,  
вул. Лятошинського, 14

Тел.: (050) 856-47-57  
(093) 857-47-57  
(067) 858-47-57

E-mail: [lafat-ukraine@ukr.net](mailto:lafat-ukraine@ukr.net)  
[www.lafat-ukraine.com.ua](http://www.lafat-ukraine.com.ua)

