



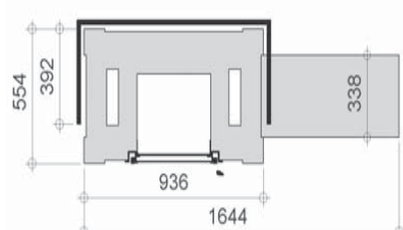
BLANKA 1

BLANKA 2

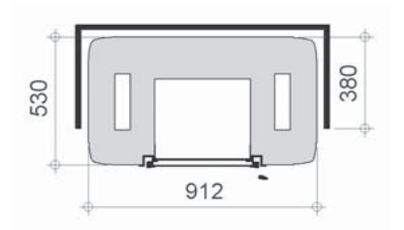
BLANKA 3

BLANKA 4

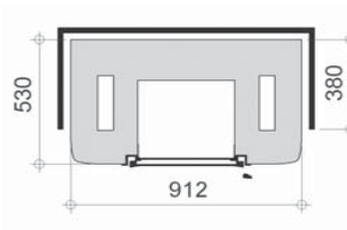
ПЛАН:



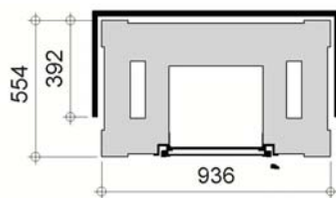
BLANKA 1



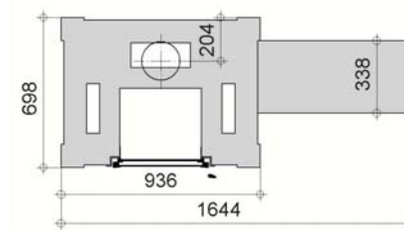
BLANKA 2



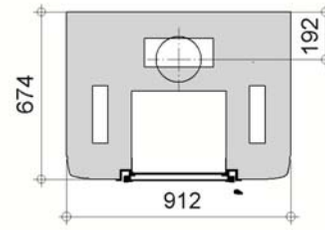
BLANKA 3



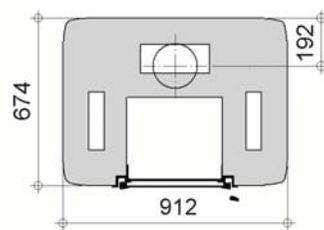
BLANKA 4



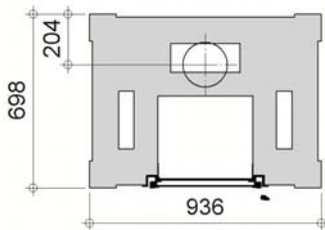
BLANKA 1 PL



BLANKA 3 PL



BLANKA 2 PL



BLANKA 4 PL

Цоколь на 12 мм меньше внешних размеров изделия.

PL = Соединение сверху

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:



Тепловая энергия: 68 -76 кВтч, **PL: 70-78 кВтч**
 КПД: 79 %, **PL: 80 %**
 CO%: 0,06 %, **PL: 0,08 %**
 Номинальная тепловая мощность:
 2,5 кВт / 8,0 часов, **PL: 1,6 кВт / 13,1 часов**
 Аккумулирующая способность печи:
 100 % после 5,7 часов, **PL: после 6,3 часов**
 50% после 21,9 часов, **PL: после 28,0 часов**
 25% после 35,0 часов, **PL: после 47,7 часов**

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
BLANKA 1	3VST-1	1925	1872
BLANKA 2	3VST-2	1835	1872
BLANKA 3	3VST-3	1835	1872
BLANKA 4	3VST-4	1925	1872
BLANKA 1 PL	2VSTP-1	2270	1872
BLANKA 2 PL	2VSTP-2	2180	1872
BLANKA 3 PL	2VSTP-3	2180	1872
BLANKA 4 PL	3VSTP-4	2270	1872

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

* Дополнительный ярус 288 мм, наружные камни

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 2 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUni)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Blanka	-	-	33	20	-	268	16	26,6	38,7	160	70
Blanka PL	-	-	33	20	-	217	13	36,8	42,8	180	90

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[A]	[B]	[C]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Blanka	-	x	x	160-210	150-180	220-310	310 (Соединение с дымоходом круглой формы: 270)	386	-	910273
Blanka PL	-	-	-	180	-	-	-	530	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Blanka	50	150
Blanka PL	50	150

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

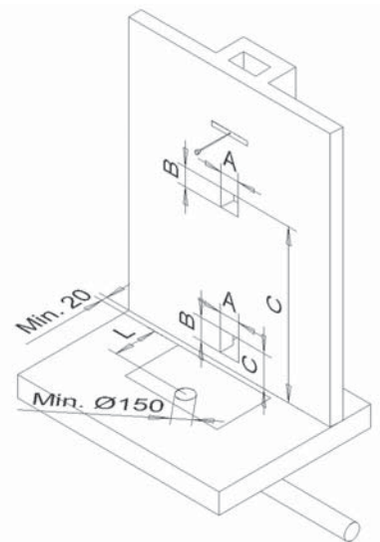
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





СНА 1



СНА 5



СНА 7

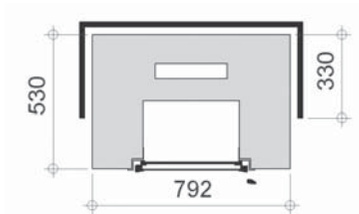
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 33-37 кВтч
 КПД: 81 %
 СО%: 0,11 %
 Номинальная тепловая мощность: 1,1 кВт / 8,4 часов
 Аккумулирующая способность печи:
 100% после 7,1 часов
 50% после 23,4 часов
 25% после 38,9 часов

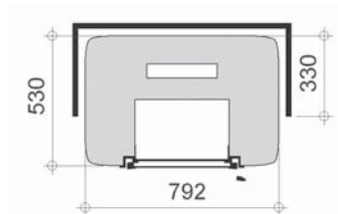
НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
СНА 1	1VST-1	1160	1296
СНА 5	1VST-5	1160	1296
СНА 7	1VST-7	1160	1296

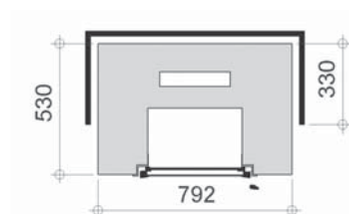
ПЛАН:



СНА 1



СНА 5



СНА 7

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

- * Дополнительный ярус 288 мм, наружные камни
- * Соединение сверху (глубина +144 мм, Ø150 мм)

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

- * Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

Цоколь на 12 мм меньше внешних размеров изделия.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Cha	-	-	33	10	-	230	16	26	27,5	160	60

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[A]	[B]	[C]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Cha	x	x	-	150-180	150-180	220-310	310 (Соединение с дымоходом круглой формы: 270)	386	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Cha	50	50

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

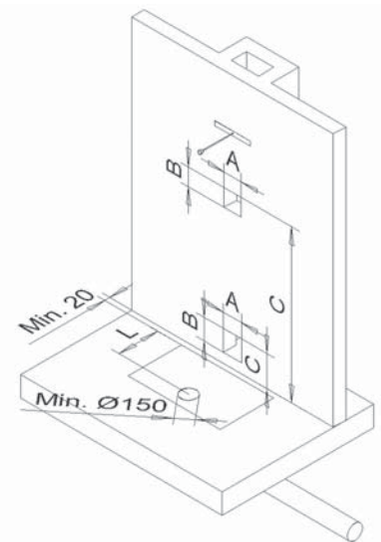
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





JOYA 2

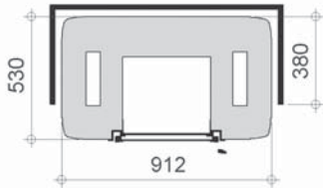
JOYA 3

JOYA 4

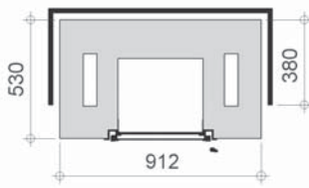
JOYA 5

JOYA 6

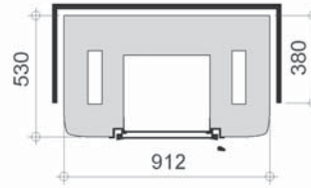
ПЛАН:



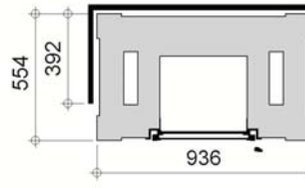
JOYA 2



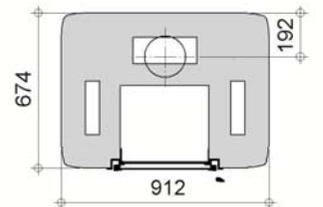
JOYA 3, JOYA 6



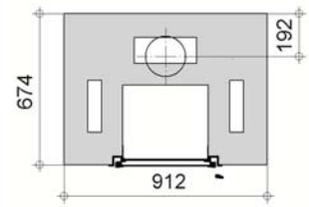
JOYA 4



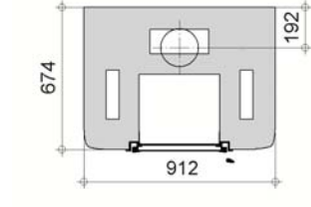
JOYA 5



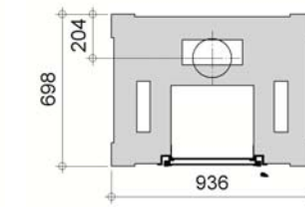
JOYA 2 PL



JOYA 3 PL, JOYA 6 PL



JOYA 4 PL



JOYA 5 PL

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 56-62 кВтч, **PL: 54-60 кВтч**
 КПД: 82 %, **PL: 78 %**
 СО%: 0,09 %, **PL: 0,09 %**
 Номинальная тепловая мощность: 1,8 кВт / 11,4 часов, **PL: 1,3 кВт / 13,2 часов**
 Аккумулирующая способность печи:
 100% после 6,6 часов, **PL: после 6,2 часов**
 50% после 23,2 часов, **PL: после 28,3 часов**
 25% после 38,2 часов, **PL: после 47,3 часов**

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
JOYA 2	2VST-2	1515	1584
JOYA 3	2VST-3	1515	1584
JOYA 4	2VST-4	1515	1584
JOYA 5	2VST-5	1565	1584
JOYA 6	2VST-6	1515	1584
JOYA 2 PL	2VSTP-2	1850	1584
JOYA 3 PL	2VSTP-3	1850	1584
JOYA 4 PL	2VSTP-4	1850	1584
JOYA 5 PL	2VSTP-5	1910	1584
JOYA 6 PL	2VSTP-6	1850	1584

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

* Дополнительный ярус 288 мм, наружные камни

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 2 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

Цоколь на 12 мм меньше внешних размеров изделия.

PL = Соединение сверху

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Joya	-	-	33	16	-	255	15	28	38,4	160	70
Joya PL	-	-	33	16	-	239	13	37,6	44,8	180	115

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Joya	-	x	x	160-210	150-180	220-310	310 (Соединение с дымоходом круглой формы: 270)	386	-	910273
Joya PL	-	-	-	180	-	-	-	530	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Joya	50	150
Joya PL	50	150

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

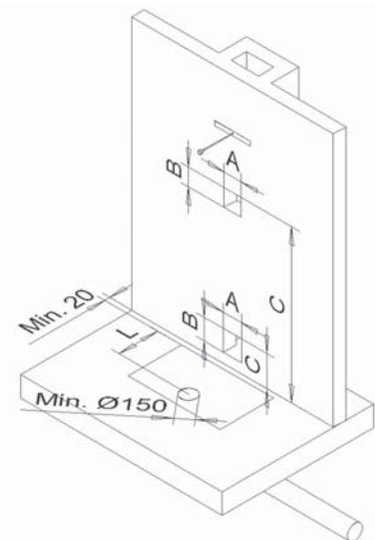
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



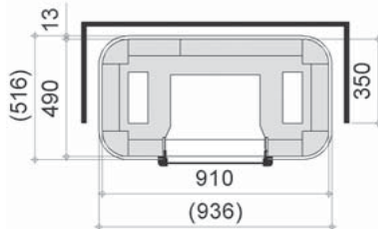


LEILA 1

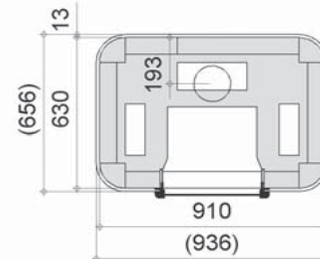


LEILA 6

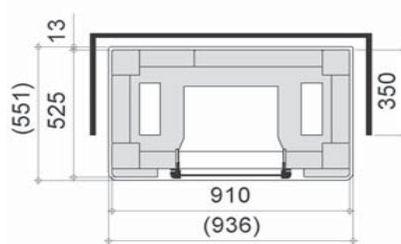
ПЛАН:



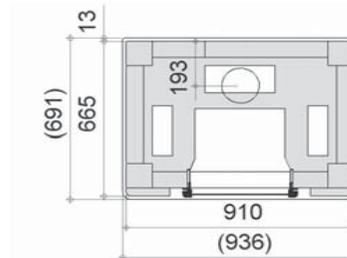
LEILA 1



LEILA 1 PL



LEILA 6



LEILA 6 PL

(...), размер основания
PL = Соединение сверху

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 50-57 кВтч, **PL: 51-58 кВтч**

КПД: 82 %, **PL: 83 %**

CO%: 0,12 %, **PL: 0,10 %**

Номинальная тепловая мощность:
 2,3 кВт / 7,3 часов

Аккумулирующая способность печи:

100% после 4,9 часов, **PL: после 5,1 часов**

50% после 17,0 часов, **PL: после 19,3 часов**

25% после 26,6 часов, **PL: после 31,0 часов**



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
LEILA 1	606031-1	1400	1505
LEILA 6	606031-6	1560	1575
LEILA 1 PL	606381-1	1785	1505
LEILA 6 PL	606381-6	1945	1575

ОСНОВАНИЕ:

LEILA 1	200511	95	70
LEILA 6	200512	100	70
LEILA 1 PL	200559	125	70
LEILA 6 PL	200560	130	70

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

* Дополнительный ярус 280 мм вместе с внутренними камнями

* Дополнительный ярус 280 мм, наружные камни

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Leila	-	-	33	15	-	230	14	30,5	36,2	180	85
Leila PL	-	-	33	15	-	205	12	32	35,7	150	85

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С] (2)	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Leila	x	x	x	150-180	150-200	300	300 (Соединение с дымоходом круглой формы: 260)	350	-	910400
Leila PL	-	-	-	150	-	-	-	490	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Leila	200	250
Leila PL	150	200

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

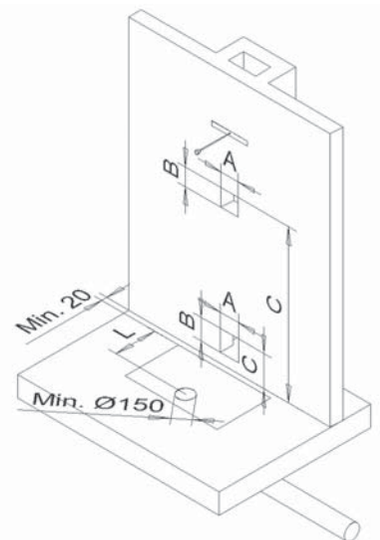
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





LISA 1

LISA 2

LISA 3

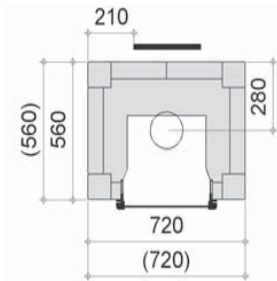
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 48-54 кВтч
 КПД: 83 %
 CO₂: 0,09 %
 Номинальная тепловая мощность: 1,8 кВт / 6,1 часов
 Аккумулирующая способность печи:**
 100% после 5,1 часов
 50% после 19,3 часов
 25% после 31,0 часов

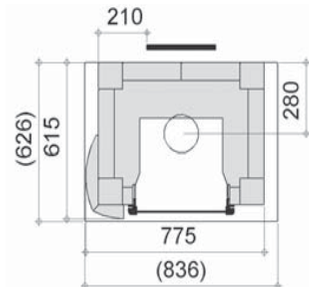


** Информация от NunnaUuni

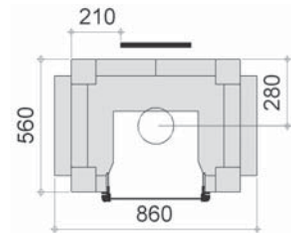
ПЛАН:



LISA 1,
LISA 1 PL



LISA 2,
LISA 2 PL



LISA 3,
LISA 3 PL

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
LISA 1	606661-1	1560	1785
LISA 2	606661-2	1670	1785
LISA 3	606661-3	1895	1925
LISA 1 PL	606621-1	1530	1785
LISA 2 PL	606621-2	1640	1785
LISA 3 PL	606621-3	1865	1925

ОСНОВАНИЕ:

LISA 1 & LISA 1 PL	200527	85	70
LISA 2 & LISA 2 PL	200605	100	70

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

- * Дополнительный ярус 280 мм вместе с внутренними камнями
- * Дополнительный ярус 280 мм, наружные камни

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

- * Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

(...), размер основания
 PL = Соединение сверху

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (A/B) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Lisa 1,2 и 3	-	-	33	15	-	230	15	24,3	31,3	180	70
Lisa PL	-	-	33	15	-	230	15	24,3	31,3	150	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[A]	[B]	[C]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Lisa 1 и 2	x	x	x	150-180	180	180	1640 (2)	420	-	910400
Lisa 3	x	x	x	150-180	180	180	1780	420	-	910400
Lisa PL	-	-	-	150	-	-	-	420	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	FIN, RakMk E8	
	Сзади	С боков
Lisa 1 и 2	150	150
Lisa 3	150	150
Lisa PL	150	150

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

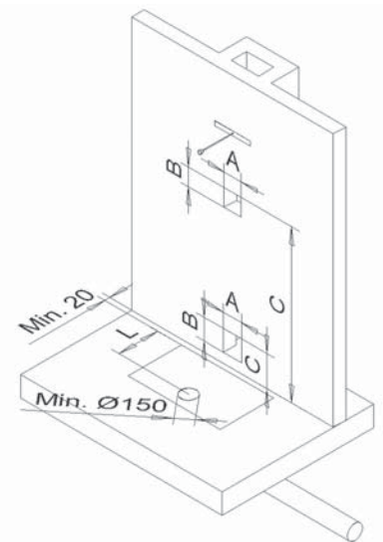
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

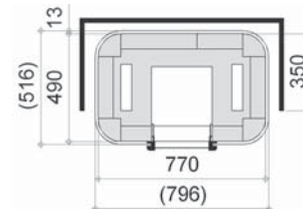
При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





PIA 1

ПЛАН:



PIA 1

(...), размер основания

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия:	33-37 кВтч
КПД:	79 %
СО%:	0,1 %
Номинальная тепловая мощность:	1,6 кВт / 6,8 часов
Аккумулирующая способность печи:	
	100% после 4,5 часов
	50% после 15,8 часов
	25% после 24,9 часов



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
PIA 1	605961-1	1000	1225

ОСНОВАНИЕ:

PIA 1	200535	80	70
-------	--------	----	----

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

- * Дополнительный ярус 280 мм вместе с внутренними камнями
- * Дополнительный ярус 280 мм, наружные камни
- * Соединение сверху (глубина +140 мм, Ø150 мм)

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

- * Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Pia	-	-	25	10	-	235	15	21,6	24,3	180	60

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С] (2)	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Pia	x	x	-	150-180	150-200	300	300 (Соединение с дымоходом круглой формы: 260)	350	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Pia	150	250

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

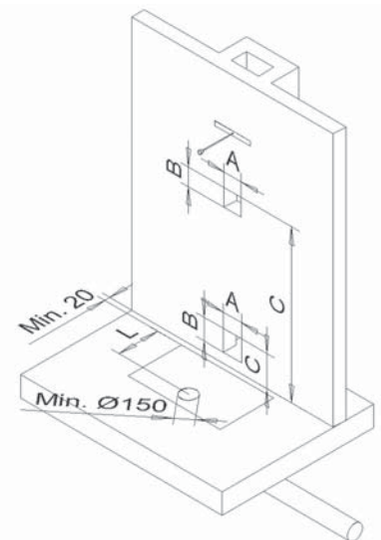
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





ROSANNE 1

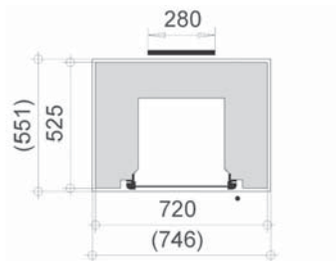


ROSANNE 2



ROSANNE 3

ПЛАН:



ROSANNE 1-3

(...), размер основания

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия:	38-43 кВтч
КПД:	75 %
СО%:	0,09 %
Номинальная тепловая мощность:	1,5 кВт / 8,7 часов
Аккумулирующая способность печи:	
	100% после 5,0 часов
	50% после 16,6 часов
	25% после 25,7 часов



НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
ROSANNE 1	703141-1	1450	1785
ROSANNE 2	703141-2	1485	1785
ROSANNE 3	703141-3	1450	1785

ОСНОВАНИЕ:

ROSANNE 1-3	200621	85	70
-------------	--------	----	----

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Rosanne	-	-	33	12	-	182	12	27,5	33,3	160	80

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С] (2)	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Rosanne	x	x	x	150-180	180	260	1050 (Соединение с дымоходом круглой формы: 1030)	350	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Rosanne	150	150

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
- 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

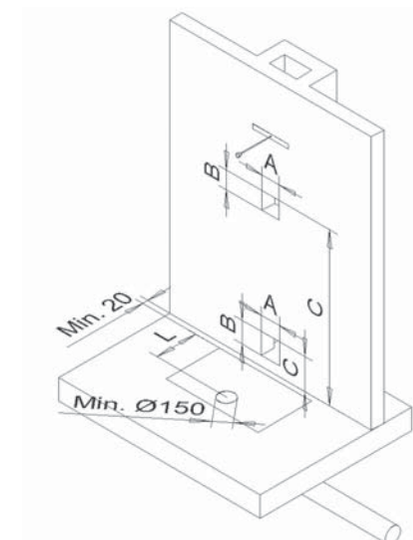
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



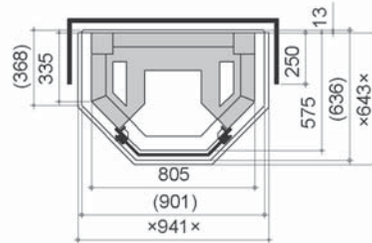


SABRINA 1

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 33-37 кВтч
 КПД: 81 %
 СО%: 0,12 %
 Номинальная тепловая мощность:
 1,4 кВт / 7,7 часов
 Аккумулирующая способность печи:
 100% после 4,1 часов
 50% после 16,2 часов
 25% после 25,9 часов

ПЛАН:



SABRINA 1

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
SABRINA 1	606161-1	1120	1295

ОСНОВАНИЕ:

SABRINA 1	200514	95	70
-----------	--------	----	----

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

- * Дополнительный ярус 280 мм вместе с внутренними камнями
- * Дополнительный ярус 280 мм, наружные камни
- * Соединение сверху (глубина +140 мм, Ø150 мм)

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

- * Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

x...x, внешний размер каминной полки в месте расположения каминных полок
 (...), размер основания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Sabrina	-	-	25	10	-	215	16	26,6	29,4	180	75

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С] (2)	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Sabrina	x	x	-	150-180	150-200	300	300 (Соединение с дымоходом круглой формы: 260)	435	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Sabrina	150	150

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

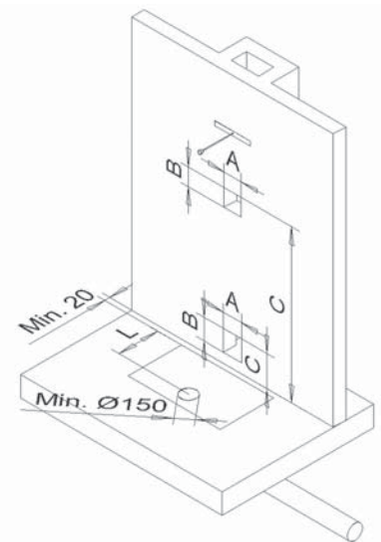
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

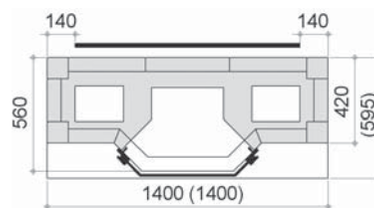
При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





VIVECA 1

ПЛАН:



VIVECA 1

(...), размер основания

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия:	50-57 кВтч
КПД:	82 %
СО%:	0,15 %
Номинальная тепловая мощность:	2,5 кВт / 8,5 часов
Аккумулирующая способность печи:	
	100% после 4,7 часов
	50% после 17,4 часов
	25% после 27,1 часов

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
VIVECA 1	606521-1	1820	1295

ОСНОВАНИЕ:

VIVECA 1 & VIVECA 1 PL	200597	170	70
------------------------	--------	-----	----

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

- * VIVECA 1: Дополнительный ярус 280 мм вместе с внутренними камнями
- * VIVECA 1: Дополнительный ярус 280 мм, наружные камни
- * Соединение сверху (Ø 180 мм)

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

- * Строительный раствор 2 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Viveca 1	-	-	33	15	-	215	16	32,7	30,1	180	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С] (2)	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Viveca 1	-	х	х	180-210	150-200	300	300 (Соединение с дымоходом круглой формы: 260)	420	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Viveca 1	150	150

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

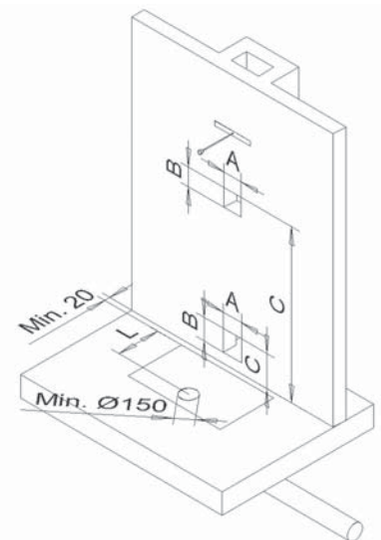
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





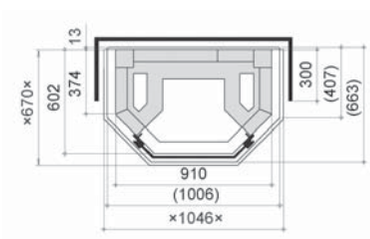
WILMA 2

WILMA 6

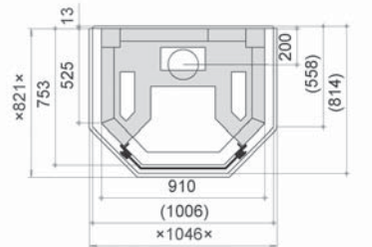
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 50-57 кВтч, **PL: 51-59 кВтч**
 КПД: 81 %, **PL: 83 %**
 СО%: 0,1 %, **PL: 0,13%**
 Номинальная тепловая мощность:
 1,9 кВт / 7,9 часов, **PL: 2,1 кВт / 7,9 часов**
 Аккумулирующая способность печи:
 100% после 4,9 часов, **PL: после 4,3 часов**
 50% после 17,9 часов, **PL: после 18,4 часов**
 25% после 28,0 часов, **PL: после 30,9 часов**

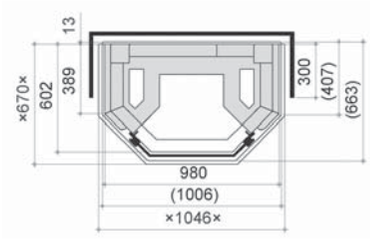
ПЛАН:



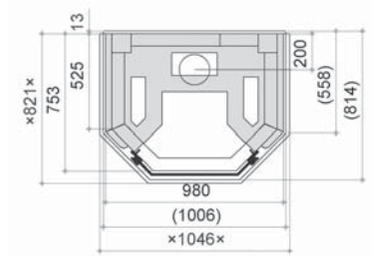
WILMA 2



WILMA 2 PL



WILMA 6



WILMA 6 PL

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
WILMA 2	605841-2	1575	1505
WILMA 6	605841-6	1740	1575
WILMA 2 PL	606371-2	2000	1505
WILMA 6 PL	606371-6	2165	1575

ОСНОВАНИЕ:

WILMA	200513	115	70
WILMA PL	200534	145	70

ОПЦИОН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ:

- * Дополнительный ярус 280 мм вместе с внутренними камнями
- * Дополнительный ярус 280 мм, наружные камни

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

- * Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

x...x, внешний размер каминной полки в месте расположения каминных полок
 (...), размер основания
PL = Соединение сверху

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Wilma	-	-	33	15	-	235	16	30,1	35,6	180	80
Wilma PL	-	-	33	15	-	185	14	35,5	36,6	180	95

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С] (2)	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Wilma	-	x	x	180-210	150-200	300	300 (Соединение с дымоходом круглой формы: 260)	462	-	910400
Wilma PL	-	-	-	180	-	-	-	613	-	910400

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Wilma	150	150
Wilma PL	150	150

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
- 2) При установке на основание место соединения с дымоходом сместится вверх на величину, равную высоте основания.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

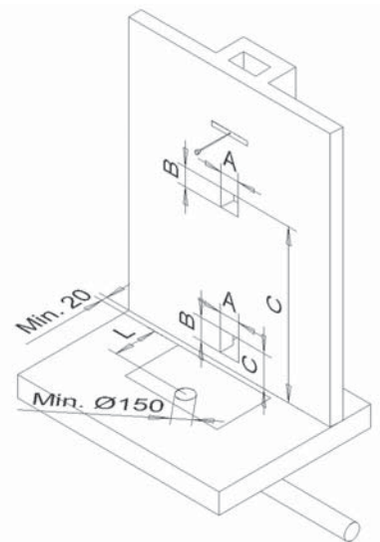
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





APUS 3 YL & PL



APUS 4 YL & PL

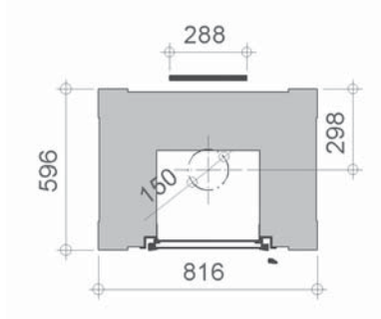


APUS 7 YL & PL

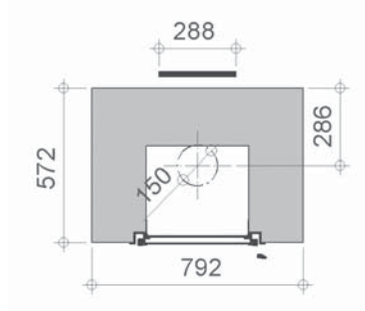
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 54-60 кВтч
 КПД: 79 %
 СО%: 0,1 %
Номинальная тепловая мощность:
 1,3 кВт / 15,5 часов
Аккумулирующая способность печи:
 100% после 8,5 часов
 50% после 28,1 часов
 25% после 45,6 часов

ПЛАН:



APUS 3 YL & PL



APUS 4 YL & PL,
 APUS 7 YL & PL

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
APUS 3 YL	2NSTY-3	1750	1872
APUS 4 YL	2NSTY-4	1710	1872
APUS 7 YL	2NSTY-7	1710	1872
APUS 3 PL	2NSTP-3	1750	1872
APUS 4 PL	2NSTP-4	1710	1872
APUS 7 PL	2NSTP-7	1710	1872

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

Цоколь на 12 мм меньше внешних размеров изделия.

PL = Соединение сверху

YL = Соединение в верхней части

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Arus PL	-	-	33	16	-	230	13	32,8	33,2	150	70
Arus YL (2)	-	-	33	16	-	230	13	32,8	33,2	150	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[A]	[B]	[C]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Arus PL	-	-	-	150	-	-	-	428	-	910273
Arus YL (2)	x	x	-	150-180	Ø 160	-	1710	428	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Arus PL	50	50
Arus YL (2)	50	50

- 1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.
 2) YL = Соединение в верхней части

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

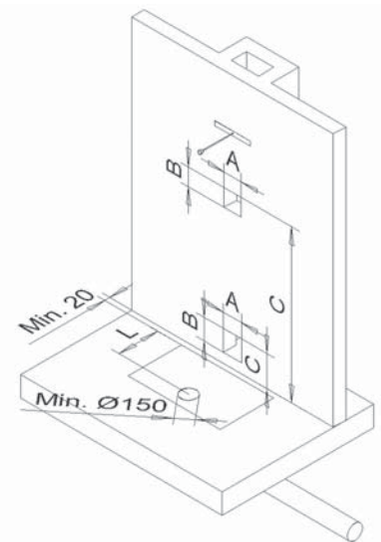
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



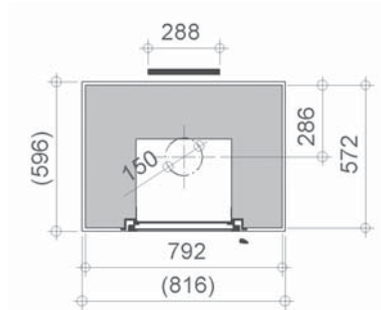


ARA

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 54-60 кВтч
 КПД: 79 %
 СО%: 0,1 %
Номинальная тепловая мощность:
 1,3 кВт / 15,5 часов
Аккумулирующая способность печи:
 100% после 8,5 часов
 50% после 28,1 часов
 25% после 45,6 часов

ПЛАН:



ARA

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
ARA PL	2NST-P2	1700	1920
ARA YL	2NST-P1	1700	1920

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

(...), размер основания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (A/B) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Ara PL	-	-	33	16	-	230	13	32,8	33,2	150	70
Ara YL (2)	-	-	33	16	-	230	13	32,8	33,2	150	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[A]	[B]	[C]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Ara PL	-	-	-	150	-	-	-	428	-	910273
Ara YL (2)	x	x	-	150-180	Ø 160	-	1750	428	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Ara PL	50	50
Ara YL (2)	50	50

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

2) YL = Соединение в верхней части

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

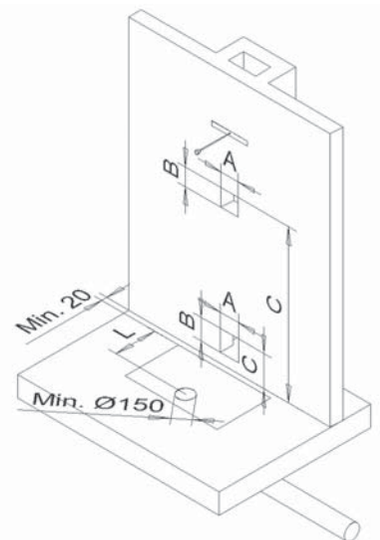
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



Компания NunnaUni Oy оставляет за собой право на изменения



GATIA 1 YL & PL

GATIA 2 YL & PL

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия:	33-37 кВтч
КПД:	79 %
CO%:	0,11 %
Номинальная тепловая мощность:	0,9 кВт / 14,8 часов
Аккумулирующая способность печи:	
100%	после 8 часов
50%	после 25,9 часов
25%	после 41,4 часов

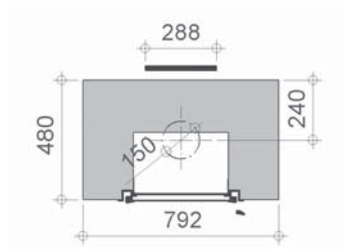
НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
GATIA 1 YL	1NSTY-1	1270	1584
GATIA 2 YL	1NSTY-2	1310	1584
GATIA 1 PL	1NSTP-1	1270	1584
GATIA 2 PL	1NSTP-2	1310	1584

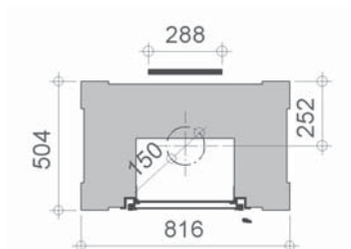
ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

ПЛАН:



GATIA 1 YL & PL



GATIA 2 YL & PL

Цоколь на 12 мм меньше внешних размеров изделия.

PL = Соединение сверху

YL = Соединение в верхней части

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Gatia PL	-	-	33	10	-	235	11	27,8	29	150	60
Gatia YL (2)	-	-	33	10	-	235	11	27,8	29	150	60

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Gatia PL	-	-	-	150	-	-	-	336	-	910273
Gatia YL (2)	x	x	-	150-180	Ø 160	-	1420	336	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Gatia PL	50	50
Gatia YL (2)	50	50

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

2) YL = Соединение в верхней части

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

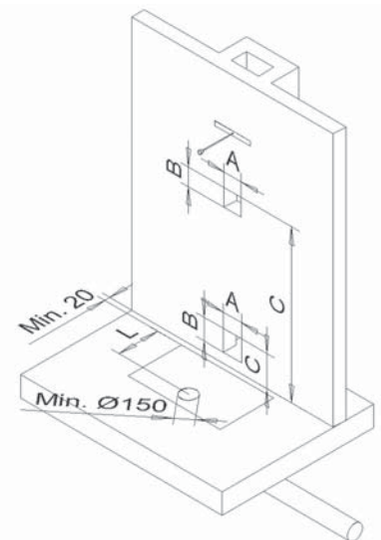
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



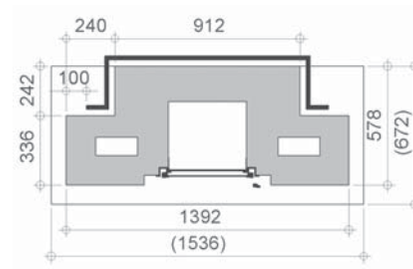


BOO

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 54-60 кВтч
 КПД: 83 %
 СО%: 0,07 %
Номинальная тепловая мощность:
 2,1 кВт / 9,5 часов
Аккумулирующая способность печи:
 100% после 6,2 часов
 50% после 21,4 часов
 25% после 36,6 часов

ПЛАН:



BOO

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
BOO	2VST-P6	2680	1776

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 2 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

(...), размер основания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Воо	-	-	33	16	-	221	14	23,8	33,4	160	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Воо	-	х	х	160-210	150-180	220-400	400 (Соединение с дымоходом круглой формы: 380)	386	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Воо	50	50

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

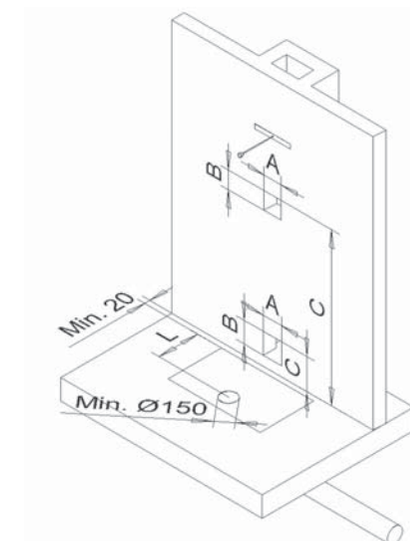
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



Компания NunnaUni Oy оставляет за собой право на изменения



JOLI

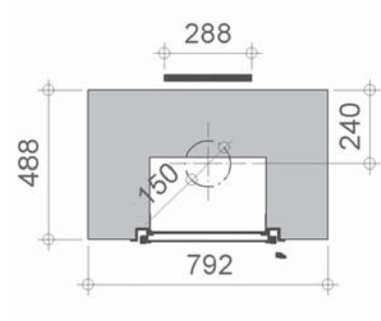
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 33-37 кВтч
 КПД: 79 %
 СО%: 0,11 %
Номинальная тепловая мощность:
 0,9 кВт / 14,8 часов
Аккумулирующая способность печи:

100%	после 8 часов
50%	после 25,9 часов
25%	после 41,4 часов



ПЛАН:



JOLI PL & YL

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
JOLI PL	1NST-P2	1320	1680
JOLI YL	1NST-P1	1320	1680

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 1 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

PL = Соединение сверху
 YL = Соединение в верхней части

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (A/B) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Joli PL	-	-	33	10	-	235	11	27,8	29	150	60
Joli YL (2)	-	-	33	10	-	235	11	27,8	29	150	60

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[A]	[B]	[C]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Joli PL	-	-	-	150	-	-	-	336	-	910273
Joli YL (2)	x	x	-	150-180	Ø 160	-	1470	336	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Joli PL	50	50
Joli YL (2)	50	50

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

2) YL = Соединение в верхней части

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

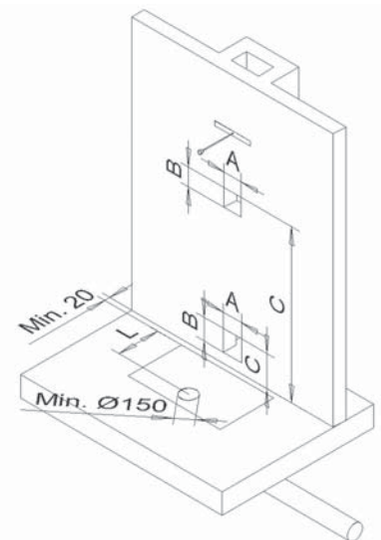
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.





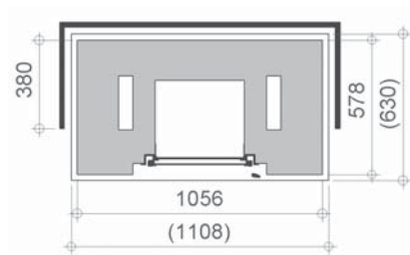
MAJOR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия:	56-62 кВтч
КПД:	77 %
СО%:	0,09 %
Номинальная тепловая мощность:	2,1 кВт / 4,4 часов
Аккумулирующая способность печи:	
100%	после 5 часов
50%	после 20,6 часов
25%	после 32,4 часов



ПЛАН:



MAJOR

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
MAJOR	2VST-P5	1850	1584

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 2 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

(...), размер основания

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Major	-	-	33	16	-	302	16	26,5	38,6	160	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Major	-	х	х	160-210	150-180	220-310	310 (Соединение с дымоходом круглой формы: 270)	386	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Major	50	150

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

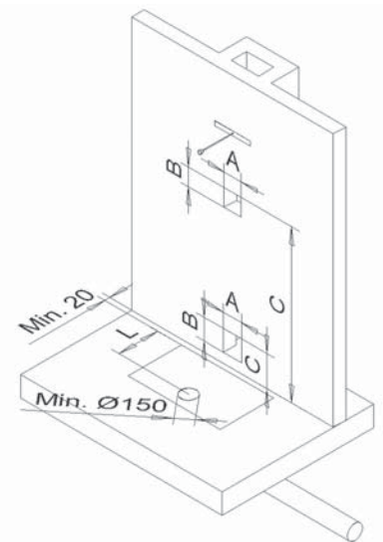
ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.



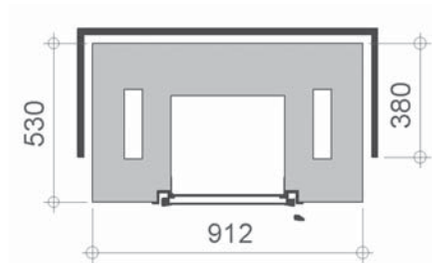


ZORA

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Тепловая энергия: 68-76 кВтч
 КПД: 79 %
 CO%: 0,06 %
Номинальная тепловая мощность:
 2,5 кВт / 8 часов
Аккумулирующая способность печи:
 100% после 5,7 часов
 50% после 21,9 часов
 25% после 35 часов

ПЛАН:



ZORA

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

Изделие	Номер изделия	Вес кг	Высота мм
ZORA	3VST-P2	1670	1824

ДЛЯ МОНТАЖА ПОТРЕБУЕТСЯ:

* Строительный раствор 2 x 25 кг (не входит в поставку NunnaUuni)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	ДУХОВКА		ДРОВА			РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЫМОХОДОВ (1)					
	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, см.	Максимальное количество, кг	Длина для духовки, см	Температура дымовых газов, °С	Разрежение (Па)	Массовый расход (г/сек)	Теплопроизводительность (кВт)	Отверстие для соединения с дымоходом (А/В) Ø	Потребность в воздухе для горения, прим. м³/ч
Zora	-	-	33	20	-	268	16	26,6	38,7	160	70

СОЕДИНЕНИЕ С ДЫМОХОДОМ

	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЫМОХОДУ (мм)				РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ С ДЫМОХОДОМ (мм)			ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ		
	прим. 150x150	прим. 150x200	прим. 150x300	Круглой формы Ø	[А]	[В]	[С]	Расположение воздушного патрубка Ш (мм)	Блок подачи наружного воздуха	HRT
Zora	-	x	x	160-210	150-180	220-310	310 (Соединение с дымоходом круглой формы: 270)	386	-	910273

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЕ ДО ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

	Маркировка CE	
	Сзади	С боков
Zora	50	150

1) Расчетные значения дымоходов действительны для стран, в которых расчеты производятся в соответствии со стандартами DIN 18160 и DIN EN 13384.

В части 3 учитывайте наличие одобрения для конкретной страны.

ВНИМАНИЕ!

Температурный класс дымохода для каминной печи – Т350.

Рекомендуемая высота дымохода – не менее 5 метров, горизонтальные части и изгибы увеличивают общий размер.

Рекомендуем всегда оснащать соединение с дымоходом или дымоход специальной задвижкой для регулировки тяги.

При установке каминных печей соблюдайте национальные и региональные ограничения.

