

Отопительные котлы



„Vienybe-16“

Преимущества котлов „Vienybe“ отапливаемых древесиной, каменным углем, брикетами, торфом или топливной смесью, являются:

Использование жаропрочной стали для изготовления теплообменника;
 Вместительная шахта загрузки топлива (топка), обеспечивает горение загруженного топлива до 16 часов.

Низкий расход топлива достигается за счет высокого КПД (коэффициента полезного действия) 76-80 процентов.

Удобная установка и эксплуатация обеспечивается благодаря конструктивным преимуществам:

Автоматический процесс регулирования горения;

Предохранительный клапан;






Подсоединение и очистные отверстия - с обеих сторон;

Подвижная колосниковая решетка - позволяет изменять объем топки, регулировать мощность горения, разворошить топливо (кроме котла „Vienybe-10“);

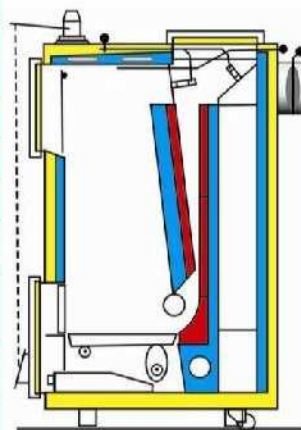
Экологически чистый процесс сгорания - благодаря высокотемпературному катализатору и регулируемой задвижке вторичной подачи воздуха, продлевается срок службы котла.

Спецификация

Отопительные котлы

	Отопительные котлы				
	10**	16	20	20M**	31
 Номинальная мощность, кВт	10	16	20	20	31,5
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ³	110	175	220	220	360
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами / углем, %	75,4/80	74,8/80	75,3/80	76/80	76/80
 Габаритные размеры мм: высота / ширина / длина (глубина)	1110/502 /870	1192/537 /900	1192/537 /1000	1192/537 /1000	1330/537 /1100
 Масса, кг	230	312	360	370	392
Размеры отверстия загрузки, мм	220x350	244x398	244x398	244x398	244x398
Объем топки, дм ³	67	92	121	121	175
Объем воды в котле, дм ³	55	58	65	70	85
Допустимое гидростатическое давление, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150	150	194	194	200
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час	6/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час.	3,0-3,8/2,5	4,6-6,0/3,5	5,8-7,5/4,6	5,8-7,5/4,6	9,0-17/7,2
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	18	18	20	20	22
Подключение	2"резьба	2"резьба	2"резьба	2"резьба	2"резьба
Штрих-код	4771393840073	4771393840035	4771393840026	4771393840088	4771393840011

Разрез – „Vienybe-20M“



* Более точную информацию найдете в техпаспорте изделия.

** Котлы „Vienybe-10“, „Vienybe-20M“ - с катализатором увеличенной площади.

Отопительные котлы



Обладатель золотой медали конкурса "Литовское изделие года"!



„Vienybė-2.16“

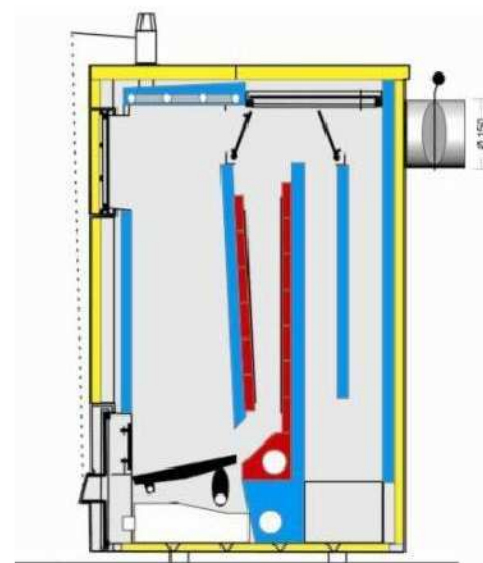
Преимущества котлов „Vienybė“ отапливаемых древесиной, каменным углем, брикетами, торфом или топливной смесью, являются:

- **Использование жаропрочной стали 6-4 мм для изготовления теплообменника;**
- **3 года гарантий!**
- Вместительная шахта загрузки топлива (топка), обеспечивает горение загруженного топлива до 16 часов;
- Низкий расход топлива достигается за счет высокого КПД (коэффициента полезного действия) 78 процентов;
- Удобная установка и эксплуатация обеспечивается благодаря конструктивным преимуществам:
- Автоматический процесс регулирования горения;
- Предохранительный клапан;
- Подсоединение и очистные отверстия - с обеих сторон;
- Подвижная колосниковая решетка - позволяет изменять объем топки, регулировать мощность горения, разворошить топливо;
- Экологически чистый процесс сгорания - благодаря высокотемпературному катализатору и регулируемой задвижке вторичной подачи воздуха, продлевается срок службы котла.

Спецификация*

	<i>Vienybė-2.16</i>
 Номинальная мощность, кВт	16
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	175
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами / углем, %	76/80
 Габаритные размеры котла, мм: высота / ширина / длина (глубина)	1257/596/997
 Масса, кг	430
Размеры отверстия загрузки, мм	226x400
Объем топки, дм ³	85
Объем воды в котле, дм ³	58
Допустимое гидростатическое давление, бар	1.5
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час	10/16
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час	4.6-6/3.5
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	18
Подключение	2"резьба
Штрих-код	4771393840332

Разрез „Vienybė-2.16“



* Более точную информацию найдете в экспорте издэл

Отопительные котлы



Достоинства котла „Vieniybé-16G“, который топится гранулами:
Корпус топки из жаростойкой стали;

Коэффициент полезного действия – 90%!

Полностью заполнив бункер – шихта сгорает в течении 30 часов;

Высота бункера для гранул, комплектуемого совместно с котлом, -1101мм, длина – 617 мм, ширина – 710 мм;

Предназначен для топки 6-8 миллиметровыми гранулами, однако легко приспособить для топки древесиной, углем или другим твердым топливом ;

Котел не требует частого осмотра, так как гранулы полностью сгорает не загрязняя ни внутренних стенок котла, ни окружающей среды;

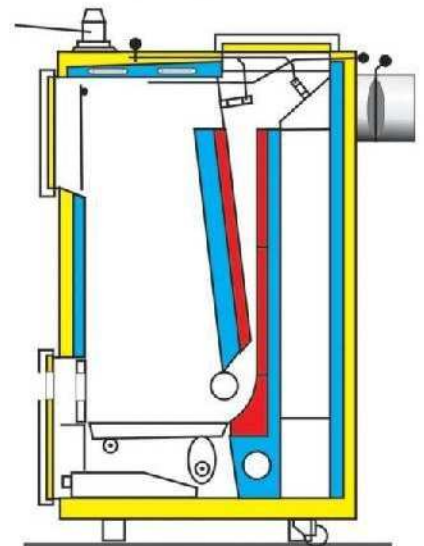
После замены нижней дверцы котел можно топить разнообразным твердым топливом.

„Vieniybé-16G“

Спецификация*

	Vieniybé-16
 Номинальная мощность, кВт	20
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	220
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами / углем, %	90
 Габаритные размеры котла, мм: высота / ширина / длина (глубина)	1192/537/900
 Масса, кг	339
Размеры отверстия загрузки, мм	224x398
Объем топки, дм ³	92
Объем воды в котле, дм ³	58
Допустимое гидростатическое давление, бар	1.5
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час	30
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час	4.75
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	18
Подключение	2"резьба
Штрих-код	4771393840295

Разрез „Vieniybé-16“



* Более точную информацию найдете в экспорте изделия.

Аккумуляционная емкость



“Vienybé-AT-1000”
“Vienybé-AT-750”

Аккумуляционная емкость системы отопления предназначена для накопления избыточного тепла в тепловой системе и возврата его при нехватки. Это позволяет отапливать котел реже и при минимальной мощности т. е. в экономном режиме. Емкость гарантирует равномерный обогрев помещений. Емкость используется в тепловых системах совместно с котлом на твердом топливе. Особенно рекомендуется использовать емкость при малом объеме системы отопления и с автоматическим управлением принудительной циркуляции.

- ✓ Необходимый объем емкости зависит от мощности используемого котла. Рекомендуется, чтобы объем емкости был бы не меньше 50 литров одному киловатту мощности котла.
- ✓ В связи с хорошей тепловой изоляцией, емкость отмечается малой потерей тепла в окружающую среду.

Спецификация*

	Единицы	Vienybé AT-1000	Vienybé AT-750
Объем аккумуляционной емкости	л	1000	750
Максимально допустимое давление в системе отопления	бар	2	2
Максимально допустимая рабочая температура	°C	90	90
Габаритные размеры:			
высота		2040	1980
ширина	mm	1080	1000
диаметр (без тепловой изоляции)		830	750
диаметр (с тепловой изоляцией)		1035	950
Размер резьбы патрубков подсоединения к тепловой системе	дюймы	G2"	G2"
Размер резьбы патрубков для подсоединения термометра, манометра, датчиков управления насосом	дюймы	R½"	R½"
Размер резьбы патрубков для выпуска воздуха и воды	дюймы	G½"	G½"
Вес емкости:			
без тепловой изоляции	кг	195	135
с тепловой изоляцией		250	175

*Более точную информацию найдете в техпаспорте изделия

Котлы - плиты



“Vienybe-M”
“Vienybe-V”
“Vienybe-D”

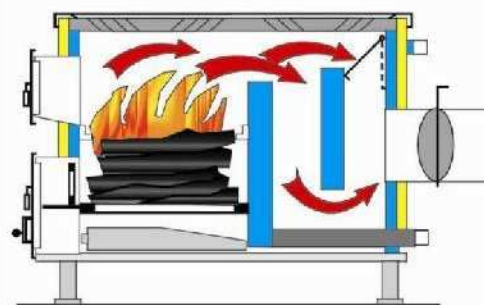
Котлы - плиты „Vienybe-M/V/D“

- **Новый дизайн;**
- **Возможность подключить терморегулятора;**
- **Улучшенная циркуляция воды в котле, плиты;**
- **Возможность цвета: белый, коричневый, желтый;**
- Большая топка;
- Летний и зимний режимы отопления;
- Высокий коэффициент полезного действия;
- Долговечность;
- Чугунная плита;

Спецификация*

	Vienybe-D	Vienybe-V	Vienybe-M
 Номинальная мощность, кВт	15	12	9
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	150	120	90
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами / углем, %	72/80	72/80	72/80
 Габаритные размеры котла, мм: высота / ширина / длина (глубина)	760/540/1100	760/500/1100	760/500/930
 Масса, кг	200	180	165
Размеры отверстия загрузки, мм	230x350	230x310	230x310
Объем топки, дм ³	70	53	53
Объем воды в котле, дм ³	35	31	27
Допустимое гидростатическое давление, бар	1.5	1.5	1.5
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150	150	150
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час	6/9	6/9	6/9
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час	4.5-5.7/3.4	3.6-4.6/3.0	2.7-3.4/2.3
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	15	14	12
Подключение	2"резьба	2"резьба	2"резьба
Штрих-код	4771383840080	4771383840110	4771383840127

Разрез-
“Vienybe-M”
“Vienybe-V”
“Vienybe-D”





*Tiksliaus informacija rasite gaminto puse.

Котлы - плиты



Котлы - плиты „Vienybė-S1/S2/S3“





- Современный дизайн;
- Регулируемая высота;
- Удобный уход;
- Летний и зимний режимы отопления;
-  Стекло керамическая плита
-  Подключение к системе отопления;

“Vienybė-S1” (Стекло керамическая плита)

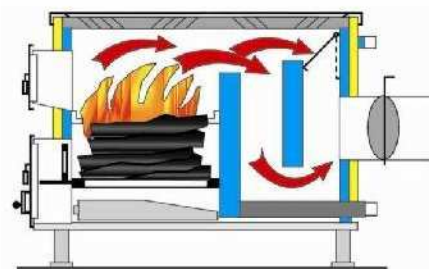
“Vienybė-S2” (Чугунная плита)

“Vienybė-S3” (Стекло керамическая плита)

Спецификация*

	Vienybė-S1	Vienybė-S2	Vienybė-S3
 Номинальная мощность, кВт	8	8	13
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	80	80	130
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами / углем, %	72/80	72/80	65/72
 Габаритные размеры котла, мм: высота / ширина / длина (глубина)	775-830/414/837	775-830/414/837	775-830/474/908
 Масса, кг	145	145	200
Размеры отверстия загрузки, мм	225x310	225x310	225x348
Объем топки, дм ³	57	57	57
Объем воды в котле, дм ³	24	24	27
Допустимое гидростатическое давление, бар	1.5	1.5	1.5
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150	150	150
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час	6/9	6/9	6/9
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час	2.85/3.2	2.85/3.2	4.95/3.2
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	12	12	14
Подключение	2" резьба	2" резьба	2" резьба
Штрих-код	4771383840202	4771383840218	4771383840325

Разрез-
“Vienybė-S1”
“Vienybė-S2”
“Vienybė-S3”





*Точка зрения информации может отличаться.

Котлы - плиты



„Vienybe-mini“

Котлы - плиты „Vienybe-mini“

- Современный дизайн;
- Небольшие габаритные размеры;
- Регулируемая высота;
- Удобный уход;
- Летний и зимний режимы отопления;
-  Стекло керамическая плита;
-  Подключение к системе отопления.

Спецификация*

	<i>Vienybe-mini</i>
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	80
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами / углем, %	72/80
 Габаритные размеры котла, мм: высота / ширина / длина (глубина)	777-832/474/680
 Масса, кг	152
Размеры отверстия загрузки, мм	225x348
Объем топки, дм ³	57
Объем воды в котле, дм ³	24
Допустимое гидростатическое давление, бар	1.5
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час.	6/9
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час	2.85/3.2
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	12
Подключение	2"резьба
Штрих-код	4771393840479

* Более точную информацию найдете в экспорте изделия.

„Vienybe – mini“



Котлы - плиты






„Vienybė-KV-1“

Печка - плита „Vienybė-KV-1“

- Современный дизайн;
- Небольшие габаритные размеры;
- Регулируемая высота;
- Удобный уход;
- Летний и зимний режимы отопления;
-  Стекло керамическая плита;
-  Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

Спецификация*

	Vienybė-KV-1
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	80
Коэффициент полезного действия при отоплении дровами, %	65
 Габаритные размеры котла, мм: высота / ширина / длина (глубина)	775-830/516/738
 Масса, кг	135
Размеры отверстия загрузки, мм	225x348
Объем топки, дм ³	57
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150
Время сгорания загрузки при отоплении дровами / углем, час.	6
Расход топлива при отоплении дровами / углем кг / час	2.85
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	12
Штрих-код	4771393840479

„Vienybė – KV-1“



* Более точную информацию найдете в экспорте изделия.

Печки-очаги



„Vienybė-01“

Это прекрасное украшение для помещения и приятное тепло. Прекрасный выбор для желающих быстро и безопасно обогреть жилое помещение. Интенсивность тепла легко регулируется при помощи воздушной заслонки.



Печь к дымоходу может быть подсоединена с верхней или с задней стенки печи.



Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

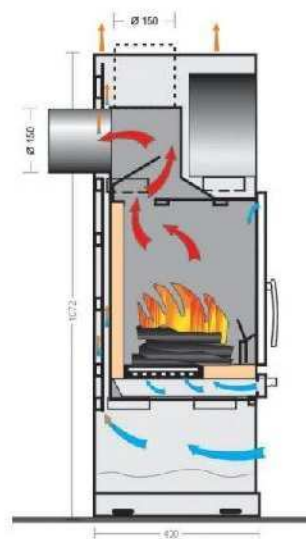


Имеется возможность для установки теплообменника.

Спецификация *

	Vienybė-01
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 80
Кoeffициент полезного действия, %	69
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	1072/556/400
 Масса, кг	100
Объем топки, дм ³	55
Размеры отверстия топки, мм	350x350
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	485/400/323
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	477139384016 4

Разрез-„Vienybė-01“



* Более точную информацию найдёте в техпаспорте изделия.

Печки-очаги



„Vienybe-02“

Это экологически чистое нагревательное оборудование, которое создаст уют и тепло в вашем доме на длительный период. Современная конструкция обеспечит безопасное и удобное использование печки - камина.



Печь к дымоходу может быть подсоединена с верхней или с задней стенки печи.



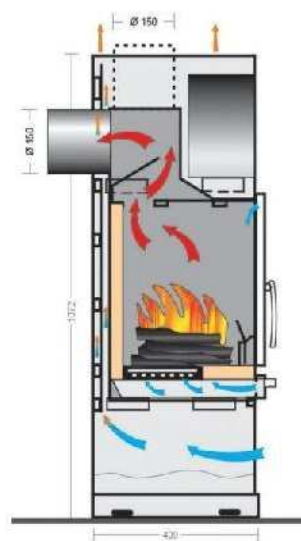
Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

Спецификация *

Спецификация *	Vienybe-02
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 80
Коэффициент полезного действия, %	69
 Габаритные размеры печки, мм: высота / ширина / глубина	1072/556/400
 Масса, кг	100
Объем топки, дм ³	55
Размеры отверстия топки, мм	350x350
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	485/400/323
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840164

* Более точную информацию найдете в техпаспорте изделия.

Разрез-„Vienybe-02“



Печки-очаги



„VIENYBÉ-04“

Камин прекрасно подойдет поставить в углу комнаты. Это даст возможность любоваться огнем из любой точки помещения.



Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

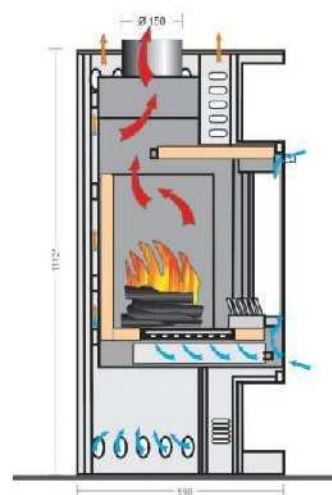


Имеется возможность для установки теплообменника.

Спецификация *

	VIENYBÉ-04
 Номинальная мощность, кВт	10
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 100
Коэффициент полезного действия, %	65
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	1144/738/590
 Масса, кг	120
Объем топки, дм ³	62
Размеры отверстия топки, мм	510x420
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	447/393/393
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг/час	3.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840158

Разрез-„VIENYBÉ-04“



* Более точную информацию найдете в теплосторте изделия.

Печки-очаги



„Vienybé-05“

Наслаждайтесь теплом и магией пламени!

Это прекрасный выбор для загородного дома или дачного домика. Экономичная, занимающая мало места печка.





Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

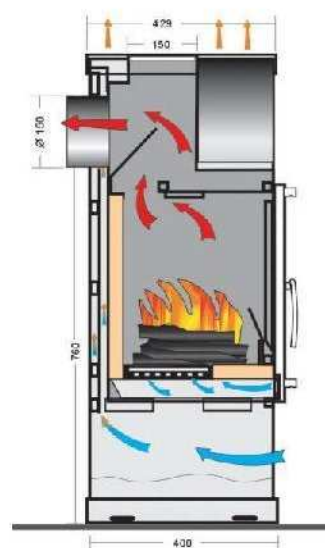


Одновременно, на вместительной стеклокерамической поверхности нагрева находящейся сверху, можно быстро приготовить горячий ужин.

Спецификация *

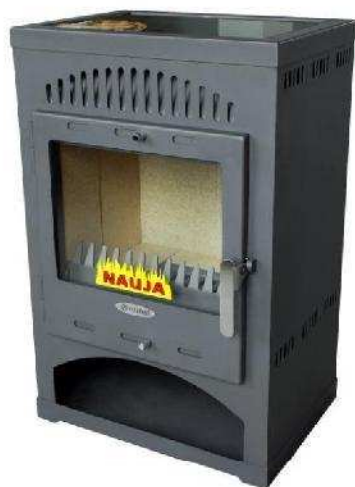
	Vienybé-05
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 80
Коэффициент полезного действия, %	69
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	985/556/400
 Масса, кг	110
Объем топки, дм ³	46
Размеры отверстия топки, мм	380x321
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	454/400/323
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840165

Разрез-„Vienybé-05“



* Более точную информацию найдете в техпаспорте изделия

Печки-очаги



„Vienybė-05V“

Печка – камин „Vienybė“, модель 05V это экономичное изделие современного дизайна.



Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.






Одновременно, на вместительной стеклокерамической поверхности нагрева находящейся сверху, можно быстро приготовить горячий ужин.

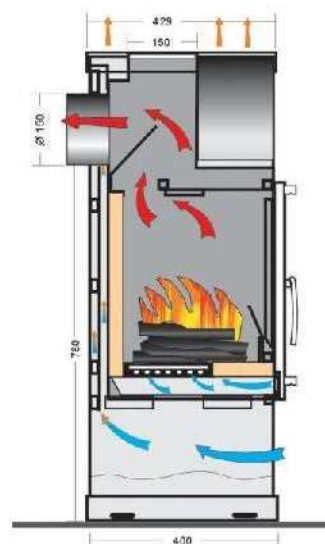


Имеется возможность для установки теплообменника.

Спецификация *

	Vienybė-05V
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 80
Коэффициент полезного действия, %	69
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	845/557/480
 Масса, кг	85
Объем топки, дм ³	55
Размеры отверстия топки, мм	388x316
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	430/400/320
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840164

Разрез „Vienybė-05V“



* Более точную информацию найдете в техпаспорте изделия.

Печки-очаги



„Vienybė-06-6“

Экономичная плита современного дизайна. Идеальное решение для обогрева дома деревенского туризма или большого зала для проведения мероприятий.



Печь к дымоходу может быть подсоединена с верхней или с задней стенки печи.







Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

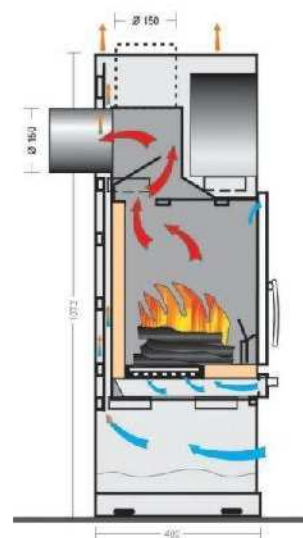


Имеется возможность для установки теплообменника.

Спецификация *

	Vienybė-06-6
 Номинальная мощность, кВт	12
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 120
Коэффициент полезного действия, %	76
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	1266/676/490
 Масса, кг	160
Объем топки, дм ³	95
Размеры отверстия топки, мм	490x360
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	415/510/400
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	3.75
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840189

Разрез-“Vienybė-06-6”



* Более точную информацию найдёте в техпаспорте изделия.

Печки-очаги



„Vienybė-07“

Эксклюзивный дизайн.

Не только согреет, но и украсит вашу комнату.

Легко регулируемая интенсивность горения, даст возможность создать уют в вашем доме.








Печь к дымоходу может быть подсоединена с верхней или с задней стенки печи.



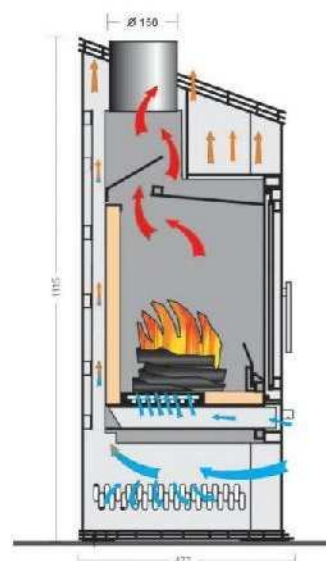
Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.

Спецификация *

	Vienybė-07
 Номинальная мощность, кВт	8
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 80
Коэффициент полезного действия, %	72
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	1115/666/518
 Масса, кг	110
Объем топки, дм ³	49
Размеры отверстия топки, мм	370x375
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	410/400/320
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840196

* Более точную информацию найдете в техпаспорте изделия.

Разрез-“Vienybė-07”



Печки-очаги






„Vienybė-08“

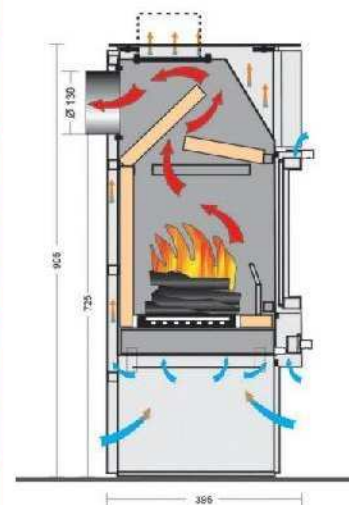
„Vienybė-08“ - это идеальный способ для обогрева небольшого загородного домика, а его классический дизайн удовлетворит самый изысканный вкус.



Печь к дымоходу может быть подсоединена с верхней или с задней стенки печи.

Спецификация *		Vienybė-08
	Номинальная мощность, кВт	6
	Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 60
	Коэффициент полезного действия, %	69
	Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	913/405/380
	Масса, кг	75
	Объем топки, дм ³	46
	Размеры отверстия топки, мм	298x271
	Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	317/287/320
	Диаметр дымовой трубы, мм	130
	Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5
	Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
	Штрих-код	4771393840226

Разрез-„Vienybė-08“



* Более точную информацию найдете в теплотехнике изделия.

Печки-очаги



„Vienybė-09V“

Печка – камин „Vienybė“, модель 09V это экономичное изделие современного дизайна, с большим набором функций.



Благодаря воздушным каналам имеется возможность обогрева соседних помещений.




Одновременно, на вместительной стеклокерамической поверхности нагрева находящейся сверху, можно быстро приготовить горячий ужин.



Имеется возможность для установки теплообменника.

Спецификация *

	Vienybė-09V
 Номинальная мощность, кВт	12
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ²	до 120
Коэффициент полезного действия, %	76
 Габаритные размеры печи, мм: высота / ширина / глубина	820/788/475
 Масса, кг	105
Объем топки, дм ³	60
Размеры отверстия топки, мм	503x330
Размеры топки, мм: высота / ширина / глубина	335/511/346
 Диаметр дымовой трубы, мм	150
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	3.5
Минимальная тяга дымовой трубы, Па	10
Штрих-код	4771393840707

“Vienybė-09V”



* Более точную информацию найдёте в техпаспорте изделия.








Банные печи



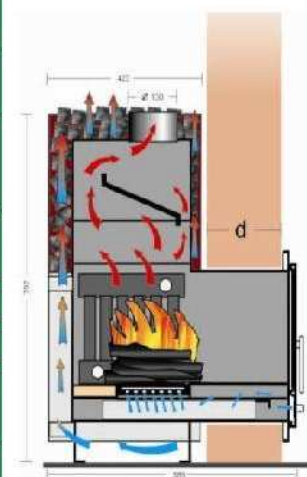
Банные печи, в зависимости от модели, протапливаются в помещении бани или из соседнего помещения.



Возможность установления теплообменника.

Характеристика *	PK1 PK1/BP(без удлиненной горловины топки) PK1/PP(с удлиненной горловиной топки)			PK-2
 Номинальная мощность, кВт	8			6
 Обогреваемая площадь при коэффициенте теплового сопротивления помещения не менее 2,5 м ³	15-25			8-16
 Номинальная мощность змеевика**, кВт	2			2.5
Коэффициент полезного действия, %	70			70
 Габаритные размеры, мм: высота / ширина / глубина	PK1 945/572 /743	PK1/BP 945/572 /545	PK1/PP 945/572/87 3	797/420/68 9
 Масса, кг	110			85
Размеры отверстия топки, мм	327x305			212x235
Объем топки, дм ³	79			43
 Длина горловины топки, мм	PK1 220	PK1/BP -	PK1PP 380	220
 Внешний диаметр дымовой трубы, мм	150			130
Расход сухих дров при номинальной мощности, кг / час	2.5			1.6
Необходимая минимальная тяга дымовой трубы, Па	10			10
Штрих-код	PK1 4771393840318	PK1/BP 4771393840448	PK1/PP 4771393840465	4771393840482

PK-2 pjūvis

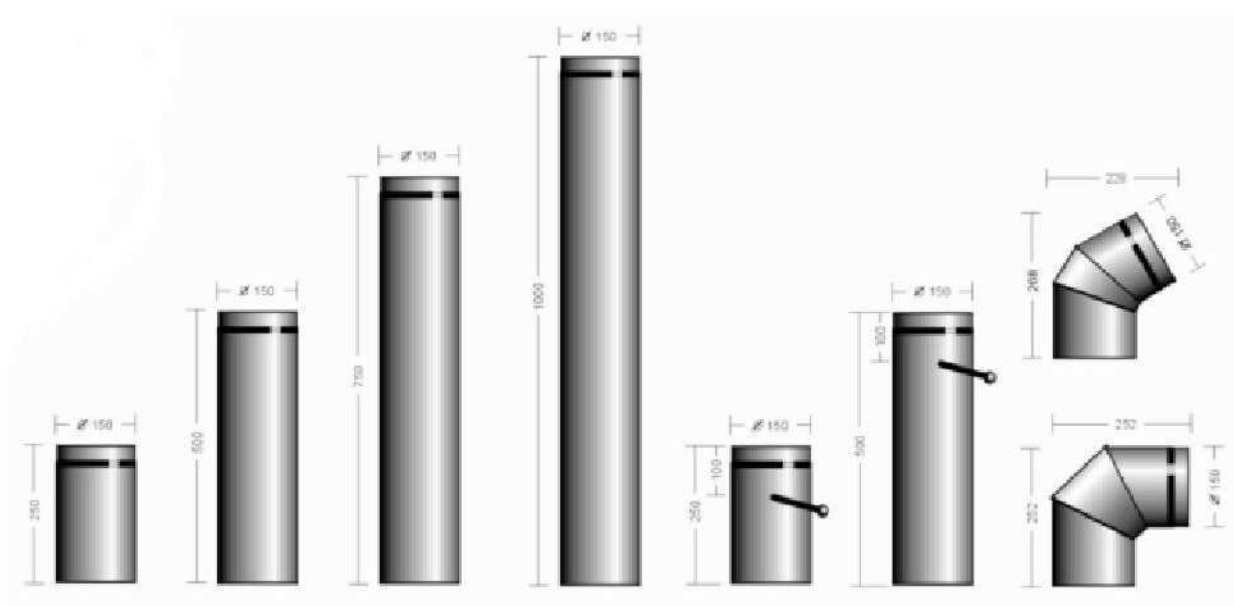


* Более точную информацию найдете в техническом изделии.

Дымоходы, камины



- Наружный диаметр дымохода, мм: 130; 150; 200
- Длины, мм: 250; 500; 750; 1000.
- Углы: 90°; 120°.
- Производимые с защелкой и или без.



Изображение продукта	Название	Штрих-код
	Тележка для дров	4771393850126
	Корзинка для дров	4771393850133
	дверки для печи	Заказываются отдельно
	Качерга	4771393821645
	Савок	4771393821652
	Вермикулит	Заказываются отдельно
	Терморегулятор „Honeywell“ FR 124-3/4A	4109837022747
	Предохранитель ный клапан TS 130-3/4A	4019837008604
	Патрубка для присоединения воздуховода	4771393850003