



Oxford (левый, правый)

- зеленая
- коричневая

↑ 1695 mm
 → 2037 mm
 ↗ 890 mm
 ⚡ 10 kW да



Glasgow (левый, правый)

- коричневая
- зеленая

↑ 1735 mm
 → 2006 mm
 ↗ 892 mm
 ⚡ 8 kW



Laponie

- песчаная
- зеленая
- коричневая

↑ 1920 mm
 → 1170 mm
 ↗ 605 mm
 ⚡ 10 kW да



Valencie

- зеленая
- коричневая
- натур/сиена

↑ 1124 mm
 → 833 mm
 ↗ 502 mm
 ⚡ 8 kW да



Valencie кафельный цоколь

- коричневая
- зеленая
- натур/сиена

↑ 1040 mm
 → 860 mm
 ↗ 510 mm
 ⚡ 8 kW да



Estonie 6

- зеленая
- коричневая

↑ 1655 mm
 → 920 mm
 ↗ 710 mm
 ⚡ 7 kW



Bavaria
сельский цоколь

- бордо
 - табак
 - сиена
 - сливочная
 - каштан
 - пикассо
 - синий
 - бутылочное стекло
- ↓ 1013 mm ⚙ 7 kW
 ↔ 745 mm 📏 да
 ✓ 450 mm 🌿 да



Bavaria
прямой цоколь

- табак
 - бордо
 - сиена
 - пикассо
 - синий
 - сливочная
 - каштан
 - бутылочное стекло
- ↓ 995 mm ⚙ 7 kW
 ↔ 745 mm 📏 да
 ✓ 450 mm 🌿 да



Olympie

- табак
 - бордо
- ↓ 1035 mm
 ↔ 765 mm
 ✓ 465 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Helvetia
кафельный цоколь

- коричневая
 - зеленая
- ↓ 913 mm
 ↔ 745 mm
 ✓ 512 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Helvetia

- зеленая
 - коричневая
- ↓ 993 mm
 ↔ 745 mm
 ✓ 498 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Regina

- коричневая
 - песчаная
 - зеленая
- ↓ 1096 mm
 ↔ 720 mm
 ✓ 492 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Marina

- зеленая
 - песчаная
 - коричневая
 - пикассо
- ↓ 1038 mm
 ↔ 677 mm
 ✓ 477 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Marina
кафельный цоколь

- коричневая
 - зеленая
 - песчаная
 - пикассо
- ↓ 913 mm
 ↔ 745 mm
 ✓ 512 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Regina
на круглых ножках

- зелёная
 - коричневая
 - песчаная
 - бордо
- ↓ 910 mm
 ↔ 720 mm
 ✓ 502 mm 📏 да
 ⚙ 7 kW 🌿 да



Regina
угловая

- ахорн
- бук

↑ 1489 mm
 → 823 mm
 ↗ 490 mm
 ⚡ 6,5 kW



Normandie
угловая

- зеленая
- бордо ■ пикассо
- коричневая
- табак

↑ 1656 mm
 → 892 mm
 ↗ 631 mm
 ⚡ 7 kW



Westfalia 720
угловая

- шоколад
- терадесерта
- терароса
- антрацит

↑ 1654 mm
 → 1208 mm
 ↗ 800 mm
 ⚡ 7 kW да



Iberia

- бордо
- торф ■ табак
- зеленая ■ бук
- коричневая

↑ 993 mm
 → 766 mm
 ↗ 448 mm
 ⚡ 7 kW да



Kaledonie

- коричневая
- песчаная
- зеленая

↑ 1630 mm
 → 730 mm
 ↗ 505 mm да
 ⚡ 7 kW да



Kaledonie color

- серая-песчаная
- табак-пикассо

↑ 1630 mm
 → 730 mm
 ↗ 505 mm да
 ⚡ 7 kW да



Iberia
кафельный цоколь

- коричневая
- бордо
- зеленая
- табак

↑ 867 mm
 → 745 mm
 ↗ 467 mm
 ⚡ 7 kW



Karelle

- зеленая
- песчаная
- коричневая
- пикассо

↑ 1380 mm
 → 950 mm
 ↗ 507 mm
 ⚡ 10 kW да



Karelle
кафельный цоколь

- коричневая
- песчаная
- зеленая
- пикассо

↑ 1255 mm
 → 1004 mm
 ↗ 488 mm
 ⚡ 10 kW да

Обозначения

↑ высота
 → ширина
 ↗ глубина

⚡ номинальная мощность
 возможность комплектации теплообменником
 чугунная вставка

Britania

- торф
- табак бордо
- ахорн зеленая
- коричневая

↑ 1200 mm
 ↔ 850 mm
 ↗ 488 mm да
 ⚡ 7 kW да

Valdek

- зеленая
- коричневая

↑ 1830 mm
 ↔ 516 mm
 ↗ 527 mm
 ⚡ 4 kW

Корес

- зеленая
- коричневая

↑ 1355 mm
 ↔ 516 mm
 ↗ 527 mm
 ⚡ 4 kW

Britania*кафельный цоколь*

- табак
- коричневая
- бордо
- зеленая

↑ 1069 mm
 ↔ 740 mm
 ↗ 468 mm
 ⚡ 7 kW

**Кухонная плита
с духовкой**

- черная сталь
- серая сталь

↑ 823 mm
 ↔ 716 mm
 ↗ 476 mm
 ⚡ 5 kW

**Большая плита
(левая, правая)**

- коричневая
- зеленая

↑ 1285 mm
 ↔ 1310 mm
 ↗ 705 mm
 ⚡ 6 kW

Kabourek*с плитой*

- зеленая
- голубая
- капучино
- синяя

↑ 690 mm
 ↔ 480 mm
 ↗ 670 mm
 ⚡ 4 kW

Tyroliia*с плитой*

- коричневая
- зелёная

↑ 765 mm
 ↔ 715 mm
 ↗ 464 mm
 ⚡ 4 kW

Tosca

- котто

↑ 2010 mm
 ↔ 1045 mm
 ↗ 690 mm
 ⚡ 7 kW



Hispanie

- табак-пикассо
- милк-кофе
- голд-басалт

1336 mm
 669 mm
 428 mm
 7 kW да



Finlandie

- натур сиена
- зеленая
- сиена
- красное дерево

1181 mm
 833 mm
 502 mm
 8 kW



Namar

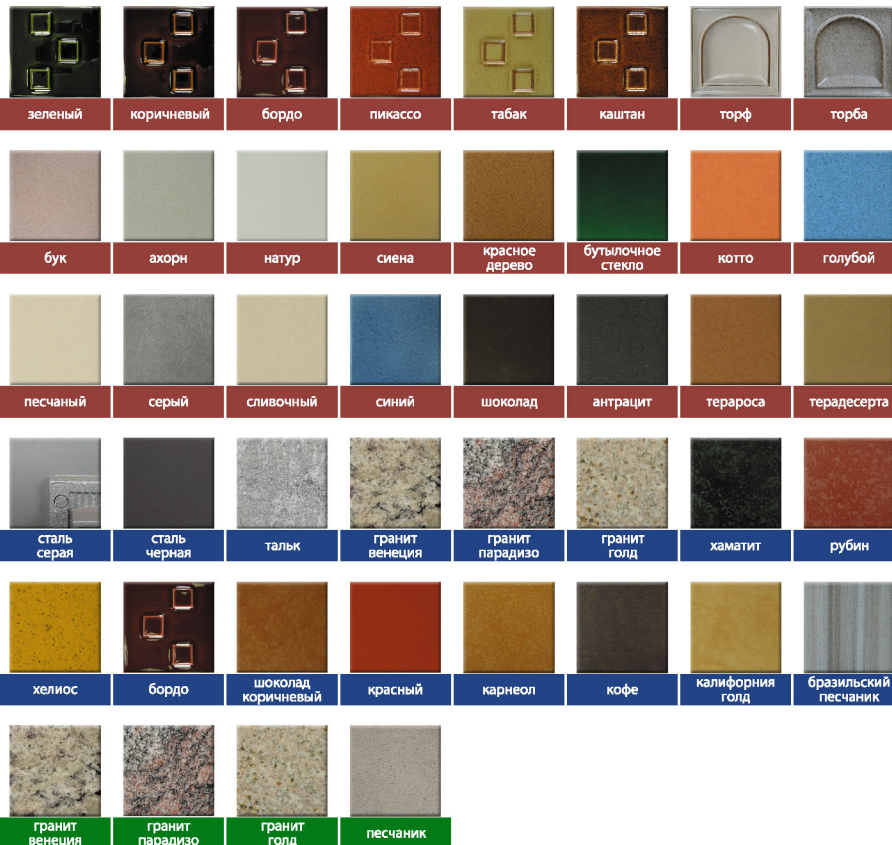
- кафель
- гранит

1158 mm
 848 mm
 550 mm
 6 kW

кафельные печи

камины-печи

КАМИНЫ



Обозначения

высота
 ширина
 глубина

номинальная мощность
 возможность комплектации теплообменником
 чугунная вставка

**Rondo**

- серая сталь

↑ 1205 mm
 ↔ 560 mm
 ↗ 560 mm
 ⚡ 7 kW

**Atrium**

- серая сталь

↑ 1152 mm
 ↔ 588 mm
 ↗ 468 mm
 ⚡ 5 kW

**Arden**

- кафель

↑ 990 mm
 ↔ 486 mm
 ↗ 414 mm
 ⚡ 6,5 kW

**Skagen**
эксклюзив

- кафель

↑ 1025 mm
 ↔ 503 mm
 ↗ 435 mm
 ⚡ 6 kW

**Baltik 4**

- тальк
- серая сталь

↑ 986 mm
 ↔ 480 mm
 ↗ 373 mm
 ⚡ 5 kW

**Baltik 8**

- тальк
- серая сталь

↑ 1064 mm
 ↔ 620 mm
 ↗ 470 mm
 ⚡ 8 kW

**Stockholm 6**

- серая сталь

↑ 1120 mm
 ↔ 519 mm
 ↗ 403 mm
 ⚡ 6 kW да

**Stockholm 8**

- керамика

↑ 1230 mm
 ↔ 646 mm
 ↗ 453 mm
 ⚡ 8 kW да

**Pori 5/7**

- цветная сталь
- нержавеющая сталь
- бразильский песчаник
- тальк
- кафель

↑ 1085/1145 mm
 ↔ 515/590 mm
 ↗ 376/477 mm
 ⚡ 5; 6,5 kW


Bergen
 поворотный

- хелиос
- пикассо
- бордо

↑ 1050 mm
 → 734 mm
 ↗ 600 mm
 ⚡ 14 kW


Arktis 8
 поворотный

- бразильский песчаник
- серая сталь
- нержавеющая сталь
- тальк

↑ 1189 mm
 → 650 mm
 ↗ 513 mm
 ⚡ 8 kW


Arktic 4/6/8

- бразильский песчаник
- тальк с верхней плитой
- серая сталь
- нержавеющая сталь

↑ 986/998/1090 mm
 → 515/598/645 mm
 ↗ 376/472/470 mm
 ⚡ 4; 6; 8 kW


Polar 4/6/8

- кафель
- тальк с верхней плитой
- нержавеющая сталь
- серая сталь ■ гранит

↑ 1086/1108/1230 mm
 → 515/598/645 mm
 ↗ 376/445/470 mm
 ⚡ 4; 6; 8 kW


Polar 6
 угловой

- серая сталь
- тальк с верхней плитой
- гранит

↑ 1108 mm
 → 724 mm
 ↗ 578 mm
 ⚡ 6 kW


Admiral
 угловой

- гранит
- тальк

↑ 1121 mm
 → 486 mm
 ↗ 486 mm
 ⚡ 7 kW


Kiruna 4/6/8

- тальк
- серая сталь
- гранит

↑ 1086/1115/1230 mm
 → 480/544/640 mm
 ↗ 373/420/470 mm
 ⚡ 5/6/8 kW


Kiruna 6
 угловая

- тальк
- серая сталь

↑ 1118 mm
 → 684 mm
 ↗ 544 mm
 ⚡ 6 kW


Lahti
 угловая

- керамика

↑ 1172 mm
 → 857 mm
 ↗ 577 mm
 ⚡ 8 kW

Обозначения

- | | | | |
|---|---------|---|--|
| ↑ | высота | ⚡ | номинальная мощность |
| → | ширина | 🔥 | возможность комплектации теплообменником |
| ↗ | глубина | 🔥 | чугунная вставка |


Fjord 6/8

- тальк
- серый
- керамика

↑ 875/1035 mm
 → 562/640 mm
 ↗ 405/486 mm
 ⚡ 5; 8 kW


Fjord 8U
 (дрова+уголь)

- керамика

↑ 1035 mm
 → 640 mm
 ↗ 466 mm
 ⚡ 8 kW да


Artemis

- гранит

↑ 1165 mm
 → 565 mm
 ↗ 500 mm
 ⚡ 6 kW


Falun

- серая сталь

↑ 955 mm
 → 426 mm
 ↗ 380 mm
 ⚡ 5 kW


Lappi

- серая сталь

↑ 777 mm
 → 356 mm
 ↗ 356 mm
 ⚡ 6 kW


Star
 (дрова+уголь)

- черная сталь
- серая сталь

↑ 943 mm
 → 356 mm
 ↗ 356 mm
 ⚡ 5 kW


Luton Klasik

- серая сталь
- гранит

↑ 1710 mm
 → 1160 mm
 ↗ 585 mm
 ⚡ 7 kW


Gronland

- бразильский песчаник
- тальк

↑ 1130 mm
 → 503 mm
 ↗ 430 mm
 ⚡ 7 kW


Grunt

- черная сталь

↑ 1252 mm
 → 820 mm
 ↗ 488 mm
 ⚡ 20 kW да

Glasgow Klasik

■ балка песчаник

↑	2043 mm
↔	1170 mm
↗	720 mm
⚡	8 kW

Glasgow Klasik
с приставкой

■ деревянная балка

↑	2013 mm
↔	1700 mm
↗	730 mm
⚡	8 kW

Glasgow Klasik
угловой

■ деревянная балка

↑	1986 mm
↔	1680 mm
↗	720 mm
⚡	8 kW

London Klasik
угловой (правый, левый)

■ деревянная балка

↑	2055 mm
↔	1155 mm
↗	915 mm
⚡	14 kW
🔥	да

Oxford Klasik

■ балка песчаник

↑	2076 mm
↔	1230 mm
↗	720 mm
⚡	10 kW
🔥	да

Oxford Klasik
угловой

■ балка песчаник

↑	2016 mm
↔	1680 mm
↗	720 mm
⚡	10 kW
🔥	да

Pateo
угловой (левый, правый)■ гранит
■ песчаник

↑	1500 mm
↔	1303 mm
↗	743 mm
⚡	7 kW

Derby Klasik

■ гранит

↑	2030 mm
↔	1380 mm
↗	790 mm
⚡	7 kW

Derby Klasik
угловой

■ гранит

↑	2030 mm
↔	1420 mm
↗	935 mm
⚡	7 kW

Обозначения

↑	высота
↔	ширина
↗	глубина

⚡	номинальная мощность
🔥	возможность комплектации теплообменником
🔥	чугунная вставка

Preston Klasik

■ песчаник

↑	2010 mm
→	1095 mm
↙	710 mm
⊕	7 kW

York

■ теплообменник

↑	705 mm
→	476 mm
↙	420 mm
⊕	7 kW

Glasgow

↑	677 mm
→	600 mm
↙	440 mm
⊕	8 kW

Preston

↑	560 mm
→	624 mm
↙	446 mm
⊕	7 kW

London
(левый, правый)

■ теплообменник

↑	МИН. 1173 mm
→	785 mm
↙	560 mm
⊕	14 kW

Oxford

■ теплообменник

↑	МИН. 1127 mm
→	724 mm
↙	458 mm
⊕	10 kW

Devon

■ теплообменник

↑	961 mm
→	715 mm
↙	626 mm
⊕	20 kW

Bristol

■ теплообменник

↑	МИН. 1085 mm
→	1180 mm
↙	610 mm
⊕	16 kW

Derby 6/57

↑	МИН. 1275 mm
→	580 mm
↙	532 mm
⊕	7 kW

Напольные стекла под камины (Германия)

Напольные стекла в силу термической заковки имеют следующие свойства:

- повышенная ударная прочность и устойчивость к разрушению
- температурная стойкость до 280° С
- повышенная устойчивость к колебаниям температуры
- пониженная опасность травмирования (при бросе рассыпается на мелкие кусочки с тупыми краями)
- механическая прочность 120 Н/мм²
- толщина 6 мм



Касфельная печь Laponie (ABX)



T1
1100x1100



T2
1200x1000



T3
1200x1000



T4
1000x1000



T5
1200x1000



T6
1200x1000



T7
1100x850



T8
1100x1100



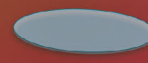
T9
1100 x 850



T10
1100 x 1100



T11
1000 x 1000



T12
Диаметр 1100

Напольные подкладные стекла (Германия)



ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАКРЫТОГО ТИПА

с принудительной циркуляцией с использованием камина ABX (Чехия)

Камин ABX с теплообменником*

Параметры:

Вариант используемой топки в камине	York TO-4,2 кВт	York TO-6,9 кВт	Oxford TO-7 кВт	Oxford TO-10 кВт
Номинальная тепловая мощность	7 кВт	10,4 кВт	10 кВт	14,6 кВт
Максимальная тепловая мощность	9 кВт	12,4 кВт	15 кВт	16,6 кВт
Тепловая мощность в пространстве	4,3 кВт	3,5 кВт	8 кВт	4,1 кВт
Тепловая мощность в воду	4,2 кВт	6,9 кВт	7 кВт	10,5 кВт
Объем воды в теплообменнике	1,0 л	6,0 л	6,0 л	20,3 л
Теплообменная поверхность теплообменника	0,25 кв.м.	0,25 кв.м.	0,5 кв.м.	0,812 кв.м.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

Предназначен для принудительной циркуляции воды в системе отопления.

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

Предназначен для компенсации теплового расширения воды.

РАДИАТОР

Предназначен для обогрева помещения.

Количество радиаторов, подключаемых к камину ABX рассчитывается в зависимости от площади, необходимой для обогрева, тепловой мощности камина, числа секций радиатора и может достигать 7-9 штук.

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

Предназначена для безопасной работы оборудования и отопительной системы.

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР

Предназначен для сохранения произведенной тепловой энергии.

Радиаторы за счет накопленной энергии способны длительное время отдавать тепло после окончания процесса горения в камине.

* Модели каминов ABX(Чехия) с возможностью комплектации теплообменником: Bavaria, Marina, Regina, Kaledonie, Karelle, Helvetia, Britania, Oxford, Laponie, Fjord 8 U, Stockholm 8, Malmo 6, London Klasik, Oxford klasik, Iberia, Polar 10 AQUA, Belt AQUA, Island 7 AQUA, Pori 7 AQUA, Turku AQUA, Viking, Grunt.



Камины-печи с теплообменником