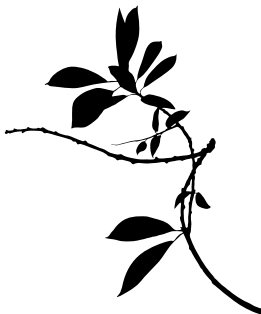




# Изразцовые печи

## Обогрев с исторической точки зрения



В течение многих столетий изразцовая печь была верным и надежным источником тепла. Красота классических круглых форм не только согревает дом, но и чувства. Не подверженная влиянию времени классика, пришедшая из глубины столетий, станет ценным дополнением для самого современного дома.

## Максимально долгое время сохранения тепла

Начиная с 18 века изразцовые печи славились своей способностью сохранять тепло в течение долгого времени после того, как погас огонь. За прекрасным фасадом скрывается сложный технический дизайн с пятиметровыми каналами теплотрассы, по которым топочный газ направляется через теплоаккумулирующую камеру изразцовой печи. Теплоаккумулятор в наших изразцовых печах выполнен из камня Оливи, природного камня и связующего компонента, и способен сохранять тепло в течение 24 часов после окончания процесса горения.

## Более теплый дом за меньшее время

Благодаря встроенному теплообменнику изразцовая печь выделяет тепло всего через 15 минут с момента начала горения. Она способна выдерживать непрерывное горение. В сочетании с продолжительным периодом сохранения тепла это означает, что двух циклов горения в день достаточно для того, чтобы изразцовая печь равномерно выделяла тепло в течение долгого времени.

## Набор для легкой установки

Установка обычной изразцовой печи занимает длительное время, поскольку для застывания раствора между керамическими плитками требуется несколько дней. Наша изразцовая печь поставляется как набор

компонентов, при установке которых не требуется использование раствора, что позволяет вдвое сократить время, необходимое для установки. Теплоаккумулятор устанавливается внутри газонепроницаемого стального цилиндра, что обеспечивает зазор между ним и плиткой. Использование отдельно стоящей плитки гарантирует отсутствие трещин на ней в течение многих лет.

## Безопасность превыше всего

Защищенный от утечек газа стальной контейнер, внутри которого устанавливается теплоаккумулятор с пятью каналами для дымовых газов, позволяет максимально снизить риск их утечки. В результате получается безопасная газонепроницаемая изразцовая печь, которая снабжает комнату теплом и ничем больше.

Лучшая печь по результатам  
испытаний шведским  
потребительским агентством

Созданные компанией Keddy изразцовые печи не только прекрасные и надежные источники тепла. По данным шведского потребительского агентства печь Christineberg производства компании Keddy является лидером рынка с точки зрения защиты окружающей среды. Малый объем выбросов также означает, что наши печи гарантированно соответствуют самым жестким требованиям по защите окружающей среды, а также обеспечивают КПД в 86%, что является одним из самых высоких измеренных показателей.



#### Компоненты

Выберите внешнюю  
фурнитуру в латуне  
или хроме.

#### Длительный период остывания

До 24 часов.

## CHRISTINEBERG

Печь Christineberg берет свое начало в 18 веке, с периода правления короля Густава, и позволяет вам получить все наилучшее от классической шведской традиции в вашем доме.

### Опции

#### ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПОЛА

Может быть выполнена в латуни и хроме.

### Фабричные опции

#### УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ

Дополнительный уровень плитки  
на высоту около 30 см.

#### УВЕЛИЧЕНИЕ ШИРИНЫ ОБКЛАДА

Дополнительный уровень боковой  
плитки около 12 см с каждой стороны.

# ИЗРАЗЦОВЫЕ ПЕЧИ



## CHRISTINEBERG

В изразцовой печи Christineberg удачно сочетаются исторический дизайн и современные технологии. Печь легко собирается и размещается; она также удачно смотрится как при пристенной, так и угловой установке. Благодаря очень длительному периоду остывания, который составляет до 24 часов, вы можете наслаждаться теплом еще долгое время после того, как огонь в печи погас. Доступны следующие цвета: белый, белый с декоративными элементами или синий кобальт.

## ❖ Просто факты:

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ квт	<b>12</b>
КПД (%)	<b>86</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ (ч)	<b>&gt;24</b>