

## Установка камина с водяным теплообменником продолжение

Камин с водяным теплообменником, выпускаемым Jøtul Polska, должен всегда работать в открытой системе, где безопасность обеспечивается открытым расширительным баком (3). Подключение такого камина к системе отопления с закрытым расширительным баком (14) могут быть выполнены только через пластинчатый теплообменник (11). Это позволяет разделить открытую систему от закрытой.

Все водяные теплообменники, обозначенные маркой Jøtul Group Accessories, с инновационными и

уникальными решениями, были запатентованы и производятся только фирмой Jøtul Polska.

Дополнительным оборудованием являются электронные системы управления, предназначенные и специально разработанные для каминов с водяным теплообменником Jøtul. Их преимуществом является точный контроль над процессом горения. В зависимости от температуры жидкости в теплообменнике и температуры дымовых газов, устройство автоматически регулирует поток воздуха, поступающего в камеру сгорания. При низких наружных температурах,

когда камин не используется, блок управления закроет дроссельную заслонку, предотвращая переохладение холодным воздухом водяного теплообменника.

В зависимости от степени сложности системы отопления, электронный блок позволяет управлять работой двух или трех циркуляционных насосов.

Установка электронной системы управления позволяет уменьшить расход дров почти на 30%.

### Декоративная рамка

Наш ассортимент декоративных рамок для каминных топок дополнен новыми моделями. Рамка Inox для Jøtul I 570 FL (кат. № TS80D014) изготовлена из нержавеющей стали. Рамка для Jøtul I 350 FL (кат. № TS80C013) сделана из листовой стали толщиной 4 мм, окрашена в цвет каминного вклада. Применение предлагаемых нами декоративных рамок обеспечит приятный глазу законченный вид смонтированной топки.

### Теплоаккумулятор для Jøtul I 350 FL

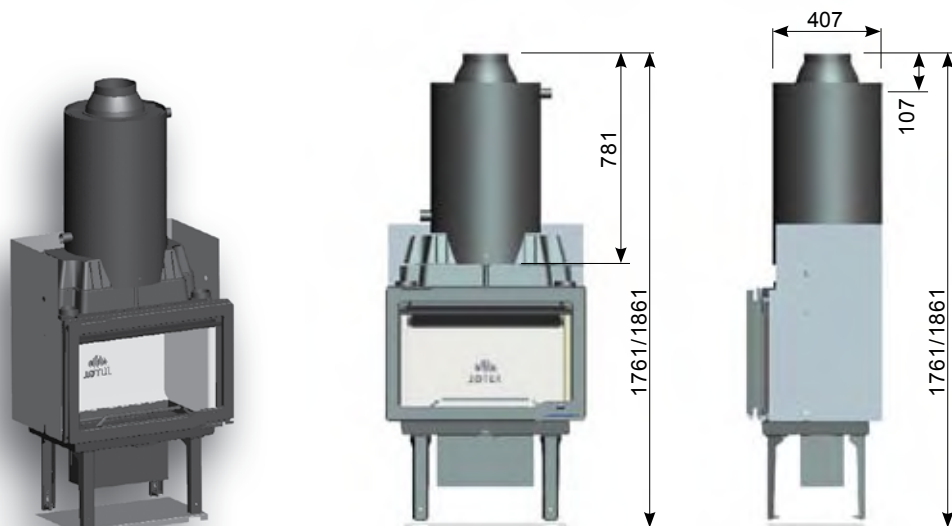
Осенью в продажу поступают теплоаккумуляторы для Jøtul I 350 FL (кат. № TS49B002). Их использование повышает КПД устройства и снижает потребление дров. Опытные пользователи смогут получить дополнительные 5-8 кВт энергии. Более подробную информацию о теплоаккумуляторе читайте в следующем информационном бюллетене.

## Информация отдела развития

### Каминная топка с водяным теплообменником Jøtul I 570 FL

На основе отлично зарекомендовавшего себя камина с водяным теплообменником Jøtul I 80 / I 530 FL спроектирован водяной теплообменник для Jøtul I 570 FL. В нем также применены сепаратор твердых частиц и вермикулитовый дефлектор.

Новый камин с водяным теплообменником Jøtul I 570 FL находится в процессе сертификации. Предполагаемая номинальная мощность водяного теплообменника составляет 9 кВт, а общая для всей системы, включая водяной теплообменник вместе с системой отопления теплым воздухом, 23 кВт.



## Распределители горячего воздуха

### Распределитель для водяного теплообменника Jøtul I 18.

В настоящее время отдел развития работает над созданием новой версии распределителя горячего воздуха для водяного теплообменника для топки Jøtul I 18 (кат. № TS42A013). Новый распределитель можно будет использовать как с водяным теплообменником, так и с теплоаккумулятором.

## Возникли вопросы?

звоните: +48 58 520 11 20  
пишите : [marcin.gutowski@jotul.pl](mailto:marcin.gutowski@jotul.pl)

Marcin Gutowski  
Торговый отдел

