

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ОБСЛУЖВАНЕ НА Jøtul F400

СЪДЪРЖАНИЕ

- 1.0 Законови изисквания
- 2.0 Технически данни
- 3.0 Монтаж
- 4.0 Сервиз
- 5.0 Допълнително оборудване
- 6.0 Илюстрации



1.0 Законови изисквания

Монтажът трябва да се извършва в съответствие със законовите изисквания и наредби на съответната страна. Всички местни наредби, включително във връзка с националните и европейските норми, трябва да се спазват при монтажа на продукта. Инструкции за монтаж, респективно инсталация, и за употреба са прикрепени към продукта. Преди използването на продукта, инсталирането трябва да се провери от квалифицирано лице. Табелка от огнеупорен материал с данните на продукта се намира на защитната топлинна преграда от задната страна на продукта.

2.0 Технически данни

Материал:	чугун
Боя:	черна боя, емайл
Гориво:	дърва
Дължина на цепеницата:	50см.
Отвор на дымоотвода:	горен / заден
Размер на дымоотводната тръба:	Ø150мм, 177 см ² напречно сечение
Тегло, около:	158кг.

Допълнително оборудване:	къси крака /155см/, защитна топлинна преграда
Размери, разстояния и др.:	Виж фиг.1

Технически данни съгласно EN 13240:

Номинална топлинна мощност:	7.0 kW
Дебит на димния газ:	6.6 g/s
Препоръчителна тяга на комина:	12 Pa
Коефициент на полезно действие:	84% @ 7.2 ^{kW}
СО емисии (13% O ₂):	0.12%
Температура на димния газ:	230° C
Оперативен тип:	неравномерен

Неравномерно горене в смисъл на нормална употреба на печката, т.е. щом като дървата изгорят до подходящата степен, веднага се добавят нови.

3.0 Монтаж

3.1 Под

Проверете дали подът е достатъчно здрав и оразмерен с теглото на печката. Виж т.“2.0 Технически данни – тегло“. Препоръчва се, ако основата/настилка под печката е подвижна, тя да се махне при монтажа.

Изисквания за защита на дървени настилки

Jøtul F400 има подова защитна плоча, която предпазва пода от нагряване. Ето защо продуктът може да бъде поставен върху дървен под, покрит с метална плоскост или друг негорим материал. Препоръчителната му минимална дебелина да бъде 0.9мм.

Всяка настилка от горим материал като килими, балатуми и др. под подовата плоча трябва да се премахне.

Изисквания за защита на запалими настилки пред печката

Предната плоча трябва да е в съответствие с националните закони и регулации. Свържете се с местните строителни власти относно рестрикциите и изискванията за монтаж.

3.2 Стени

Разстояние до стена от негорим материал – виж фиг.1.

Може да използвате печката с неизолирана димоотводна тръба, като разстоянията до стените от запалим материал са както е показано на фиг.1.

Разстояние до стени с противопожарно покритие

Изисквания към противопожарната стена:

Противопожарната стена трябва да е с дебелина поне 100мм. и да е изградена от тухли, бетон-камък или лек бетон. Други материали и конструкции с съответстваща документация също са приложими.

3.3 Таван

Разстоянието до запалим таван над печката трябва да бъде най-малко 1200мм.

3.4 Комини и димоотводни тръби

- Печката може да се свърже с комин и димоотводна тръба, предназначени за печки на твърдо гориво с температура на димния газ, посочена в т. „2.0 Технически данни“
- Диаметърът на комина трябва да е минимум с големината на димоотводната тръба. Виж т.„2.0 Технически данни“ при пресмятане диаметъра на комина.
- Няколко печки на твърдо гориво може да бъдат свързани в един и същ комин, ако диаметърът на комина е достатъчен.
- Свързването с комина трябва да бъде изпълнено в съответствие с инструкцията за употреба на комина.
- Преди пробиването на отвор в комина, печката трябва да бъде монтирана пробно, за да се маркира правилно позицията ѝ и тази на отвора в комина. Виж фиг.1 за минимални размери.
- Осигурете наклон на димоотводната тръба по целия ѝ път до комина
- Използвайте димоотводна тръба с отвор за почистване, който позволява тя да бъде почиствана.

Особено важно е връзките да имат известна гъвкавост, за да се избегнат движения, които могат да доведат до напуквания.

Внимание! Точното и плътно свързване е много важно за правилната работа на продукта.

Препоръчителна тяга на комина – виж т.„2.0 Технически данни“. Ако тягата е прекалено силна, може да се монтира регулатор на тягата, с който да я контролирате.

3.5 Сглобяване преди монтаж

Забележка: Преди монтажа печката трябва да се провери за повреди. Печката е тежка! За да се монтира и постави на правилното място е необходим помощник.

От вътрешната страна на вратата има ревизионен капак, който е прикрепен с два винта към външния край. На мястото на този капак трябва да се постави съответната част, която се намира в чекмеджето за пепел и е със знак „Еурога“. Развийте предпазния винт (фиг.6), разположен в центъра и завийте новият капак със знак „Еурога“.

- Горната плоча е закрепена с два транспортни винта. Те трябва да се отвият заради обслужването, което изисква свободен достъп до ревизионните димоотводни тръби. Това става като първо се отвият димните отвори, така че да се осигури достъп до двата транспортни винта, разположени от вътрешната страна на продукта между страничните панели и горната плоча.

Внимание! Горната плоча не трябва да се прикрепва към продукта, а да лежи свободно върху него.

- Монтирайте полата за пепел, намираща се в горивната камера, като я поставите в жлебовете под вратата
- В горивната камера има и топлинен щит, който трябва да се монтира под чекмеджето за пепел. Разопакувайте щита - виж фиг.2А, и го монтирайте с двата винта, поставени на чекмеджето за пепел – фиг.2В.
- Завийте ръкохватките към дръжките на предната врата и на чекмеджето за пепел – фиг.3В, 3С и фиг.7.

Монтиране на изпускателното съединение за димоотвода

Фабрично за Jøtul F400 е предвидено изпускателното съединение да бъде отгоре. Ако желаете да монтирате съединението отзад, разхлабете двата странични винта и завъртете тръбата на 180°. Отново затегнете винтовете.

- Изпускателната тръба с диаметър 150мм се поставя директно в най-тесния външен край на димния отвор на продукта. Има винт от всяка страна на димния отвор – фиг.4А, за закрепване на димоотводната тръба.
- Отбележете местата, където винтовете опират в димоотводната тръба, когато тя е позиционирана до дъното на димния отвор. Пробийте с дрелка 5.5мм отвори за винтовете.

- Затегнете димоотводната тръба с винтовете.

Важно! Колената трябва да са много добре уплътнени. Изпускането на въздух и др. може да доведе до неизправност.

3.6 Контрол на функциите (фиг.3)

Когато уредът е монтиран, винаги проверявайте управляващите механизми. Те трябва да се движат лесно и да функционират добре.

Jøtul F400 е оборудван със следните механизми за управление:

Въздушна клапа (А)

лява позиция - затворена

дясна позиция - напълно отворена

Дръжка на вратата (В)

наляво - отворена

надясно - затворена

Врата на отделениято за пепел (С)

Отворете вратата като завъртите дръжката обратно на часовниковата стрелка. Използвайте ръкавица, за да издърпате чекмеджето.

3.7 Премахване на пепелта

- Раздвижете напред/назад чекмеджето за пепел, за да се побере цялата пепел. Използвайте лопата или подобен инструмент за премахване на пепелта.
- Проверете дали чекмеджето не е препълнено с връх, който да пречи на пепелта да пада свободно.
- Затваряйте вратата на чекмеджето за пепел винаги, когато печката се използва.

Също така вижте описанието, касаещо третирането на пепелта - т.“6.1 Противопожарни мерки“

4.0 Сервиз

Внимание! Всяка своеволна промяна на продукта е незаконна.

Използвайте само оригинални части.

4.1 Подмяна на преградната плоча

- Повдигнете горната плоча
- Преградната плоча лежи върху горивните плочи
- За да извадите преградната плоча, трябва да разхлабите скобите, които

я притискат към горивните плочи. Използвайте чукче като ги ударите леко в посока към вратата. Виж фиг.5.

- Повдигнете преградната плоча леко нагоре и я извадете настрани през горната част.

4.2 Подмяна на горивните плочи

Печката има горивни плочи, прикрепени с винтове. Задната горивна плоча не е закрепена и се държи от страничните горивни плочи.

За да ги подманите, първо махнете преградната плоча, разхлабете винтовете и след това махнете горивните плочи.

5.0 Допълнително оборудване

5.1 Къси крака – височина 155мм

черен цвят	- кат.№ 350173
синьо-черен емайл	- кат.№ 350174
морскозелен емайл	- кат.№ 350328
емайл слонава кост	- кат.№ 350176

5.1 Заден топлинен щит

черен цвят	- кат.№ 350694
емайл	- кат.№ 350695

Гориво:

Jøtul F400 има 7 kW номинална топлинна мощност. Използвайте дърва с номинално топлоотдаване: Прибл. 2.1кг/ч. Друг важен фактор за ниския разход на дърва е подходящият размер на цепениците.

Разпалки:

Дължина: 30 - 40см

Диаметър: 2 - 5см

Брой за едно запалване: 8 – 10бр.

Цепеници:

Дължина: 30 - 40см

Диаметър: прибл. 8 – 10см

Интервали за добавяне на дърва: приблизително на всеки 45мин.

Размер на огъня: 2.0кг.

Брой дървета на зареждане: 2 – 3бр.

Fig. 2a



Fig. 5

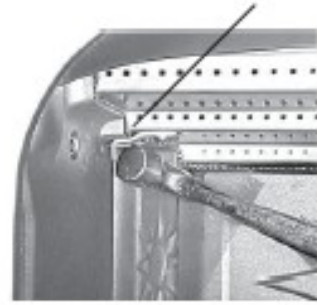


Fig. 2b



Fig. 6



Fig. 3



Fig. 7



Fig. 4



Fig. 8



