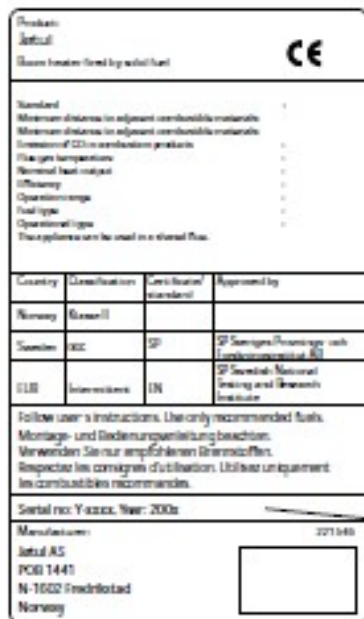


Съдържание

- 1.0 Технически данни
- 2.0 Законови изисквания
- 3.0 Безопасност
- 4.0 Монтаж
- 5.0 Ежедневна експлоатация
- 6.0 Поддръжка
- 7.0 Обслужване
- 8.0 Допълнителни екстри
- 9.0 Рециклиране
- 10.0 Гаранция



Върху всички наши продукти има етикет, съдържащ серийния номер и годината. Напишете този номер на посоченото място в инструкцията за монтаж. Винаги давайте серийния номер, когато контактувате с Вашия търговец или с Jøtul.

Серийн №

1.0 Законови изисквания

- Монтажът трябва да се извършва в съответствие със законовите изисквания и наредби на съответната страна. При монтажа на продукта трябва да се спазват всички местни наредби, включително във връзка с националните и европейските норми.
- Въвеждането в експлоатация трябва да става само след проверка на монтажа от квалифицирано лице.
- Преди инсталирането на нова печка, се свържете със местните органи по строителен контрол.

2.0 Технически данни

Материал: чугун
Покритие: черна боя, емайл
Отвор на дымоотвода: горен/заден
Размер на дымоотводната тръба: $\varnothing 150\text{mm}$
Размер на свързваща тръба за външна вентилация: гъвкава, алум. $\varnothing 80 / \varnothing 100\text{mm}$

Тегло на продукта:

Горивна камера с дълги крака F305 LL: 143 кг.
Горивна камера с основа F305 BL: 169 кг.
Плоча от сапунен камък: 36 кг.

Допълнителни екстри: Подови плочи, престилка за пепел, комплект за свързване към външни въздуховоди, плоча от сапунен камък, къси крака, предпазна решетка.

Размери на продукта, отстояния: Виж фиг. 1

Техническите данни в съответствие с EN 13240

Номинална топлинна мощност: 7 kW
Дебит на димния газ: 7.1 g/s
Тяга на комина, съгл. EN 13240: 12 Pa
Препоръчително обратно налягане в димния отвор: 14-16 Pa
Коефициент на полезно действие: 79% @ 7.5 kW

CO емисии (13% O₂): 0,06%
CO емисии (13% O₂): 786 mg / Nm³
NOx при 13% O₂: 85 mg / Nm³
OGC @ 13 % O₂: 64 mg/Nm³
Емисии на твърди частици: NS 3059: 1.5 g / kg
Разход на въздух: 6.1 l/sec или 22 m³/h
Температура на комина: EN 13240: 261 °C
Температура на димния газ: 313 °C
Праха: <7 mg/Nm³@13%O₂
Вид гориво: Дърва

Максимална дължина на цепеницата: 41 см
Разход на дърва: 2.25 kg/h
Максимално количество на зареждане: 2.4 kg
Номинално количество на зареждане: 1.8 kg
Тип на работа: неравномерен

Неравномерно горене в този смисъл означава нормална работа на печката, т.е. гориво се подава когато старото гориво е изгоряло до подходящо количество жар.

3.0 Безопасност

Внимание! За да гарантира оптимална работа и безопасност на своите продукти, Jøtul препоръчва монтажът им да се извършва от квалифицирани лица. За да видите пълния списък с оторизирани представители, посетете www.jotul.com.

Всяко видоизменение на продукта от дистрибутора, монтажника или клиента може да доведе до промяна в устройството и в заложения му безопасен начин на работа. Същото се отнася и за монтажа на аксесоари и допълнителни приспособления, които не се предлагат от Jøtul. Така също и, ако разглобите или отстраните части, важни за правилната и безопасна работа на печката. Във всички тези случаи производителят не е задължен и не носи отговорност относно продукта. Правото на клиента да се жалва става нищожно.

Закон за чистия въздух

Закон за чистия въздух 1993г. и зони за контрол на замърсяването на атмосферния въздух

Въз основа на Закона за чистия въздух местните власти могат да постановят цели райони или части от тях да бъдат контролирани за чистотата на атмосферния въздух. Изпускането на пушек от комини на сгради, всякакви пещи и котли, намиращи се в така определените зони се счита за нарушение на закона. Закононарушение е и използването в границите на тези райони на нерегламентирани горива, освен ако те са предназначени за уреди, „освободени“ от нормите на закона, които по принцип са валидни за определените зони.

3.1 Противопожарни мерки

Съществува известна опасност от пожар, когато използвате печка на дърва. Ето защо трябва да се спазват следните инструкции:

- Монтирайте печката на минимални безопасни разстояния, посочени във фиг.1
- Проверете дали има мебели или други запалими материали прекалено близо до печката . Запалимите материали трябва да са най-малко на 1100мм разстояние от печката.
- Оставете огъня да изгори. Никога не гасете пламъците с вода.
- Когато работи, печката се нагорещява и може да причини изгаряне при докосване.
- Почиствайте пепелта само, когато печката е студена. В пепелника може да има горещи въглени и затова пепелта трябва да се изхвърля в незапалим съд.
- Пепелта трябва да се събира и изхвърля на места, където няма опасност от възникване на пожар.

При пожар в комина:

- Затворете всички клапи и вентилационни отвори.
- Дръжте вратата на печката затворена.
- Проверете таванското помещение и мазето за

пушек.

• Обадете се на пожарната служба.

• След пожар, печката и комина трябва да бъдат проверени от специалист, за да се гарантира, че са годни за експлоатация.

3.2 Под Фундамент

Трябва да проверите дали подът е подходящ за камина. Виж т. “2.0 Технически данни” - специфично тегло.

Преди монтажа отстранете настилка под печката, ако не е закрепена здраво към фундамента (т.е., ако е подвижна).

Къси крака (Допълнително оборудване)

Важно! Моделът с къси крака (F305 SL) може да се инсталира само върху структурна каменна подова плоча, която да покрива минимум 500мм разстояние пред печката. За повече информация, Документ J2010, Раздел 2.22.

Изисквания за защита на дървени настилки под печката

Продуктът с основа може да се постави директно върху дървен под, тъй като в конструкцията му е заложена защита на подовата настилка.

Според законовите норми и изисквания площта под и пред **Jøtul F105 с крака** трябва да е покрит от подовата плоча.

Важно!!! Пространството под горивната камера на **Jøtul F305 с крака** не бива да се използва за съхраняване на дърва и други предмети.

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

Изисквания за защита на лесно запалими настилки пред печката

Подовата плоча трябва да е в съответствие с националните закони и регулации.

Свържете се с местните строителни власти относно указанията и нормите за монтаж.

3.3 Стени

Разстояния до стени от запалим материал при:

- монтаж с изолирана димоотводна тръба;
- монтаж с неизолирана димоотводна тръба, но със защитна топлинна преграда - виж фиг.1б.

Разстояния до стени от запалим материал с противопожарно покритие – виж фиг.1с.

Важно!!: Разположението на печката трябва да позволява да почиствате както нея, така и димоотводната тръба и коминния отвор.

Важно!!: Мебели и други запалими материали трябва да са на най-малко 1100мм. разстояние от печката.

Някои домакински уреди и мебели не трябва да бъдат прекалено близо до печката, за да не се повредят от топлината.

Подаване на въздух

Количеството въздух, необходимо за горенето при продуктите Jøtul е приблизително 20-40 м³/ч. Външният въздух може да се вкара директно в Jøtul F305:

- през дъното;
- през гъвкав маркуч отвън или от комина до вентилационния отвор на печката, при условие, че коминът има отделна секция за вентилация.

Fig. 2A, през външна стена

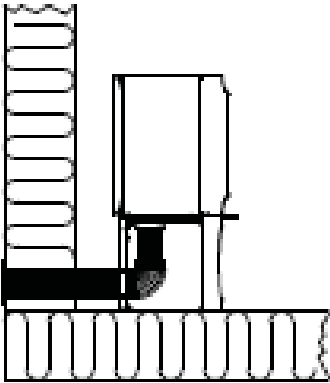


Fig. 2B, през пода и подовата плоча

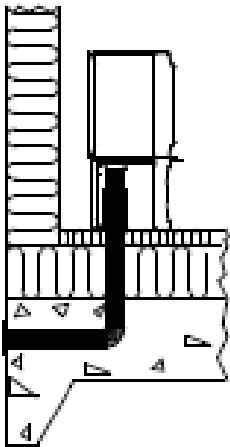


Fig. 2C, през пода и мазето

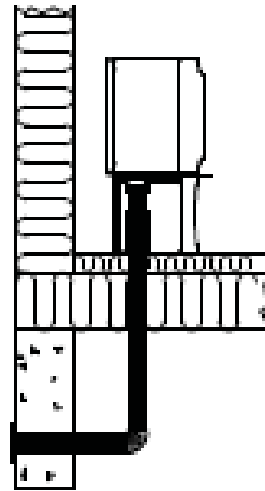
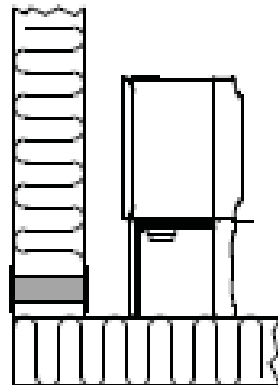


Fig. 2D, индиректно през външна стена



4.0 Монтаж

Важно! Проверете печката за неизправности преди монтажа.

Важно! Продуктът е тежък! Осигурете си помощници за преместването и монтажа. Продуктът да не се преобръща.

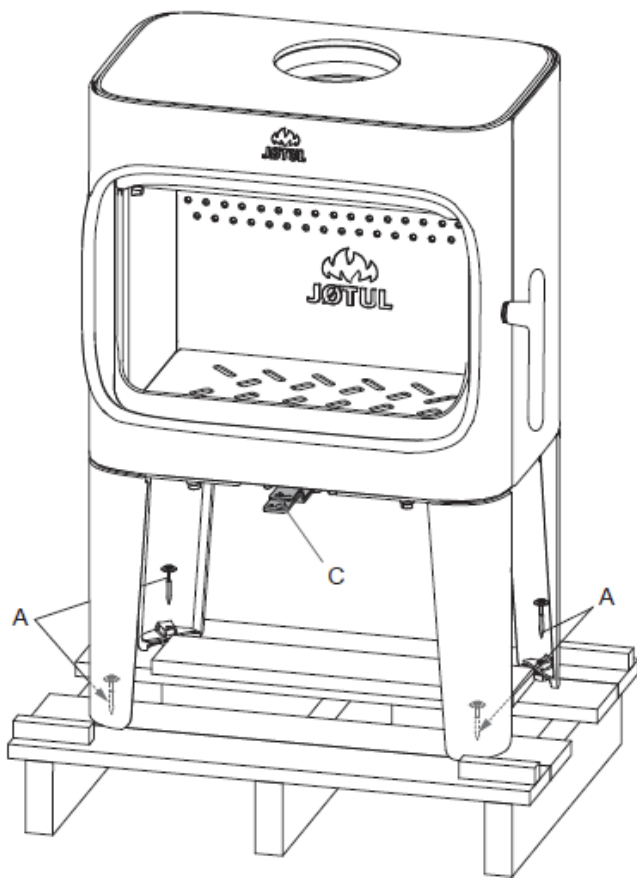
Важно! Не слагайте нищо върху горната плоча на печката. Това може да причини трайно увреждане на боята.

Важно! Прочетете внимателно инструкциите за монтаж и експлоатация преди да инсталирате продукта..

4.1 Преди монтажа на Jøtul F 305 с крака

Важно! Има два различни крака. Вижте фигурата (Фиг.6) на дънната плоча за правилното поставяне.

Fig. 3



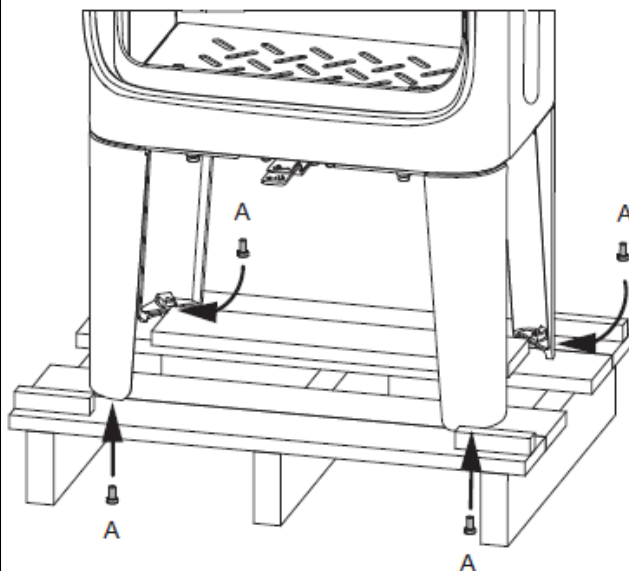
2. Оставете печката върху палета.

3. Извадете ръкавиците от пепелника.

4. Извадете намиращите се в камерата: плик с болтове, буферна плоча, пепелник и вътрешното дъно.

5. Проверете дали регулиращият лост (C) се движи свободно.

Fig. 4



6. Поставете четирите болта с пластмасови глави за регулиране на височината на местата им.

7. Вдигнете печката от палета.

8. Сложете печката на определеното ѝ място и я нивелирайте с помощта на четирите болта.

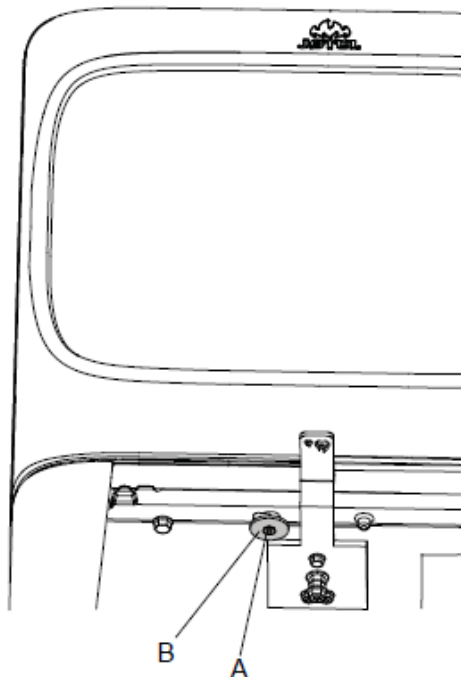
Маркирайте на стената мястото за отвор, ако инсталацията ще бъде със задно димоотвеждане или с въздуховод за свеж въздух.

Важно! Включете височината на подовата плоча.

Изисквания

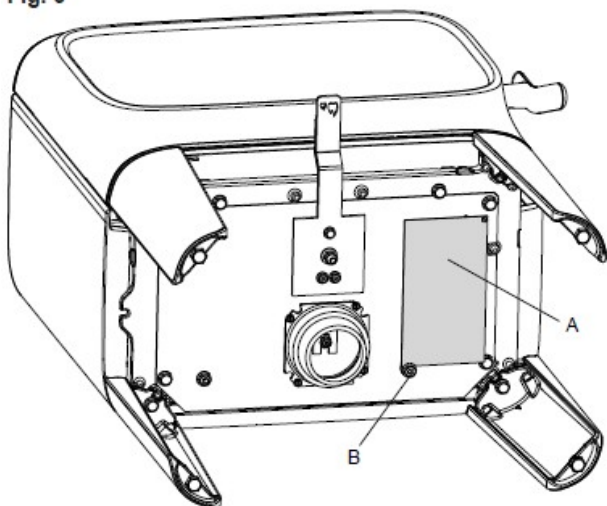
Продуктите Jøtul F305 се препоръчват за употреба в райони, контролирани за вредни емисии.

Fig. 5



9. Отвийте болт (А). Завийте го отново заедно с шайба (В) от плика с болтове.

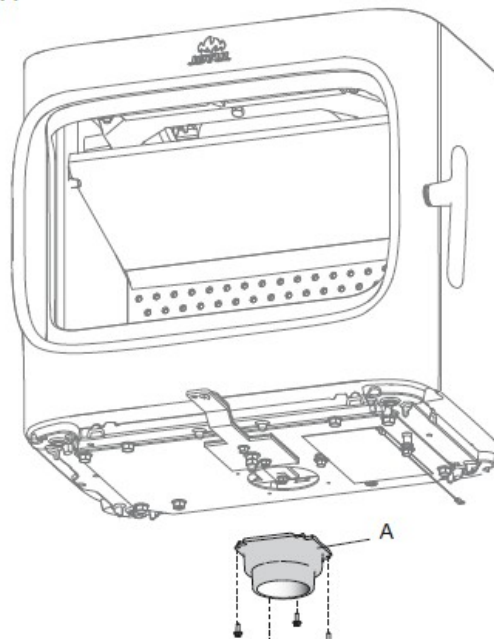
Fig. 6



1. Извадете табелата за съответствие (А) от пепелника и я закрепете с болт/гайка (В), както е показано. Гайката може да се затегне на ръка. **Важно!** Не прерязвайте металното въже, което се използва за закрепване на табелата.

4.2 Преди монтажа на Jøtul F 305 с основа

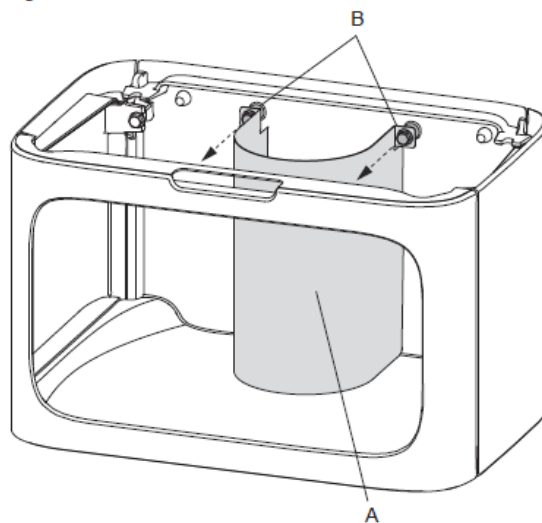
Fig. 7



2. Ако няма да има подаване на свеж въздух, може да махнете съединението (А) като отвийте четирите болта, с които е прикрепено. (При продукт с основа: ако е необходимо, може да демонтирате конвекторната плоча под горивната камера, за да улесните достъпа до съединението).

3. След това върнете конвекторната плоча на мястото ѝ

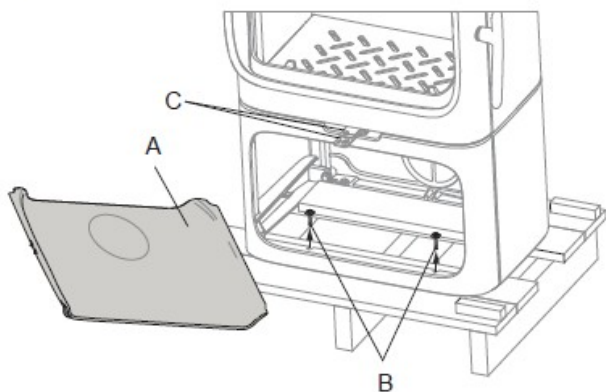
Fig. 8



1. Отвийте болтове (В), за да махнете капака на

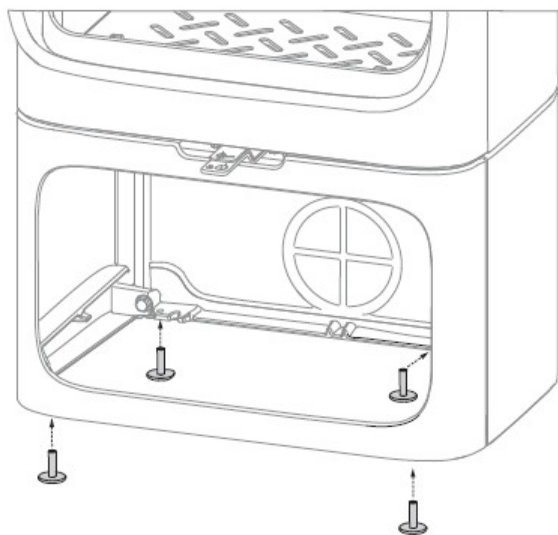
отвора за външен въздух (A).

Fig. 9



3. Извадете намиращите се в камерата: плик с болтове, буферна плоча, пепелник и вътрешното дъно.
4. Проверете дали регулиращият лост (C) се движи свободно.
5. Махнете дънната плоча (A) като я хванете в предната ляв край и я извадите под ъгъл.
6. Отвийте четирите транспортни болта (B), които прикрепват печката към палета.
7. Вдигнете печката от палета и я позиционирайте (виж фиг.1)

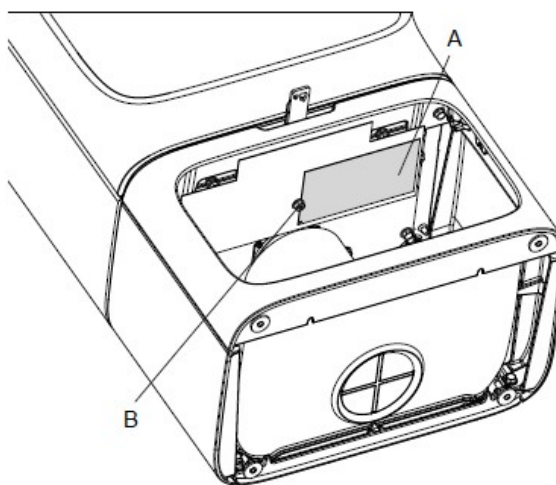
Fig. 10



9. Маркирайте на стената мястото за отвор, ако инсталацията ще бъде със задно димоотвеждане или въздуховод за свеж въздух.

Табела за съответствие Jøtul F 305 с основа

Fig. 11

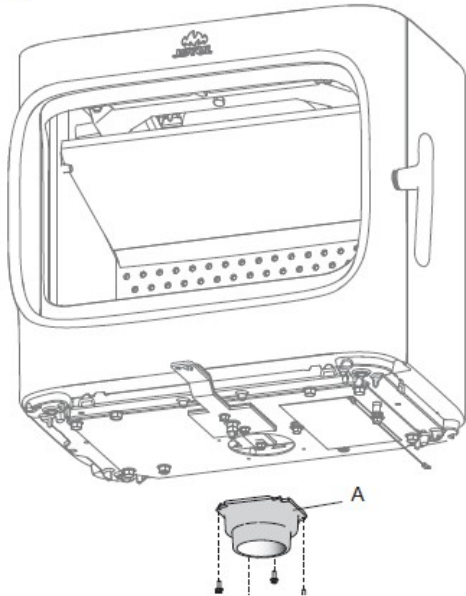


7. Табелата за съответствие (A) ще намерите в пепелника. Прикрепете я с болт (B), както е показано.

Важно! Не прерязвайте металното въже, което се използва за закрепване на табелата.

4.3 Свързване към външен въздуховод Монтаж без връзка за външен въздуховод

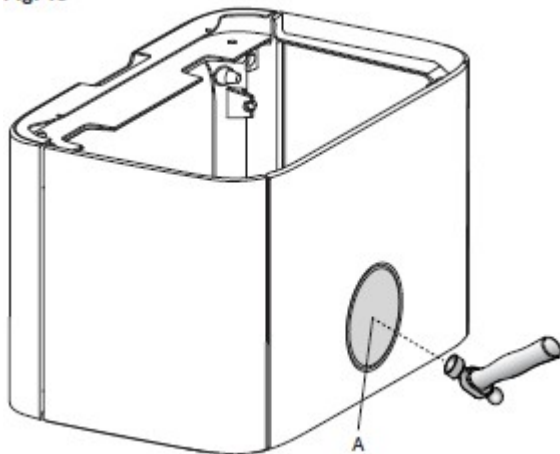
Fig. 12



2. Ако няма да има подаване на свеж въздух, може да махнете съединението (A) като твистнете четирите болта, с които е прикрепено. (При продукт с основа: ако е необходимо, може да демонтирате конвекторната плоча под горивната камера, за да улесните достъпа до съединението).
3. След това върнете конвекторната плоча на мястото ѝ.

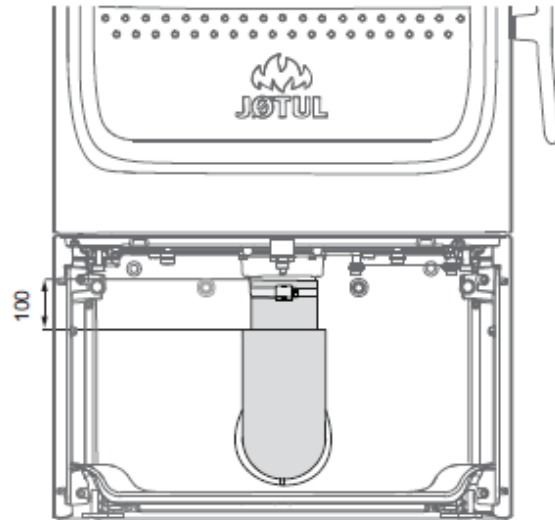
Свързване към външен въздуховод през дънната плоча в основата

Fig. 13



1. За да не повредите печката с хвърчащи частици, докато отстранявате капака (A) с чук, подложете лист от картон или кашон под дънната плоча.

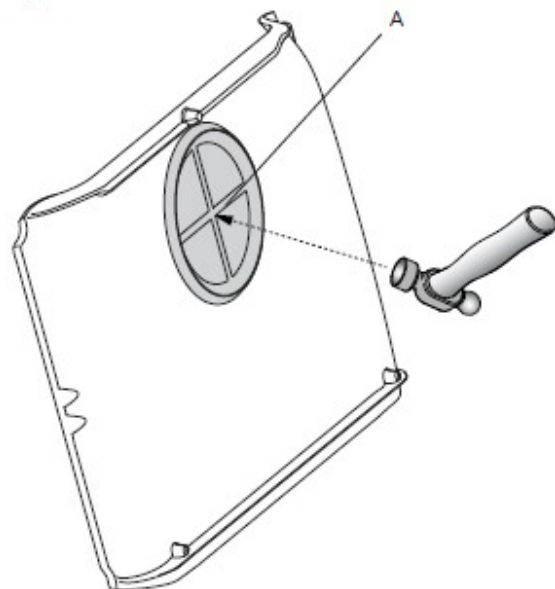
Fig. 14



2. Следвайте инструкциите за монтаж, отнасящи се за комплекта за подаване на външен въздух.
3. Прикрепете маркуча към съединението за външен въздух със скоба, за да избегнете използването на колена. Изолацията на маркуча да се подава от горивната камера приблизително на 100мм.

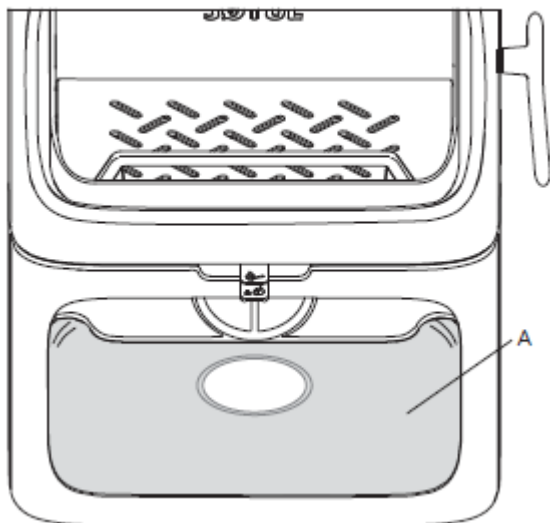
Свързване към външен въздуховод през дънната плоча в основата

Fig. 15



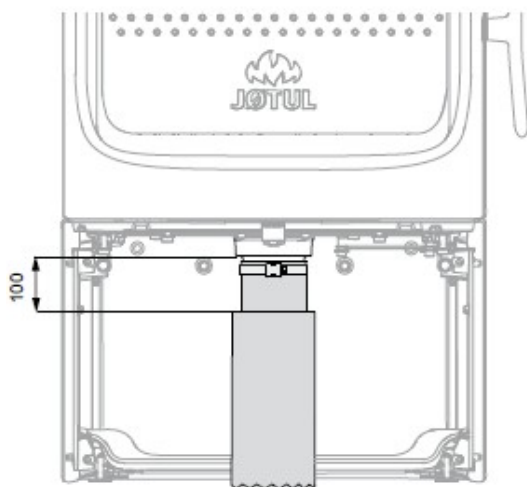
1. За да не повредите печката с хвърчащи частици, докато отстранявате капака (A) с чук, подложете лист от картон или кашон под дънната плоча.

Fig. 16



2. Отново поставете дънната плоча на мястото ѝ.
3. Поставете печката на предвиденото място. Вижте фиг. 1 за правилен и безопасен начин на разположение на продукта.

Fig. 17



2. Следвайте инструкциите за монтаж, отнасящи се за комплекта за подаване на външен въздух.
3. Прикрепете маркуча към съединението за външен въздух със скоба, за да избегнете използването на колена. Изолацията на маркуча да се подава от горивната камера приблизително на 100мм.

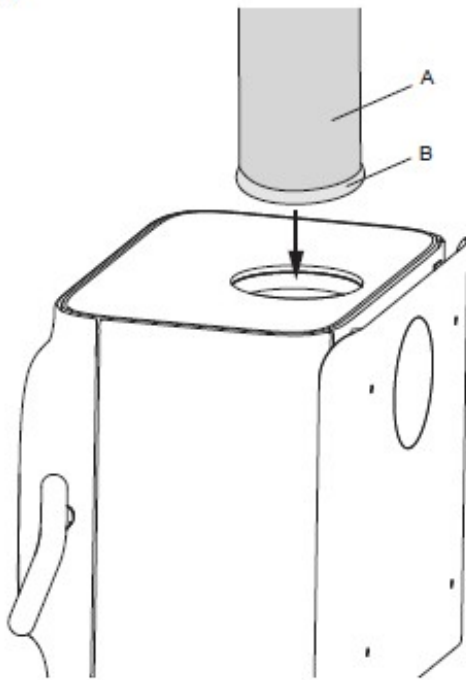
4.4 Комин и димоотводна тръба

- Печката да се свързва с димоотводна тръба единствено към комин, подходящ за печки на твърдо гориво с температура на димния газ, посочена в „т.2.0 Технически данни“.
 - Ако сечението на комина е подходящо, в него могат да се свържат едновременно няколко печки на твърдо гориво.
 - **Важно!** Проверете какво е разрешено в действащите норми и правила. Дори и качественият комин може да работи лошо, ако се използва по неправилен начин.
 - Сечението на комина трябва да е оразмерено с характеристиките на печката. Използвайте „т.2.0 Технически данни“, за да го пресметнете вярно.
 - Връзката с комина трябва да е в съответствие с указанията за неговата експлоатация.
 - Преди пробиването на отвор в комина, печката трябва да бъде монтирана пробно, за да се маркира правилно местоположението ѝ и позицията на отвора в комина. Виж фиг. 1 за минимални размери.
 - Осигурете наклон на димоотводната тръба по целия ѝ път до комина
 - При задно димоотвеждане използвайте димоотводна тръба с ревизионен отвор за почистване.
 - Особено важно е връзките да имат известна гъвкавост, за да се избегнат движения, които могат да доведат до напуквания.
 - Препоръчителната тяга на комина и размерите на димоотводната тръба са посочени в точка „2.0. Технически данни“. Ако тягата е прекалено силна, може да се монтира регулираща клапа.
- Важно! Диаметърът на комина трябва да е минимум с големината на димоотводната тръба. Виж т. „2.0 Технически данни“ при пресмятане диаметъра на комина.**
- Важно!** Препоръчителната минимална дължина на комина е 3.5м от отвора за димоотводната тръба. Ако тягата е прекалено силна, може да се монтира регулираща клапа.
- Предпазна мрежа за почистваща топка**
Когато в най-горния отвор се монтира метален комин, винаги върху отвора трябва да се поставя предпазна мрежа за почистващата топка.

4.5 Монтаж на димоотводаната тръба с горно димоотвеждане

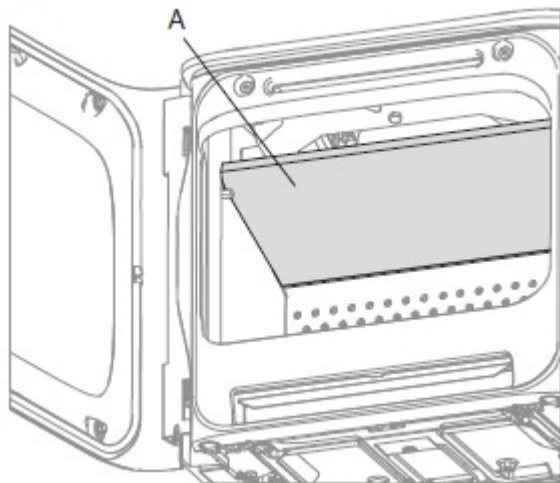
Фабрично печката е с горен отвор за отвеждане на дима.

Fig. 18



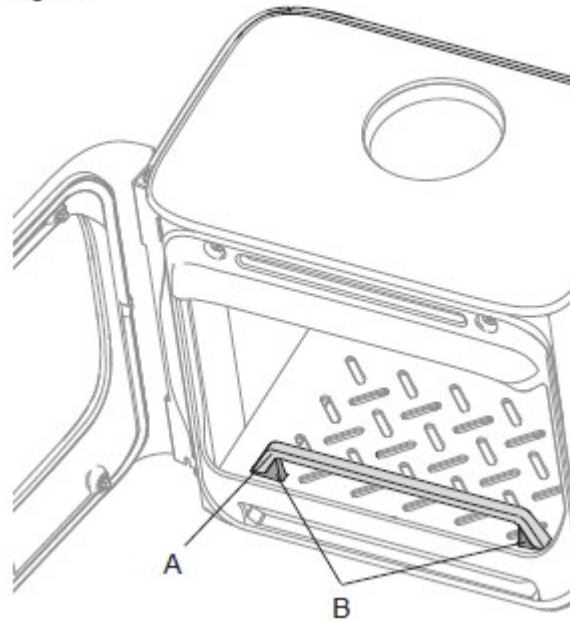
1. Промушете димоотводната тръба (A) през горната плоча и я наместете в димния отвор.
2. Уплътнете добре с гарнитурата (B).

Fig. 19



3. Поставете буферната плоча както е показано на фигурата.

Fig. 20

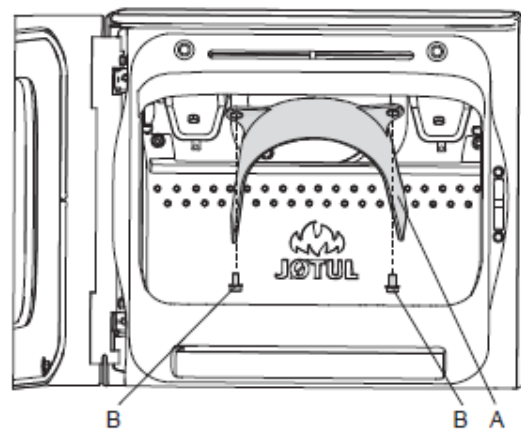


4. Поставете фиксатора за дърва (A) върху главите (B).

4.6 Монтаж на димоотводаната тръба със задно димоотвеждане

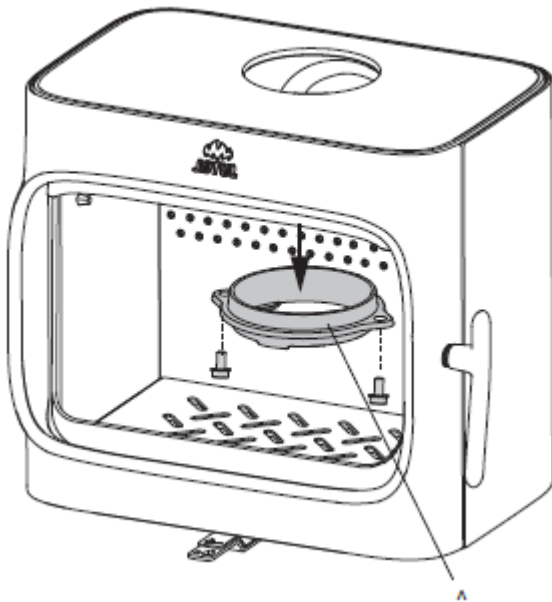
Фабрично печката е с горен отвор за отвеждане на дима. Ако желаете задно димоотвеждане, следвайте инструкциите:

Fig. 21



1. Поставете продукта в правилната позиция. Виж фиг.1
2. Отвийте болтове (B) и отстранете изпускателния дефлектор (A).

Fig. 22



3.Отвийте дымоотводния фланец (A) от горния отвор.

4.Отвийте болтове (B) и махнете капака (A) на задния отвор през горивната камера.

5.Прикрепете димния фланец (A) към задния отвор с двата болта (C) през горивната камера.

6.Прикрепете капака (B) към горния отвор с двата болта (D) през горивната камера.

7.Монтирайте изпускателния дефлектор (фиг.21.A)

Fig. 23

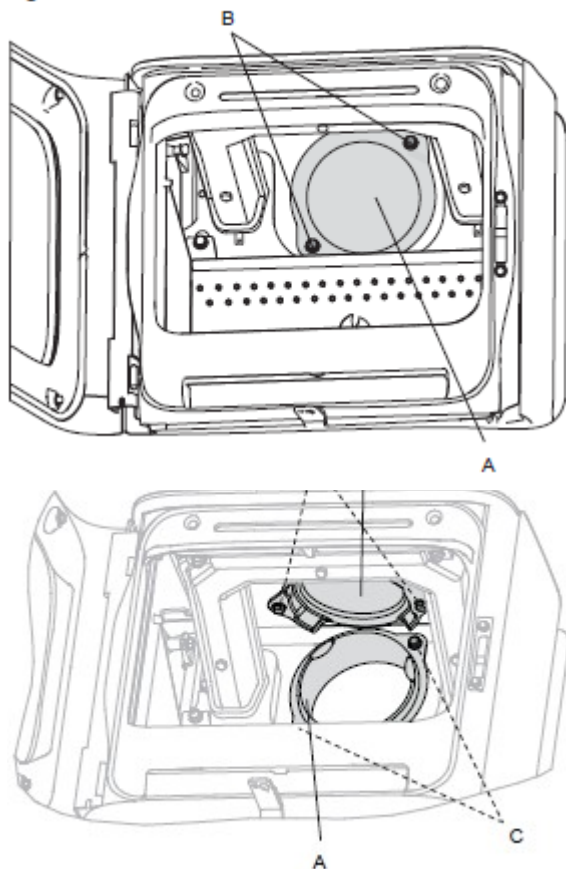
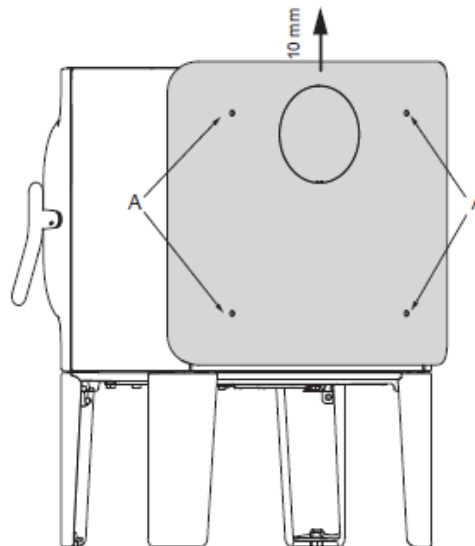
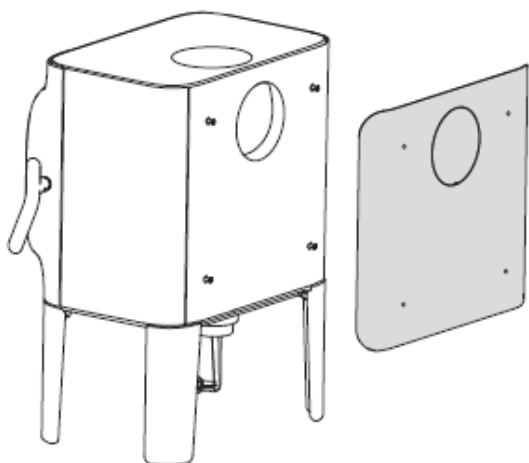


Fig. 25



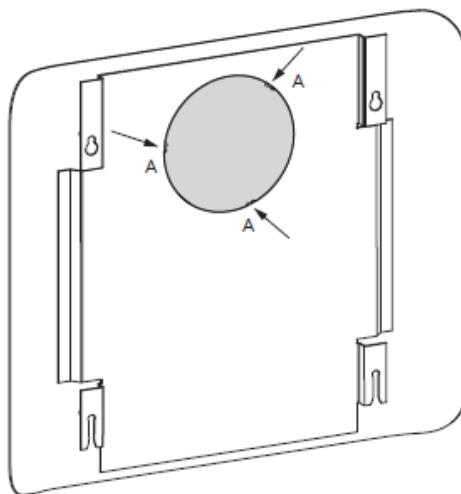
8.Разхлабете, но не отвивайте докрай болтове (A) и повдигнете конвекторната плоча с около 10мм.

Fig. 26



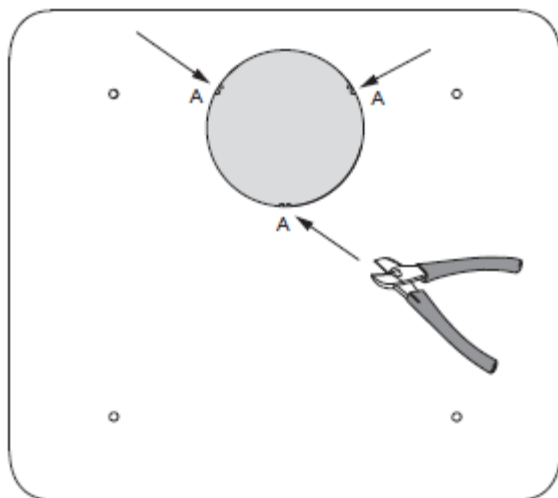
9. Освободете конвекторната плоча.

Fig. 28



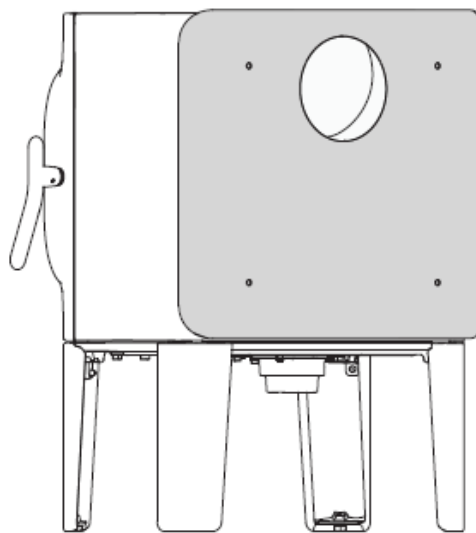
11. Направете същото и от вътрешната страна на конвекторната плоча.

Fig. 27



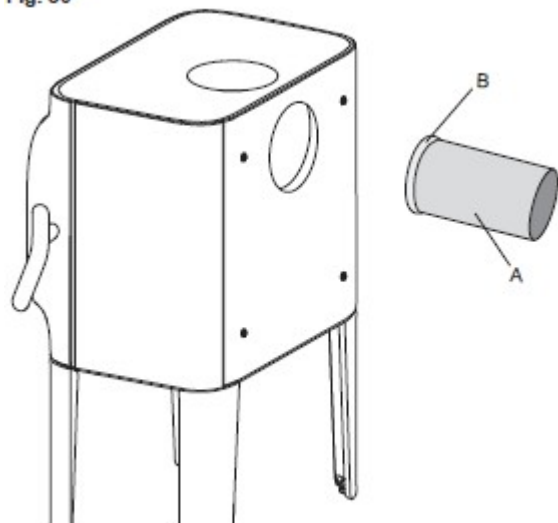
10. Изрежете задния отвор в точките (A) на отвора и отстранете капака.

Fig. 29



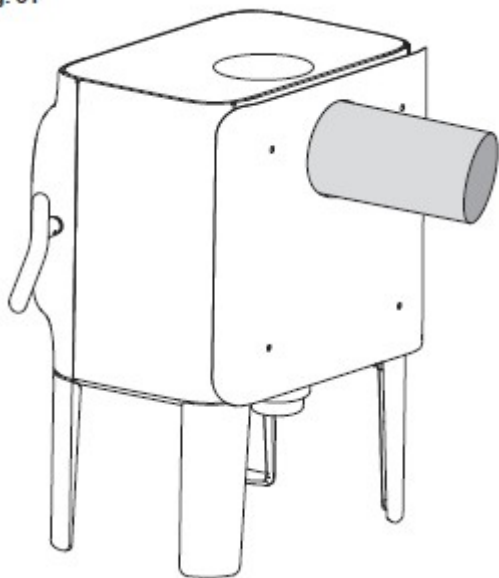
12. Закачете отново конвекторната плоча и я затегнете с четирите болта.

Fig. 30



7. Поставете уплътнението (B) в края на димоотводната тръба (A).

Fig. 31

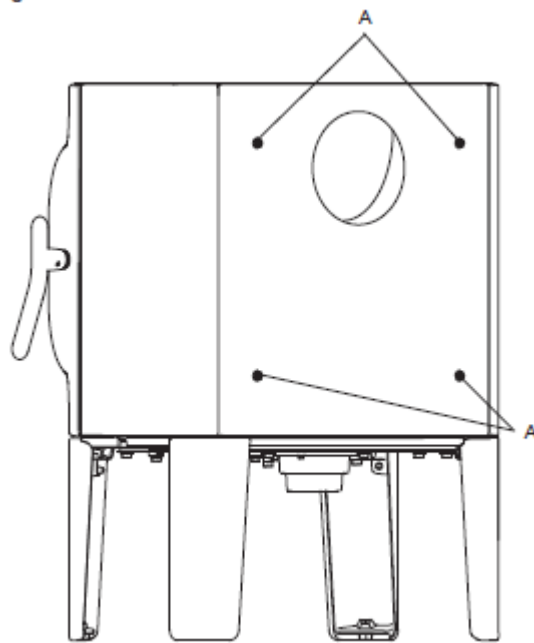


8. Поставете димоотводната тръба в задния отвор. **Важно!** Връзките между димоотводните тръби трябва да са много плътни. Ако пропускат въздух, ще се влоши работата на уреда.

Печка без конвекторна плоча

Важно! Ако не се използва конвекторна плоча, продуктът се инсталира по различен начин (виж. фиг. 1).

Fig. 32

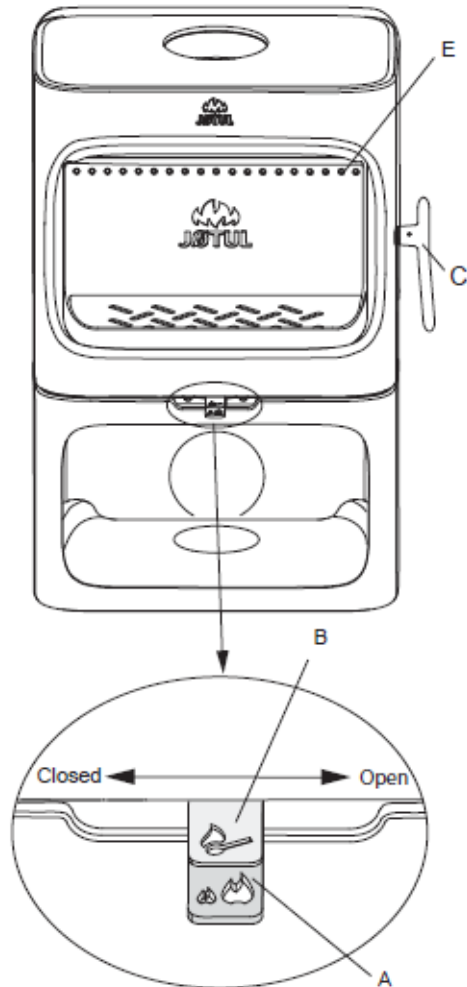


1. Ако не се използва конвекторната плоча на горивната камера, завийте четирите болта (A) на местата им. Използвайте ключа от плика с болтове.

4.7 Проверка на инсталацията

След сглобяване на печката, винаги проверявайте регулиращите механизми. Те трябва да се движат свободно и леко.

Fig. 33



Jøtul F 305 има следните режими на работа:

Въздушна клапа (A)

Поставена в ляво:	отворена
Поставена в дясно:	затворена

Горивни клапи (B)

Поставена в ляво:	отворена
Поставена в дясно:	затворена

Дръжка на вратата (C)

За да отворите вратата, издърпайте дръжката навън.

Височината на купчината дърва (E) - да не надвишава нивото на дупките на буферната плоча (те не бива да се затварят).

5.0 Ежедневна употреба

Когато запалите печката за първи път, в следствие от изсъхването на боята, може да се отдели дразнещ газ с лек мирис, който не е токсичен. Проветрете помещението много добре. Оставете огъня да гори с голяма тяга до момента, в който вече не се усеща никакъв пушек или неприятен мирис.

Съвет за по ефективно отопление

Дървата, които са били навън или в студено помещение, трябва да се внесат 24 часа преди да се използват, за да са затоплени до стайна температура.

Съществуват различни начини за поддържане на огъня в печката, но е важно винаги да внимавате какво слагате в нея. Вижте раздела „Качество на дървата“.

Важно! Несъразмерния приток на въздух може да е причина за лошо горене, високи емисии и ниска ефективност.

Качество на дървата

Под качествени дърва за горене се разбира повечето добре познати видове дървесина: бук, дъб, бреза.

Качествените дърва трябва да са изсъхнали, със съдържание на влага не повече от 20%.

За да се постигне това, дървата трябва да се отсекаят в края на зимата или най-късно в началото на пролетта. После трябва да се нацепят и да се подредят не много плътно, за да може въздухът да прониква между тях. Купчината с подредените дърва трябва да се предпази от намокряне при дъжд. Така изсъхналите дърва се прибират през есента в закрито помещение, за да се използват през зимните месеци.

Не използвайте следните материали като гориво за вашата печка:

- битови отпадъци, найлонови торбички и др.;
- боядисана или импрегнирана дървесина (тя е силно токсична);
- талашит или ламинирани дъски;
- дънери

Те могат да повредят продукта и ще замърсят въздуха.

Внимание: Никога не използвайте бензин, парафин, нафта, алкохол или подобни течности за запалване на огъня. Това може да причини сериозни наранявания и повреди на печката.

Разпалки:

Дължина: до 41 см

Диаметър: 2 – 5 см

Брой за едно запалване: 6 – 8 бр.

Цепеници:

Дължина: 30 - 40 см

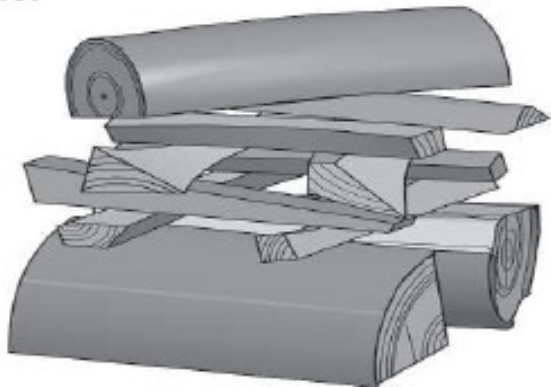
Диаметър: приблизително 8 см

Добавяне на дърва:прибл. на всеки 40-50мин.
Желателен брой дървета на зареждане: 2 бр.
Мах. количество на зареждане: 2.4 кг.
Номинална топлинна мощност се достига, когато въздушната клапа (фиг.33 А) и горивната клапа (фиг.33 В) са отворени приблизително на 50% .

Първоначална употреба

•Отворете докрай всички вентилационните отвори (фиг.33). Използвайте ръкавица или нещо подобно за да се предпазите от изгаряне, в случай че дръжките са горещи.

Fig. 34



- Сложете две цепеници със средна големина в горивната камера и върху тях натрупайте подпалки.
- Най-отгоре сложете цепеница със средна големина.
- Под най-горния слой подпалки сложете 2-3 брикета или много тънки трески и запалете огъня.

Важно! Максималната височина на купчината с дърва не трябва да надвишава нивото на дупките. Те трябва да бъдат открити.

- След това, за да постигнете желаната топлина, може да контролирате горенето с въздушните клапи (фиг.33).
- Проверете дали настъпва вторичното изгаряне. Най-добър показател за това са жълтите, мъждукащи пламъци пред дупките на буферната плоча.
- Ако въздушната струя е нормална, може да затворите вратата и огънят ще си гори сам.

Добавяне на дърва

Добавяйте дърва в печката често, но в малки количества. Ако печката се препълни, отделената топлина може да създаде прекомерно налягане в комина. Зареждането на печката трябва да е умерено. Не оставяйте огъня да тлее, защото така въздухът се замърсява най-много. Най-добре е огънят да гори равномерно и пушека от комина да бъде едва забележим.

Размер на огъня: 1.8 кг.

•**Добавяне на дърва, когато жарта в камината е съвсем малко:** Ако количеството на жарта в камината е недостатъчно, за да се запалят ново заредените дърва, може да се отдели прекомерно много пушек. Повторното зареждане трябва да бъде при достатъчно количество силна жар и пепел, с които новите дърва ще се разгорят нормално.

•**Препълване с дърва:** Определеното в това упътване максимално количество дърва не трябва да се превишава. Препълването с дърва може да причини прекомерен дим.

•**Работа при отворена врата:** Това може да причини изпускане на пушек. Камината не трябва да работи с отворена врата, освен в случаите, указани в инструкцията.

•**Работа с отворена димоотводна клапа:**

Позицията на клапите на димоотвода и на отворите за подаване на въздух може да бъде причина за прекомерен пушек. Камината не трябва да работи с отворени въздушни клапи, димоотводна клапа или врата, освен ако не е указано в инструкцията.

5.1 Опасност от прегряване

Печката не трябва да се експлоатира по начин, който води до прегряване.

Прегряване се получава, когато, в следствие на прекомерно количество дърва в камерата и/или голяма струя въздух, се отделя прекалено много топлина. Сигурен признак на прегряване е силното зачервяване на частите на печката. В такъв случай, незабавно притворете отвора за приток на въздух. *При съмнения за прекомерна или недостатъчна тяга на комина, потърсете професионална помощ. Виж също 4.0“Монтаж” (Комин и димоотводни тръби).*

5.2 Премахване на пепелта

•Jøtul F 305 има чекмедже за пепел, с което пепелта се премахва много лесно.

•Почиствайте пепелта, само когато печката е студена;

•Съборете пепелта през решетката в чекмеджето отдолу. Използвайте ръкавица или нещо подобно, за да предпазите ръката си. Хванете чекмеджето за пепел за дръжката, повдигнете го и го извадете. Проверявайте дали чекмеджето не се препълва с връх, който да пречи на пепелта да пада свободно през решетката в него;

•Преди да затворите вратата, проверете дали чекмеджето е избутано до дъното.

6.0 Поддръжка

6.1 Почистване на стъклото

Продуктът е снабден с въздушно почистване на стъклото. Въздухът се засмуква през отвора за въздух в горната част на печката и се отвежда надолу покрай вътрешната страна на стъклото.

Въпреки това, малко сажди винаги ще полепват по стъклото. Количеството им зависи от атмосферните условия на района, които определят тягата в комина, както и от положението на клапата на въздушния отвор. Повечето сажди ще изгорят, ако клапата за приток на въздух се отвори докрай и огънят се остави да гори интензивно.

Добър съвет! За обикновено почистване, навлажнете хартиена кърпа/салфетка с топла вода и добавете малко пепел от печката. Изтрийте с нея стъклото и после го почистете с чиста вода. Подсушете го добре. Ако е необходимо по-обстойно почистване, препоръчително е да използвате препарат за почистване на стъкло (*следвайте инструкциите върху бутилката*).

6.2 Почистване и отстраняване на саждите

При работата на печката могат да се натрупат сажди по вътрешните ѝ повърхности. Тези сажди пречат на топлината от горивната камера да се излъчи в помещението. Отстранете ги с препарат за почистване на сажди.

Често оставяйте огъня да гори силно, за да не се наслоява катран по вътрешните стени на печката. Ежегодно почиствайте горивната камера, комина и димоотводните тръби, Това ще гарантира ефективната работа на продукта.

6.3 Почистване на димоотводните тръби до комина

Димоотводните тръби трябва да се почистват или през ревизионния отвор на тръбата, или през горивната камера. Преди това трябва да махнете буферната плоча и изпускателната клапа.

6.4 Проверка на печката

Jøtul препоръчва да направите обстойна проверка на печката след като сте я почистили. Огледайте всички видими повърхности за пукнатини. Съединенията трябва да са уплътнени. Гарнитурите на вратите да са в правилна позиция. Сменете ги ако са износени или деформирани: Почистете улея много добре, нанесете керамично лепило (налично при вашия Jøtul представител) и притиснете хубаво новата гарнитура, докато изсъхне лепилото. Съединените части изсъхват бързо.

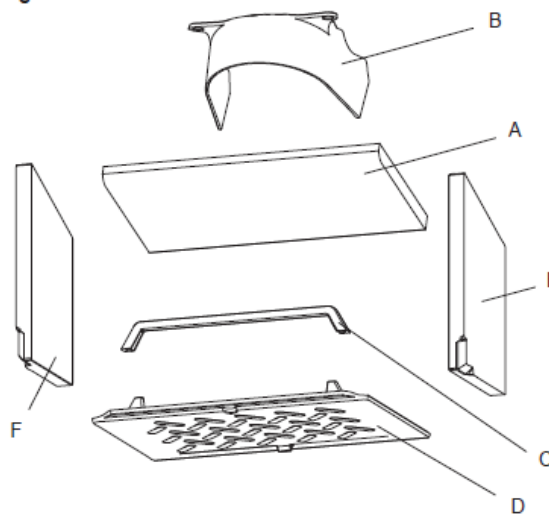
6.5 Грижи за външния вид на печката

Боядисаните продукти могат да променят цвета си след няколкогодишна употреба. Почистете повърхността добре от полепналите частици преди да боядисате отново.

7.0 Сервиз

Внимание! Всяка своеволна промяна на продукта е незаконна. Използвайте само оригинални части.

Fig. 35



7.1 Подмяна на части в горивната камера

Важно! Внимавайте, когато боравите с инструменти! Вермикулитните плочи се чупят лесно.

1.Буферна плоча: Повдигнете задния край на плочата (A) и я издърпайте. Завъртете я, за да я извадите от камерата.

2.Изпускателен дефлектор (B) може да се разглоби, след като развиете двата болта, с които е закрепен.

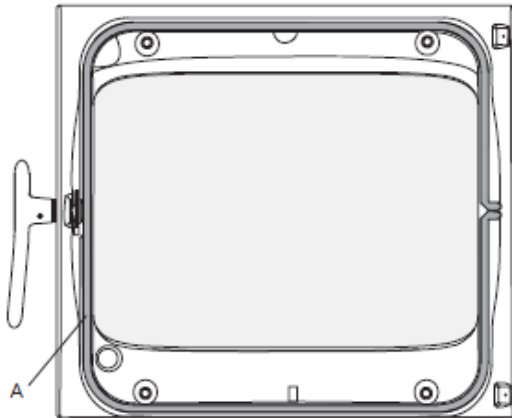
3.Фиксатора за дърва (C): Вдигнете нагоре и после го извадете от камерата.

4.Скарата за пепел (D): Първо махнете фиксатора за дърва (C). Издърпайте чекмеджето за пепел навън, избутайте скарата (D) отдолу нагоре, така че да можете да я захванете от горната ѝ страна и да я извадите от печката.

5.Страничните горивни плочи (F). Първо махнете фиксатора за дърва (C) и чекмеджето за пепел. После повдигнете и извадете горивните плочи.

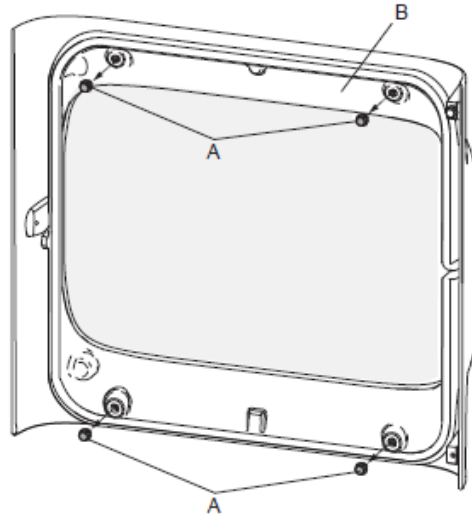
7.2 Подмяна на стъклото и уплътнението на вратата

Fig. 36



1. Махнете уплътнението (А) от вътрешната страна на вратата, почистете улея и залепете новото.

Fig. 38

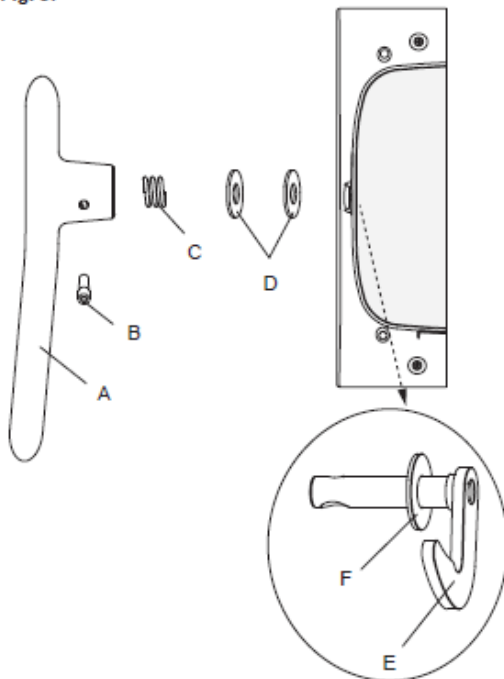


5. Ако се налага да подмените стъклото или уплътнението, първо трябва да свалите дръжката на вратата (виж фиг.2-4).

6. Отвийте държача на стъклото (В), който е закрепен с четири болта (А).

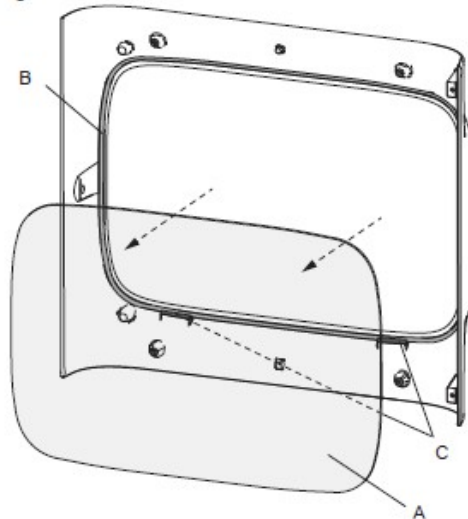
Важно! Стъклото на вратата е хлабаво. Внимавайте да не го чукнете, след като разхлабите държача,

Fig. 37



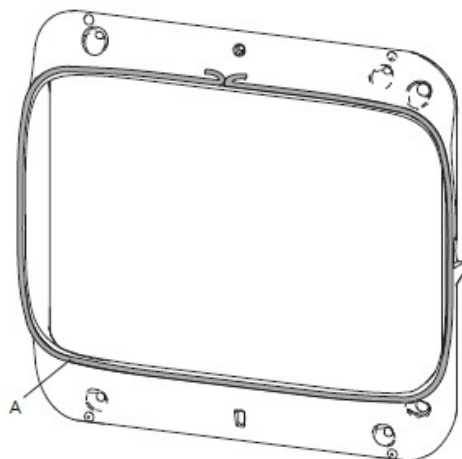
2. Отвийте болтовете (В) и разхлабете дръжката (А).
3. Извадете пружината (С) и двете шайби (D).
4. Извадете пантата на вратата (Е) и шайби (F).

Fig. 39



7. Внимателно свалете стъклото (А). Отстранете уплътненията (В) и (С) и почистете жлебовете им.
8. Залепете нови уплътнения.

Fig. 40

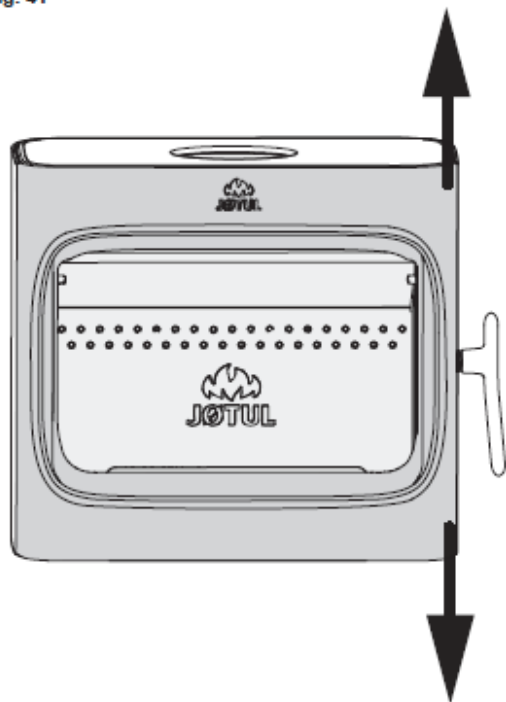


9. Отстранете старото уплътнение (А) и почистете жлебовете. Залепете ново уплътнение.

10. След като сте подменили всички износени уплътнения, монтирайте обратно всички части.

Регулиране на вратата

Fig. 41



1. Вратата може леко да се мести нагоре или надолу от страната на ключалката като я избутате в правилната позиция.

Важно! Вратата не може да се затвори докрай по време на регулирането.

8.0 Допълнително оборудване

8.1 Комплект за подаване на въздух ОТВЪН

Всмукателна тръба Ф80, кат. No. 51047509

Всмукателна тръба Ф100, кат. No. 51012164

8.2 Горна част от сапунен камък

Кат. No. 51048022, ВР

Кат. No. 51049314, WHE

8.3 Престилка за пепел за моделите с крака:

Черна боя - кат. No. 51047339

Бял емайл - кат. No. 51047341

8.4 Предпазна решетка за топка за почистване

Кат. No. 151608 / Ф150

8.5 Къси крака

Черна боя - кат. No. 51047318

Бял емайл - кат. No. 51047340

9.0 Рециклиране

9.1 Рециклиране на опаковката

Ако печката е доставена със следната опаковка:

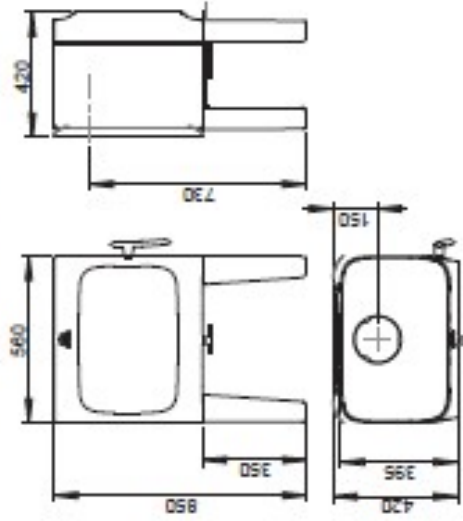
- дървен палет - може да се нареже и изгори в камината;
- опаковка от велпапе – да се предаде за рециклиране;
- найлонови опаковки и торбички - да се предаде за рециклиране.

9.2 Рециклиране на печката

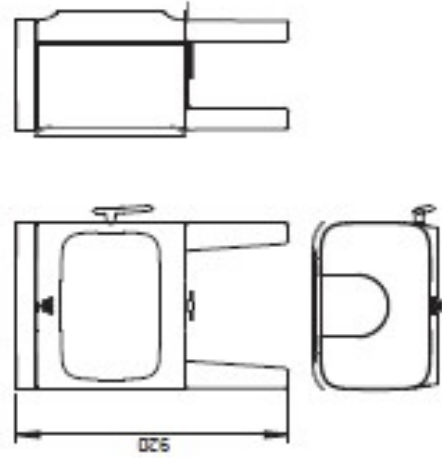
Печката е направена от:

- метал - да се предаде за рециклиране;
- стъкло – да се третира като опасен отпадък и да не се изхвърля в обикновен контейнер;
- вермикулитни плочи – може да се изхвърлят като обикновен отпадък.

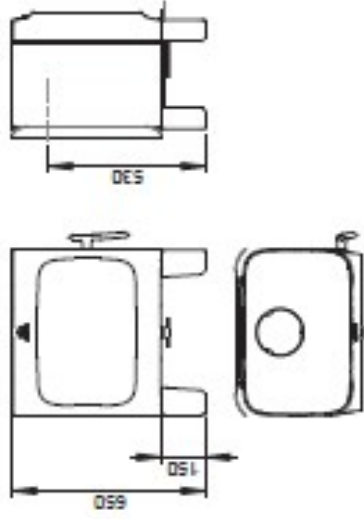
Jetul F 305 with long legs



Jetul F 305 with long legs and soapstone top

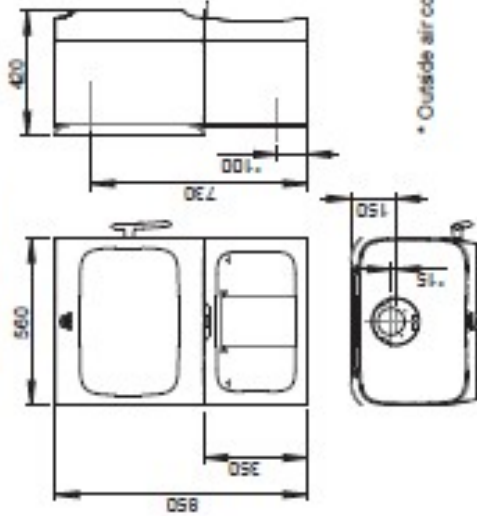


F 305 Short legs

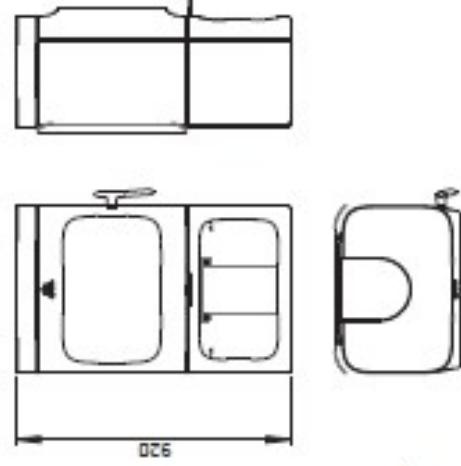


NB: The short legged version (F 305 SL) can only be installed on a constructional hearth which must have an extension of minimum 500 mm in front of the stove. For further information please see Approved Document J2010 Section 2.2.2.

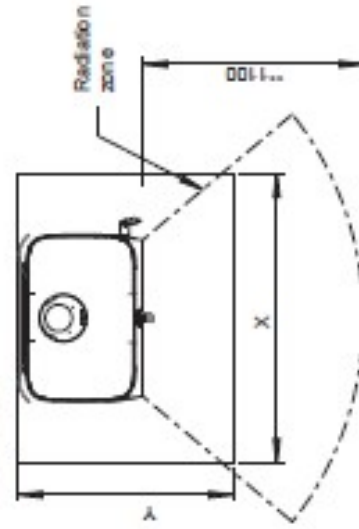
Jetul F 305 with base



Jetul F 305 with base and soapstone top



Floorplate

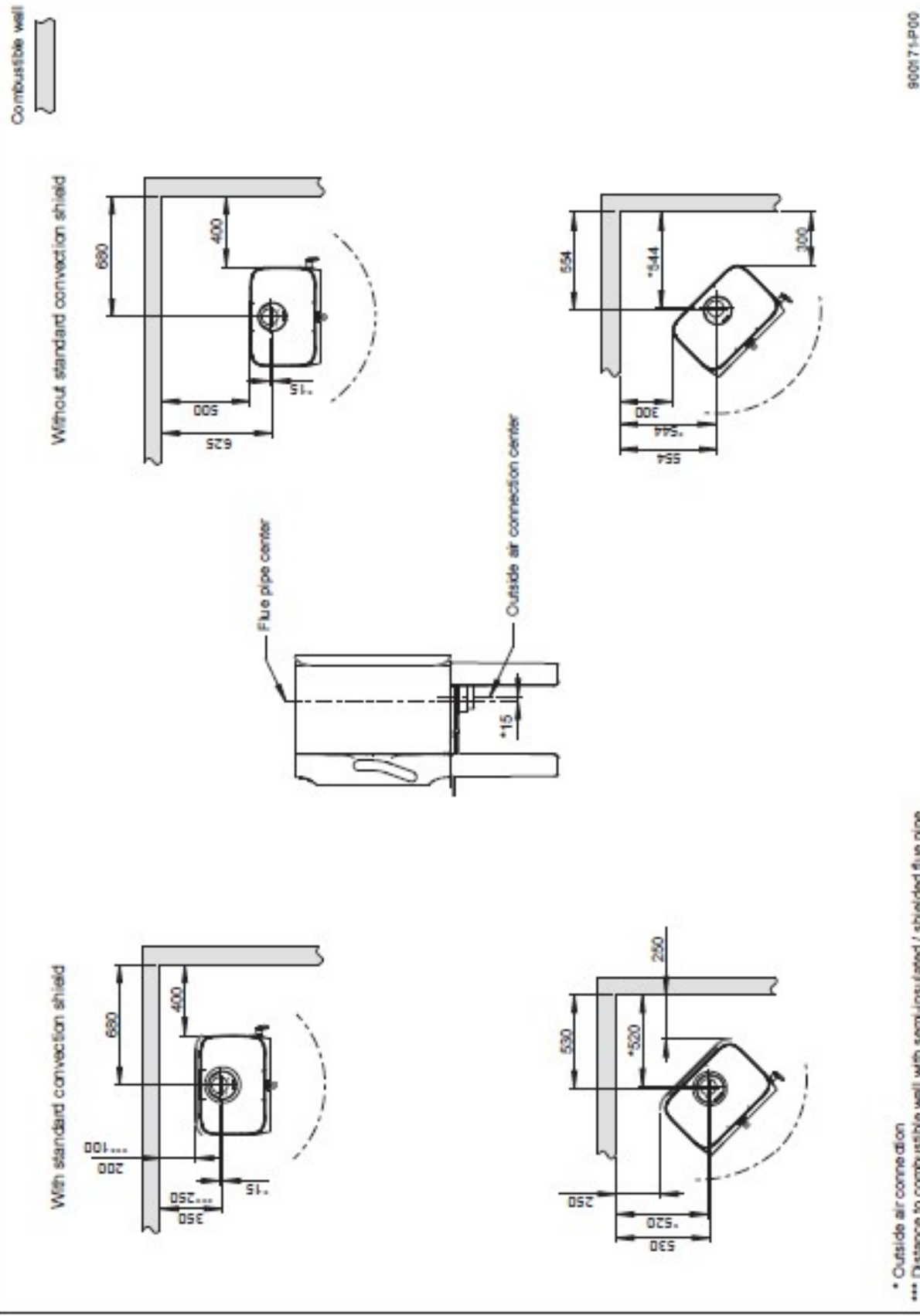


Min. measurements floorplate

- X/ Y: According to national laws and regulations
- Min. distance to furniture / combustible material

Fig. 1b

Min. distance to combustible wall



* Outside air connection

*** Distance to combustible wall with semi-insulated / shielded flue pipe.

Fig. 1c

