

ПЕЧКА С ДЪЛГОТРАЙНО ГРЕЕНЕ

**АЛФА 70 ДОМИНАНТ,
АЛФА 90Н ДОМИНАНТ**

Този продукт отговаря на изискванията на Директивата за екодизайна по отношение на ефективността и нивото на замърсяване на въздуха като допринася за намаляване на потреблението на енергия и въздействието върху околната среда.

Инструкция за монтаж и експлоатация

BUL_v.1.0



- | |
|--|
| 1. Капак на готварската печка |
| 2. Врата на горивната камера |
| 3. Врата на пепелника |
| 4. Чекмедже за гориво |
| 5. Регулатор на въздуха |
| 6. Връзка с дымоотвода |
| 7. Врата на фурната |
| 8. Защитен капак на отвора за почистване |



Готварска печка с продължително изгаряне ALFA70 DOMINANT, ALFA 90H DOMINANT

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ И РАБОТА НА ДЪЛГО ГРЕЕЩИ ПЕЧКИ

Тази инструкция за инсталиране, използване и работа се отнася за следния тип печка: ALFA 70 DOMINANT, ALFA 90H DOMINANT.

Внимание преди употреба

- За правилното функциониране на печката е важно внимателно да прочетете това ръководство и да го спазвате прецизно.
- Използвайте само препоръчителни видове гориво: кафяви въглища, дърво.
- Необходимото налягане в комина трябва да бъде 12 Pa при нормални работни натоварвания. При товар, по-голям от 15 Pa, трябва да се включи шумозаглушител.
- В зоната, където е инсталирана отоплителната инсталация, трябва да се осигури достатъчно подаване на свеж въздух. Ако прозорците и вратите дишат, или ако в помещението, където е поставена печката, са разположени други уреди като прахосмукачка, сешоар, вентилатор и др. при тези обстоятелства въздухът от изгарянето (свеж въздух) трябва понякога да бъде изнесен отвън (чрез отваряне на врати, прозорци и др.).
- В пепелника запазете запалимите материали на място. Височината на пепелта не бива да превишава страничните стени на пепелника.

Съдържание:

1.	Технически данни	1
2.	Инсталиране на печката	1
3.	Въздушна регулация.....	1
3.1.	Първичен въздух	2
3.2.	Вентил за загряване.....	2
3.3.	Врата на фурната	2
3.4.	Чекмедже (отделение) за гориво	2
4.	Пускане на печката в експлоатация	2
4.1.	Пускане в експлоатация	2
4.2.	Готвене	3
4.2.1.	Готвене през лятото.....	3
4.2.2.	Готвене през зимата	3
4.3.	Печене на сладкиши	3
5.	Отстраняване на шлаката и пепелта.....	3
5.1.	Отвор за почистване	4
5.2.	Поддръжка и почистване на печката	4
5.3.	Поддръжка и почистване на плочите за готвене.....	4
5.4.	Общи забележки	4

1. Технически данни

Единица	ALFA 70 DOMINANT	ALFA 90H DOMINANT
Номинален капацитет на отопление (kW)	6,7	6,7
Температура на изходящия газ (° C)	161 при цепени дърва	161 при цепени дърва
Необходимо налягане в комина (Pa)	12	12
Размери на печката (ширина x дълбочина x височина) mm	700x600x850	900x600x850
Размери на фурната (ширина x дълбочина x височина) mm	330x440x260	460x440x260
Диаметър на димоходната връзка (mm)	120	120
Височина от пода до разширението на комина (mm)	отзад 432 странична 690	отзад 432 странична 690
CO (%)	0,0534 при цепени дърва	0,0534 при цепени дърва
Степен на използване (%)	83,7 при цепени дърва	83,7 при цепени дърва
Тегло (Kg)	110	125

2. Инсталиране на печката

При инсталиране на печката обърнете внимание на важните строителни и противопожарни разпоредби. Свързването на печката към комина трябва да се проследи от страни, отзад и горе вляво и вдясно, в зависимост от това дали сте решили за лява или дясна печка. Моля, имайте предвид, че мястото, където е поставена печката, е хоризонтално. Ако подът е запалим (от дърво, пластмаса, килим ...), се използва стомана, мед или друг незапалим материал. Тази основа трябва да надвишава минималната височина на печката най-малко с 30 см, а от страната, където се работи, да бъде най-малко 50 см.

Разстоянието от всички страни по отношение на парчета мебел от дърво или пластмаса е най-малко 20 см. Инсталациите на запалими материали трябва да се намират на най-малко 80 см от вратите за пълнене на печките към страните. Стените около печката трябва да бъдат в пълна височина, а в широчина най-малко 50 см от двете страни, и най-малко 50 см от мястото, където се поставя горивото, за да бъдат устойчиви при пожар. най-сигурното разстояние на предмета, който трябва да бъде защитен от печката (например запалими стени, запалими компоненти, кухненски елементи, носещи стени от стоманен бетон ...) трябва да бъде най-малко 15 см.

Запалимите предмети (които имат дървена облицовка, мебели, пердета и др.) трябва да се съхраняват на достатъчно разстояние от печката.

При употреба надстройката не е разрешена над стоманената плоча на печката.

При преместване на тръбите отпадъчните газове трябва да се изведат и трябва да се поддържа минимално разстояние от запалими материали: да бъдат на разстояние от стената най-малко на 20 см, на разстояние от тавана таван разстояние - 40 см.

Свързването на печката с комина се извършва в съответствие със съответните крепежни части според JUS.M.R4.031.

Трябва да се обърне внимание, че свързващите дюзи на комина и димните тръби не трябва да навлизат в напречното сечение на отпадъчните димни газове на комина.

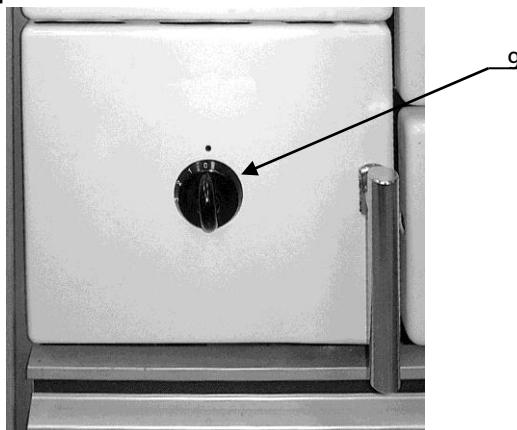
За да може вашата печката да достигне желаните капацитет, трябва да обърнете внимание на правилната инсталация и преди всичко на комина, който трябва да работи прецизно и безукорно.

Във всеки случай трябва да се провери съществуващото налягане в комина, преди печката да се пусне в експлоатация.

Най-лесният начин да контролирате силата на пропускливостта на комина е, ако под отвора на комина държите пламък от свещ. Пропускливостта е достатъчна, ако пламъкът на свещта се издига към отвора на комина. Слабото забавяне на пламъка е признак на лошо трептене.

Ако са инсталирани две отоплителни инсталации на един етаж и на един отводнителен отвор (много натоварване), разстоянието между клемите не трябва да е по-малко от 50 см.

3. Въздушна регулация



Фигура 2

3.1. Първичен въздух

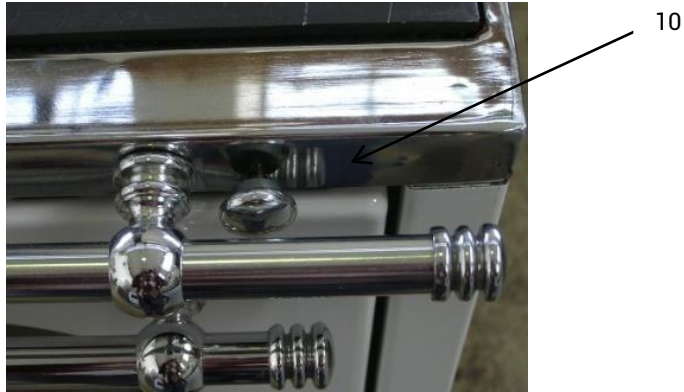
Времето за горене и по този начин капацитетът на отоплението на печката се определят от първичния въздух за горене. Този въздух се регулира чрез регулатора на първичния въздух на панела на вратите (фигура 1, позиция 5).

Бутонът на вратата на пепелника (фиг.2, позиция 9) показва посоката на отваряне и затваряне на люка. За да стартирате запалването, регулаторът на въздуха трябва да бъде максимално отворен (натиснете бутона в положение 3).

Забележка:

За да се избегне прегряването на печката, не е допустимо количеството гориво да е по-голямо от 1,88 кг сухо дърво на час, с подходящо регулиране на изгарянето.

3.2. Вентил за загряване



Фигура 3

Задействането на спусъка е последвано от бутона на вентила за загряване (фигура 3, позиция 10), който активира фурната над вратата на фурната. Бутонът се издърпва, вентилът за отопление е отворен, бутонът се притиска и клапанът за отопление е затворен. Тя служи за съкращаване на пътищата на аклиматизацията на опушената камера.

Намаляването на топлината увеличава натрупването на топлина в печката.

По време на загряването на отворения вентил за отопление той ще доведе до прегряване на плота за готвене и по този начин ще повреди частите на печката. Освен това отвореният вентил за отопление води до увеличаване на разхода на гориво.

3.3. Врата на фурната

Вратата на фурната (фиг.1, позиция 7) може да се извади без инструменти: хваща се за дръжката и вратата, която е леко отворена, след това издърпайте нагоре. Преинсталирането се извършва, като се поставят двете панти в подходящите отвори в предната част на фурната и налягането се прилага върху долния край на вратата от коляното и едновременно с леко издърпване на дръжката нагоре. Когато печката работи, вратата на фурната трябва да бъде монтирана.

В зависимост от желаната температура вратата на фурната може да бъде в две от позициите по ваш избор и в зависимост от желаната топлина в помещението.

Отворена врата на фурната: по-висока топлинна мощност за загряване на помещението.

Затворена врата на фурната: по-малко топлинна енергия за затопляне на помещението.

3.4. Чекмедже (отделение) за гориво

В долната част на печката има място (отделение) за гориво (фигура 1, позиция 4), има водач, който леко се помества.

Предупреждение:

Не съхранявайте запалими материали като хартия и т.н. в тази област. Обърнете внимание на височината при зареждане.

4. Пускане на печката в експлоатация

Преди първото ползване всички емайлирани повърхности трябва да се избършат с мека кърпа, за да се предотврати образуването на петна.

След като се запознаете с работата на печката, може да пристъпите към първото пускане в експлоатация. Когато се отвори първият прозорец, защитата на предното стъкло се прилага върху корозионната защита, което причинява неприятен албизмен дим, което води до неприятна миризма. Това е нормално и изчезва след кратко време.

Не забравяйте, че вградените части на печката (тръбата за отпадъчни газове, затварянето на вратата, пожарната врата и т.н.), когато печката е натоварена, е гореща и представлява риск от изгаряния.

При първото пускане на печката я заредете с два или три слаби огъня, за да предотвратите разрушаване на вала.

4.1. Пускане в експлоатация

- Извадете бутона за отоплителния клапан, вентилът за отопление е отворен
- Отворете регулатора на първичния въздух до максималния въздушен поток (фигура 1, позиция 3)
- Отворете пожарната врата
- Поставете дървена вълна, дървени стърготини или хартия

- Поставете напреко 2-3 малки парчета дървесина
- Запалете
- Затворете пожарната врата
- Оставете дървото да гори
- Бутонът на прибиращата клапа се издърпва, клапата се затваря.

След като направите основната жар, добавете гориво.

Поставете регулатора на въздуха в подходящата маркировка (виж бутон 1-3).

Когато се добавя гориво, лесно се отваря вратата за вратата, първо за отстраняване на димния газ от дима в пространството.

Номиналната отоплителна мощност ще бъде постигната, когато сте задали следните количества гориво и сте направили настройката:

Гориво	Количество горива	Време	Лост и отваряне изгаряне на въздух
Цепени дърво	1,88 кг	1,0 ч	1/3

Имайте предвид, че не трябва да поставяте повече дърво, отколкото е нужно за изискваната топлинна мощност. Горепосоченото количество гориво не може да бъде превишено, защото в противен случай топлината може да се прегрява.

Препоръчва се да се използва естествено изсушена дървесина.

Лакирани, сглобяеми, фурнировани и импрегнирани дърво или дърво с барабан не могат да се използват. В този случай всяка гаранция от производителя се игнорира.

Използваното дърво трябва да е сухо (остатъчна влага, 20%). Това обикновено се случва, ако дървото се съхранява в продължение на две години на сухо място, където има добра вентилация. Влажната дървесина има ниска калорична стойност и води до отлагания в димоотводите и в комина.

При неблагоприятни условия, пламъците в комина могат да причинят смущения, тъй като димните газове не са напълно отстранени, тогава работата на печката поради причини, свързани с безопасността, не е разрешена.

Забележка: По-добра горивна ефективност и следователно по-добро отопление на помещенията се постига чрез леко или напълно отваряне на вратата на фурната.

4.2. Готвене

4.2.1. Готвене през лятото

По време на топлите дни печката се използва най-вече за готвене, като вратата на фурната се държи затворена. Най-добре е да се използва тенджерата със здраво дъно с подходящи капаци.

4.2.2. Готвене през зимата

През по-студените дни печката се използва основно за отопление на стаята. За да го направите по-бързо, използвайте сухо дърво.

Нагревателният вентил трябва да е затворен и регулаторът на въздуха да е максимално отворен. След завършване на готвенето на указаното място, поставете регулатора на въздуха в желаната позиция за източника на топлина (превключвайте между 1-3).

4.3 Печене на сладкиши

За печене на торти и сладкиши се изисква равномерно разпределена топлина. За да се постигне тази унифицираност и достатъчно висока температура, фурната трябва да се затвори със затворен вентил за отопление, в зависимост от вида на печенето, който трябва да бъде предварително загрят. Ако печката е загрята до желаната температура, поставете това, което печете във фурната.

Не позволявайте да създавате много силна топлина, но трябва непрекъснато да добавяте гориво в малки количества.

Поставете големи форми за торта в долната част на фурната. Всички торти, които имат тези форми при умерени температури.

В плоските торти или сладкиши могат да се използват и двата канала. Препоръчва се малко по-висока температура на пещта.

За печене на сладкиши се нуждаете от значително по-висока температура, отколкото при печене на торта. Така че времето за подготовка (предварително нагряване) е малко по-дълго и определено е необходимо.

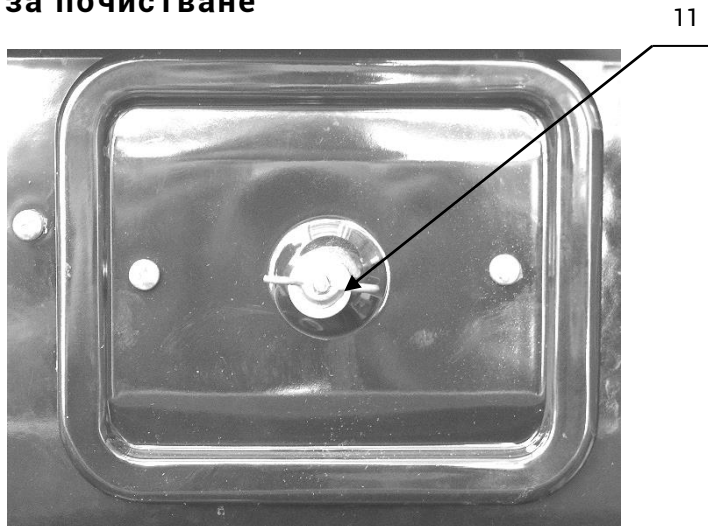
5. Отстраняване на шлаката и пепелта

Шлаквата се разпространява отгоре.

Пепелниците трябва да се изпразват редовно преди всяко изгаряне.

Ако въздухът е с шлака, печене или други изгорени остатъци, премахнете напълно скарата и пречиствайте.

5.1. Отвор за почистване



Фигура 4

Зад защитния капак на почистващия апарат има капак (фиг.4, позиция 11). Капакът се поддържа от един винт в предната част на печката и при почистването на вътрешността на печката трябва да се свали.

Преди да се завие отново, трябва да се провери дали диша и ако е необходимо, трябва да се промени.

5.2. Поддръжка и почистване на печката

Редовната поддръжка и почистване на печките са особено важни за добрата и безопасна работа.

Поддържането на емайлирани повърхности на печката се препоръчва само в студено състояние. Почиствайте готвенето с чиста вода и мека кърпа, а в специални случаи със сапун.

Интервалите за почистване зависят главно от използването на гориво, от времето на използване на печката и начина, по който се използва.

Необходимото генериране на прах може да се избегне, ако се поддържа следната последователност на почистване:

- Извадете плочите за готвене и ги почистете добре.
- Почистване от сажди и отлагания от горната страна на фурната и преминаване на топлинните газове.
- Поставяне на панела
- Отворете капака за почистване (под вратата на фурната) и свалете капака
- Отстраняване на сажди и пепел от разделящия лист
- Отстраняване на сажди и пепел от долната част на печката
- Поставете капака отпред и отново затворете защитния капак.

ЗАБЕЛЕЖКА:

При готвене на печката се уверете, че чашата на пожарната врата не влиза в контакт. Саждите се образуват поради лошо изгаряне поради няколко причини. Смяната на комина е лошо (лош комин), а готвенето се използва неправилно, например, доставката на кислород е преждевременно потискана. Нямаме влияние върху тези фактори. Ето защо не даваме гаранция за чистата стъкла.

5.3. Поддръжка и почистване на плочите за готвене

За да почистите плочата за готвене, използвайте малка кърпа. След почистване измийте плочата с полусух парцал и след това със суха кърпа. Моля, имайте предвид, че изсушаването на фугата на плочата за готвене е свободно без кора, за да позволи разтягане на топлинните щитове.

Изпечените остатъци от храна или части от шлага в помещенията могат да причинят деформация на потапянето.

Не оставяйте съдовете или тиганите на плота за готвене, тъй като ръбовете, устойчиви на корозия, трудно могат да бъдат премахнати.

5.4. Общи забележки

Ако спазвате инструкциите за инсталиране и работа, печката е безопасен домашен уред.

Всички недостатъци на вашата печка могат да бъдат премахнати от нашия сервизен отдел.

За оплаквания за възникнали грешки или дефекти в функционалността, свържете се с нашия сервизен отдел, а също и за покупка на резервни части.