

## ГАЗОВА ПЕЧКА С ИНФРАРЕД ТЕХНОЛОГИЯ

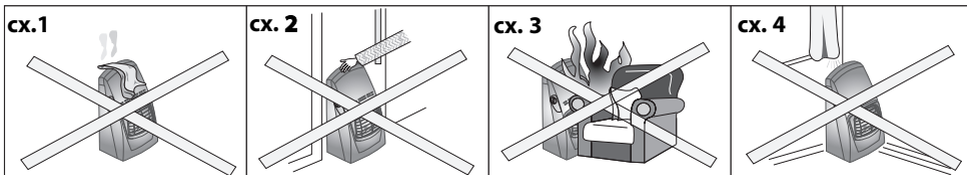
### Технически Данни

Вид	Газ Категория	Максимален Разход	Среден Разход	Нисък разход	Налигане на газа
G30/G31	I3B/P	KW g/h	KW g/h	KW g/h	
		4.20 305	2,85 207	1,50 109	30mbar

Този уред е проектиран за работа с БУТАН-ПРОПАН с при номинално налягане : 30mbar.  
За добро горене на газа, необходимото количество на въздуха е 8,4 m<sup>3</sup>/h.

### ВНИМАНИЕ

- ВИНАГИ използвайте печката, в съответствие с указанията. Прочетете внимателно указанията в наръчника и го съхранявайте на сигурно място.
- За този уред трябва да се използва гумена тръба и регулатор за налягането, в съответствие с действащото законодателство. Когато не са включени в доставката, се обърнете към вашият доставчик на газ.
- Използвайте САМО в добре проветриви помещения.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (и от деца) с намалени психо-физико-чувствителни способности или с недостатъчен опит и познания, освен когато са под внимателен контрол и обучение от страна на лице, отговорно за тяхната безопасност. Наблюдавайте децата, за да се уверите, че не си играят с уреда.



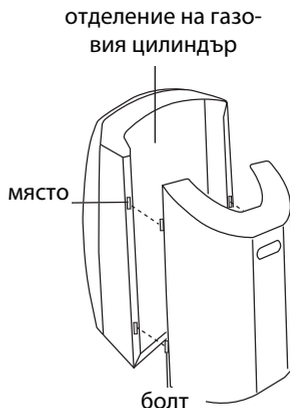
- Този уред НЕ ТРЯБВА да се използва на подове, високи апартаменти, бани или спални, и в помещения с обем по-малък от 15 m<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup> във всекидневни).
- Уредът излъчва отпадъци от горене в помещението, в което се използва.
- Не поставяйте дрехи или други материали върху печката, предвид че освен риска от пожар, това може да наруши доброто и нормално действие на уреда (сх. 1).
- НЕ местете печката от едно в друго помещение, когато е запалена (сх. 2).
- НЕ поставяйте печката, по дължина на стената или в близост до пердета или фотьойли и други (сх. 3 - 4).
- ВИНАГИ насочвайте печката към центъра на стаята. Трябва да се вземат специални мерки, когато печката е на повърхност, на която може да се движи или мести на колелцата, или да падне при бутане, от страна на деца или куче, други.
- Минимално Растояние: 200 мм от страни, 1500 мм отпред.
- Проверете дали монтажът е извършен съгласно местните стандарти.
- Печката, закупена от вас, разполага с предпазни приспособления, които се включват в случай на проблеми или неправилно действие на уреда, докато е включен. Когато плътният индикатор (разположен от другата страна на горелката) угасне внезапно, или когато помещението не е с добра вентилация, предпазни приспособления блокират потока на газ, и така предизвикват изключване на печката.
- НЕ използвайте превозни средства за почивка (каравани и кампери).

## Течове на газ

При съмнение за изтичане на газ, изключете газа от газовата бутилка, отворете прозореца и проветрете стаята. НЕ разкачвайте регулатора за налягане. Изгасете всички свободни пламъци. Бавно включете газа и почистете връзките с четка, сапунена вода или течен препарат – газът изтича образувайки балончета. При откриване на теч, изключете газа и се обърнете към вашият Дилър. НЕ използвайте печката, докато не премине инспекция от страна на вашият Дистрибутор.

## МОНТАЖ

- 1) Поставете газовият цилиндър в отделението за газов цилиндър и свържете регулатора към цилиндъра.
- 2) За да поставите задният капак, подравнете и поставете двата болта за захващане, от лявата страна на задния капак, в съответните места на отделението. След което, подравнете и поставете болтовете от дясната страна на съответните им места. **ВАЖНО:** за да свалите задният капак, внимателно повдигнете задният капак и го извадете от водачите.



## ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Газова бутилка

Може да се монтира газова бутилка с максимален капацитет от 15 кг.

Смяната на газовата бутилка, не трябва да се извършва при наличие на свободни пламъци.

Винаги използвайте газовата бутилка като я поставяте изправена, **ПРОВЕРЕТЕ** дали черният неопрен "O –Образно Уплътнение, е поставено или регулатора се опира до него.

Редовно проверявайте, и когато не е неправилно компресирано или повредено, го заменете. Задръжте регулатора с една ръка, докато подравнявате резбованата част на регулатора по резбованото отделение за газ, на клапана на цилиндъра.

Завийте ръкохватката на регулатора **ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА (ЗАВЪРТАНЕ ПО ПОСОКА НАЛЯВО)** към газовото отделение. Затегнете на ръка, ръкохватката на регулатора възможно най-здраво. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТИ ИЛИ ЛОСТОВЕ ЗА ЗАТЯГАНЕ.**

За да поставите бутилките в позиция, свалете задният панел.

**ПОСТАВЕТЕ** цилиндъра в мястото на нагревателя, така че клапана на цилиндъра да е към отделението. Внимавайте да се осигури такова разположение, така че меките връзки, да не се допират до металните панели на нагревателя, и да не се получава усукване на меките връзки. **ОТВОРЕТЕ** клапана на цилиндъра, като завъртите ръкохватката **ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА.**

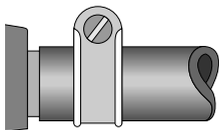
Направете справка с указанията за запалване на самата печка.

Моля, прочетете внимателно и следвайте указанията.

Не обръщайте бутилката наопаки за да използване до края съдържанието и.

## НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ КИБРИТ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ТЕЧОВЕ

### Регулатори за налягане, меки връзки и скоби



ПРОВЕРЕТЕ дали меката връзка е напълно над дюзите на всеки край от тръбата и дали се държи стабилно от скобите за тръбата (Вижте схемата). Преглеждайте редовно меката връзка и се обърнете към вашият дилър, за поставяне на нова мека връзка с дължина 400мм, когато наличната е остаряла, износена или повредена.

Годината на производство е посочена на тръбата. Препоръчва се смяна на тръбата на всеки 5 години. Използвайте само тръба LPG съгласно стандарта BS3212/EN 1763. При свързване на регулатора за налягане към газовата бутилка, гледайте да не се огъва маркуचा. Регулатора е на 28 ÷ 30 mbar (11.2 при w.g.) при Бутан или Пропан, в съответствие с местни стандарти, трябва да се свърже към уреда с горепосочената мека връзка, с помощта на подходящи скоби за тръбата.

### Вентилация

#### ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО В ДОБРЕ ПРОВЕТРЕНО ПОМЕЩЕНИЕ

Трябва да се осигури подходяща вентилация в помещението, където се използва печката. Това осигурява премахване на остатъците от горенето и позволява навлизане и обмен на въздуха. В следната таблица е посочен най-малкият размер на помещението, подходящо за монтаж на всяка печка, и размерите на отворите, които трябва да се осигурят на еднакво разстояние между горното и долното ниво, спрямо максималната, средна и минимална мощност.

Проверете положението на ръкохватката	Размер на Саята	Отваряемост на Саята
1) Позиция 🔥 малък пламък (ниско ниво)	15 m <sup>3</sup>	105 cm <sup>2</sup>
2) Позиция 🔥 голям пламък (максимално ниво)	42 m <sup>3</sup>	
3) Позиция 🔥 среден пламък (средно ниво)	28.5 m <sup>3</sup>	

### Предпазител

Предпазителя служи за предпазване от рискове от пожар, и нито една част от него не трябва да се сваля за постоянно. **Той не осигурява пълна защита за малки деца.**

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

### ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Включете газа от тапата на газовата бутилка.
2. ОТ « ● » ПОЛОЖЕНИЕ, натиснете докряя контролката knobка за 10 секунди и включете на 🔥 (малък Пламък) позиция. (Ако пилотният пламък не се запали, се върнете в стартово положение и повторете). Продължете с натискане на knobката до края за още около 20 секунди за да може термодвойката да загрее, след което завъртете knobката за да изберете желаното положение както следва:

🔥 (Малък Пламък) Никък Разход

🔥 (Среден Пламък) Среден Разход,

🔥 (Голям Пламък) Максимален Разход,

При наличие на "заден пламък" изключете и опитайте отново. Ако това се повтори, върнете уреда на дистрибутора.

### **Допълнително запалване**

Когато стартера на пиезоелектрика не работи, повторете операцията с контролната кнобка и използвайте кибрит за запалване на пилотният пламък.

### **Изключете печката**

Затворете тапата на газовата бутилка.

Печката е напълно "OFF" (изключена) само когато тапата на газовата бутилка е затворена.

### **Важно**

Когато работната кнобка е в положение на края на времето за стартиране (вижте разграфената пластинка), тя трябва да се премести нагоре с около 5 мм и да се върне до първоначалната височина.

Ако това не стане, затворете газовия клапан, и се свържете с вашият сервиз за следпродажбено обслужване.

Не оставяйте уреда да работи с работна кнобка натиската със сила надолу.

### **ВАЖНО**

НЕ покривайте уреда когато работи, това може да доведе до сериозна опасност от пожар.

### **ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ**

- Използвайте уреда само в положение изправен на пода.
- Печката трябва винаги да работи в изправено положение.
- Никога не насочвайте нагретият въздух към мебели, пердета, шпрейове и запалими материали.
- Не монтирайте уреда в стаи, където може да има газ, масла или сяра, или близо до топлинни източници.
- След продължителен период на неизползване на уреда, проверете "O"-Образно Уплътнение преди запалване на печката.  
Сменете "O" Образното Уплътнение ако е спукано или повредено.
- Не използвайте уреда в планини на високи височини.
- **ПРОГРАМА : През Март/Април всяка година проверявайте "O" Образното Уплътнение.**

### **ПОДДРЪЖКА**

Минете вашият уред с мека влажна кърпа и само когато е изключен , изстинал и разкачен.

Не използвайте разтворители и абразивни препарати.

Проверете дали има прах, който да не позволява навлизане на въздух или излизане през решетките.

Когато не се използва, печката трябва да се покрива и съхранява на защитено от прах място. За всяка основна поддръжка се обръщайте към Местният Оторизиран Дистрибутор. Основното обслужване трябва да се извършва на всеки 2-3 години.

При съмнения, се обърнете към най-близкия до вас оторизиран дистрибутор.