

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Газова бутилка

Може да се монтира газова бутилка с максимален капацитет 15 kg.

Не сменяйте газовата бутилка, когато има пламъци. Винаги използвайте газовата бутилка във вертикално положение.

Ако се използва регулатор на налягането, уверете се, че съединението е монтирано и е в добро състояние. Ако не сте сигурни, сменете го.

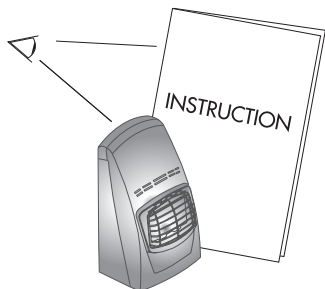
Тип	Категория	Максимална мощност	Понижена мощност	Налягане на газа	Количество на горивния газ
G30	Вижте етикета за захранването	kW 4,2 g/h 305	kW 1,32 g/h 96	28-30 mbar	8.4 m ³ /h

Това устройство е проектирано да работи с бутан при номинално налягане 28 ÷ 30 mbar

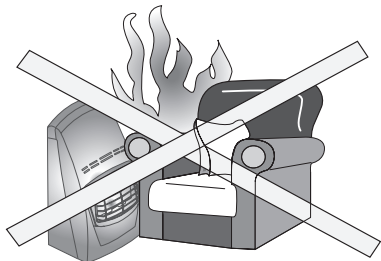
ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Прочетете внимателно всички инструкции за употреба, преди да използвате уреда. Съхранявайте тези инструкции за употреба.

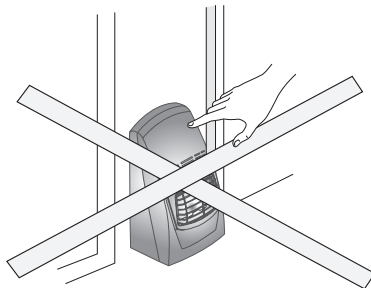
- Винаги използвайте печката в съответствие с предоставените инструкции. Съхранявайте оборудването на сигурно място.



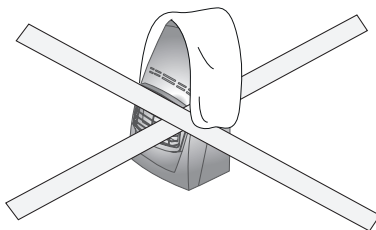
- НЕ поставяйте печката близо до столове или тъкани. Дръжте печката на разстояние най-малко 1 метър от всякакви повърхности.



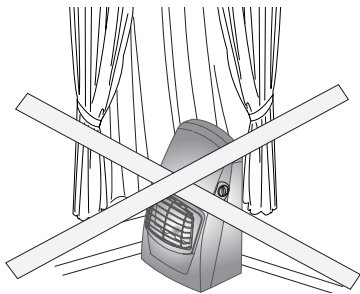
- НЕ премествайте печката докато е включена.



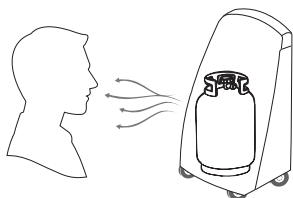
- НЕ поставяйте тъкани или други материали върху печката. Освен опасността от пожар, такива елементи могат да променят функционирането на устройството.



- НЕ поставяйте печката до стената, близо до завеси и т.н. Печката трябва винаги да се поставя в центъра на помещението. По-голямо внимание трябва да се обърне, ако печката е поставена върху повърхност, където тя може да се движи или да се върти на колела или ролки, ако е засегната от деца, животни и др.



- Миризма на газ. Ако мислите, че има теч, изключете газовата бутилка. НЕ изключвайте регулатора на налягането. Изгасете пламъка. Проверете всички връзки. Включете газ бавно и излейте вода със сапун или перилен препарат върху конекторите. Ако има изтичане на газ, мехурчета ще се спукат. Ако има теч, изключете захранването с газ и се свържете с вашия търговец. НЕ използвайте печката, докато не бъде проверена от вашия търговец.



- Оборудването НЕ ТРЯБВА да се използва в мазета, високи сгради, бани или спални, нито в помещения по-малки от 15 m³ (30 m³ за всекидневни).



Важно!

Неспазването на предупреждението може да доведе до нараняване или повреда на уреда.

- Устройството не трябва да се използва от хора (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или от такива, които нямат опит или знания как да го използват, освен ако не са под надзор или обучени за използването на уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност. Уверете се, че децата не играят с устройството.
- НЕ го използвайте в превозни средства, като каравани или кампери.
- Печката, която сте закупили, е оборудвана с устройства за безопасност, които се активират, ако се появят повреди по време на работа. Ако пилотният пламък е случайно изключен или ако помещението не е достатъчно вентилирано,

устройството за защита блокира газовия поток и печката изгасва.



Опасност от изгаряния!

Неспазването на предупреждението може да доведе до изгаряния или опарвания.

- Не инсталирайте уреда близо до източници на топлина или в помещения, в които има наличие на газ, масло или сяр.
- Не сменяйте газовите бутилки, когато има пламъци. Никога не използвайте кибритена клечка за откриване на течове.



Моля обърнете внимание:

Този символ показва препоръки и важна информация за потребителя.

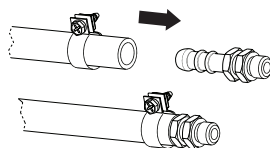
- Не използвайте печката във високи планински райони.
- Устройството се нуждае от каучукова връзка и регулатор на налягането, като и двете са в съответствие с действащото законодателство. Ако те не са доставени, обърнете се към вашия местен доставчик на газ или към оторизиран дистрибутор.
- Уверете се, че системата е в съответствие с местното законодателство.
- Използвайте устройството само в добре вентилирани помещения.

ОПИСАНИЕ

- A** Отделение за газови бутилки
- B** Слот
- C** Винт

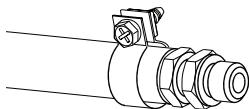
МОНТАЖ

- Поставете газовата бутилка в отделението ѝ и свържете маркуча към дюзата, както е показано на фигурата по-долу.



Регулатори на налягане, маркуч и скоби

Проверете дали маркуча е напълно над дюзите на всеки край на тръбата и дали е здраво закрепен на място с помощта на тръбни скоби (виж фигурата).



Проверявайте периодично маркучите и поискайте от своя търговец да постави нови 400 mm тръби, ако те са повредени или износени. LPG (течен петролен газ): **ИЗПОЛЗВАЙТЕ МАРКУЧА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ПРАВИЛАТА.** Избягвайте сгъването или свиването на маркуча, докато регулаторът на налягането остава свързан към газовата бутилка. Уредът трябва да бъде свързан към подходящ РЕГУЛАТОР на бутан, като се използва горепосочената тръбна система и съответните тръбни фланци.

Заден капак

За да поставите задния капак, подравнете и поставете двата винта от лявата страна на капака в съответните слотове за кутии. След това подравнете и поставете десния страничен винт в слота му.



Важно! за да извадите задния капак, внимателно го повдигнете и го освободете от слотовете.

Вентил на газовата бутилка

Ако при затваряне на вентила печката не изгасне напълно (включително пилота), не изваждайте регулатора на налягането. Отворете отново вентила и оставете печката, която сега е напълно безопасна, докато доставчикът на газ Ви помогне.

ВЕНТИЛАЦИЯ

ИЗПОЛЗВАЙТЕ УСТРОЙСТВОТО САМО В ДОБРЕ ВЕНТИЛИРАНИ ПОМЕЩЕНИЯ

Проветрете помещението, в които ще използвате печката. Това ще гарантира, че няма да има изгаряне на продукти и че въздухът е подновен. Правилната вентилация ще доведе до значително намаляване на възможността за възникване на кондензация. Следващата диаграма показва най-малкия размер, който трябва да има помещението за всяка топлинна конфигурация, както и необходимата вентилация.


Конфигурация за отопление	Размер на помещението	Отваряне на помещението за вентилиране
MIN	15 m ³	105 cm ²
MAX	42 m ³	

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА




Преди да свържете газовата бутилка и да активирате устройството, прочетете инструкциите за безопасност на печката, както и инструкциите за употреба, посочени по-долу – Вашият оторизиран дистрибутор ще Ви предостави копия от тези инструкции.

Газовата система може да се включи и изключи с помощта на бутилката. Нагревателният вход и запалителната искра се управляват с помощта на бутона в горната дясна част на печката.

Включване на печката

- Отворете газовия кран на бутилката.
- **ПОСТАВЕТЕ КОПЧЕТО В ПОЛОЖЕНИЕ “★”,** натиснете копчето напълно и го завъртете в положение  (слаб пламък). (Ако пилотът не е включен, върнете го обратно в първоначалното му положение и повторете процедурата.) Продължете да натискате копчето за 20 секунди, за да се нагрее термоелектрическата сонда; след това поставете копчето в желаната конфигурация за отопление.

Контрол на отоплението

За понижена топлинна мощност, поставете бутона в положение  (слаб пламък), за пълна топлинна мощност, постепенно променяйте от  (слаб пламък) до  (силен пламък).

Изключване на печката

ПОСТАВЕТЕ КОПЧЕТО В ПОЛОЖЕНИЕ “★” И ЗАТВОРЕТЕ вентила на бутилката, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка.

Трябва да изчакате 5 минути, преди да опитате отново да включите печката.



Важно! НИКОГА не изключвайте регулатора на налягането на газовата бутилка, докато печката е включена.

ПОДДРЪЖКА

Уверете се, че печката е без прах. Ако печката няма да се използва, покрийте я и я съхранявайте на място без прах. Почиствайте уреда с мека, влажна кърпа, само когато е изключен и студен. НЕ използвайте абразивни почистващи продукти, които могат да повредят боите. Питайте местния оторизиран дистрибутор за всяка друга сложна операция по поддръжката. Всяка година трябва да се извършва пълна поддръжка. Ако имате някакви съмнения, свържете се с оторизиран дистрибутор.