



## Инструкция за употреба на газови горелки 1001K, 1004K, 1006K, 1008LK, 1070LKR, 1071LKR, 1072LKR, 1071LP, 1112

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО инструкциите за употреба

*Горелките се използват за изолации, ВиК и дребни занаятчийски работи.*

Горелките за затопляне и заваряване на продукти са с високо качество, индивидуално тествани и отговарящи на следните характеристики: лекота при употреба, производителност и безопасност. Горелки могат да бъдат експлоатирани с пропан-бутан или пропан газ, като пропанът гарантира по-добри резултати. Връзката с газовата бутилка се извършва с помощта на гумен маркуч и връзки, одобрени и приети съгласно действащите разпоредби в страната на употреба. Газовите бутилки трябва да бъдат оборудвани с регулатор на налягането.

### ПРЕДИ РАБОТА

Уверете се, че свързваща тръба между горелката и бутилката е в перфектно състояние, че двата края са здраво закрепени със скоби и са в състояние да издържат на работното налягане.

### ЗАПАЛВАНЕ

Първо, отворете вентила на бутилката, регулатор на налягането и след това отворете бавно вентила /крана/ на горелката по посока обратна на часовниковата стрелка. Точно под изхода на пламъка на горелката подайте огън.

### ИЗПОЛЗВАНЕ

Интензивността на пламъка се контролира от отваряне или затваряне на вентила /крана/. Ако продуктът има лост за бързо освобождаване, пуснете слаб огън, а след това регулирайте с лоста. По този начин можете да зададете желаният пламък. След освобождаване на лоста, пламъкът автоматично ще се върне към предварително зададения минимален пламък.

### ПОДДРЪЖКА

При използването на газ се отлагат нечистотии, които се събират в дъното на бутилката и е възможно да се запуши дюзата. Почистването се извършва като разглобите горелката, извадете накрайника, който трябва да се почисти внимателно с бензин или подобен продукт. Отворът /дюзата/ е възможно да се почисти с много тънка стоманена тел. Отворът на дюзата трябва да е чист и не трябва да остават никакви нечистотии, нагар и др., които да пречат на нормалната работа на горелката.

### КОНСУМАЦИЯ НА ЕНЕРГИЯ

Следната консумация е изчислена при използване на пропан и налягане от 2,3 атм.  
Нашите устройства работят правилно при налягане между 1 и 4 атм

Диаметър на горелката (mm)	Мощност (kW)	Консумация (g/h)
10	1,4	100
14	1,7	120
17	2	140
20	2,1	150
25	3,7	265
35	6,3	450
45	19,5	1400
50	28	2000
60	35	2500
76	54	3850
45 TURBO	29,5	2100
50 TURBO	33	2350
60 TURBO	54	3850

### СМЯНА НА ГОРЕЛКИТЕ

Ако устройството е оборудвано с няколко сменяеми горелки или други горелки са закупени, се процедурира по следния начин. Горелката е отстранена, включително шестоъгълни връзки на устройството, като се има предвид следното:

### Модел 1006 и 1006K

Тези модели са налични, между другото, също с горелки, необходими за заваряване на тръби с размер 20 или 40 мм. Всички горелки трябва да бъдат пряко завинтени към тръбата на 17 mm горелка. Поради тази причина, тези горелки, могат да бъдат монтирани поотделно, но само към основната горелка 17 mm.

**МНОГО ВАЖНО:** Горелката и гуменият маркуч (ако моделът е с маркуч) са били тествани и са без дефекти.

Не използвайте маркуча за дърпане или повдигане на газови бутилки.

Преди употреба, проверете маркуча и да го заменете незабавно, ако случайно е срязан, изгорен или повреден по друг начин, или ако маркуча има подутини и промяна в диаметъра.

Гумените маркучи трябва да се подменят на не повече от 5 години след датата на производството им, посочена на самите тях.

**Производителят не носи отговорност за вреди, произтичащи от неправилно използване на продукта.**

### ДРУГИ ПРОДУКТИ, КОИТО МОГАТ ДА БЪДАТ ДОСТАВЕНИ С ПОРЪЧКА:

- горелки за отопление и заваряване, и без лост, с дължина от 40 см до 100 см и горелки, с площ от 10 mm до 76 mm
- Горелки за отопление с "Турбо" и "TURBO PLUS" нормално и пиезо запалване с диаметри от 45, 50 и шейсетмилиметър.
- Заваръчна техника, лампи и печки в стандартната версия или с пиезо запалване, с патрона, направени от пластмаса или метал, за касети за пробиване.
- Заваръчна техника, лампи и печки в стандартната версия или с пиезоелектричен запалителна система за касета връзка клапан 7/16.

### ГАРАНЦИОННА КАРТА

#### Гаранционни условия

Гаранционният срок е 24 месеца от датата на покупка (удължен с периода, в който продуктът се ремонтира).

- 1) Гаранцията се отнася за продукта, само ако продуктът се използва в съответствие с приложените инструкции за работа.
- 2) Ако има дефект на продукта по време на гаранционния период, купувачът има право на безплатни ремонти на определените за целта центрове за услуги, при условие, че е налице производствен дефект в продукта.
- 3) Условие за прилагането на подаване гаранция е правилно и четливо попълнена гаранционната карта, снабдена с адреса на търговеца, подпис и печат на продавача и датата на продажбата.
- 4) Гаранционни претенции трябва да отпаднат: ако уреда е в извън гаранционен период или са правени произволни промени в оригиналните записи на гаранционната карта; при неправилна намеса или ремонт на продукта, различен от посочения сервизен център или в случай, че на продуктът е механично повреден от потребителя или друго лице.

Дата на закупуване:

Продавач:

.....  
/подпис/

.....  
/печат/