

ИНСТРУКЦИЯ К ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКЕ KOVEA ТКВ-9703, ТКВ-9703-1L, ТКВ-9703-1S

ПОРТАТИВНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА ТКВ-9703, ТКВ-9703-1L, ТКВ-9703-1S

Производитель: фирма КОВЕЯ, Республика Корея

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ТКВ – 9703-1
Использование газа, гр/ч.....	140
Мощность,Кв.....	1,8
Размер, мм.....	140x90x145
Вес, г.....	445
Топливо.....	жидкий бутановый газ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Разверните опоры до фиксации и установите горелку устойчиво.
2. Соедините переходник с резьбовым соединением на шланге и закрутите.
3. Закрепите газовый баллон, совместив его с пазом переходника, затем поверните баллон по часовой стрелке. Либо просто наворачите газовый баллон (для резьбового соединения).
4. Рукояткой подачи газа установите необходимую мощность и нажмите на кнопку пьезоподжига для розжига горелки.
5. В течение первых 30-ти секунд возможна неустойчивая работа горелки.
6. По окончании приготовления пищи поверните регулятор вправо до упора.
7. Сборку горелки произведите в обратном порядке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте ни в каких других целях, кроме как для приготовления пищи.

2. Выбирайте безопасное и защищенное от ветра место.
3. Устанавливайте газовый баллон вертикально.
4. Не располагайте горелку ближе 20 см от стен и ближе 60 см от потолка.
5. Старайтесь, чтобы пища не выкипала.
6. Будьте осторожны, т.к. доступные места горелки очень сильно нагреваются. Не допускайте детей к горелке!
7. Имейте в виду, что возгорание может произойти от перегрева баллона, или если баллон сильно встряхнуть. Не встряхивайте баллон при работающей горелке. Не устанавливайте баллон в непосредственной близости от пламени горелки.
8. Не используйте горелку, если происходит утечка газа, если она неисправна или работает ненадлежащим образом. При появлении утечки газа, немедленно прекратите готовку и потушите горелку, отсоедините баллон.
9. Не модифицируйте устройство.
10. Используйте только газовые баллоны, рекомендованные производителем.
11. Хранение: Если горелка не используется, то отсоедините газовый баллон.
12. Использовать газовую горелку и менять газовые баллоны можно только в хорошо вентилируемом помещении, предпочтительно вдали от любых источников воспламенения.