



BERGNER®



BERGNER®



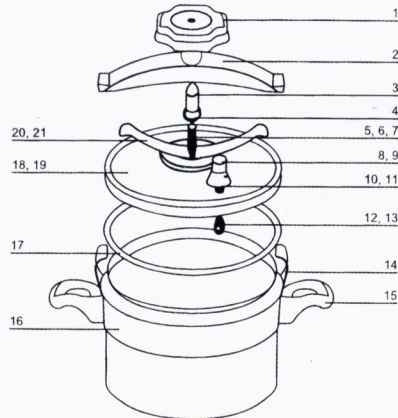
www.bergner.com.hk

PRESSURE COOKER INSTRUCTION MANUAL

The kitchenware company™

The kitchenware company™

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



- 1. Ручка
- 2. Упругое ребро
- 3. Втулка
- 4. Шариковый упор
- 5. Направляющий винт
- 6. Центральная прокладка
- 7. Центральная стопорная гайка
- 8. Клапан ограничения давления (рабочий клапан)
- 9. Запорная пружина
- 10. Основание клапана
- 11. Шайба
- 12. Контрегайка
- 13. Прокладка
- 14. Ушки
- 15. Ручки
- 16. Кастрюля
- 17. Резиновое уплотнительное кольцо
- 18. Крышка
- 19. Большая прокладка
- 20. Верхняя прокладка
- 21. Упорная пружина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКОРОВАРКИ

1. Как закрывать сковорарку

Сначала поверните ручку против часовой стрелки. Упругое ребро должно опуститься и плотно накрыть крышку.

Затем крышку сковорарки необходимо разместить на кастрюле между ушками. Крышка должна плотно закрывать кастрюлю. Упругое ребро и ушки должны быть расположены на одной прямой.

После этого поверните ручку по часовой стрелке. Оба конца упругого ребра должны входить в соприкосновение с обоими ушками. Проверьте надежность соединения деталей сковорарки. После этого затяните крышку двумя полными поворотами на 360° (для моделей BG-341-один поворот; для моделей BG-342 полтора поворота; для моделей BG-343- два полных поворота). Если во время готовки из-под уплотнительного кольца, расположенного под крышкой, происходит выпуск пара, необходимо повернуть ручку сковорарки против часовой стрелки, чтобы снизить давление пара. После этого опять затяните крышку для регулирования достаточного давления. Убедитесь в том, что пар из сковорарки не выходит(рис. 1).

2. Клапан ограничения давления

Клапан ограничения давления должен быть расположен вертикально на своем основании (рис.2)



рис. 1



рис. 2

3. Снижение давления и открывание крышки сковорарки

Плавно и медленно поднимите клапан ограничения давления, чтобы постепенно выпустить пар из сковорарки. Это один из безопасных способов снижения давления(см. рис. 3).

Безопасно снизить давление можно также постепенным поворотом ручки, поворачивая ее с небольшим углом поворота. После полного уменьшения внутреннего давления, когда упругое ребро опустится вниз, откройте крышку сковородки(рис. 4).



рис. 3

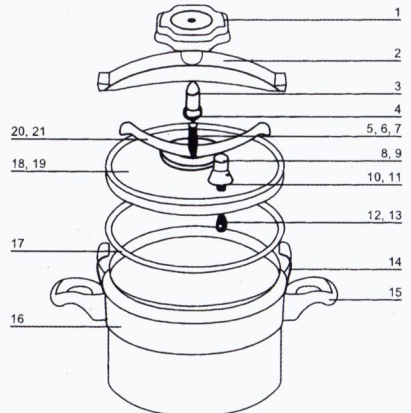


рис. 4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ

1. При приготовлении круп, которые развариваются, например овсянки, следует постоянно наблюдать за клапаном ограничения давления и необходимо уменьшить нагрев плиты для предотвращения просачивания содержимого сковородки через отверстия.
2. Максимальное количество продуктов, которое можно приготовить в сковородке за один раз, ограничено. Для приготовления пеняющихся или увеличивающихся в объеме продуктов,например риса или бобовых, сковородку следует заполнять такими продуктами не более чем на две трети от ее полного объема. Для приготовления таких продуктов как мясо или рыба заполняйте сковородку на три четвертых ее объема.
3. Рабочее давление сковородки при приготовлении любых продуктов равно 80 кПа. Рабочий клапан сковородки не подлежит замене. Для данной сковородки пригоден только данный клапан, Следите за тем, чтобы клапан не забивался и не засорялся. Клапан и отверстия всегда должны быть чистыми.
4. Винт, втулка и щариковый упор, расположенные в центре крышки, смазаны фабричной смазкой. При необходимости промойте крышку под проточной водой и протрите ее мягкой тканью. Не оставляйте крышку погруженной в воду на длительное время.
5. При появлении на сковородке белых пятен, ее необходимо тщательно вымыть и хорошо просушить для предотвращения образования коррозии.

SCHEMAT



NR. OPIS

1. GAŁKA
2. SZTABA DOCISKAJĄCA
3. TULEJA
4. ŁOŻYSKO KULKOWE
5. ŚRUBA PROWADZĄCA
6. ROZPÓRKA
7. NAKRĘTKA UCISKOWA
8. ZAWÓR OGRANICZAJĄCY CIŚNIENIE
9. SPRĘŻYNA
10. PODSTAWA ZAWORU

NR. OPIS

11. PŁUCZKA
12. NAKRĘDKA ANTYBLOKUJĄCA
13. PRZEŁADKA
14. USZY
15. UCHWYTY
16. KORPUS
17. GUMOWA USZCZELKA
18. POKRYWKA
19. DUŻA PRZEŁADKA
20. GÓRNA PRZEŁADKA
21. SPRĘŻYNA