



BERGNER

BERGNER

COOK
moisture

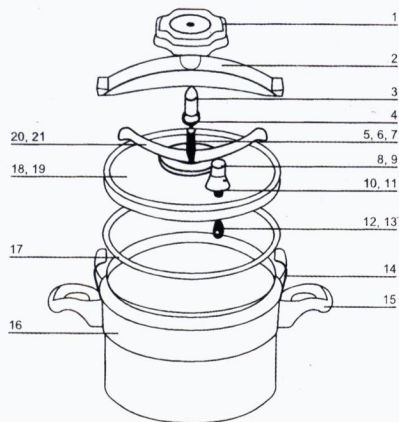


www.bergner.com.hk

PRESSURE COOKER INSTRUCTION MANUAL

The kitchenware company™

The kitchenware company™



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

1. Как закрывать скороварку

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

Затем крышку скороварки 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 скороварки. После этого затяните крышку двумя полными поворотами на 360° (для моделей ВГ-341-один поворот; для моделей ВГ-342 полтора поворота; для моделей ВГ-343- два полных поворота). Если во время готовки из-под уплотнительного кольца, расположенного под крышкой, происходит выпуск пара, необходимо повернуть ручку скороварки против часовой стрелки, чтобы снизить давление пара. После этого опять затяните крышку для регулирования достаточного давления. Убедитесь в том, что пар из скороварки 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 скороварки

Плавно и медленно поднимите клапан ограничения давления, чтобы постепенно выпустить пар из скороварки. 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 скороварки (рис. 4).



рис. 3

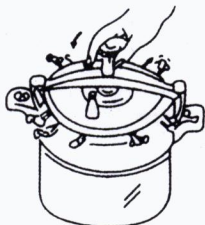
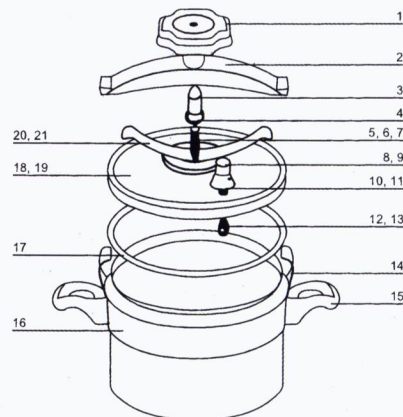


рис. 4

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 скороварки через отверстия.
2. Максимальное количество продуктов, которое можно приготовить в скороварке за один раз, ограничено. Для приготовления пенящихся или увеличивающихся в объеме продуктов, например риса или бобовых, скороварку следует заполнять такими продуктами не более чем на две трети от ее полного объема. Для приготовления таких продуктов как мясо или рыба заполняйте скороварку на три четвертых ее объема.
3. Рабочее давление скороварки при приготовлении любых продуктов равно 80 кПа. Рабочий клапан скороварки не подлежит замене. Для данной скороварки пригоден только данный клапан. Следите за тем, чтобы клапан не забивался и не засорялся. Клапан и отверстие всегда должны быть чистыми.
4. Винт, втулка и шариковый 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 скороварке 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. PRZEKŁADKA
14. USZY
15. UCHWYTY
16. KORPUS
17. GUMOWA USZCZELKA
18. POKRYWKA
19. DUŻA PRZEKŁADKA
20. GÓRNA PRZEKŁADKA
21. SPRĘŻYNA