



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

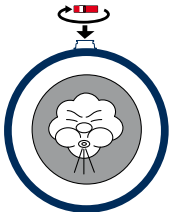
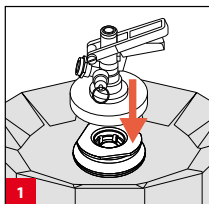
Инструкции для подключения розливной головки

Подключение: Для подключения розливной головки к бочонку пройдите шаги 1 до 4.

Рассоединение: Для рассоединения повторите шаги 2 до 4 в обратном порядке и в противоположном направлении.

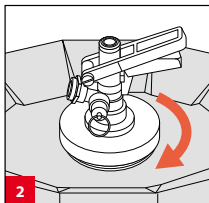
ШАГ 1

Убедитесь, что рычаг находится в прямом положении и запустите три выемки розливной головки в три паза на фиттинге бочонка.



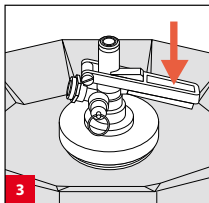
ШАГ 2

Осторожно крутите розливную головку по часовой стрелке до упора.



ШАГ 3

Откройте рычаг, нажимая две части рычага и запустите его вниз.



ШАГ 4

Поправьте давление.



Минимальные значения давление розлива (макс. 3,5 бар / 51 PSI !)		5°C 41°F	10°C 50°F	15°C 59°F	20°C 68°F	25°C 77°F	30°C 86°F	35°C 95°F
высокое насыщение углекислотой	6,5 r/l CO2	1,6 бар 23 PSI	2 бар 30 PSI	2,5 бар 36 PSI	3,1 бар 45 PSI	3,5 бар 51 PSI	4,2 бар 61 PSI	4,9 бар 71 PSI
	6 r/l CO2	1,4 бар 20 PSI	1,8 бар 26 PSI	2,2 бар 32 PSI	2,8 бар 41 PSI	3,3 бар 48 PSI	3,8 бар 55 PSI	4,5 бар 65 PSI
среднее насыщение углекислотой	5,5 r/l CO2	1,2 бар 17 PSI	1,6 бар 23 PSI	2 бар 29 PSI	2,4 бар 35 PSI	2,9 бар 42 PSI	3,5 бар 51 PSI	4,0 бар 58 PSI
	5 r/l CO2	1 бар 15 PSI	1,3 бар 19 PSI	1,7 бар 24 PSI	2,1 бар 30 PSI	2,6 бар 38 PSI	3,1 бар 45 PSI	3,6 бар 52 PSI
низкое насыщение углекислотой	4,5 r/l CO2	0,7 бар 10 PSI	1,1 бар 16 PSI	1,4 бар 20 PSI	1,8 бар 26 PSI	2,2 бар 32 PSI	2,6 бар 38 PSI	3,1 бар 45 PSI
	4 r/l CO2	0,5 бар 7 PSI	0,8 бар 12 PSI	1,1 бар 16 PSI	1,5 бар 22 PSI	2,0 бар 30 PSI	2,3 бар 34 PSI	2,3 бар 33 PSI

При данной температуре и насыщении углекислотой кег следует охладить

Предупреждение:

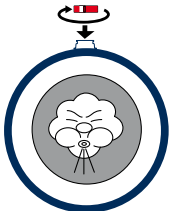
- Наполненный бочонок находится под давлением. Не прокалывайте наполненный бочонок.
- Давление разливателя никогда нельзя превышать 3,5 бара.
- Как будет начат розлив пива лучше не перемещайте бочонок во избежании ущерба мешка.





ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ШЛАНГАМ РОЗЛИВА

Инструкции для подключения розливной головки к шлангам

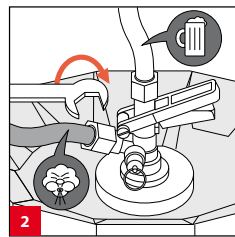
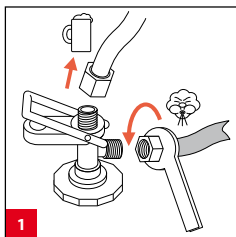


ШАГ 1

Рассоедините шланг для CO₂/воздуха и розлива от розливной головки

ШАГ 2

Подключите шланг для CO₂/воздуха и розлива к розливной головке KeyKeg.



УДАЛЕНИЕ

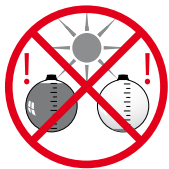
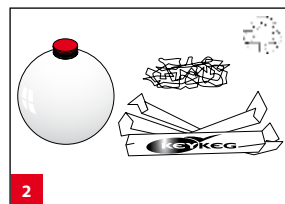
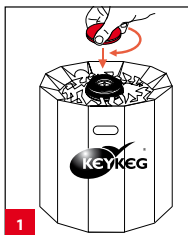
Инструкции для удаления пустого мешка KeyKeg

ШАГ 1

Отпустите давление только с помощью инструмента KeyKeg.

ШАГ 2

Удалите пластмассу и картон.

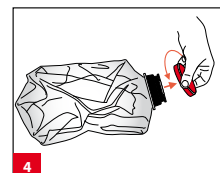
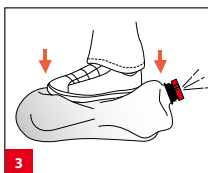


ШАГ 3

Выпускайте воздух постепенно одной ногой.

ШАГ 4

Конечный результат.



KeyKeg и окружающая среда

KeyKeg было разработано как долговременное решение, соответствующее 100% необходимым требованиям Европейского Союза по защите окружающей среды. Оно было разработано с целью повторного использования материала и энергии. KeyKeg является важным шагом вперёд для защиты окружающей среды, людей и бизнеса.