



Диспенсър за бира

INN - 858

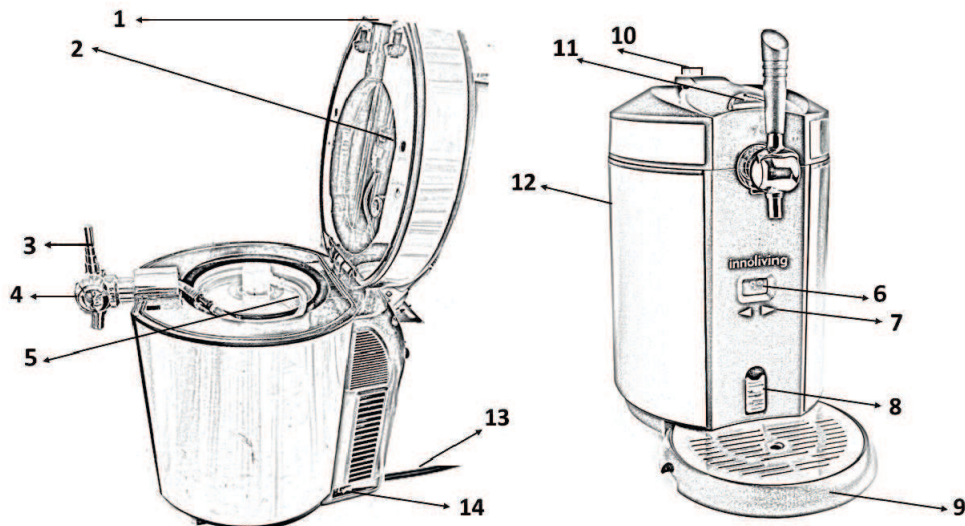
Благодарим Ви за закупуването на този диспенсър за бира! Моля, преди употреба прочетете внимателно тези инструкции за употреба и ги пазете за бъдещи справки. Производителят и дистрибуторът **НЕ** носят отговорност при наранявания или повреди на уреда вследствие на неправилна употреба и/или неспазване на инструкциите за употреба.

Инструкции за безопасност

- Този уред е диспенсър за стандартни бирени кегове от 5 л. и е предвиден за домашна употреба с кегове, с или без налягане. Уредът охлажда бирата до оптимална температура за съхранение от 0 до 4°C в рамките на 19 до 21 часа и запазва свежестта на бирата в кега за дълго време. За най-добър ефект се препоръчва да охладите кега в хладилник за около 12 часа, преди да го поставите в уреда.
- Преди употреба прочетете и спазвайте всички инструкции за употреба и безопасност, описани в това ръководство. Неспазването им може да доведе до повреди по уреда и/или наранявания!
- Използвайте уреда само с неговите оригинални части и аксесоари!
- След разопаковане изхвърлете всички опаковачни материали на определените за това места.
- ВНИМАНИЕ!** Опаковачните материали могат да бъдат опасни за малки деца! Дръжте ги далече от тях!
- След разопаковане проверете целостта на уреда. При съмнение за повреда **НЕ** го включвайте. Потърсете оторизиран сервиз!
- При повреда или неизправност на захранващия кабел, той трябва да бъде сменен с нов от оторизиран техник. **НИКОГА НЕ** повдигайте, премествайте, дърпайте уреда за кабела! Когато го изключвате от контакта, хващайте щепсела. Уверете се, че кабелът не е заплетен или усукан, преди да го включите.
- Поставете уреда на безопасно разстояние от контакти и други електроуреди, преди да го включите.
- **НИКОГА НЕ** обръщайте уреда с основата нагоре!
- **НИКОГА НЕ** потапяйте уреда във вода или други течности! Пазете го от източници на пряка топлина!
- Винаги, преди да почистите уреда, първо го изключете от контактната мрежа. Ако не го използвате дълго време, е препоръчително да го изключите от контакта.
- Когато включите уреда се уверете, че има 10 см. отстояние от всяка страна.
- **НИКОГА НЕ** използвайте части и аксесоари, които не са оригинални!
- В случай, че уредът не функционира правилно или има някаква повреда, **НЕ** се опитвайте да го разглобявате или ремонтирате! Потърсете оторизиран сервиз!
- Този уред може да бъде използван от лица с физически и/или психически заболявания, само ако са под внимателното наблюдение на лицата, отговарящи за тяхната безопасност!
- ВНИМАНИЕ!** Този уред **НЕ Е** играчка! Никога не позволявайте на деца да работят или играят с него!
- **НИКОГА НЕ** поставяйте и не използвайте уреда в близост до открит пламък и източници на пряка топлина!
- **НИКОГА НЕ** поставяйте чужди тела в уреда или неговите отвори! Това може да го повреди!
- Уредът е предвиден за домашна употреба. Не го използвайте на открито!
- **НИКОГА НЕ** използвайте агресивни или абразивни препарати и гъби за почистването на уреда!
- **НИКОГА НЕ** включвайте или изключвайте уреда с мокри или влажни ръце!
- Поставете уреда на суха, гладка и стабилна повърхност, далече от пряка слънчева светлина.
- **НИКОГА НЕ** покривайте уреда с покривки, одеяла и др. по време на работа!
- Използвайте уреда само в помещения, защитени от атмосферни промени (дъжд, вятър и др.).
- Не изваждайте кега от уреда, ако той не е напълно празен!
- Не изваждайте патрона с въглероден диоксид, ако той не е напълно изхабен! **НИКОГА НЕ** го използвайте при температури, по-високи от 49°C! Това може да е опасно за здравето и/или да повреди уреда!
- **НИКОГА НЕ** използвайте запалими течности и газове в близост до уреда!
- Не запушвайте и поддържайте винаги чисти всички вентилационни отвори на уреда!

Описание на продукта

- 1 - капак
- 2 - отвор за CO2 патрон
- 3 - дръжка на крана за наливане
- 4 - кран за наливане
- 5 - дръжка / рамо за кега
- 6 - LED дисплей
- 7 - бутони за управление
- 8 - отвор за дренаж
- 9 - тава за отцеждане
- 10 - клапан за регулиране на CO2
- 11 - бутон за затваряне на капача
- 12 - заден капак
- 13 - захранващ кабел със щепсел
- 14 - бутон за включване/изключване



Правилен избор на кег

- Този уред работи със запечатани универсални бирени кекове от 5 л., под налягане, както и с такива без налягане.
- Преди да закупите пълен кег, прочетете всички инструкции и предупреждения за него. Проверете дали изрично не е описано, че не е подходящ за подобен уред. Закупувайте само кекове, които са с неизтекъл срок на годност. Винаги спазвайте инструкциите за съхранение и употреба на кега!
- Пазете горната част на кега от наранявания и деформации. Те могат да попречат на правилната употреба!
- Препоръчително е да поставите кега в хладилник, или друго хладно място за около 12 ч. преди употреба!
- **НИКОГА НЕ** клатете, изпускайте от високо или удряйте кега, преди употреба!
- **НИКОГА НЕ** оставяйте и не съхранявайте кега на пряка слънчева светлина!

Различните производители и различните видове кекове се запечатват с различни видове тапи/печати. В зависимост от вида е необходимо да предприемете следните стъпки, за да можете правилно да поставите кега в диспенсъра:

- При кекове запечатани, както на **фиг. 1**, е необходимо само да пробиете тапата/печата с „иглата“ от к-та.

Запечатване с кодове **20** и **21**

- При кекове запечатани, както на **фиг. 2**, е необходимо първо да премахнете външният пластмасов пръстен, след което можете да пробиете тапата/печата с „иглата“.

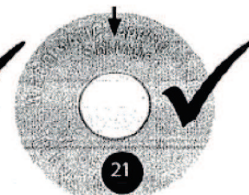
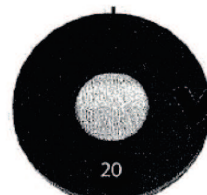
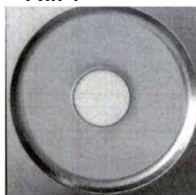
Запечатване с код **22**

- При кекове запечатани, както на **фиг. 3**, е необходимо да проверите с колко затварящи скоби са. Ако са с 3 бр. скоби (код **23**) можете да използвате кега с този уред. Ако са с 2 бр. скоби (код **24**) не са подходящи. При кекове с код **23**, е необходимо да освободите внимателно скобите, и да издърпате печата от кега. Поставете уплътнението от комплекта, след което можете да пробиете печата с „иглата“.

ВНИМАНИЕ! Преди да разпечатате кега, **ВИНАГИ** спазвайте инструкциите по него! Спазвайки ги, ще изкарате безопасно натрупалият се въглероден диоксид и бирата няма да се разпени.

При използване на кег под налягане, не е необходимо да сваляте, или пробивате тапите/печатите, нито да използвате допълнително патрон с CO2.

Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Инструкции за употреба

• Премахнете всички опаковки от уреда и го поставете върху стабилна, равна повърхност, като се уверите, че от всяка страна има поне 10 см. отстояние от други ел. уреди, стени и предмети.

• Монтирайте дръжката върху крана, така че да бъде здраво закрепена и поставете тавата за отцеждане както е показано на **фиг. 4**.

• Свържете уреда с контактната мрежа.

ВНИМАНИЕ! Никога не включвайте/изключвайте уреда с мокри ръце! Включвайте винаги в контакти в изрядно състояние. При установена повреда **НЕ** използвайте уреда! Потърсете оторизиран сервиз.

• Налейте 800 мл. вода в отделението, където ще поставите кега. **ВНИМАНИЕ! НИКОГА НЕ** наливайте вода над линията за максимално ниво! Уредът може да работи и без вода, но ефективността му ще намалее. Винаги преди да налеее вода, се уверете, че отвора за дренаж е затворен и в основното тяло няма външни предмети (**фиг. 5**).

• Преди да пробиее тапата/печата на кега, задължително прочетете инструкциите върху него! Те показват как можете, ако се налага, да изкарате излишното налягане и колко време трябва да „почине“ кега, за да се предотврати излизането на пяна от него.

• Поставете „иглата“ със скобата за кега вертикално в центъра на тапата/печата. В зависимост от модела на кега, може да се наложи да премахнете външният пластмасов пръстен (кегове с код 22) или да поставите друго уплътнение (кегове с код 23). След като сте я поставили правилно над тапата/печата (**фиг. 6**), натиснете внимателно и силно надолу, за да пробиее тапата/печата на кега и вкарате „иглата“ в него. Това действие трябва да стане бързо и прецизно, за да избегнете разливането на бира. Ако всичко е сглобено правилно, ще чуете изщракване при свързването им.

• Отворете капака на уреда и поставете правилно сглобения кег във него. Ако кегът не е под налягане, свържете CO2 патрона с връзката на кега, за системата на крана. **ВНИМАНИЕ!** Уверете се, че всички връзки, маркучи и уплътнения са поставени правилно и свързани добре! Затворете добре крана, изключете уреда от контактната мрежа и затворете регулатора за CO2, преди да поставите и свържете кега (**фиг. 7**)!

• За да поставите CO2 патрона, първо отворете капачка (**НЕ** го отваряйте на повече от 90° спрямо уреда) и поставете патрона в отвора (**фиг. 8**). Уреда работи само със стандартни CO2 патрони от 16гр. Започнете да навивате патрона по посока на часовниковата стрелка, докато не чуете изщракване (**фиг. 9**). То индикира пробиването на печата на патрона и че от него вече може да излиза газ. **ВНИМАНИЕ!** Уверете се, че патрона е правилно поставен и добре закрепен!

ВНИМАНИЕ!

• Докато уреда работи и охлажда бирата, CO2 регулатора трябва да бъде напълно затворен!

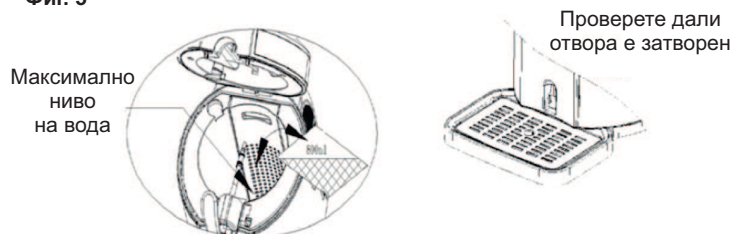
• Затворете регулатора, когато не използвате уреда и преди да смените патрона!

• Ако в кега има бира, но от крана не тече или пяната е малко, отворете регулатора на позиция „+“ за 5 сек., след което го затворете напълно.

Фиг. 4



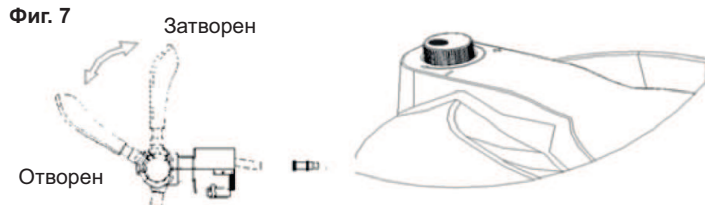
Фиг. 5



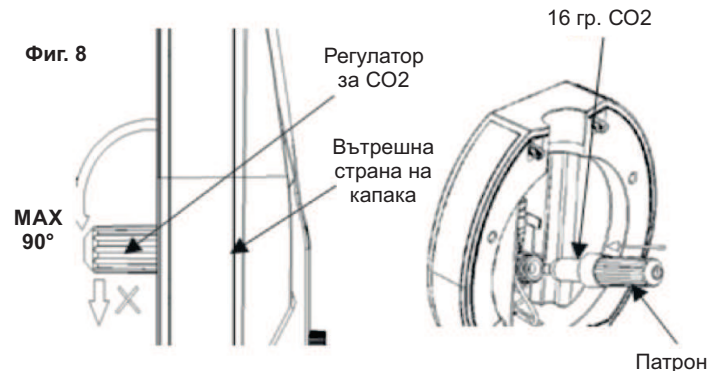
Фиг. 6



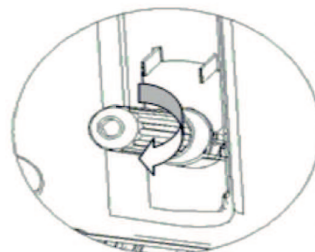
Фиг. 7



Фиг. 8



Фиг. 9



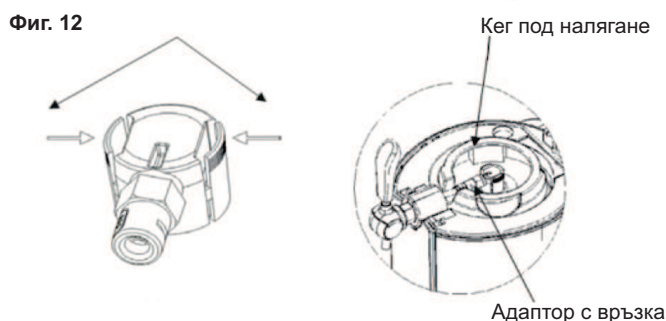
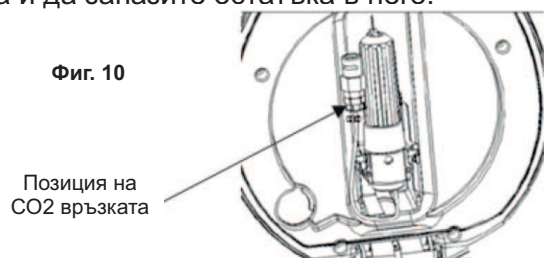
Инструкции за употреба

- Затворете капака. Когато наливате бира, отворете регулатора за CO₂ на позиция „+“. След като приключите с наливането, го поставете в позиция „-“.
 - За да включите уреда, включете щепсела в контактната мрежа и натиснете бутона за включване/изключване в позиция „I“. За да го изключите, натиснете бутона в позиция „0“. **ВНИМАНИЕ!** Никога не включвайте или изключвайте уреда и щепсела с мокри ръце!
 - След правилното включване на уреда ще отнеме около 19 до 21 часа, за да се охлади бирата до перфектната за сервиране температура 2-4°C (при амбиентна температура в помещението 22-24°C). След охлаждането на бирата, уреда ще поддържа зададената температура, докато кега се изпразни. Препоръчително е предварително да охладите кега за около 12 часа в хладилник, за да достигне желаната температура по-лесно или ако температурата в помещението е по-висока.
 - Можете да настроите температурата, която уреда да поддържа, според личните Ви предпочитания, типа бира или от предварително зададените му 6 различни степени на охлаждане. Можете да регулирате температурата между 2°C и 12°C с бутоните от двете страни на дисплея. Уредът има памет и когато го включите, ще започне да охлажда до температурата, зададена му преди да бъде изключен. Дисплеят показва температурата на бирата в кега. Ако искате да видите настроената температура на охлаждане натиснете бутона „+“, за да се покаже настройката. След около 3 секунди уреда отново ще покаже температурата на бирата в момента. Уредът има 6 предварително зададени настройки за охлаждане: 4°C ; 8°C ; 9°C ; 10°C ; 11°C ; 12°C. Можете да изберете между тях като натиснете и задържите бутона „-“, след което натискайки отново бутона можете да изберете една от настройките. За да смените между °F и °C, натиснете и задържите бутона „+“
 - Отворете регулатора за CO₂ на позиция „+“, за да можете да налеете бира от крана. **НЕ** натискайте дръжката на крана по-надолу от 45° спрямо позицията ѝ, когато е затворена напълно! В зависимост от това, колко отворите крана, можете да контролирате струята на наливане и оформянето на пяната.
- Полезно:** Преди да налеете бира, измийте и подсушете чашата добре. Ако бирата не е добре охладена, или чашата е топла, това може да доведе до образуването на повече пяна при наливане.
- Приближете чашата до крана, под наклон. Започнете да наливате бира бавно, като колкото повече течност налеете в чашата, толкова повече трябва да я изправяте, докато не я напълните вече във вертикално положение. Препоръчително е да налеете половин чаша, да оставите пяната леко да спадне, след което да долеете чашата до горе. **Полезно:** Не потапяйте края на крана в бирата/пяната, за да избегнете образуването на допълнителна пяна. Винаги затваряйте крана докрай, след като сте си наляли бира!
 - Нормално е първите 3-4 чаши бира от нов кег да се разпенват повече. Това се дължи на излишното налягане от кега или на повече CO₂, ако използвате патрон.
 - Когато кега свърши, последното количество бира ще излезе с по-висока скорост и сила от нормалното. Поставете регулатора на CO₂ на позиция „-“, за да затворите патрона и да запазите остатъка в него.



Кекове под налягане

- Тези видове кекове са предварително заредени и запечатани с CO₂ и не е необходимо да използвате допълнително патрон. Регулатора на CO₂ също не функционира, когато използвате такъв тип кег.
 - Адапторите за кекове под налягане, включени в комплекта, са подходящи за всички видове стандартни 5-литрови кекове бира, под налягане. Преди да поставите адаптора е необходимо да премахнете пластмасовият протектор/основа от кега. Можете да използвате плоска отвертка (фиг. 11).
 - Преди да поставите адаптора е необходимо да свържете маркуча с връзката към крана и с адаптора, след което можете да свържете адаптора с кега (фиг. 11).
- ВНИМАНИЕ!** Когато премахвате пластмасовия протектор на кег под налягане, спазвайте всички инструкции за безопасност и употреба, отбелязани на кега! При кекове „HEINEKEN“ притиснете в посоката, отбелязана със стрелки (фиг. 12).
- Продължете, следвайки всички предишно описани инструкции за употреба и безопасност, като при кеговете без налягане.



Инструкции за употреба

Смяна на кег

Когато бирата в използваният кег свърши, преди да го подмените е необходимо да:

- Изключите CO2 от регулатора - поставете го в позиция „-“ (в случай, че използвате кег без собствено налягане и патрон с CO2).
- Отворете капака на уреда и отворете крана за наливане докрай. По този начин ще позволите на останалото количество газ в кега да излезе напълно. Възможно е да излезе и малко пяна.
- Разкачете връзките за бира и за CO2 от скобата за кега. Извадете кега от уреда и освободете скобата първо от дясната страна, за да можете да освободите и лявата, след което внимателно извадете иглата от кега (фиг. 13).
- Препоръчително е да почиствате крана и връзките при смяната на кега.
- Поставете иглата в нов кег, според инструкциите. Свържете връзките и натиснете белите бутони.

Фиг. 13



При правилно освобождаване можете лесно да извадите иглата от кега бира

Премахнете скобата първо от дясната страна, след това освободете лявата част, за да извадите иглата

След като разкачите връзките към кега, крана и CO2 патрона, натиснете белите бутони надолу

Смяна на CO2 патрон

- Когато в кега има бира, регулаторът за CO2 е в позиция „+“, но от крана не излиза течност, то патрона газ трябва да бъде сменен.
 - Поставете регулатора в позиция „-“.
 - Отворете капака на уреда и извадете празния патрон. На негово място поставете нов патрон от 16 гр. CO2 и го навийте, докато не чуete изщракване (пробиването на печата на патрона). Уверете се, че патронът е добре поставен и завит докрай, за да няма изтичане на CO2. Затворете капака на уреда.
 - Поставете регулатора на позиция „+“, за да включите подаването на CO2. Уредът е готов за работа.
- ВНИМАНИЕ!** Един патрон от 16 гр. CO2 може да бъде използван за повече от 5 л. бира. **ВИНАГИ** използвайте подходящи патрони с CO2! В **таблица 1** ще намерите характеристиките, на които трябва да отговарят! **НИКОГА НЕ** удрайте и не повреждайте пълния патрон с CO2! Съществува опасност от нараняване! **НИКОГА НЕ** използвайте патрони с азот! Те са с много по-високо налягане и може да повредат уреда или да причинят наранявания! Съхранявайте пълните патрони на подходящо място, далече от деца.

Смяна на водата за охлаждане

- Ако често използвате уреда е препоръчително да сменяте водата за охлаждане на кега веднъж седмично.
 - Уверете се, че тавата за отцеждане е правилно поставена в предната част на уреда.
 - Отворете дренажния отвор, като го завъртите от вертикално в хоризонтално положение (отворете го на 90° напред) и източете водата от уреда в тавата.
- ВНИМАНИЕ!** Тавата за отцеждане събира 450 мл.! Необходимо е да източите водата на два пъти, за да не прелее тавата!
- След като сте източили цялата вода от уреда, затворете отвора за дренаж и сипете 800 мл. прясна вода.
- ВНИМАНИЕ!** Винаги използвайте чиста вода, без примеси и замърсявания! Преди да източите водата от уреда, проверете дали тавата е правилно поставена!

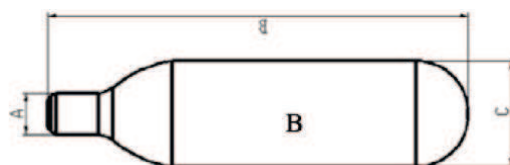


Таблица 1

NW g	Обем ml	GW g	Тегло g	A mm	B mm	C mm	D mm	Налягане Kg/cm2	Налягане на струята
15,5	20	57,0	42,0	ø 8,6	88,0	ø 21,7	10	60	450
16,5		58,6	42,6	ø 8,9	89,0	ø 22,0	11		

Почистване и поддръжка

Почистване на механизма за наливане

Този уред отговаря на всички изисквания за хигиена и бораве с храни и напитки. Моля, почиствайте го регулярно, за да си гарантирате безпроблемната му употреба за дълго време. Преди първа употреба, или ако дълго време не сте го използвали, го почистете добре, спазвайки всички инструкции.

- Напълнете ръчната помпа за почистване с гореща вода.
- Свържете я с върха на иглата и вкарайте горещата вода в нея и във връзките и маркучите, свързани с нея. При правилно свързване, вкарвайки вода в иглата, тя трябва да излезе от другият край на маркуча за бира. Повторете този процес, докато маркучите и връзките не се почистят добре. Препоръчително е да напълните и използвате 3 пъти помпата за почистване на системата.

ВНИМАНИЕ! Преди да започнете с почистването, разкачете маркучите към крана за наливане!

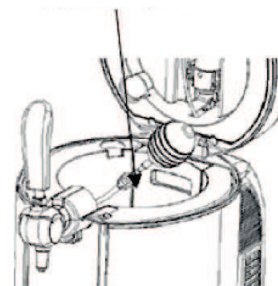
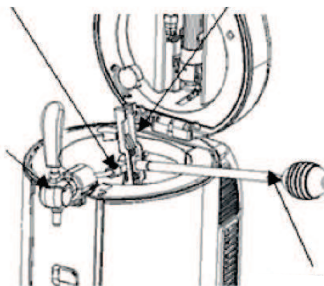
Маркучите и връзките към кега трябва да са свързани

Скоба / рамо

Фиг. 14

Свържете връзките към кега с помпата за почистване

Отворете крана, когато го почиствате



Помпа за почистване

ВНИМАНИЕ! НИКОГА НЕ използвайте препарати и химикали, за да почистите уреда и неговите части!

НИКОГА НЕ почиствайте уреда или някоя от неговите части в съдомиялна машина! **НИКОГА НЕ** мокрете и не потапяйте уреда във вода или други течности! Почиствайте уреда само според инструкциите! Корпуса може-

те да почиствате със суха и мека кърпа.

Комплектът включва (фиг. 15):

1. 6 бр. уплътнения за CO2 връзките
2. 2 бр. CO2 конектори за CO2 връзките
3. 2 бр. маркучи за бира
4. 4 бр. уплътнения за маркучите за бира
5. 2 бр. тапи/печати за стандартни кегове
6. 3 бр. адаптори за кегове под налягане
7. 1 бр. ръчна помпа за почистване

Фиг. 15

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



Смяна на CO2 конектора и уплътнението

Уплътнението и CO2 конектора могат да бъдат повредени, ако не са поставени и използвани правилно. Ако забележите подобна повреда, ги подменете с нови според инструкциите. **ВНИМАНИЕ!** Използвайте **САМО** оригинални части за този уред! Поставянето на различни от оригиналните части може да доведе до повреда и/или нараняване!

• Изключете уреда и поставете регулатора в позиция „-“. Отворете капака и извадете празният патрон CO2. Използвайте подходящ тънък, метален инструмент или прибор, за да извадите старото/повреденото уплътнение, и извадете конектора (фиг. 16).

• Сложете нов конектор (ако е необходимо), като го поставите с издадената част навън. Поставете ново уплътнение и използвайте празен CO2 патрон, за да го наместите добре в конектора и регулатора. Когато подменяте конектора или уплътнението, не разглобявайте и не премахвайте други части от уреда!

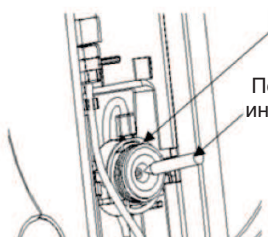
ВНИМАНИЕ! НИКОГА НЕ използвайте пълен патрон с CO2 за тази операция! Има опасност от нараняване на печата на патрона и от повреда на уреда и/или нараняване!

Фиг. 16

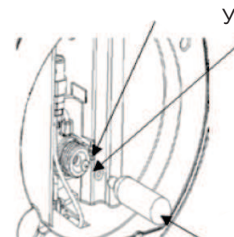
Регулатор

CO2 конектор

Уплътнение



Подходящ инструмент



Празен CO2 патрон

Почистване и поддръжка

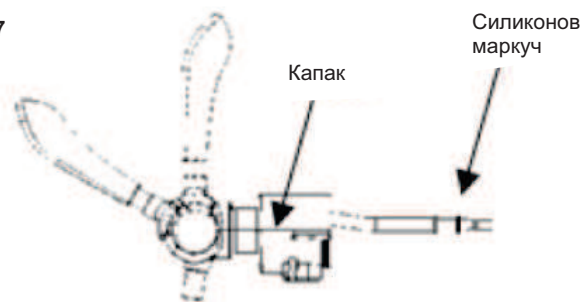
Смяна на маркучите

В случай, че някой от маркучите за бира бъде повреден, трябва да го смените с нов, според инструкциите.

- Изключете уреда. Отворете капака на уреда и поставете крана за наливане в отворена позиция.
- Развийте гайката и освободете маркуча за бира.
- Извадете внимателно маркуча и на негово място поставете нов (фиг. 17).

ВНИМАНИЕ! Когато сменяте маркучите или която и да е друга част от уреда, **НЕ** разглобявайте и не премахвайте други негови елементи! Подменяйте частите и консумативите на уреда една по една и **ВИНАГИ** според инструкциите!

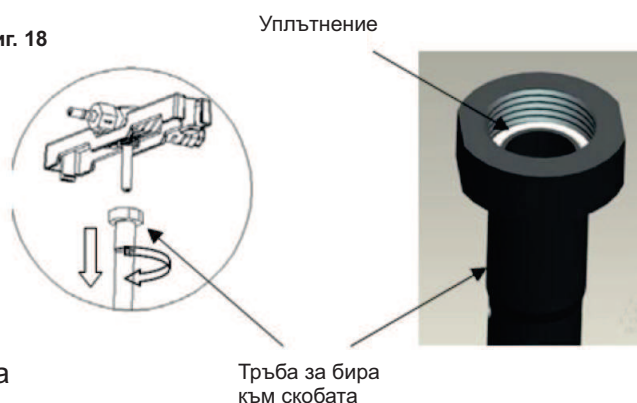
Фиг. 17



Смяна на уплътненията на маркучите

- Ако забележите протичане или сълзене в горната страна на кега - към скобата за закрепване, сменете уплътнението на тръбата (фиг. 18).
- Завъртете внимателно тръбата от скобата (фиг. 18) и я издърпайте надолу, за да я освободите.
- Извадете старото уплътнение и го подменете с ново.
- Поставете обратно тръбата, като първо се уверите, че уплътнението е правилно поставено. Завийте я добре, за да няма протичане.

Фиг. 18



ВНИМАНИЕ! Ако уредът не функционира правилно, потърсете оторизиран сервиз. **НИКОГА НЕ** се опитвайте да поправяте или модифицирате уреда сами!

Отстраняване на неизправности

Неизправност:

Възможна причина:

Решение:

Не можете да налеете бира / кранът не работи

1. Скобата / иглата / тръбата са неправилно поставени
2. Няма кег / кегът е празен
3. Патронът CO2 е празен
4. CO2 регулаторът е затворен

1. Проверете дали са поставени правилно според инструкциите
2. Поставете пълен кег
3. Поставете пълен патрон CO2
4. Поставете регулатора в позиция „+“

От крана излизат мехурчета / пяна

1. Наливате бирата неправилно
2. Бирата не е добре охладена
3. Кега е бил разклатен преди поставяне
4. В кега има много малко количество останала бира
5. Налягането в кега е прекалено голямо

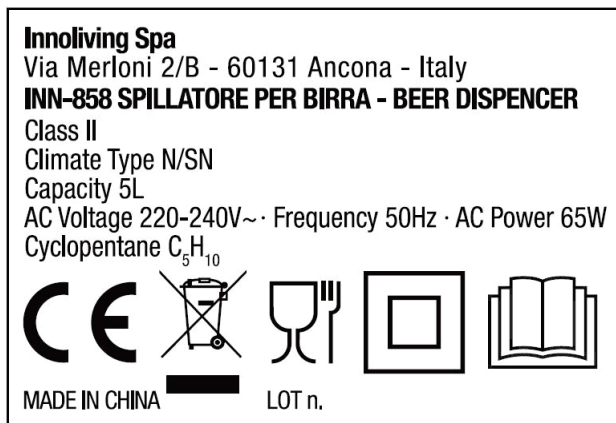
1. Налейте правилно бирата
2. Охладете бирата до 3-5°C
3. Извадете кега и го оставете да престои известно време
4. Поставете нов кег
5. Поставете регулатора на CO2 в позиция „-“

Бирата тече прекалено бавно от крана

1. Налягането не е достатъчно
2. Маркуч или уплътнение не са поставени правилно и има теч

1. Поставете регулатора на CO2 в позиция „+“ или сменете патрона
2. Проверете дали някъде в системата няма теч. Ако има, сменете течашия елемент според инструкциите

ЕТИКЕТ:



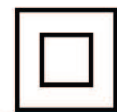
Този уред отговаря на всички действащи норми и регулации на ЕС.



Преди употреба, прочетете внимателно и спазвайте всички инструкции и съвети описани в това ръководство!



Този уред е подходящ за контакт с храни и напитки.



Този уред е класифициран, като електрически уред със защита клас II.



Този продукт отговаря на всички приложими наредби и директиви на ЕС.

Информация на потребителите: Съгласно Законодателен декрет No. 49 от 14 март, 2014"2012/19/UE за Прилагане на директивата относно отпадъците от електрическо и Електронно оборудване (OEEO)". Символът на зачеркната кофа за отпадъци показва, че продуктът в края на живота му трябва да бъде изхвърлен отделно от другите отпадъци. Потребителят следва да изхвърли уреда и всичките му компоненти в специализиран център за разделно събиране на електронни и електрически отпадъци, или да го върне на търговеца при закупуването на нов уред от сходен вид. Разделното събиране за извеждане от експлоатация оборудване за рециклиране, третиране и екологично съвместимо разположение допринася за избягване на възможните негативни последствия за околната среда и здравето на човека и насърчава рециклирането на материалите. Правилното изхвърляне на електрически уреди помага за предотвратяването на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве. Батериите, използвани в този уред, трябва да се изхвърлят на определените за това места. Информирайте се за местните правила за разделно събиране на батерии. Правилното изхвърляне на батерии помага за предотвратяването на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве.



Дистрибутор: "Ню Вижън Бутик" ЕООД
гр. София, Студентски град,
ул. Иван Багрянов №19А, ет. 1, ап.4,
тел: 02/ 962 86 86; 0888 705 116
www.vip-giftshop.com ; www.cookandhome.bg