

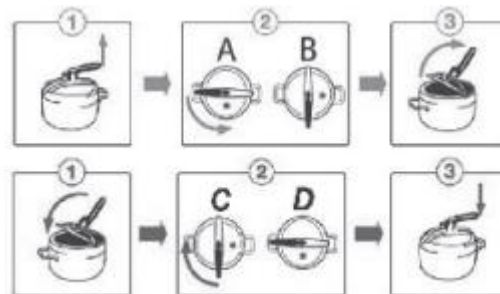
Важни инструкции за безопасност

Когато използвате тази тенджерата под налягане, трябва да спазвате основните правила за безопасност по-долу:

1. Прочетете внимателно инструкциите за употреба, особено при сглобяване, разглобяване и почистване на предпазните части.
2. Не докосвайте горещите повърхности. Използвайте дръжките и, ако е необходимо, предпазвайте ръцете си както обикновено (дръжачи за тенджери, ръкавици за фурна и др.). Винаги уверете се, че дръжките са правилно сглобени и правилно фиксирани.
3. Винаги наблюдавайте внимателно, когато тенджерата под налягане се използва в присъствието на деца.
4. Не поставяйте тенджерата под налягане в загрята фурна.
5. Бъдете много внимателни, когато местите тенджерата под налягане, съдържаща вряща течност.
6. Не използвайте тенджерата под налягане за цели, различни от тези, за които е предназначена. Той е проектиран само за домашна употреба. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна или неправилна употреба.
7. Този прибор за готвене работи под налягане. Неправилната употреба може да причини изгаряния. Преди употреба се уверете, че тенджерата под налягане е идеална затворен.
8. Всеки път, когато използвате тенджерата под налягане, първо проверете внимателно дали предпазните устройства и устройствата за освобождаване на налягането (клапаните) не са запушени и проверете състоянието на уплътнението. Използвайте източник/и на топлина с диаметър, който е същият или по-малък от диаметъра на основата на налягането готварска печка.
9. Не променяйте и не модифицирайте по никакъв начин предпазните устройства. Използвайте само оригинални резервни части на Aeternum и редовно сменяйте съответните части износвам. Корпусът и капакът трябва да са съвместими и направени от един и същ производител.
10. Никога не пълнете тенджерата под налягане повече от 2/3 от нейния капацитет. Когато готвите храна, която се разширява при готвене, като ориз или бобови растения, винаги слагайте по-малко в тенджерата под налягане (никога не надвишавайте половината от капацитета ѝ). Минималното ниво за пълнене на тенджерата под налягане трябва винаги да бъде най-малко 1/4 (25 cl) от литър течност.
11. Не използвайте тенджерата под налягане за приготвяне на храни като ябълково пюре, ревен, грис, овесено брашно или брашно от други зърнени храни, сух грах, макаронени изделия, макарони или спагети. Тези видове храни са склонни да създават пяна и мехурчета и да изпръскват и могат да запушат устройството за освобождаване на налягането.
12. Никога не отваряйте тенджерата под налягане със сила, преди налягането вътре да е напълно разрежено. Следвайте внимателно инструкциите за безопасно отваряне на тенджерата под налягане.
13. Разклатете леко тенджерата под налягане, преди да я отворите. Това ще избегне пръскането, особено от варени, гъсти и много меки храни.
14. Избягвайте пълното изпаряване на течността в тенджерата под налягане, за да избегнете възможни повреди.
15. Не използвайте тази тенджерата под налягане за пържене под налягане в олио.
16. Не пригответе храна, увита в плат, хартия или други подобни. По време на готвене и под въздействието на натиска, месото с повърхностна кожа (за например волски език) може да набъбне. Не натискайте месото, когато кожата изглежда подута, за да избегнете риска от изгаряне.
17. Ако предпазните устройства не работят неправилно, не използвайте тенджерата под налягане. Използвайте оригинални резервни части, налични в продажба. Ако те са сложни за подмяна, моля, свържете се с вашия доставчик.

Отваряне

1. Повдигнете лоста на дръжката.
2. Завъртете капака на четвърт оборот (90°) от позиция "А"
3. Преместете капака надясно и го наклонете. След това плъзнете капака нагоре.



Затваряне

1. Плъзнете капака на място, като държите напречната част на 90° спрямо дръжките (фиг. С).
2. Завъртете капака на четвърт оборот (90°) от позиция "С" до "D".
3. Спуснете дръжката на лоста.

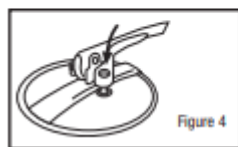
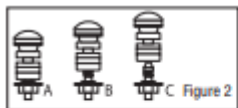
Инструкции и препоръки за употреба

Първо проверете дали тенджерата под налягане е завършена, както е предвидена първоначално и не е била повредена от транспортиране или неправилно боравене (ако имате някакви съмнения, не го използвайте и се свържете с търговеца). Не оставяйте опаковката (найлонови торбички, експандиран полистирол и др.) в обсега на деца. Измийте тенджерата под налягане и капака в топла вода и нормален препарат за миене, като ги изсушите добре след изплакване. За по-добра хигиена измийте отново с гореща вода и оцет, изплакнете и подсушете обилно. Преди да поставите тенджерата под налягане на топлината, проверете дали работният клапан не е запушен, като отстраните остатъците с игла. Уверете се, че капакът е затворен правилно - стоманената напречна част трябва да е подравнена с двете дръжки и краищата му трябва да бъдат поставени в съответните процепи (виж фигура D) - и че работният клапан е в правилната позиция (вижте фигура 2 - A). Тенджерата под налягане трябва винаги да се пълни до ниво между минимум една четвърт литър и две трети от вместимостта му. Благодарение на специалната Thermoradiant® топлоизлъчваща основа, това налягане готварска печка може да се използва за всички източници на топлина, показани на основата на тенджерата под налягане и/или върху опаковката.

Готвене

Когато има налягане вътре в тенджерата под налягане, Systemblock® се издига нагоре и се вписва в мястото си на дръжката на лоста, предотвратяване на случайно отваряне на капака и показване, че има налягане вътре в тенджерата под налягане (вижте фигура 1). Когато пара започва да излиза от клапана, това показва, че налягането готвенето започва. Намалете котлона до минимум и започнете да изчислите времето за готвене.

В края на времето за готвене преместете тенджерата под налягане далеч от източника на топлина и повдигнете предпазния клапан до него средна позиция (вижте фигура 2 - B), за да изпразните пара; налейте малко студена вода върху капака, за да ускорите освобождаване на налягането (виж фигура 3). Преди да отворите тенджерата под налягане, проверете дали лостът дръжка Заклучващото устройство Systemblock® се е върнало обратно първоначална позиция (ниска). Никога не се опитвайте насила да отворите капака, ако Systemblock® е повдигнат (вижте фигура 4). След това капакът може се отварят без проблеми.



След като го използвате, винаги мийте тенджерата под налягане в гореща вода и препарат за миене. Изплакнете и подсушете.

Никога не поставяйте капака в съдомиялната машина. Просто изплакнете под течаща чешмяна вода, извадете предпазния клапан (вижте фигура 2 - C) и почистете дюзата в капак с игла. Изсушете незабавно. Тенджерата под налягане трябва да се прибере със свален капак, за да се избегне

натрупването на неприятни миризми.

За пълна лична безопасност и за да може тенджерата под налягане да издържи по-дълго, препоръчваме по-специално:

- децата да не докосват или манипулират тенджерата под налягане, когато се използва;
- никога не го използвайте за пържене;
- никога не поставяйте затворената тенджера под налягане в гореща фурна;
- не забравяйте, че когато се използва налягането се създава вътре в тенджерата под налягане;
- никога не докосвайте прегрятите метални части: ако е необходимо, предпазвайте ръцете си както обикновено;
- никога не оставяйте храна в тенджерата под налягане за дълги периоди от време. Солите и киселините в храната могат да я увредят;
- не използвайте белина, солна киселина или абразиви, които могат да повредят или надраскат стоманата. Работното налягане на този модел тенджера под налягане Aeternum е между 0,4 и -0,8 bar (около 106°C÷-115°C).

Какво да направите, ако

- Няколко минути след пускането на тенджерата под налягане на котлона, парата не се изпуска от работния клапан и Systemblock® е повдигнат (вижте фигура 1), ПРОВЕРЕТЕ ЧЕ:

- работният клапан работи правилно, повдигайки го нагоре (вижте фигура 2 - B);
- Ако от него излезе пара, всичко е нормално и можете да продължите да готвите. В противен случай **НЕЗАБАВНО ИЗКЛУЧЕТЕ НАГРЕНА** и след като охладите тенджерата под налягане и изпуснете парата, **ПРОВЕРЕТЕ ДАЛИ** дюзата на клапана не е запушена или блокирана.

- Ако в готварската печка не се натрупа налягане, напр. Systemblock® не е повдигнат (вижте фигура 4), ПРОВЕРЕТЕ, ЧЕ:

- капакът е затворен правилно;
- уплътнението на капака не е износено или лошо позиционирано (при необходимост го сменете);
- предпазният щепсел е в правилната позиция;
- работният клапан и Systemblock® са добре завинтени;
- има достатъчно течност;
- източникът на топлина е достатъчно силен

- Ако парата излиза от ръба на капака:

ВЕДНАГА ИЗКЛУЧЕТЕ НАГРЕНА и след като охладите тенджерата под налягане и пуснете парата, **ПРОВЕРЕТЕ, ЧЕ:**

- капакът е затворен правилно;

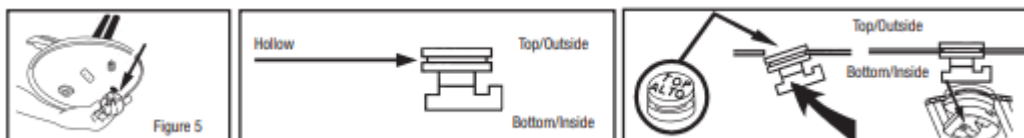
- уплътнението на капака не е износено или лошо позиционирано (при необходимост го сменете);
- няма твърде много течност в тенджерата под налягане

- Ако предпазният щепсел е активиран:

ВЕДНАГА ИЗКЛЮЧЕТЕ котлона и след като охладите тенджерата под налягане и освободите остатъчното налягане, извършете всички по-горе проверки.

- Връщане и/или подмяна на предпазната тапа/клапана

За да ги поставите обратно и/или замените, поставете щепсела (в гнездото му в капака, работещ отвътре, фиг. 5), така че TOP-ALTO да остане извън капак. Уверете се, че кухината на ЩАПЕЛЯ пасва идеално, по цялата му обиколка, в отвора на капака.



ВАЖНО: Във всички случаи, ако предложените проверки не дадат никакъв резултат и във всеки случай, в случай на съмнение и за всяка друга неизправност, моля, винаги се свързвайте с търговеца на дребно. Годината и производствената партида, които гарантират проследимостта на продукта, са показани върху налягането готварска печка.