

ÖZET**PİŞİRME CİHAZI**

Buluş, bir kapı ile kapatılabilen bir pişirme odacığı, bir kontrol paneli ve pişirme odacığı dışında düzenlenmiş bir su haznesi ile panelde düzenlenen bir doldurma düzeneğine akışkan olarak bağlanan bir pişirme cihazı, özellikle buharlı pişirme cihazı ile ilgilidir.

İSTEMLER

1. Bir pişirme cihazı, özellikle bir buharlı pişirme cihazı, bir kapı (5) ile kapatılabilen bir pişirme odacığı (4), bir kontrol paneli (8) ve pişirme odacığı dışında düzenlenmiş bir su haznesi, kapakta düzenlenmiş bir doldurma düzeneğine akışkan olarak bağlanmış olup, doldurma düzeneği (10) bir dolum elemanı tarafından kapatılmış bir kapatma elemanına (12) sahip olup, burada suyu doldurmak için bir birinci açık konumuna (B) ve su deposundan suyu boşaltmak için bir ikinci açık konumuna (E) getirilebilir ve burada su deposunu boşaltmak için bir pompa sağlanmıştır, burada pompa sadece birinci açık konumdan (B) farklı olan ikinci açık konumda (E) çalıştırılır, **özelliği** kapatma elemanının (12) döndürülebilir bir kanatçık tarafından oluşturulmasıdır.
2. İstem 1'e göre pişirme cihazı olup, **özelliği**; kapatma elemanının, kapalı bir konumda panel (8) ile büyük ölçüde aynı hizada olan, ön kısım olarak oluşturulmuş bir dış duvara (14) sahip olmasıdır.
3. İstem 1 ya da 2'ye göre pişirme cihazı olup, **özelliği**; kapatma elemanının (12), bir itme-çekme fonksiyonuyla kapalı konumundan (S) açık konumlardan (B, E) birine getirilebilmesidir.
4. Önceki istemlerden birine göre bir pişirme cihazı olup, **özelliği**; kapatma elemanının (12), alt kısmında su deposuna bağlantı için bir bağlantı parçasının (20) düzenlenmiş olduğu bir giriş alanına (16) sahip olmasıdır.
5. Önceki istemlerden birine göre bir pişirme cihazı olup, **özelliği**; pompanın otomatik olarak ikinci açık konuma (E) ulaşması üzerine açılmasıdır.
6. İstem 5'e göre bir pişirme cihazı olup, **özelliği**; yatay bir eksen (A) etrafındaki döner eksenin döndürülebilir olmasıdır.
7. İstem 5 ya da 6'ya göre bir pişirme cihazı olup, **özelliği**; ön kısım olarak oluşturulmuş dış duvarın (14), birinci açık konumda (B) ve diyafram tarafından oluşturulan bir düzleme göre 30 ° ile 60 ° arasında, öz ellikle 40 ° ile 50 ° arasında ikinci açık konumunda (E) 100 ° ile 130 °, ve özelliği ile 110 ° ile 120 ° aralı ğında eğimli olmasıdır.

TARİFNAME

PİŞİRME CİHAZI

Buluşun Arkaplanı

5 Bu buluş, bir kapı ile kapatılabilen bir pişirme odacığı, bir kontrol paneli ve pişirme odacığı dışında düzenlenmiş bir su haznesi ile panelde düzenlenen bir doldurma düzeneğine akışkan olarak bağlanan bir pişirme cihazı, özellikle buharlı pişirme cihazı ile ilgilidir.

Tekniğin bilinen durumu

10 Fırınlr, mikrodalga fırınlar, buharlı pişiriciler vb. gibi pişirme cihazları önceki teknikten bilinmektedir. Örneğin buharlı pişirme cihazları, buharlı fırınlara, buharlı pişirme tepelerine ve buharla çalışan ocaklara ayrılabilir.

15 Pişirme cihazları, özellikle fırınlar, pişirme sonuçlarını geliştirmek için doğrudan bir buhar işlevi ile donatılabilir veya doğrudan bir buharlı pişirici olarak gerçekleştirilebilir. Piyasada mevcut olan sistemler, suyu ısıtmak suretiyle buhar üretebilir ve bu buhar daha sonra pişirme cihazının bir kısmına iletilir. Buhar sağlayarak, örneğin dehidrasyon önlenebilir veya bir yiyeceğin kızarması iyileştirilebilir.

20 Bir pişirme odacığına nem/sıvı girmesi için bir başka olasılık, ek aerosol işlevine sahip bir pişirme cihazıdır. Bu işlev ile, aerosol ince bir aerosol sisi biçiminde üretilebilir, bu daha sonra pişirme cihazının bir pişirme odacığına iletilebilir. Aerosol üretme ve iletme düzeneği, bir sıvının en küçük damlacıklara atomize edilebileceği şekilde tasarlanmıştır. Damlacıklar, ilave maddeleri tahrip etmeden taşıyabilirler. Bir buharlı pişiricinin veya buhar fonksiyonlu bir fırının aksine, sıvının ısıtılması gerekmez.

25 Yukarıda belirtilen cihazları çalıştırmak için, su gibi çalışan bir akışkan için bir kap sağlanması gerekir. Bazı düzenlemelerde, suyun buharlaştırılacağı/atomize edileceği bir su deposunun tersine çevrilerek çıkartılıp değiştirilebilmesi sağlanabilir. Su deposunun buharlı pişirme cihazının önünden çıkarılıp tekrar içeri itilebileceği sistemler de bilinmektedir.

30 Çekilebilir ve çıkarılabilir su deposuna sahip olan mevcut uygulamalarda, bir kullanıcının çıkarma işlemini ve özellikle ekleme işlemini gerçekleştirmesi için yapılan yapılandırmalar nedeniyle karmaşık sistemler meydana gelebilir. Bu, yanlış

hizalamalara veya sıkışmaya neden olabilir. Sonuç olarak, depodaki suda dağılma meydana gelebilir, bu yüzden bu bağlamda çevrede kirlilik oluşabilir. Ek olarak, bilinen sistemlerde, su deposunun kenetlenme ağzından bir damlalık dışarı çıkarıldık sonra, zeminde veya cihazın ön panelinde bir şarj girişi bulunur. Çıkarılabilir hazneli bir pişirme cihazı, örneğin, çalışan bir sıvı için çekmece benzeri bir şekilde tutulan bir kapı, bir kontrol paneli ve bir saklama kabına sahip bir pişirme odacığına sahip olan EP 2 363 057 A1'den bilinmektedir.

EP 2 375 169 A1 ve FR2958725, bir muhafaza içine yerleştirilmiş bir pişirme odacığına sahip bir pişirme fırını, pişirme odacığına gönderilecek buhar üretmek için bir buhar jeneratörü, bir hidrolik devre vasıtasıyla suyu ileten bir cihaz ve bir su haznesi sağlayan ve fırından kısmen çıkarılabilen bir su doldurma kızağından oluşur, burada buhar üreticini hidrolik devre üzerinden su ile besleyen su deposu, fırının yapısına bağlanır. Su doldurma kızağı, su deposuna bir su sirkülasyon hattı yoluyla hidrolik olarak bağlanır. Su deposu, su doldurma tapasını su deposuna hidrolik olarak bağlayan bir su sirkülasyon borusu kılavuz cihazı, su doldurma vanasının hareketi sırasında geri çekilme konumu ile uzatılmış konum arasındaki su dolaşım borusunu kontrol eden kılavuz cihazı ve fırının dışına göre su haznesinden oluşur, burada su haznesi kanalda bulunan bir düzeneğin içine girer.

Ek olarak, bilinen diğer düzenlemelerde, bir su deposunun cihaza sıkıca entegre edilmesi ve çıkarılabilir olmaması sağlanabilir. Bu nedenle bu tür cihazlar, su deposuna akışkan olarak bağlanmış bir doldurma düzeneği gerektirir. Çıkarılabilir su deposuna sahip cihazların aksine, bu tür bir cihaz, suyun yerleşik depodan boşaltılmasına izin vermez. Özellikle, önceki teknikte açıklanan doldurma mekanizmaları, doldurma işlemi sırasında sadece suyu su deposuna yönlendirebilirler.

Önceki tekniğin açıklaması, bu buluşun arka planının anlaşılmasına yardımcı olmak için sağlanmıştır ve bu alanda sıradan uzmanlığa sahip biri tarafından bilinen önceki tekniklerin dışındaki maddeleri ve bilgileri içerebilir.

Buluşun asıl amacı

Mevcut buluşun bir amacı, önceki teknikten elde edilen avantajları korurken, yukarıda tarif edilen dezavantajların üstesinden gelen, önceki teknikten daha gelişmiş bir pişirme cihazı sağlamaktır.

Buluş uyarınca çözüm

Sorunun çözümü, istem 1 'in özelliklerine sahip bir pişirme cihazı ile gerçekleştirilir. Buluşa göre, bir pişirme cihazı, özellikle bir buharlı pişirme cihazı, bir kapı ile kapatılabilen bir pişirme odacığı, bir kontrol paneli ve pişirme odacığı dışında
5 düzenlenmiş bir su haznesi, kapakta düzenlenmiş bir doldurma düzeneğine akışkan olarak bağlanmış olup, doldurma düzeneği bir dolum elemanı tarafından kapatılmış bir kapatma elemanına sahiptir, burada suyu doldurmak için bir birinci açık konuma ve su deposundan suyu boşaltmak için bir ikinci açık konumuna getirilebilen döner bir kanatçık yerleştirilir ve burada su deposunu boşaltmak için bir pompa sağlanmıştır.
10 Pompa yalnızca ilk açık konumdan farklı olan ikinci bir açık konumda açılabilir.

Bu nedenle, su deposunun panele yakın yerleştirilmesi gerekli değildir. Ek olarak, doldurma düzeneğinin kapatma elemanı panele avantajlı bir şekilde entegre edilebilir. Önemli bir avantaj, açıklığın içinde veya arkasında, su taşıyan parçalarla karmaşık bir kayma ve/veya birleştirme mekanizmasının temin edilmesinin gerekmemesidir. Bu,
15 karmaşıklığın azaltılmasına ve dolayısıyla bir maliyet tasarrufuna yol açabilir.

Buluşa göre pişirme cihazı, çalışan bir sıvı ile, örneğin su depolamak için cihazın içine yerleştirilmiş bir kabı olan herhangi bir pişirme cihazı olabilir. Örneğin, pişirme cihazı, bunlarla sınırlı olmamak üzere, buhar fonksiyonlu bir pişirme cihazı, bir aerosol pişirici veya benzeri olabilir. Su haznesi, pişirme cihazının bir muhafazası içinde uygun
20 herhangi bir montaj konumunda yerleştirilebilir. Doldurma düzeneği ve su deposu arasındaki akışkan kuplaj, boruları, valfleri, pompaları ve/veya benzerlerini içerebilir, ancak bunlarla sınırlı değildir. Örneğin, bir buharlı pişirme cihazı durumunda suyun, su deposundan bir evaporatör ünitesine beslenmesi için başka cihazların sağlandığı zaten anlaşılmaktadır. Bununla birlikte, bu tür bir cihaz teknikte sıradan uzmanlığa sahip
25 kişilerce iyi bilinmektedir, bu nedenle bunların açıklanması için ayrıntılı bir açıklama yapılmayacaktır.

Doldurma düzeneği ayrıca, kapatma elemanı ile aynı şekilde bağlamak için bir destek içerebilir. Ek olarak, doldurma düzeneğinin açıklığa güvenli şekilde sabitlenmesi için tespit araçları gibi başka elemanlar dahil edilebilir. Açıklık, aynı şekilde dahil edilmesi
30 için kapatma elemanına uyarlanmış bir girintiye sahip olabilir. Doldurma düzeneğinin kapatma elemanının, çıkarılabilir su hazneli bir pişirme cihazının aksine, doldurma düzeneğinin kurulum çabası olmadan çözülememesi sağlanabilir. Ayrıca, kapatma elemanının, her biri doldurma düzeneğinde mandallanmış iki açık konuma ulaşması

durumunda, örneğin, belirli bir açık konumuna ulaştığı bir kullanıcı tarafından açıkça tanınabilmesi sağlanabilir. Bu da, iki açık konumun her birinin, kapatma elemanının doldurma düzeneğine göre kilitle tutulduğu tanımlanmış bir kilitleme basamağı ile ilişkili olduğu anlamına gelir.

- 5 İlk açık konumdan farklı olan ikinci açık konuma ancak ilk açık konumdan geçtikten sonra ulaşılır. Yani, kapatma elemanı ikinci açık konuma getirilirken, kapatma elemanı önce bir açma yönüne göre ilk açık konuma getirilir ve ardından ilk açık konumdan geçtikten sonra ikinci açık konuma gelir. Sonuç olarak, ikinci açık konuma ulaşıldığında, kapatma elemanı aynı hareket yönünde birinci açık konuma ulaşıldıktan sonra olduğundan daha büyük bir hareketi olur.

- 15 Beton uygulamasında, bir kullanıcı doldurma düzeneğinin kapatma elemanını, örneğin kapatma elemanının çalıştırılmamış bir durumda olduğu, örneğin birinci açık konuma doldurma düzeneğine su tedarik eden kapalı bir konumdan getirebilir. Pişirme cihazının çalışması sırasında, kapatma elemanı şimdi kapalı konumuna geri getirilebilir. Bununla birlikte, örneğin işlemin bitiminden sonra kalan su, su deposundan boşaltılırsa, kullanıcı, kapatma elemanının ilk önce açık konumdan geçtiği ve sonra birinciye geçtikten sonra bir açık hareketi gerçekleştirerek kapatma elemanını ikinci açık konuma getirir, böylece aynı yönde açma konumu ile suyu su deposundan boşaltmak için ikinci açık konuma getirilmiş olur.

- 20 Sonuç olarak, kullanıcı için avantajlı bir şekilde iki işlemin, yani doldurma ve boşaltma işleminin optimum ve basit bir şekilde gerçekleştirilmesi sağlanabilir.

Ayrı ayrı veya birbirleriyle kombinasyon halinde kullanılacak avantajlı düzenlemeler ve gelişmeler bağımlı istemlerin konusudur.

- 25 Mevcut buluşun bir uygulamasına göre, kapatma elemanının, ön panel olarak oluşturulmuş, esas olarak panel ile aynı hizada olan kapalı bir konumda bulunan bir dış duvara sahip olması sağlanır. Sonuç olarak, pişirme cihazının görsel olarak çekici bir görünüşü avantajlı bir şekilde elde edilebilir.

- 30 Mevcut buluşun bir başka uygulamasına göre, kapatma elemanının bir itme-çekme fonksiyonu ile kapalı konumundan açık konumlardan birine getirilmesi sağlanmıştır. İtme-çekme işlevi, kapatma elemanını açık bir konuma getirmenin bir yoludur, ancak mevcut buluş bununla sınırlı değildir. İtme-çekme işlevi, örneğin panelin tasarımını

etkilemeyen kapatma elemanını kapalı konumundan hareket ettirmek için bir tutamaç, sap veya benzeri bir araç sağlanabilir. Kapatma elemanının bir hareketi ile bağlantılı olarak aynı şeyi en azından kısmen motorla kapalı konumdan iki açık konumdan birine hareket ettirmek de düşünülebilir.

- 5 Mevcut buluşun yine bir başka uygulamasına göre, kapatma elemanı, alt kısmında su deposuna bağlantı için bir bağlantı parçasının düzenlenmiş olduğu bir giriş alanına sahiptir. Bağlantı parçasını, örneğin kapatma elemanında oluşturulan alıcı boşluğun alt tarafındaki ya da alt yüzeyinde düzenleyerek su, boşaltma işlemi sırasında su boşluğunda kalan su olmadan, su haznesine tamamen ulaşabilir. Teknikte sıradan
- 10 uzmanlığa sahip bir kişi tarafından, giriş alanının doğrudan kapatma elemanı tarafından da oluşturulabildiği anlaşılmaktadır, böylece giriş alanı esas olarak kapatma elemanının iç tarafına karşılık gelmektedir.

- Buluşa göre, su deposunu boşaltmak için bir pompa sağlanmıştır. Pompa vasıtasıyla su, su deposundan kapatma elemanına basit bir şekilde geri gönderilebilir. Pompa
- 15 sadece ikinci açık konumda açılabilir. Böylece, avantajlı bir şekilde, kapatma elemanının belirtilen ikinci açık konumunda, yani, suyun su deposundan boşaltılması için bir konumun yerleştirilmesi sağlanabilir. Sonuç olarak, kullanıcı tarafından suistimali önlenir. İkinci açılma konumuna ulaşıldığında pompanın otomatik olarak açılması da tercih edilebilir. Böylece, örneğin bir kullanıcı için kullanıcı rahatlığı daha da
- 20 artırılabilir ve panel üzerinde düzenlenmiş hiçbir ilave anahtarın pompanın çalıştırılması için sağlanması gerekmez. Teknikte uzman bir kişi tarafından, konum sensörü, röleler ve/veya benzeri gibi otomatik çalıştırma için uygun bileşenlerin sağlanacağı anlaşılmaktadır.

- Mevcut buluşa göre, kapatma elemanı döndürülebilir bir kapaktan oluşturulmaktadır.
- 25 Sonuç olarak,

- örneğin, kapatma elemanının sağlam ve sabit bir düzenlemesi gerçekleştirilir, ayrıca, bu düzenleme doldurulmuş suyun esas olarak tamamen su haznesinin içine akmasını sağlayabilir. Kapak, doldurma düzeneğine güvenli bir şekilde tutturulabilir, bu aynı zamanda çalışma esnasında hissi artırır. Döndürülebilir kapağın, yatay bir döner eksen
- 30 etrafında döndürülebilir olması tercih edilebilir. Yatay döner eksen tercihen açıklığın arkasındaki derinlik yönündedir, böylelikle kanat, panele avantajlı bir şekilde tam olarak entegre edilebilir.

Mevcut buluşun bir başka uygulamasına göre, ön kısım olarak oluşturulmuş dış duvarın, birinci açık konumda ve açıklık tarafından oluşturulan bir düzleme göre 30 ° ile 60 ° arasında, özellikle 40 ° ile 50 ° arasında ikinci açık konumunda 100 ° ile 130 °, ve özellikle 110 ° ile 120 ° aralığında eğimli olması sağlanır. Sonuç olarak, bir yandan güvenli ve kullanıcı dostu bir dolum ve diğer yandan su deposunun sorunsuz bir şekilde boşaltılması sağlanabilir.

Çizimlerin kısa açıklaması

Mevcut buluşun yukarıda belirtilen ve diğer özellikleri, ekteki çizimlerde gösterilen ve sadece açıklama amacıyla verilen ve bu nedenle bu buluşu kısıtlayıcı olmayan özel bir uygulamaya referansla detaylı olarak tarif edilecektir. Çizimlerde aşağıdakiler gösterilmektedir:

Şekil 1, bu buluşun bir düzenlemesine göre bir doldurma düzeneğiyle (10) bir pişirme cihazının bir perspektif görünüşüdür.

Şekil 2, bir birinci uygulamada, bu buluşun bir düzenlemesine göre Şekil 1'deki doldurma düzeneğini (10) birinci açık konumda (B) şematik olarak gösteren perspektif bir görünümdür.

Şekil 3, Şekil 2'deki doldurma düzeneğinin (10) MI-MI hattı boyunca şematik bir kesit görünüşüdür.

Şekil 4, bir birinci uygulamada, bu buluşun bir düzenlemesine göre Şekil 1'deki doldurma düzeneğini (10) ikinci açık konumda (E) şematik olarak gösteren perspektif bir görünümdür.

Şekil 5, Şekil 4'teki doldurma düzeneğinin (10) V-V hattı boyunca şematik bir kesit görünüşüdür.

Ekteki çizimlerin, buluşun prensiplerini göstermeye yarayan çeşitli tercih edilen özelliklerin bir şekilde basitleştirilmiş bir sunumunu göstererek, ölçeklendirilmesi gerekmediği anlaşılmalıdır. Mevcut buluşun burada açıklanan spesifik tasarım özellikleri, örneğin, özel boyutlar, oryantasyonlar, konumlar ve şekiller dahil, spesifik uygulama ve çalışma ortamı kısmen belirlenecektir. Özellikle, malzeme kalınlıkları ve benzerleri netlik sağlamak için abartılabilir.

Şekillerde, aynı veya işlevsel olarak aynı elemanlar, aynı referans numaralarıyla birlikte verilmektedir.

Şekillerin ayrıntılı açıklaması

5 Mevcut buluşun bir düzenlemesi, ekteki çizimlere atfen detaylı olarak aşağıda tarif edilecektir.

Şekil 1'de, buluşa göre bir pişirme cihazı, bir pişirme odacığına (4) sahip olan basitleştirilmiş bir şematik gösterimde gösterilmiştir. Pişirme odacığı (4), bir kapı (5) tarafından kapatılabilen bir ön besleme ağzının oluşturulduğu bir bölme (82) ile 10 sınırlandırılmıştır. Kapının (5) dış tarafında bir tutamacı (7) vardır. Pişirme odacığına (4) yiyecek yerleştirilebilir ve hazırlanabilir. Pişirme cihazı, pişirme cihazının üst bölgesinde düzenlenmiş bir açıklığa (8) sahiptir. Açıklıkta (8), döner kontrol düğmeleri şeklinde kontrol elemanları bulunur.

Pişirme cihazı yönünde (derinlik yönü), bir su deposuna (gösterilmemiştir) akışkan bir 15 şekilde bağlı olan açıklığın (8) bir yan bölgesinde bir doldurma düzeneği (10) düzenlenmiştir. Doldurma düzeneğine (10), su gibi bir çalışma sıvısı doldurulur. Doldurma düzeneği (10) bir kapatma elemanına (12) sahiptir. Kapatma elemanı (12), gösterilen kapalı konumda (S) panel ile (8) büyük ölçüde aynı hizada olan, ön kısım olarak oluşturulmuş bir dış duvar (14) içerir. Kapatma elemanı (12), kapalı konumdan 20 (S), bir itme-çekme fonksiyonu ile açık bir konuma (B veya E) getirilebilir.

Ayrıca, pişirme cihazında, suyu su deposundan boşaltmak için otomatik olarak ikinci bir açık konuma ulaşan bir pompa (gösterilmemiştir) sağlanmıştır.

Şekil 2, Şekil 1'deki doldurma düzeneğini (10) birinci açık konumda (B) gösteren bir 25 perspektif görünümdür. Birinci açık konumda (B), su deposuna besleme için su doldurulabilir. Şekil 2'den görülebileceği gibi, doldurma düzeneğinin (10) kapatma elemanı (12) esasen bir eksen (A) etrafında döndürülebilir küçük ölçüde cep şeklinde bir kapaktan oluşur. Döner eksen A, doldurma düzeneğini (10) açıklık (8) kısmına tam olarak entegre etmek için pişirme cihazının derinlik yönünde açıklığın (8) arkasına düzenlenmiştir. Doldurma düzeneği (10), açıklığın (8) bir açıklık girintisi (9) içine 30 yerleştirilmiştir. Açıklık girintisi (9) ile doldurma düzeneğinin (10) kapatma elemanı (12)

arasında küçük bir hava boşluğu bulunur, böylece kapatma elemanı (12) bu açıklık girintisi (9) içinde kolayca hareket edebilir.

Bir kapatma elemanı (12) olarak oluşturulan döndürülebilir kapak, açıklığa göre gösterilen birinci açık konumda, bir kullanıcının yönünde, yani derinlik yönünün karşısında yaklaşık 40° döndürülen bir dış duvara (14) sahiptir. Kanat, üzerine bir borunun (22) itildiği bir bağlantı parçasının (20) alt tarafında bir giriş alanına (16) sahiptir. Boru (22) vasıtasıyla, doldurma düzeneği (10), su deposuna akışkanlık için bağlanır.

Şekil 3, Şekil 2'deki doldurma düzeneğinin (10) III-III hattı boyunca şematik bir kesit görünüşüdür. Şekil 3'ten görülebileceği üzere, bir kapatma elemanı (12) olarak oluşturulan kapak, birinci açık konumda, doldurulmuş suyun bağlantı parçası (20) vasıtasıyla boru hattına (22) artık kalmadan akabileceği şekilde döndürülür.

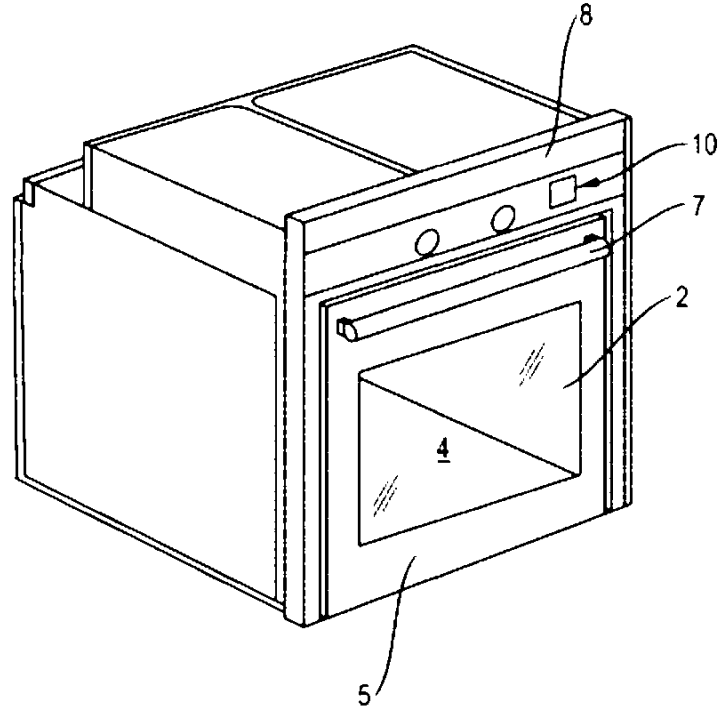
Şekil 4, bir birinci uygulamada, bu buluşun bir düzenlemesine göre Şekil 1'deki doldurma düzeneğini (10) ikinci açık konumda (E) şematik olarak gösteren perspektif bir görünümdür. Şekil 2'de gösterilen birinci açık konumun (B) aksine, gösterilen ikinci açık konumda (E) su deposundan pişirme cihazının dışına boşaltma işlemi gerçekleştirilebilir.

Şekil 5, Şekil 4'teki doldurma düzeneğinin (10) V-V hattı boyunca şematik bir kesit görünüşüdür. Şekil 5'den görülebileceği üzere, ikinci açık konumda, su, kapaktan tamamen bir kabın içine (gösterilmemiştir) boşaltılabilir. Bu durumda, kanadın dış duvarı (14), açıklığa göre yaklaşık 120 ° döndürülür.

REFERANS İŞARET LİSTESİ

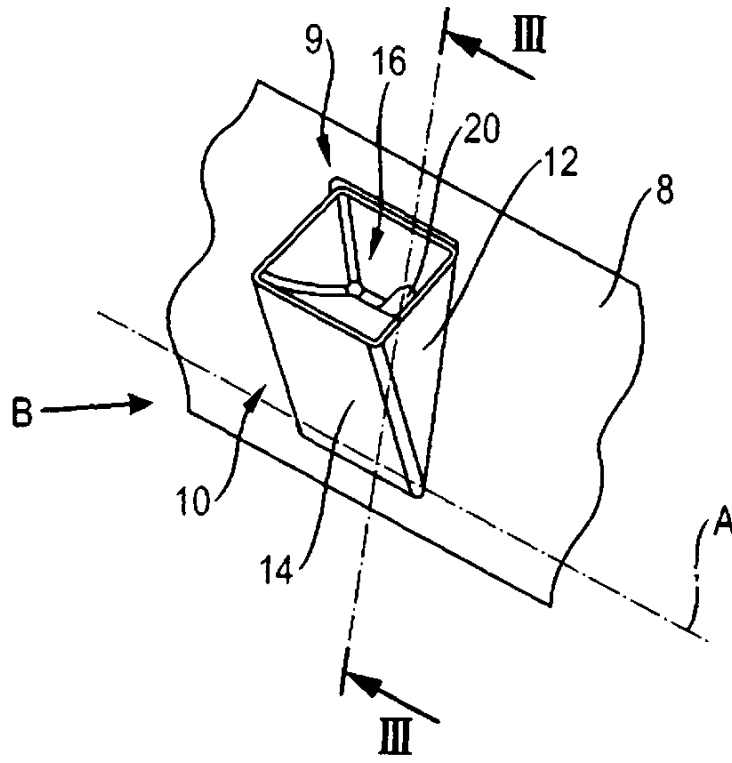
2	Mufla
4	Pişirme odacığı
25	5 Kapı
6	Kontrol Düğmeleri
7	Kapı tutamacı
8	Açıklık

- 8 Açıklık girintisi
- 10 Doldurma düzeneği
- 12 Kapatma elemanı
- 14 Dış duvar
- 5 16 Giriş alanı
- 20 Bağlantı parçası
- 22 Boru hattı
- A Döner eksen
- S Kapalı konum
- 10 B İlk açık konum Dolum
- E İkinci açık konum Boşaltma

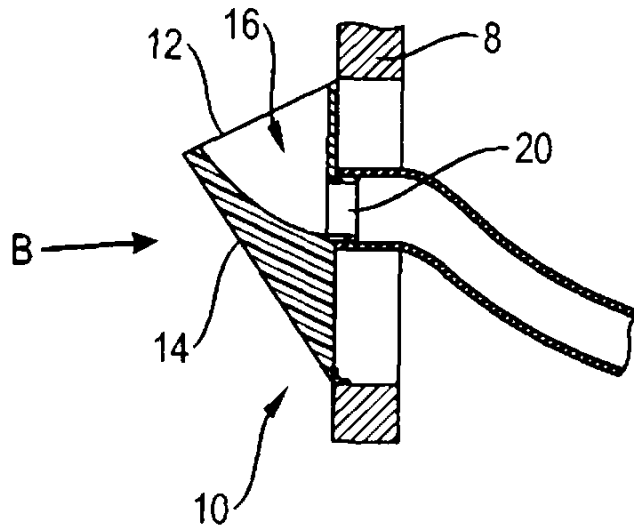


Şekil 1

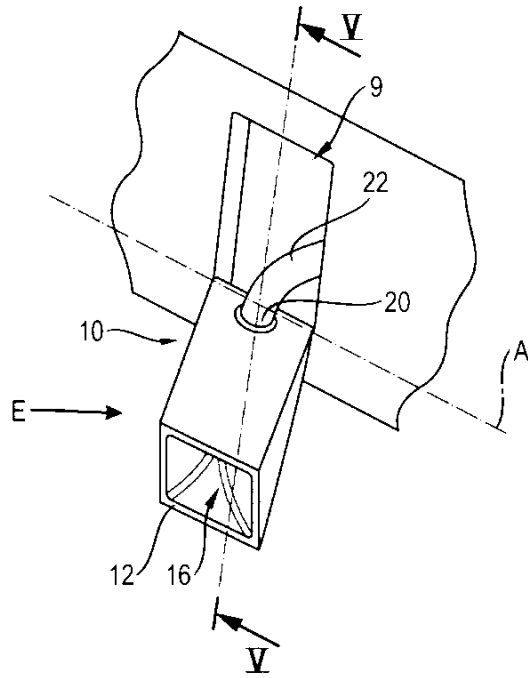
2 / 3



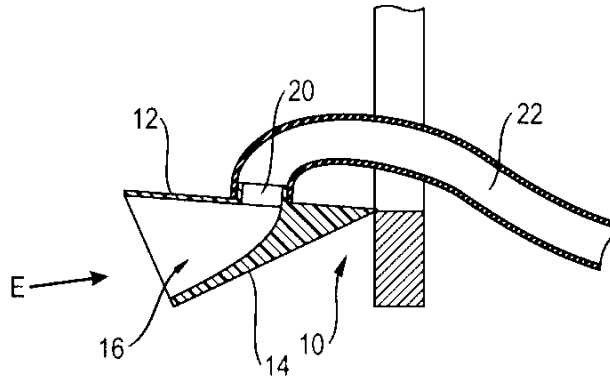
ŞEKİL 2



ŞEKİL 3



ŞEKİL 4



ŞEKİL 5