

ÖZET**BİR BÖLME TABANINA VE BÖLME TABANINDA YERLEŞTİRİLMİŞ OLAN BİR TUTMA CİHAZINA SAHİP OLAN EV TİPİ SOĞUTMA CİHAZI**

5 Buluş, soğutulacak maddeler için bir depolama alanını yandan sınırlandıran, karşılıklı konumda bulunan iki yan duvarı içeren bir termik izole edilmiş iç kabı, ve depolama alanı içerisinde iki karşılıklı yan duvarların arasında yerleştirilmiş olan, soğutulacak maddeler için bir raf yüzeyini oluşturan, bunun da bölme tabanının en azından bir kenar kesiti tarafından sınırlandırıldığı en azından bir bölme tabanını ve en azından bir kenar kesiti içine alan, bölme tabanının altında diğer soğutulacak maddelerin asılı depolanması için bir
10 tutma cihazını içeren bir ev tipi soğutma cihazı ile ilgilidir.

İSTEMLER

1. Soğutulacak maddeler için bir depolama alanını (8) yandan sınırlandıran karşılıklı konumda bulunan iki yan duvarı (3a, 3b) içeren, ve depolama alanı (8) içerisinde iki karşılıklı yan duvarların (3a, 3b) arasında yerleştirilmiş olan, soğutulacak maddeler için, bölme tabanının (13) en azından bir kenar kesiti (14, 14a-14d) tarafından sınırlandırılmış olan bir raf yüzeyini oluşturan ve en azından bir kenar kesiti (14, 14a-14d) içine alan bir tutma cihazını (15) diğer soğutulacak maddenin bölme tabanının (13) altında asılı depolanması için içine alan bölme tabanını (13) içeren bir termik izole edilmiş iç kabı (2) içeren ev tipi soğutma cihazı olup, içerisinde tutma cihazı (15),

depolama alanından (8) alınabilen, diğer soğutulacak maddelerin yerleştirilmesi için bir soğutulacak madde taşıyıcısını (16) bölme tabanının (13) altında tutma cihazından (15) dışarı çekilebilir bir şekilde yerleştirilmesi için yapılandırılmış olup, içerisinde

tutma cihazı (15) birbirlerine bir mesafede yerleştirilmiş olan, birbirlerine paralel hizalanmış rayların (17.1, 17.2) bir çiftini içermekte olup, bunlar soğutulacak madde taşıyıcısının (16) dışarı çekilebilir bir şekilde yerleştirilmesi için raylarda (17.1, 17.2) bölme tabanının (13) altında iç kabın (2) yan duvarlarına (3a, 3b) paralel olarak uzanmakta olup, içerisinde

Tutma cihazı (15) bölme tabanını (13) iç kabın (2) arka duvarına (6) doğru dönük olan kendi arka kenar kesitinde (14c) çevreleyerek kavrayan bir tutma mesnedini (20) içermesi ve

bölme tabanını (13) ev tipi soğutma cihazının (1) kapı kanadına (7) doğru dönük olan kendi ön kenar kesitinde (14a) çevreleyerek kavrayan bir tutma mesnedi (21), ve

iki rayı (17.1, 17.2) kendi arka uçları (17c) ile birlikte arka tutma mesnedinde (20) ve kendi ön uçları (17a) ile ön tutma mesnedinde (21) şekil bağlantılı olarak tutulmuş olup, ve içerisinde

Ray (17.1, 17.2) kendi ön ucunda (17a), rayın (17.1, 17.2) bir kilitleme konumunda ön tutma mesnedini (21) şekil bağlantılı olarak çevreleyerek kavrayan bir kanca kesitini (29) içermekte olup, **özelliği;**

Rayın (17.1, 17.2) kanca kesitinin (29) alanı içerisinde bir kilit yayını (27b) içermesi, bunun da, rayın (17.1, 17.2) bir kilitleme konumunda ön tutma mesnedinin (21) bir kilit çıkıntısını (28b) arkadan kavraması için yapılandırılmış olması, içerisinde kilit yayının (27b) kilit yayının (27b) kilit çıkıntısından (28b) elle çözülmesi için yapılandırılmış olan bir tutamak kesiti (31) ile bağlanmış olması ile karakterize edilir.

2. İstem 1' göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği;** rayların (17.1, 17.2) en azından birer

oluğu (18.1, 18.2) içermeleri ve olukların (18.1, 18.2) içinde rayların (17.1, 17.2) birer çiftinin, soğutulacak madde taşıyıcısının (16) soğutulacak madde taşıyıcısının (16) karşılıklı yan kenarlarında (16.1, 16.2) tutulmaları için yapılandırılmış olması ile karakterize edilir.

3. İstem 2'ye göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; rayların (17.1, 17.2) bölme tabanının (13) alt yüzünden bir mesafede uzanan, bölme tabanına (13) doğru dönük olan birer üst duvarı (19.1, 19.2) içermesi, bunun da bir soğutulacak madde taşıyıcısının (16) ilave ve/veya alternatif dışarı çekilebilir yataklanması için, özellikle soğutulacak madde taşıyıcısının (16) karşılıklı yan kenarlarının (16.1, 16.2) alttan desteklenmesi suretiyle yapılandırılmış olması ile karakterize edilir.
4. İstem 2 ya da 3'e göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; rayın (17.1, 17.2), soğutulacak madde taşıyıcısının (16) bir yan kenarına (16.1, 16.2) karşı bastırılması için, yanıl sevk için rayın (17.1, 17.2) içine sürülmüş soğutulacak madde taşıyıcısının (16) rayın (17.1, 17.2) oluğunun (18.1, 18.2) bir oluk tabanının içine ve/veya üst duvara (19.1, 19.2) bağlanan bir dikey duvarda (32) yerleştirilmiş olan en azından bir yayı (30) içermesi ile karakterize edilir.
5. 1 ila 4 arasındaki istemlerden birisine göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; en azından bir rayın (17.1, 17.2) iki bitişik rayın (17.1, 17.2) birbirine mesafesinin değiştirilmesi için yandan ayarlanabilir bir şekilde bölme tabanının (13) altında yerleştirilmiş olması ile karakterize edilir.
6. 1 ila 5 arasındaki istemlerden birisine göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; arka tutma mesnedinin (20) çok sayıda yan yana yerleştirilmiş olan yuva ceplerini (25) içermesi ve rayın (17.1, 17.2) kendi arka ucunda (17c) bir tutma dilini (26) içermesi, bunun da çok sayıda kilitleme konumundan arka tutma mesnedinin (20) yuva ceplerinin (25) birisinin içini kavraması ile karakterize edilir.
7. İstem 6'ya göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; rayın (17.1, 17.2) tutma dili (26) alanı içerisinde, rayın (17.1, 17.2) bir kilitleme konumunda arka tutma mesnedinin (20) bir kilit çıkıntısını (28a) arkadan kavramak üzere yapılandırılmış olan bir kilit yayını (27a) içermesi ile karakterize edilir.
8. 1 ila 7 arasındaki istemlerden birisine göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; arka tutma mesnedinin (20), ön tutma mesnedinin (21) ve iki rayın (17.1, 17.2) iç kabın (2) karşılıklı konumda bulunan yan duvarlarında (3a, 3b) yerleştirilmiş olan, bölme tabanının (13) kenar kesitlerini (14, 14a-14d) içine alan bir çerçeveyi (34), içermeleri, bunun içerisinde de bölme tabanının (13), özellikle bir cam bölme tabanının (13a) yerleştirilmiş olması ile karakterize edilir.
9. 1 ila 8 arasındaki istemlerden birisine göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelliği**; arka

tutma mesnedinin (20), ön tutma mesnedinin (21), ve iki rayın (17.1, 17.2), bağlantı araçları (35) vasıtası ile bağlanmış olan, iç kabın (2) karşılıklı konumdaki yan duvarlarında (3a, 3b) yerleştirilmiş olan, bölme tabanının (13) kenar kesitlerini (14, 14a – 14d) içine alan, içerisine bölme tabanının (13), özellikle bir cam bölme tabanının (13a) yerleştirilmiş olduğu bir çok parçalı çerçeveyi (34a) oluşturmaları ile karakterize edilir.

10. İstem 9'a göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelligi**; bağlantı aracının (35) bir uzunlamasına delikten (36), arka tutma mesnedinin (20), ön tutma mesnedinin (21), ya da rayın (17.1, 17.2) bağlanan parçalarından birisi tarafından oluşturulmuş olması ve diğer bağlayıcı parçanın arka tutma mesnedinden (20), ön tutma mesnedinden (21) ya da raydan (17.1, 17.2) bağlanmış konumda deliğin (36) içinden geçerek kavrayan bir pimi (37) içermesi, bunun da uzunlamasına deliği (36) şekil bağlantılı olarak arkadan kavraması ile karakterize edilir.

11. 1 ila 10 arasındaki istemlerden birisine göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelligi**; rayların (17.1, 17.2) bir çiftinin, bölme tabanını (13), bölme tabanının (13) karşılıklı konumda bulunan iki yan kenar kesitinde (14, 14a-14d) içine almak üzere ve en atından bir, özellikle iki bandın (39a, 39b) öngörülmüş olması, bunların da iki rayı (17.1, 17.2) bölme tabanı (13) ile birlikte, rayların (17.1, 17.2) bölme tabanının (13) kenar kesitine (14, 14a-14d) karşı bastırılması için çevrelemek üzere yapılandırılmış olması ile karakterize edilir.

12. 1 ila 11 arasındaki istemlerden birisine göre ev tipi soğutma cihazı olup, **özelligi**; soğutulacak madde taşıyıcısının (16) bir pişirme tepsisi (16a, 16c), bir şişe tutucusu (16b); bir gastronomi kabı, bir tepsi ve/ veya bir yemek tepsisi (33) olarak yapılandırılmış olması ile karakterize edilir.

TARİFNAME

BİR BÖLME TABANINA VE BÖLME TABANINDA YERLEŞTİRİLMİŞ OLAN BİR TUTMA CİHAZINA SAHİP OLAN EV TİPİ SOĞUTMA CİHAZI

Mevcut buluş, soğutulacak maddeler için bir depolama alanını yandan sınırlandıran, karşılıklı
5 konumda bulunan iki yan duvarı içeren bir termik izole edilmiş iç kabı, ve depolama alanı
içerisinde iki karşılıklı yan duvarların arasında yerleştirilmiş olan, soğutulacak maddeler için bir
raf yüzeyini oluşturan, bunun da bölme tabanının en azından bir kenar kesiti tarafından
sınırlandırıldığı en azından bir bölme tabanını ve en azından bir kenar kesiti içine alan, bölme
tabanının altında diğer soğutulacak maddelerin asılı depolanması için bir tutma cihazını içeren
10 bir ev tipi soğutma cihazı ile ilgilidir.

DE 196 31 374 A1 sayılı belge, bir soğutma cihazının istifleme alanının bölünmesi için bir ara
taban arasında yerleştirilmiş olan şişelerin yatar vaziyette depolanması için bir cihazı tarif
etmekte olup, içerisinde ara tabanın raf yüzeyine karşı konumda bulunan alt yüzde bu tarafta
tutma araçları ile tutulmuş olan, raf yüzeyine yaklaşık olarak paralel hizalanmış ray araçları
15 öngörülmüş olup, bunlar da şişe benzeri depolama maddelerinin alt yüze yaklaşık olarak
paralel bir birinci mesafede yerleştirilmiş olan bir tutma pozisyonunda yerleştirilmesi için
tutma araçlarında yerleştirilebilmekte olup ve kullanılmayan durumda bu konumdan alt yüze
geniş ölçüde paralel olarak bunun yakın alanı içerisinde öngörülmüş olan tutma
pozisyonunda tutma araçlarında yerleştirilebilmektedir.

20 DE 10 2011 085 622 A1 sayılı belge, bir elektrikli ev aleti için, bir çerçeveyi içeren bir
yığılabilen raf bölmesini içerir. Çerçeve, olukların içine ya da bir soğutma cihazının raflarının
üzerine sürme için yan şekli stabil rayları içerir.

US 5,044,704 sayılı belge, çıkartılabilir kap destek elemanları için üç ayrı yere sahip olan bir
çerçeveyi içeren bir uygun hale getirilebilir soğutma cihazı taze tutma kabı yapısını açıklar.
25 Bu nedenle kap destek elemanları, değişik kap büyüklüklerini alabilmek için ayrı yerlerde
yerleştirilmiş olabilirler. Destek elemanının bir ucu destek çerçevesinde sıkıca sıkıştırılmıştır.
Diğer uç kaydırılabilir bir şekilde destek çerçevesinin içine alınmıştır. İki rijit ray takviye için
destek çerçevesinde hazırlanmıştır. Raylar çerçevenin ön ve arka elemanlarında
sabitlenmişlerdir ve kap destek elemanının ön ve arka alanlarını desteklerler.

30 US 3,169,813 sayılı belge bölme yapısının arka ya da ön kenarı üzerinde yerleştirilmiş olan
bir arka kanal elemanına ve bir ön köşe elemanına sahip olan bir dik açılı plakayı içeren bir
bölme yapısını açıklar. Bölme yapısı bir sol taraflı kesite ve bir sağ taraflı kesite sahip olup,
bunlar bitişik olarak plakaya karşı konumda yerleştirilmişlerdir, ve plakanın alt yüzüne bitişik
olarak ön arka tarafta ilgili olarak yerleştirilmiş olan bir kayma elemanına sahiptir. Yanal
35 kesitler yukarı doğru dönük olan yüzeylere sahiptirler ve kayma elemanı yukarı doğru dönük

yüzeylerin bir çiftine sahip olup, bunlar yukarı doğru dönük olan yan kesitlerin yüzeyleri ile, arada kaydırılabilir kapları desteklemek için işbirliği içerisinde bulunurlar.

CN 102538362 A sayılı belge bir soğutma cihazı için bir yumurta raf komponentini açıklamakta olup, içerisinde yumurta raf komponenti bir bölmeyi ve bir yumurta rafını içerir.

- 5 Yumurta rafı çok sayıda yumurta yuvaları ile donatılmıştır ve bölmenin altında hareketli olarak yerleştirilmiştir.

EP 2 581 693 A2 sayılı belge yemek kabı için raflar olarak bir bölme tabanında birbirlerine karşı konumda yerleştirilen en azından iki tutamağa sahip olan bir buzdolabının içinde bir yemek kabı için bir tutamağı açıklamakta olup, içerisinde tutamak, bir yuvarlak ya da yassı materyalden bir sonsuz ilmekten bir rijit şasidir.

FR 1 315 663 sayılı belge, profillendirilmiş rayların yerleştirildiği bir tepsiyi açıklar. Profillenmiş raylar, tepsinin kenarlarını çevreleyerek kavrayan kanca şekilli uçları içerirler. Raylar, içerisinde kanca şekilli uçların bir çekme yayı vasıtası ile tepsinin kenarlarına bastırılacağı şekilde tepside sabitlenmişlerdir.

- 15 US 6,578,720 B1 sayılı belge bir asıl gövdeyi içeren kayma raylarını açıklar. Asıl gövdenin uçlarında birer hareketli eleman yerleştirilmiştir. Hareketli eleman asıl gövdeye görece olarak kaydırılabilmekte olup, içerisinde bir yay hareketli elemanı asıl gövdeden uzağa bastırır. Bir kayma rayı iki yatay destek çubuğu arasında yerleştirilirse, bir hareketli elemanın bir tutma kancası yatay destek çubuğunu çevreleyerek kavramakta olup, içerisinde yay hareketli elemanı yatay destek çubuğuna karşı bastırır.

CN 2881488 Y sayılı belge bir rayın yerleştirilebildiği bir çerçeveyi açıklar. Çerçeve, içine rayın tutma tırnaklarının içeri sürüldüğü çentikleri içerir. Çentiklerin sağ ve sol yanında durdurma elemanları öngörülmüş olup, bunlar tutma tırnaklarını kendi pozisyonunda çentiklerin içerisinde sabitleyebilir.

- 25 Mevcut buluşun amacı, geliştirilmiş bir kullanım kabiliyetine sahip olan bir elektrikli ev aletinin oluşturulmasıdır.

Bu amaca buluşa göre istem 1'e göre bir elektrikli ev aleti ile ulaşılır.

Bölme tabanı bir çevreleyen kenar kesiti tarafından sınırlandırılır. Bölme tabanı bir yassı, düz plaka olarak, özellikle bir düz cam bölme tabanı olarak yapılandırılmış olabilirken, bu da en azından esas olarak dikdörtgen bir kontura sahiptir. Bir dikdörtgen kontur nedeniyle bölme tabanının çevreleyen kenar kesiti bir ön düz kenar kesiti, bir arka düz kenar kesiti ve iki yan düz kenar kesiti tarafından oluşturulabilir. Bölme tabanı buluşa göre kenar kesitini içine alan bir tutma cihazını içerir. Tutma cihazı, bölme tabanını ayrı yerlerde ve tam kapsamlı olarak içerir, özellikle dıştan kenarın üzerinden uzağa doğru çevreleyen, sabitleme araçlarını ya da

sabitlenme kesitlerini içerebilir. Bir özel uygulama şeklinde bölme tabanı, özellikle bir cam bölme tabanı tutma cihazından, özellikle sabitleme kesitleri tarafından çepeçevre püskürtülmüş olabilir. Alternatif olarak bölme tabanı, özellikle cam bölme tabanı bir çerçeve şekilli tutma cihazının içine eklenmiş, özellikle içeri yerleştirilmiş olabilir. Tutma cihazı, bölme tabanının altında diğer soğutulacak maddelerin asılı depolanmasına hizmet eder.

Depolama alanından alınabilen, diğer soğutulacak maddelerin yerleştirilmesi için yapılandırılmış olan soğutulacak madde taşıyıcısının bölme tabanının altında tutma cihazında çekilebilir bir şekilde yerleştirilmesi için yapılandırılmış olması ile, çok sayıda farklı, özellikle evsel kullanımda mevcut olan ve/ veya normal olarak kullanılan soğutulacak madde taşıyıcıları bölme tabanının altına sürülebilir. Tutma cihazı bölme tabanının en azından bir kenar kesitini içerirken, buluşa uygun tutma cihazı bölme tabanında, bölme tabanının bunun için özel olarak uygun hale getirilmesine ve/ veya değiştirilmesine gerek olmadan sabitlenebilir. Ayrıca bunun dışında tutma cihazı basit bir şekilde farklı genişlikteki soğutulacak madde taşıyıcılarına uygun hale getirilebilirken, özel uygun hale getirilmiş ve/ veya değiştirilmiş tutma araçları olmadan yeterli olabilen kullanılan bölme tabanları da öngörülmüş olabilir.

Rayların her biri en azından birer oluk içerebilirler. Burada rayların birer çiftinin olukları, soğutulacak maddelerin soğutulacak madde taşıyıcısının yan kenarlarına karşı tutulmasına için yapılandırılmışlardır. Soğutulacak madde taşıyıcısı rayların arasında olukların içine sürülebilir, böylece soğutulacak madde taşıyıcısının iki karşılıklı yan kenarları şekil bağlantılı olarak olukların içerisinde tutulmuşlardır, bu şekilde soğutulacak madde taşıyıcısı bölme tabanının altında yerleştirilmiş olur.

Oluklara alternatif ya da tamamlayıcı olarak raylar bölme tabanının alt yüzüne bir mesafede uzanan, bölme tabanına doğru dönük olan en azından bir üst duvar içerebilir, bu da, bir soğutulacak madde taşıyıcısının ilave ve/ veya alternatif dışarı çekilebilir depolanması için, özellikle de soğutulacak madde taşıyıcısının karşılıklı yan kenarlarının alttan desteklenmesi için yapılandırılmıştır.

Her yay, rayın içine sevk edilmiş olan bir soğutulacak madde taşıyıcısının rayın oluşunun bir oluk temeli içerisinde ve/ veya üst duvara bağlanan bir dikey duvarda, soğutulacak madde taşıyıcısının bir yan kenarına karşı bastırmak için yerleştirilmiş olan en azından bir yayı içerebilir. Her ray özellikle çok sayıda yayları içerebilir. Rayların plastik – enjeksiyon döküm parçaları olarak üretilmesi durumunda yaylar tek parçalı olarak raylarda şekillendirilmiş olabilirler.

En azından bir ray iki bitişik rayın birbirinden mesafesinin değiştirilmesi için yandan ayarlanabilir bir şekilde bölme tabanının altında yerleştirilmiş olabilir. Bu tip bir yan

ayarlanabilirlik vasıtası ile değişik farklı genişlikteki soğutulacak madde taşıyıcıları tutma cihazında asılabilir. Özellikle rayların çok sayıda çiftlerinin olması halinde iki ya da hatta daha çok sayıda soğutulacak madde taşıyıcıları yan yana aynı bölme tabanının altında asılabilirler.

- 5 Arka tutma mesnedi bölme tabanını iç kabın arka duvarına doğru dönük olan kendi arka duvar kesitinde çevreleyerek kavrayabilir. Tutma cihazının arka tutma mesnedi bu şekilde bölme tabanının arka kenar kesitini içine alabilir. Ön tutma mesnedi bölme tabanını ev tipi soğutma cihazının kapı kanadına doğru dönük olan kendi ön kenar kesitinde kavrayabilir. Tutma cihazının ön tutma mesnedi böyle bir durumda bölme tabanının ön kenar kesitini içine
- 10 alır. Bölme tabanının en azından bir kenar kesitini içine alan hem arka tutma mesnedi, hem de ön tutma mesnedi tutma cihazının parçalarını oluştururlar. Arka tutma mesnedi ve ön tutma mesnedi bölme tabanı ile sabit bağlanmış olabilirler. Bunun için arka tutma mesnedi ve ön tutma mesnedi oluk şeklide yapılandırılmış olabilirler ve bölme tabanının ilgili kenar kesiti bunun için şekil bağlantılı olarak ilave edilmiş olabilir. Özellikle iyi, sıkı bir şekilde birleştirilmiş
- 15 olan, bölme tabanının tutma mesnetlerinin ve kenar kesitlerinin sıkı bağlantısını elde etmek için bölme tabanı örneğin kenar kesitlerinin alanı içerisinde kendi alt yüzünde birer kanalı içerebilir, bunun içine de tutma mesnedinin ilgili çıkıntılı çıkıntısı şekil bağlantılı olarak içeri kavrar. Her ray kendi arka ucu ile arka tutma mesnedinde ve kendi ön ucu ile ön tutma mesnedinde şekil bağlantılı olarak tutulmuş olabilir.
- 20 İlgili rayın değişik kilitleme pozisyonlarında sabitleyebilmek için arka tutma mesnedi çok sayıda yan yana yerleştirilmiş olan yuva ceplerini içerebilir ve raylar kendi arka ucunda, çok sayıda kilitleme konumundan arka tutma mesnedinin yuva ceplerinden birisinin içini kavrayan bir tutma dilini içerebilir.

Ray tamamlayıcı olarak alan içerisinde tutma dilini içerebilmekte olup, bu da rayın bir

25 kilitleme konumunda arka tutma mesnedinin bir kilit çıkıntısını arkadan kavramak üzere yapılandırılmıştır. Ray kanca kesitinin alanı içerisinde, rayın bir kilitleme konumunda ön tutma mesnedinin bir kilit çıkıntısını arkadan kavramak üzere yapılandırılmış olan bir kilitleme yayını içerir. Bunun için kilitleme yayı, rayın bir kilitleme konumunda arka tutma mesnedinin bir kilit çıkıntısını arkadan kavramak üzere yapılandırılmış olabilir.

- 30 Bir uygulama varyantında arka tutma mesnedi, ön tutma mesnedi, ve iki ray iç kabın karşılıklı yan duvarlarında yerleştirilmiş olan, bölme tabanının kenar kesitlerini içine alan, içine bölme tabanının, özellikle bir cam bölme tabanının yerleştirilmiş olduğu bir tek parçalı çerçeve oluşturabilirler.

Bu tip bir tek parçalı uygulamada arka tutma mesnedi, ön tutma mesnedi, ve iki ray bir tek

35 parçalı, özellikle iç kabın karşılıklı yan duvarlarında yerleşen bir tek parçalı çerçeveyi

oluştururlar. Çerçeve bu tip bir uygulama varyantında bölme tabanının kenar kesitini içine alır. Bir içine alma, özellikle dikdörtgen çerçevenin kenar kesitleri yandan sınırlandıracağı şekilde oluşturulmuştur. Bölme tabanı, özellikle bir cam bölme tabanı olarak yapılandırılmış olup, çerçeve içine yerleştirilebilir. Çerçeve tek parçalı bir plastik enjeksiyon döküm parçası olarak yapılandırılmış olabilir.

Bir alternatif uygulama varyantında arka tutma mesnedi, ön tutma mesnedi, ve iki ray, bağlantı araçları ile bağlanmış, iç kabin karşılıklı yan duvarlarında yerleştirilmiş, bölme tabanının kenar kesitlerini içine alan, içine bölme tabanının, özellikle bir cam bölme tabanının yerleştirilmiş olduğu bir çok parçalı çerçeveyi oluşturabilirler.

10 Bağlantı aracı bir uzunlamasına delikten, arka tutma mesnedinin, ön tutma mesnedinin ya da rayın bağlayan parçalarının birisinin içinde oluşturulabilir ve arka tutma mesnedi, ön tutma mesnedi ya da rayın diğer bağlayan parçası bağlanmış konumda uzunlamasına deliğin içinden geçerek kavrayan, uzunlamasına deliği şekil bağlantılı olarak arkadan kavrayan bir pimi içerebilir.

15 Bir diğer uygulama varyantında rayların bir çifti, bölme tabanını bölme tabanının karşılıklı iki yan kenar kesitlerinde tutmak üzere yapılandırılmış olabilir ve bu sırada, iki rayı birlikte, rayları bölme tabanının kenar kesitine karşı bastırmak için bölme tabanı ile çevreleyen en azından bir, tercihen iki bant öngörülmüş olabilir.

20 Tutma cihazının bütün uygulama şekillerinde ilgili soğutulacak madde taşıyıcısı bir pişirme tepsisi, bir şişe tutucusu, bir gastromoni kabı, bir tepsi ve/ veya bir yemek tepsisi şeklinde yapılandırılmış olabilirler.

Bir bölme tabanına ve buluşa uygun bir tutma cihazına sahip olan bir ev tipi soğutma cihazının örnek uygulama şekilleri aşağıdaki tarifnamede eklenmiş 1 ila 16 şekilleri referans verilerek daha yakından açıklanmaktadır. Bu uygulama örneklerinin somut örnekleri, 25 hangi somut bağlantıda bahsedildiklerinden bağımsız olarak, gerektiği takdirde tek tek ya da kombinasyon içerisinde bakıldığında buluşun genel özelliklerini gösterirler.

Şekil 1, bir bölme tabanına sahip olan bir örnek ev tipi soğutma cihazının bir perspektif görüntüsünü gösterir.

30 Şekil 2, buluşa uygun bir tutma cihazının ve bir pişirme tepsisinin bir birinci uygulama şekli ile birlikte bölme tabanının bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

Şekil 3, bir şişe tutucusu ve şekil 2'ye göre tutma tertibatı ile birlikte bölme tabanının bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

Şekil 4, şekil 2'ye göre buluşa uygun bir rayın arka ucunun bir büyütülmüş görüntüsünü gösterir.

Şekil 5, şekil 2'ye göre tutma cihazının buluşa uygun rayının ön ucunun bir büyütülmüş görüntüsünü gösterir.

Şekil 6, buluşa uygun bir tutma cihazının bir ikinci uygulama şekli ile birlikte bölme tabanının arkadan bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

- 5 Şekil 7, önden şekil 6'ya göre tutma cihazı ile birlikte bölme tabanının bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

Şekil 8, şekil 6'ya göre tutma cihazının bir rayının arka ucunun alanı içerisinde bir kısmi kesit görüntüsünü gösterir.

- 10 Şekil 9, bir kilitleme yayı ile birlikte şekil 6'ya göre tutma cihazının rayının ön ucunun alanı içerisinde bir perspektif görüntüyü gösterir.

Şekil 10, bir kilitleme yayı ile birlikte şekil 6'ya göre tutma cihazının rayının ön ucunun alanı içerisinde bir kısmi kesit görüntüyü gösterir.

Şekil 11, içeri sürülmüş pişirme tepsisi ve kapak sacı ile birlikte buluşa uygun bir tutma cihazının önünden bir şematik görüntüyü gösterir.

- 15 Şekil 12, bir tek yemek tepsisi ile birlikte, şekil 6'ya göre tutma cihazının ikinci uygulama şeklinin bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

Şekil 13, iki yemek tepsisi ile birlikte şekil 6'ya göre tutma cihazının ikinci uygulama şeklinin bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

- 20 Şekil 14, bir tutma cihazının ve bir pişirme tepsisinin bir üçüncü, tek parçalı uygulama şeklinin bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

Şekil 15, tutma cihazının bir dördüncü çok parçalı uygulama şeklinin bir bağlantı aracının bir perspektif kısmi görüntüsünü gösterir.

Şekil 16, iki banda sahip olan bir tutma cihazının bir dördüncü uygulama şeklinin bir şematik perspektif görüntüsünü gösterir.

- 25 Şekil 1'de örnek olarak gösterilmiş olan bir ev tipi soğutma cihazı (1) izolasyon materyali ile arkadan köpüklenmiş olan bir iç kabı (2) içerir. İç kap (2) karşılıklı konumda bulunan iki yan duvarı (3a, 3b), bir taban duvarını (4) ve bir tavan duvarını (5) ve bir arka duvarı (6) içerir. İç kap (2) ya da yan duvarlar (3a, 3b), taban duvarı (4) ve tavan duvarı (5), ve arka duvar (6) birlikte, iç kaba (2) göre hareketli yerleştirilmiş olan bir kapı kanadı (7) ile birlikte soğutulacak maddeler için bir depolama alanını (8) sınırlandırır. İç kap (2) ya da arka duvarlar (3a, 3b) ve taban duvarı (4) ve tavan duvarı (5), ve arka duvar (6) bir derin çekilmiş, tek parçalı plastik yapı elemanı olarak üretilmişlerdir. Kapı kanadı (7) mevcut uygulama örneği durumunda menteşe donanımları (11) vasıtası ile döndürülebilir bir şekilde gövdede (12) ya da iç kapta (2)
- 30

yerleştirilmiştir.

Depolama alanı (8) genel olarak soğutulacak maddelerin, özellikle gıda maddelerinin, artı 4 ila artı 8 Celsius derece arasında donmadan soğutulmasına hizmet eder. Depolama alanı (8) ise sıfır derece bölmesi olarak da, özellikle meyve ve sebzelerin taze tutulması için yapılandırılmış olabilir ya da depolama alanı (8) içerisinde bir uygun alanı içerebilir. Depolama alanına (8) açılmış kapı kanadında (7) ulaşılabilir. Ayrıca, mevcut uygulama örneğinde bir soğutma/ dondurma kombinasyon cihazı olarak yapılandırılmış olan ev tipi soğutma cihazı (1) bir dondurucu bölmeyi (9) içerir. Dondurucu bölme (9) genel olarak dondurulmuş maddelerin, özellikle gıda maddelerinin yaklaşık olarak eksi 18 derece Celsiusta derin dondurulmasına hizmet eder. Dondurucu bölmeye (9) açılmış dondurucu bölme kapısında (10) ulaşılabilir

Depolama alanı (8), soğutulacak maddelerin depolama alanının (8) içine yerleştirilmesi ya da depolama alanından (8) alınabilmesi için açılmış kapı kanadında (7) ulaşılabilir hale gelir. Soğutulacak maddelerin depolama alanının (8) içine depolanması için, üzerine depolama alanı (8) içerisinde soğutulacak maddelerin yerleştirilebildiği ya da bırakılabildiği en azından bir bölme tabanıdır (13). Bölme tabanı (13) depolama alanı (8) içerisinde karşılıklı konumda bulunan iki yan duvar (3a, 3b) arasında yerleştirilmiştir. Bunun için bölme tabanı (13) daha yakından gösterilmemiş olan tutma mesnetleri vasıtası ile çıkartılabilir bir şekilde ilave edilmiş olabilir. Bölme tabanı (13) soğutulacak maddeler için bir raf yüzeyini oluşturur.

Bölme tabanı (13) bir çevreleyen kenar kesit (14) tarafından sınırlandırılır. Bölme tabanı gösterilmiş olan uygulama örneği durumunda bir yassı, düz plaka olarak, özellikle bir düz cam bölme tabanı (13a) olarak yapılandırılmış olup, bir dikdörtgen kontura sahiptir. Dikdörtgen kontur nedeniyle bölme tabanının (13) çevreleyen kenar kesiti (14) bir ön düz kenar kesiti (14a), bir arka düz kenar kesiti (14c) ve iki yan kenar kesiti (14b ve 14d) tarafından oluşturulur (şekil 2). Bölme tabanı (13) kenar kesiti (14) içine alan bir tutma cihazını (15) içerir. Tutma tertibatı (15) bölme tabanının (13) altında diğer soğutulacak maddelerin asılı depolanmasına hizmet eder.

Tutma cihazı (15), depolama alanından (8) çıkartılabilen, diğer soğutulacak maddelerin yerleştirilmesi için yapılandırılmış olan bir soğutulacak madde taşıyıcısını (16) bölme tabanının (13) altında tutma cihazında (15) dışarı çekilebilir bir şekilde yerleştirilmesi için yapılandırılmıştır.

Şekil 2'de gösterilmiş olan bir buluşa uygun tutma cihazının (15) birinci uygulama şeklinde bu, birbirinden bir mesafede yerleştirilmiş, birbirlerine paralel hizalanmış rayların (17.1 ve 17.2) bir çiftini içerir. Raylar (17.1 ve 17.2) soğutulacak madde taşıyıcısının (16) dışarı çekilebilir yerleştirilmesi için raylarda (17.1 ve 17.2) bölme tabanının (13) altında iç kabın (2)

yan duvarların (3a, 3b) paralel olarak uzanırlar. Şekil 2'de gösterilmiş olan yapılanmada soğutulacak madde taşıyıcısı (16) olarak bir pişirme tepsisi (16a) dışarı çekilebilir bir şekilde içeri oturtulmuştur.

Her ray (17.1 ve 17.2) bir oluğu (18.1 ve 18.2) içerir. Oluklar (18.1, 18.2) soğutulacak madde taşıyıcısını (16) soğutulacak madde taşıyıcısının (16) karşılıklı yan kenarlarında (16.1 ve 16.2) tutmak için yapılandırılmışlardır. Soğutulacak madde taşıyıcısı (16) rayların (17.1, 17.2) arasında olukların (18.1, 18.2) içine sürülebilir, böylece soğutulacak madde taşıyıcısının (16) karşılıklı yan iki kenarı (16.1, 16.2) şekil bağlantılı olarak olukların (18.1, 18.2) içerisinde tutulmuş olurlar, bu şekilde soğutulacak madde taşıyıcısı (16) bölme tabanının (13) altında asılı şekilde yerleştirilmiş olur.

Ayrıca bunun dışında tutma cihazı (15), ya da raylar (17.1, 17.2) bölme tabanının (13) alt yüzünden bir mesafede uzanan, bölme tabanına (13) doğru dönük üst duvarları (19.1 ve 19.2) içerir, bunlar da gösterilmiş olan uygulama örneği durumunda bir soğutulacak madde taşıyıcısının (16), örneğin pişirme tepsisi in (16a) şekil 2'de gösterildiği gibi, ya da bir şişe tutucusunun (16b) şekil 3'te gösterildiği gibi alternatif dışarı çekilebilir yerleştirilmesi için, soğutulacak madde taşıyıcısının (16) karşılıklı yan kenarlarının (16.1, 16.2) desteklenmesi suretiyle yapılandırılmışlardır.

Tutma cihazı (15) ayrıca bir arka tutma mesnedini (20) ve bir ön tutma mesnedini (21) içerir. Arka tutma mesnedi (20) bölme tabanını (13) iç kabın (2) kendi arka duvarına (6) doğru dönük olan arka kenar kesiti (14c) çevreleyerek kavrar. Tutma cihazının (15) arka tutma mesnedi (20) bu şekilde bölme tabanının (13) arka kenar kesitinin (14c) tutar. Ön tutma mesnedi (21) bölme tabanını (13) ev tipi soğutma cihazının (1) kapı kanadına (7) doğru dönük olan kendi ön kenar kesitinde (14a) çevreleyerek kavrar. Tutma tertibatının (15) ön tutma mesnedi (21) bu şekilde bölme tabanının (13) ön kenar kesitinin de (14a) tutar. Hem arka tutma mesnedin (20), hem de ön tutma mesnedi (21) tutma cihazını (15) oluşturmakta olup, bunlar da bölme tabanının (13) en azından bir kenar kesitini (14) içine alarak tutarlar. Arka tutma mesnedi (20) ve ön tutma mesnedi (21) bölme tabanı (13) ile sabit bağlanmışlardır. Bunun için arka tutma mesnedinin (20) ve ön tutma mesnedini (21) oluk şeklinde yapılandırılmış olmaları gerekir ve bölme tabanının (13) ilgili kenar kesiti (14a, 14c) şekil bağlantılı olarak içeri ilave edilmiş olması gerekir. Bu da özellikle 4, 8 ve 10 şekillerinde gösterilmiştir. Özellikle tutma mesnetlerinin (20, 21) ve bölme tabanının (13) kenar kesitlerinin (14a, 14c) iyi, sabit ilave edilmiş bağlantısının elde edilmesi için bölme tabanı (13) örneğin kendi alt yüzünde kenar kesitlerinin (14a, 14c) alanı içerisinde, içine tutma mesnetlerinin (20, 21) ilgili öne çıkan çıkıntılarının (23a, 23c) kavradığı birer kanalı (22a, 22c) içerebilir. Her ray (17.1, 17.2) kendi arka ucu (17c) ile arka tutma mesnedinde (20) ve kendi ön ucu (17a) ile ön tutma mesnedinde şekil bağlantılı olarak tutulmuştur.

En azından bir ray (17.1, 17.2) mevcut uygulama örneği durumunda, özellikle şekil 5'te gösterildiği gibi, iki ray (17.1, 17.2) birbirlerinden kendi mesafesinin değiştirilmesi için yandan ayarlanabilir bir şekilde bölme tabanının (13) altında yerleştirilmiştir. Bunun için ön tutma mesnedi (21) çok sayıda pervazları (24) içermekte olup, bunlar özellikle tutma mesnedinin (21) bir ön duvarında çıkıntılıdır ve bu şekilde, rayların (17.1, 17.2) seçmeli olarak farklı yerlerde sabitlenebilmesi için değişik kilitleme konumlarını oluştururlar.

İlgili rayın (17.1, 17.2) değişik kilitleme pozisyonlarında sabitlenebilmesi için arka tutma mesnedi (20) çok sayıda yan yana yerleştirilmiş olan yuva ceplerini (25) içerir. Her ray (17.1, 17.2) kendi arka ucunda (17c) bir tutma dilini (26) içermekte olup, bu da çok sayıda kilitleme konumundan arka tutma mesnedinin (20) yuva ceplerinden (25) birisinin içini şekil bağlantılı olarak kavrar. Bu da şekil 4'te daha yakından gösterilmiştir. Şekil 4'te gösterilmiş olan uygulama örneğinde ray (17.1, 17.2) ayrıca tutma dilinin (26) alanı içerisinde bir kilitleme yayını (27a) içerir. Kilitleme yayı (27a), rayın (17.1, 17.2) bir kilitleme konumunda arka tutma mesnedinin (20) bir kilit çıkıntısının (28a) arkadan kavranması için yapılandırılmıştır. Kilit yayı (27a) gösterilmiş olan uygulama örneğinde bir yay elastik ayak kesitini (27.1) içermekte olup, bu da özellikle rayın (17.1, 17.2) arka ucu (17c) ile bağlanmıştır. Yay elastik ayak kesitinin (27.1) bir serbest ucunda kilit yayı (27a) bir kilit çıkıntısını (27.2) içerir. Kilit çıkıntısı (27.2) rayın (17.1, 17.2) kilitleme konumunda arka tutma mesnedinin (20) kilit çıkıntısını (28a) arkadan kavrar. Ayrıca kilit yayı (27a) kendi serbest ucunda, özellikle kilit çıkıntısının (27.2) dışında bir yaklaşma eğimini (27.3) içerir. Yaklaşma eğimi (27.3), tutma dilinin (26) yuva cebinin (25) içine takılması sırasında kilit çıkıntısı (28a) boyunca, takma işlemi sırasında kilit yayının (27a), özellikle yay elastik ayak kesitinin (27.1) bükülmüş olacağı şekilde kayması için yapılandırılmış olup, böylece kilit çıkıntısı (27.2) kilit çıkıntısı (28a) boyunca uzağa yaylanabilir ve kilit çıkıntısının (28a) arkasında şekil bağlantılı olarak kilitlenebilir.

Şekil 5, rayı (17.1, 17.2) kendi ön ucunda (17a) öngörölmüş olan, rayın (17.1, 17.2) kilitleme konumunda ön tutma mesnedini (21) şekil bağlantılı olarak çevreleyerek kavrayan bir kanca kesiti (29) ile birlikte gösterir. Burada kanca kesiti (29) ön tutma mesnedinin (21) bitişik iki pervazı (24) arasında bulunur. Bu iki bitişik pervaz (24) vasıtası ile ray (17.1, 17.2) kendi anlık durma konumunda yan kaymaya karşı şekil bağlantılı olarak emniyete alınmıştır.

Şekil 6 ve şekil 7, birinci uygulama şekline göre dönüştürölmüş bir ikinci uygulama şeklini gösterir. Birinci uygulama şekline farklı olarak ikinci uygulama şekli, bir kilit yayının (27b) tutma dilinin (26) alanı içerisinde rayın (17.1, 17.2) arak ucunda (17c) değil de, kanca kesitinin (29) alanı içerisinde öngörölmüş olan rayları (17.1, 17.2) içerir. Kilit yayı (27b), rayın (17.1, 17.2) bir kilitleme konumunda ön tutma mesnedinin (21) bir kilit çıkıntısının (28b) arkadan kavranması için yapılandırılmıştır. Bu da büyütölmüş kısmi kesitlerde şekil 9 ve şekil 10'da daha yakından gösterilmiştir. Kilit yayı (27b) ile bir tutamak kesiti (31) bağlanmıştır.

Tutamak kesiti (31) kilit yayının (27b) kilit çıkıntısından (28b) manuel çözülmesi için yapılandırılmıştır. Böylece ray (17.1, 17.2) kendi anlık kilitleme konumundan çözülebilir.

Yine şekil 9'da rayın (17.1, 17.2) çok sayıda yayı (30) içermesi gösterilmiş olup, bunlar rayın (17.1, 17.2) içinde içeri sürülmüş olan bir soğutulacak madde taşıyıcısının (16) yanal sevki için rayın (17.1, 17.2) oluşunun (18.1, 18.2) bir yoluk tabanı içerisinde ve/ veya üst duvara (19.1, 19.2) bağlanan bir dikey duvarda (32), soğutulacak madde taşıyıcısının (16) bir yan kenarına karşı bastırılması için yerleştirilmişlerdir.

Şekil 11 tutma cihazının (15) iki farklı kullanım türünü gösteri. Üstte gösterilmiş olan kullanım türünde bir birinci pişirme tepsisi (16a) bir alt pozisyonda rayların (17.1, 17.2) oluklarının (18.1, 18.2) içinde itilmiştir ve ilave olarak bir ikinci pişirme tepsisi (16c) bir döndürülmüş, yani 180 derece döndürülmüş bir konumda rayların (17.1, 17.2) aynı oluklarının (18.1, 18.2) içine itilmişlerdir. İkinci pişirme tepsisi (16c) burada bu şekilde, birinci pişirme tepsisi (16a) üzerine yerleştirilmiş olan, diğer soğutulacak maddeler için bir kapağı oluşturur. Altta gösterilmiş olan kullanım türünde birinci pişirme tepsisi (16a) bir üst pozisyonda rayların (17.1, 17.2) üst duvarının (19.1, 19.2) üzerine yerleştirilmiştir.

Şekil 12, bir yassı yemek tepsisinin (33) birbirlerinden azaltılmış bir mesafede bölme tabanında (13) dışarı çekilebilir, asılı yataklanması için iki rayı (17.1, 17.2) gösterir. Şekil 13 genel olarak, iki yassı yemek tepsisinin (33) bir azaltılmış mesafede yan yana bölme tabanında (13) asılmış olan dışarı çekilebilir, asılı yataklanması için iki çifti, yani dört rayı (17.1, 17.2) gösterir.

Şekil 14'te, bir pişirme tepsisi (16a) ile birlikte bir tutma cihazının (15) bir üçüncü uygulama şekli gösterilmiştir. Tutma cihazı (15) bu üçüncü uygulama şeklinde tek parçalı olarak yapılandırılmıştır. Bu tip bir tek parçalı uygulamada arka tutma mesnedi (20), ön tutma mesnedi (21), ve iki ray (17.1, 17.2) iç kabın (2) karşılıklı yan duvarlarında (3a, 3b) tek parçalı olarak yerleştirilen bir çerçeveyi (34) oluştururlar. Çerçeve (34) bölme tabanının (13) kenar kesitlerini (14a ila 14d) içine alır. Bir içine alma, özellikle dikdörtgen çerçevenin (34) kenar kesitleri (14a ila 14d) yandan sınırlandırması suretiyle oluşturulmuştur. Özellikle bir cam bölme tabanı (13a) olarak yapılandırılmış olan bölme tabanı (13), bu şekilde çerçevenin (34) içine yerleştirilmiştir. Çerçeve (34) tek parçalı bir plastik enjeksiyon döküm parçası olarak yapılandırılmış olabilir.

Alternatif olarak arka tutma mesnedi (20), ön tutma mesnedi (21), ve iki ray (17.1, 17.2) bir çok parçalı, bağlantı araçları (35) vasıtası ile bağlanmış olan, iç kabın (2) karşılıklı yan duvarlarında (3a, 3b) yerleştirilmiş olan, bölme tabanının (13) kenar kesitlerinin (14a ila 14d) içine alan, içine de bölme tabanının (13), özellikle cam bölme tabanının (13a) yerleştirilmiş olduğu çerçeveyi (34a) oluşturabilirler.

Bağlantı aracı (35) şekil 15'te kesit şeklinde gösterilmiş olan çerçevede (34a) bağlanacak olan parçaların içinde, burada örneğin ön tutma mesnedinin (21) içinde bir uzunlamasına deliği (36) içerir. Bağlanacak olan diğer parça, burada örneğin ray (17.2) bir pimi (37) içerir. Bir bağlanmış durumda pim (37) uzunlamasına deliğin (36) içinden geçerek kavrır ve

5 uzunlamasına deliği (36) pimin (37) bir genişletilmiş başlığı (38) vasıtası ile şekil bağlantılı olarak arkadan kavrır. Şekil 15'te gösterildiği gibi bir uygun bağlantı aracı (35) çok parçalı çerçevenin (34a) her bağlantı köşesinde öngörülmüş olabilir.

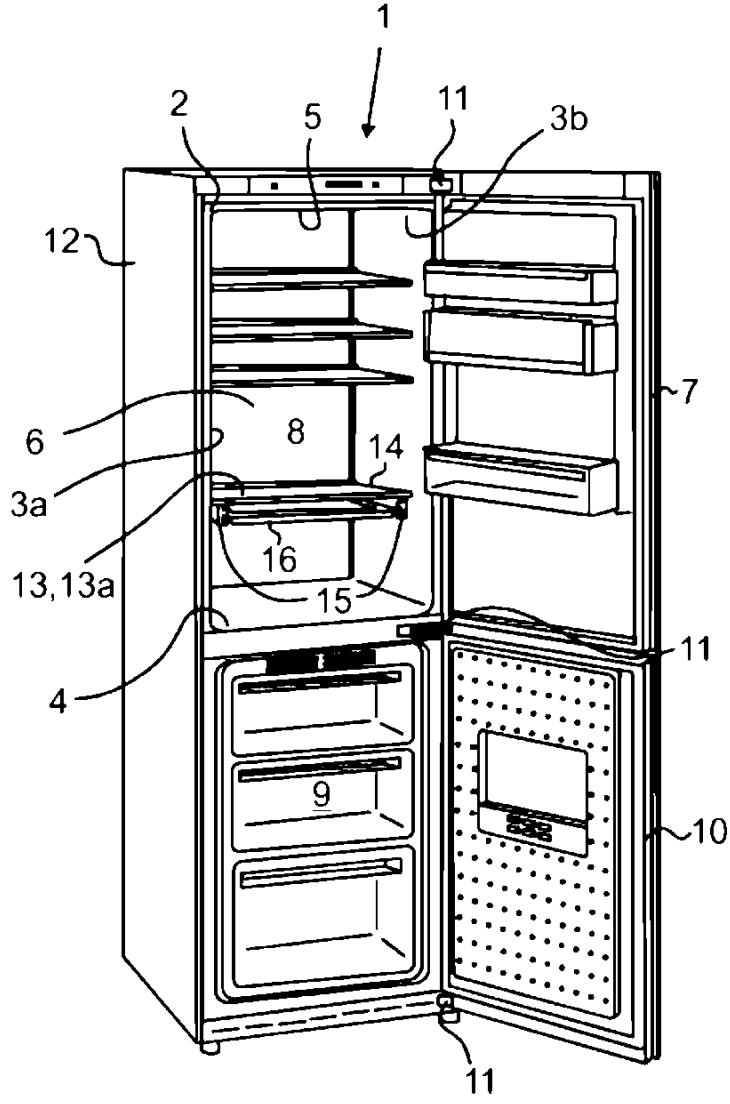
Şekil 16, şematik olarak, bölme tabanını (13) karşılıklı konumda bulunan bölme tabanının (13) iki kenar kesitinde (14a ila 14d) içine alan rayların (17.1, 17.2) bir çiftini gösterir. Mevcut

10 dördüncü uygulama şekli durumunda, rayların (17.1, 17.2) bölme tabanının (13) kenar kesitine (14a ila 14d) karşı bastırılması için bölme tabanı (13) ile birlikte iki rayı (17.1, 17.2) çevreleyen iki bant (39a, 39b) öngörülmüştür.

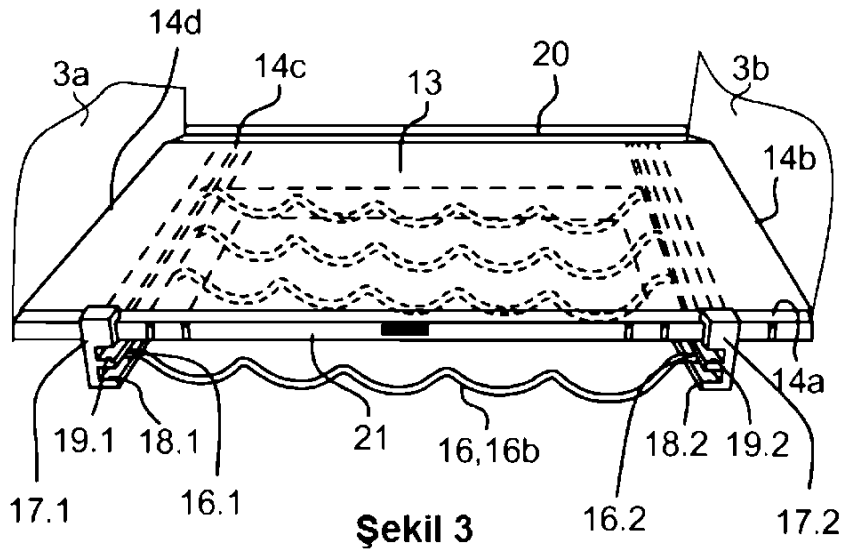
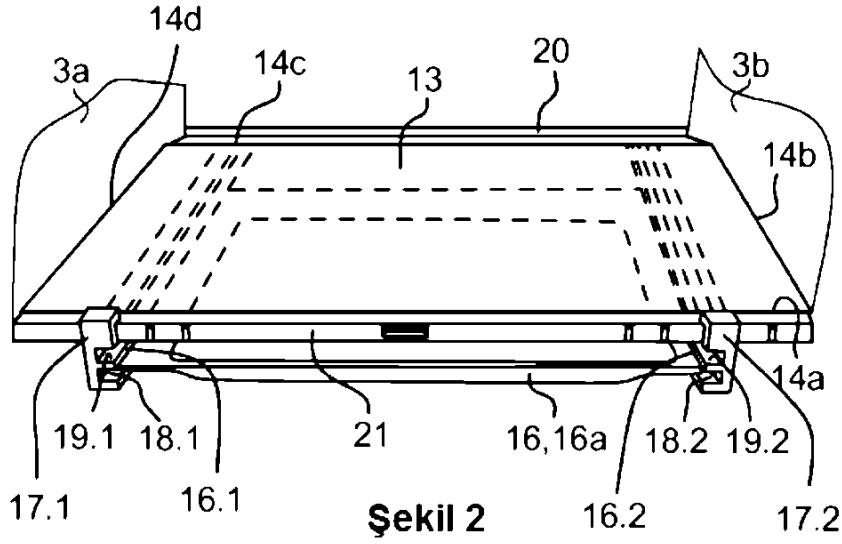
REFERANS LİSTESİ

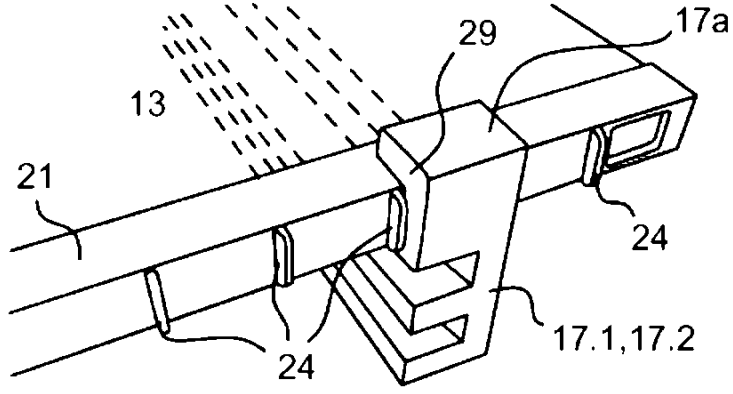
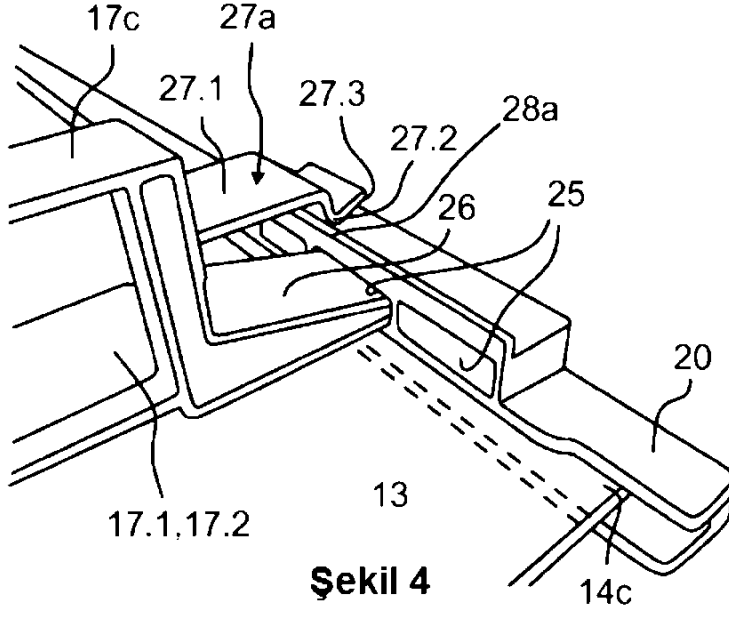
1	Ev tipi soğutma cihazı
2	İç kap
3a, 3b	Yan duvarlar
4	Taban duvarı
5	Tavan duvarı
6	Arka duvar
7	Kapı kanadı
8	Depolama alanı
9	Dondurucu bölme
10	Dondurucu bölme kapısı
11	Menteşe donanımları
12	Gövte
13	Bölme tabanı
13a	Cam bölme tabanı
14, 14a-d	Kenar kesitleri
15	Tutma cihazı
16	Soğutulacak madde taşıyıcısı
16.1,16.2	Kenarlar
16a	Birinci pişirme tepsisi
16b	Şişe tutucusu
16c	İkinci pişirme tepsisi
17.1,17.2	Raylar
17a	On uç
17c	Arka uç
18.1,18.2	Oluklar
19.1,19.2	Üst duvarlar
20	Arka tutma mesnedi
21	On tutma mesnedi
22a, 22c	Kanallar
23a, 23c	Çıkıntı
24	Pervazlar
25	Yuva cepleri
26	Tutma dili
27a, 27b	Kilit yayı
27.1	Ayak kesiti
27.2	Kilit çıkıntısı

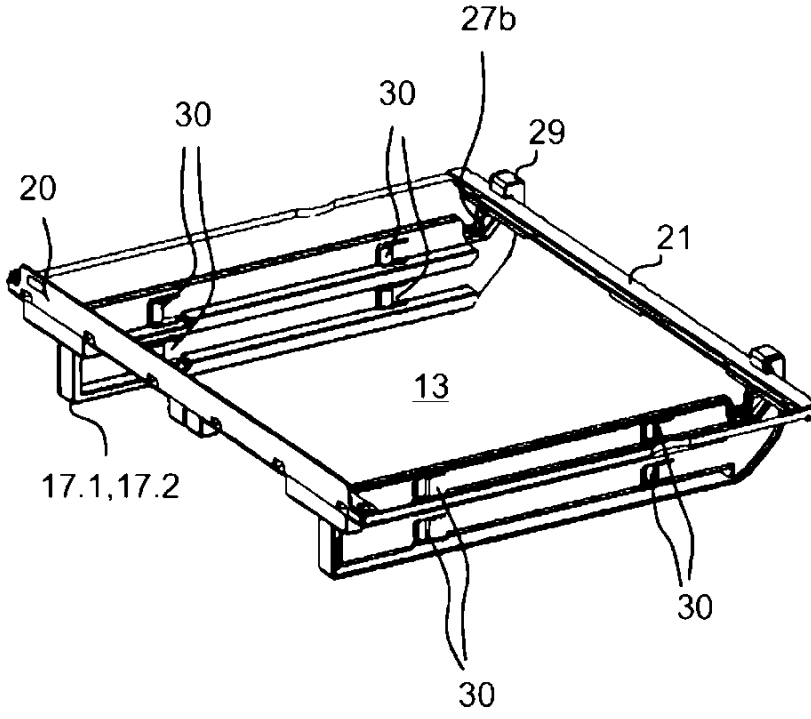
27.3	Yaklaşma eğimi
28a, 28b	Kilit çıkıntısı
29	Kanca kesiti
30	Yaylar
31	Tutamak kesiti
32	Dikey duvar
33	Yemek tepsi
34, 34a	Çerçeve
35	Bağlantı aracı
36	Uzunlamasına delik
37	Pim
38	Başlık
39a,39b	Bantlar



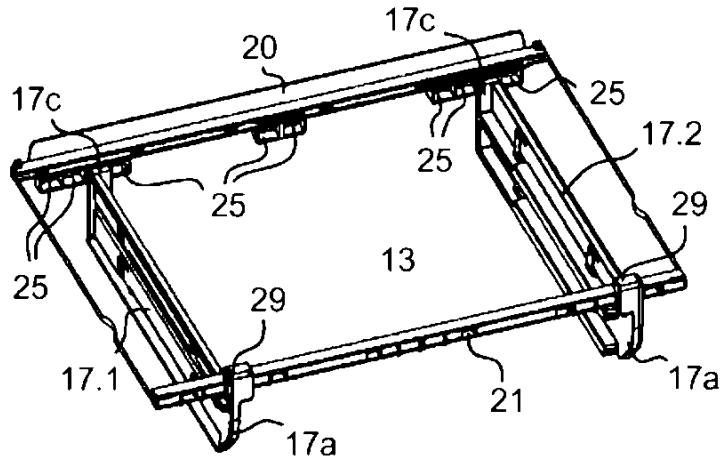
Şekil 1



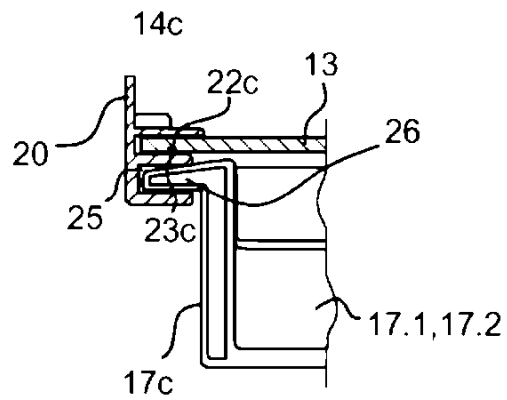




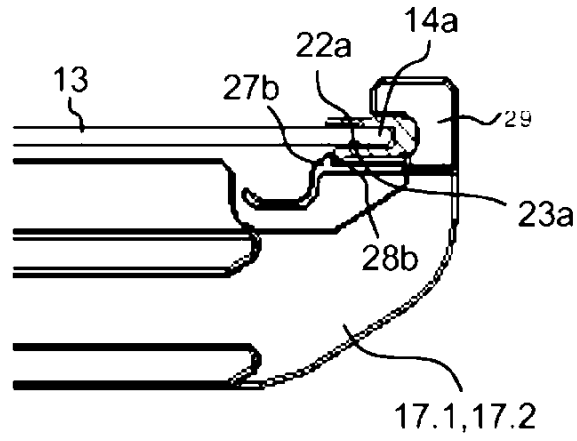
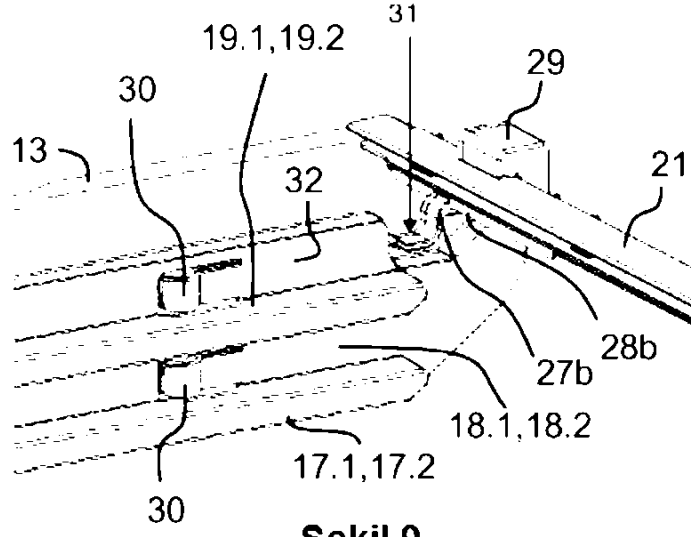
Şekil 6

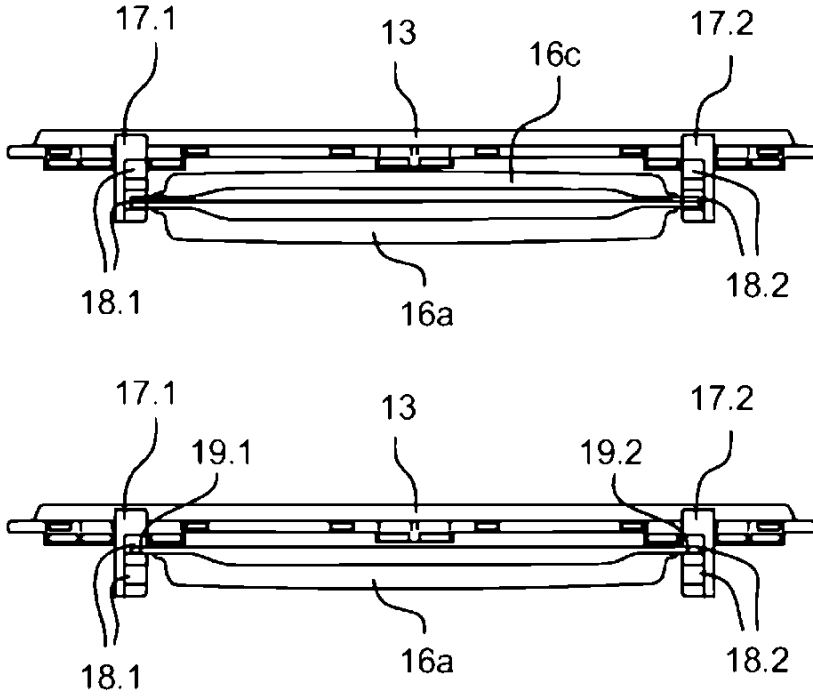


Şekil 7

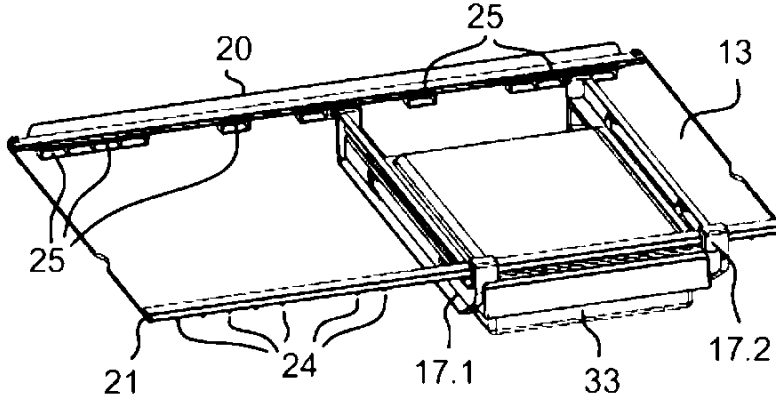


Şekil 8

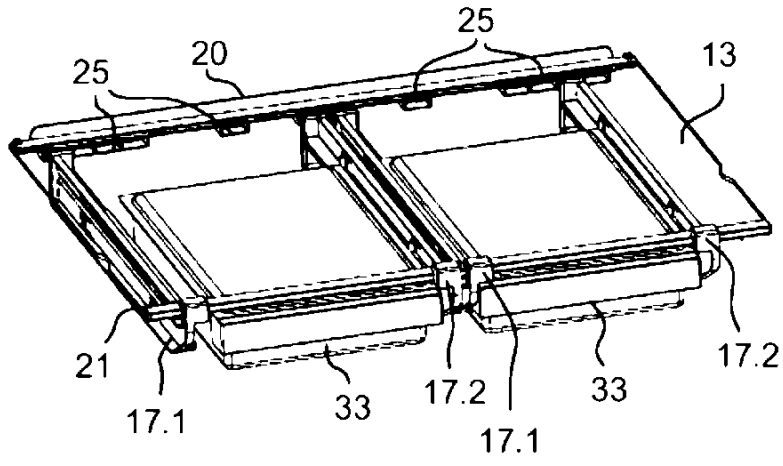




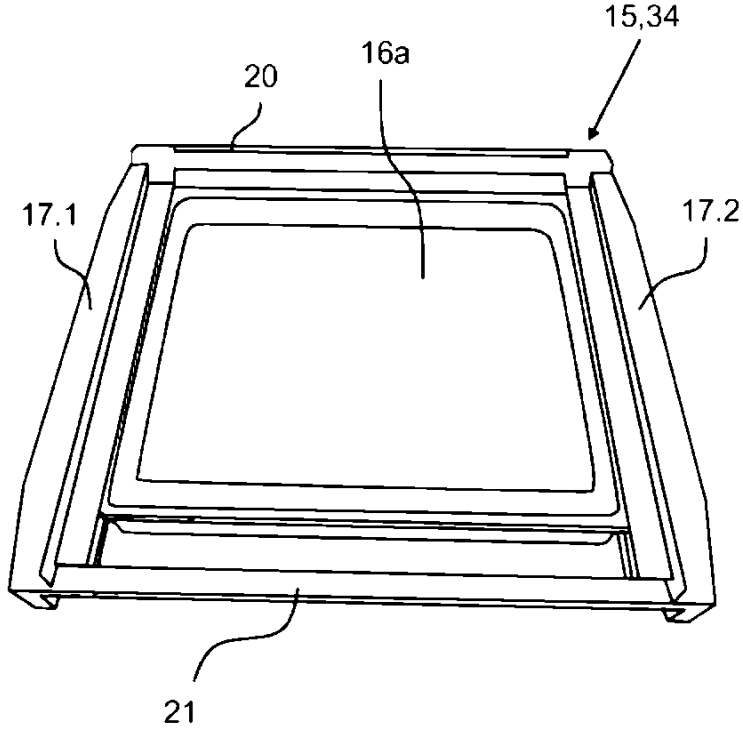
Şekil 11



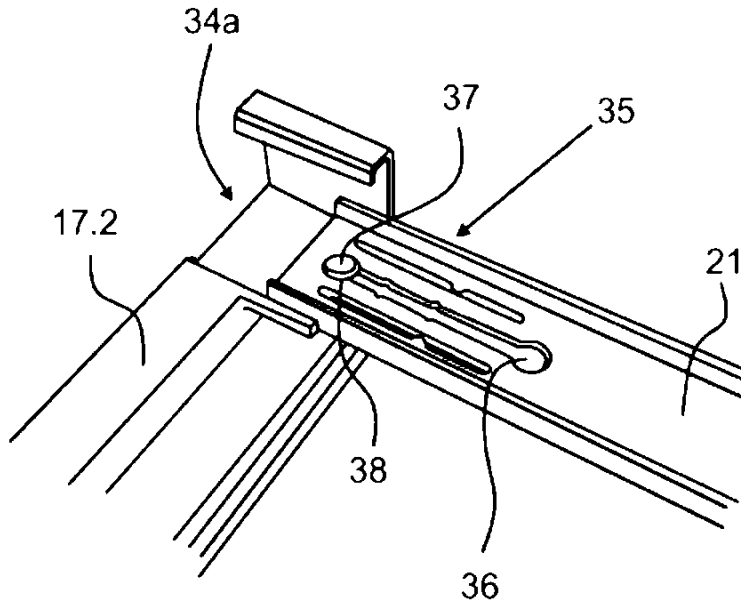
Şekil 12



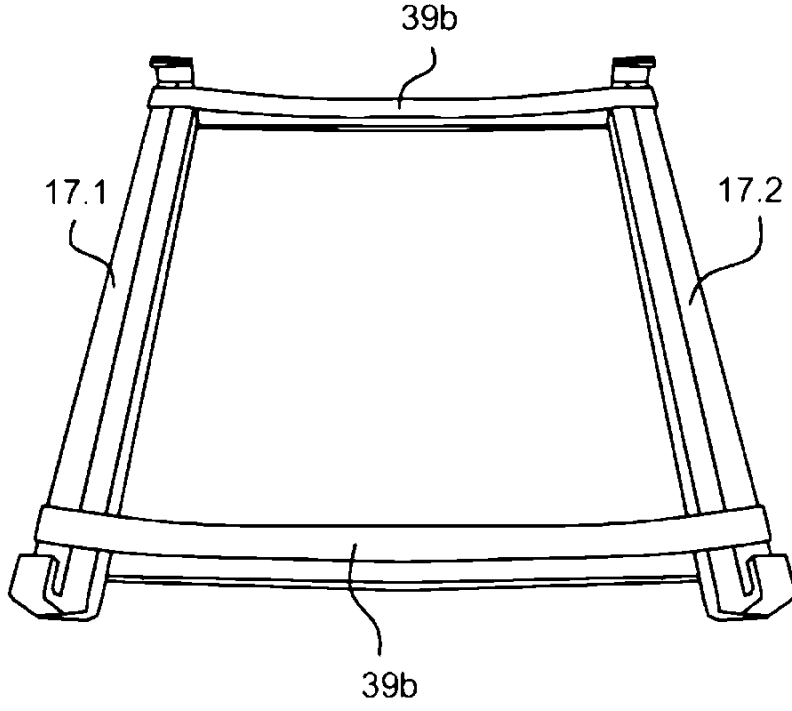
Şekil 13



Şekil 14



Şekil 15



Şekil 16