

DOĞU MUTFAK HAVALANDIRMASI

DAVLUMBAZ

MONTAJ, İŞLETME ve BAKIM

KLAVUZU

2015

İÇİNDEKİLER

MONTAJ

TAŞIMA

MUHAFAZA

MODÜL MONTAJI

MONTAJ

YER BELİRLEME

ASMA

KANAL BAĞLANTILARI

ELEKTRİK BAĞLANTILARI

DRENAJ

YANGIN ALGILAMA VE SÖNDÜRME

İŞLETME

İLK İŞLETME ÖNCESİ KONTROL

İŞLETMEYE ALMA

BAKIM

GÜNLÜK BAKIM

HAFTALIK BAKIM

AYLIK BAKIM

YILLIK BAKIM

MONTAJ

Doğu mutfak havalandırması olarak sizlere tip 1 ve tip 2 olarak sunduğumuz davlumbazların sizlere yıllar boyu yüksek performansla hizmet edebilmesi için bu kılavuz hazırlanmıştır.

Doğu mutfak davlumbazları modüler yapıdadır. Davlumbaz modülleri max 3000x1700x600 boyutlarındadır. Davlumbaz modülünün bütün olarak montaj mahalline taşınmasının sorun olduğu durumlarda davlumbazlar modülleri demonte olabilmek özelliğine sahiptir. Davlumbazların demonte ve montajı esnasında davlumbazda yapılan tüm işlemler vidalı bağlantılıdır. Doğu davlumbazları modüler olarak birbirine eklenerek büyütülebilir. Davlumbaz uzunluğu max 10m genişliği max 3.7m olabilir. Davlumbaz tipine göre max boyutlar boyutlar bölümünde verilmiştir. Davlumbazınızın size yıllarca yüksek performansla hizmet edebilmesi için bu kılavuzda belirtilen hususlara uyunuz.

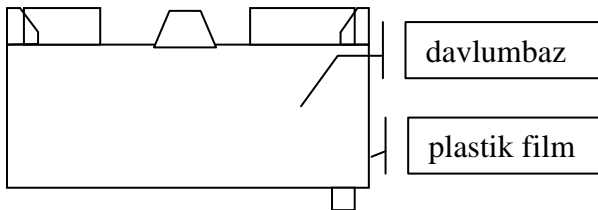
BOYUTLAR

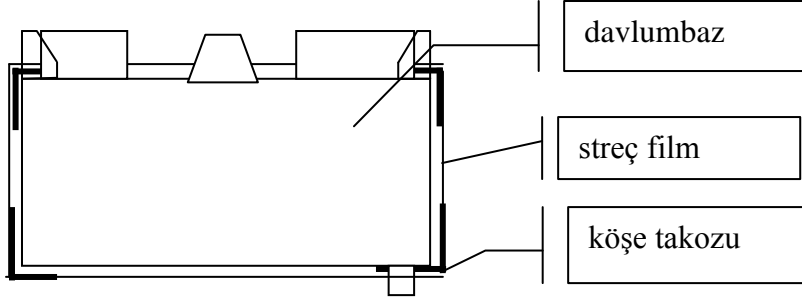
DAVLUMBAZ BOYUTLARI												
cihaz tipi	modül					min modül ad	max modül ad	cihaz				
	yükseklik	uzunluk		derinlik				yükseklik	uzunluk		derinlik	
		min	max	min	max				min	max	min	max
HYP-D	400-600	1000	3000	1000	1700	1	4	400-600	1000	10000	1000	1700
HYP-A	400-600	1000	3000	1000	1700	2	8	400-600	1000	10000	2000	3400
HYP-AT	400-600	1000	3000	1000	1700	2	8	400-600	1000	10000	2000	2400
HYH-D	400-600	1000	3000	1000	1700	1	4	400-600	1000	10000	1000	1700
HYH-A	400-600	1000	3000	1000	1700	2	8	400-600	1000	10000	2000	3400
HYH-AT	400-600	1000	3000	1000	1700	2	8	400-600	1000	10000	2000	2400
HYY		1000	2500	700	900	1	2		1000	5000	700	900
HDD-D	400-600	800	3000	700	1750	1	4	400-600	800	10000	700	1750
HDD-A	400-600	800	3000	700	1750	2	8	400-600	800	10000	1400	3500
HDD-AT	400-600	800	3000	700	1750	1	8	400-600	800	10000	1400	3500
HDS	400-600	1000	2500	1000	1500	1	2	400-600	1000	5000	1000	1500
HDX	400-600	800	3000	700	1750	1	4	400-600	800	10000	700	1750

TAŞIMA

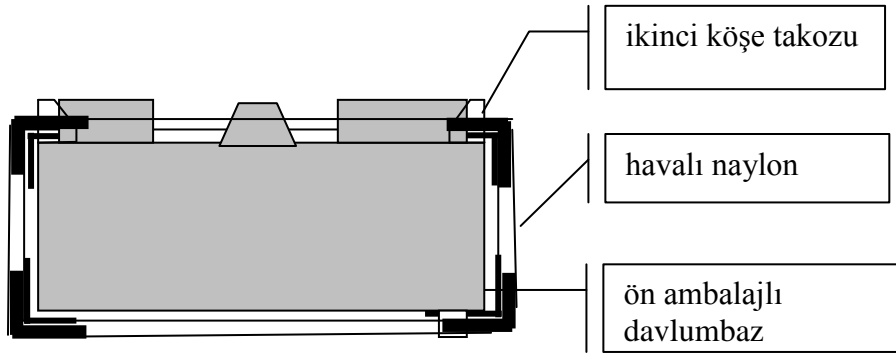
Dikkat!

Doğu davlumbazları modüler yapıdadır. Doğu davlumbazları yüzeyleri taşlanmış işlemlidir. Bu yüzden yüzeyler plastik film ve cihaz sterç film kaplıdır. davlumbaz yerine takılana kadar sterç film **açılmamalıdır**. Davlumbaz kullanılana kadar plastik film **çıkartılmamalıdır**. Bunlar yüzey korunması için önemlidir.



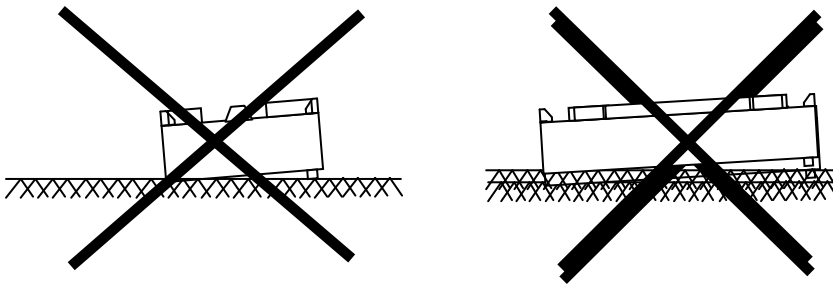


Davlumbazın Yüzey korunması için özel olarak ön ambalaj yapılmıştır. Montaj anına kadarki taşıma ve muhafazalar için streç film üzerine kısa süreli taşıma tamponları konmuştur. Bu taponları tutan bağlar davlumbaz asılana kadar **açılmamalıdır**.



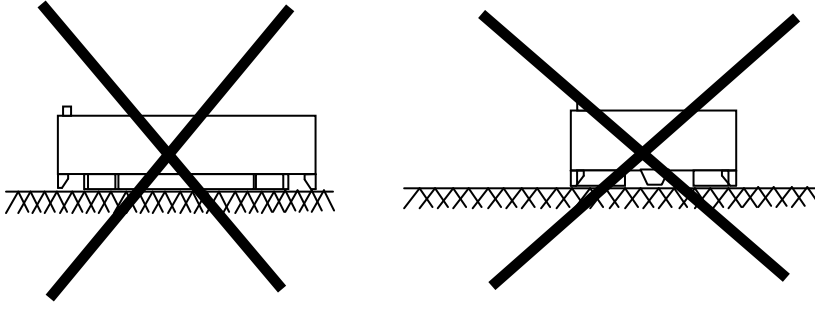
Davlumbazın taşınması ve muhafazası esnasında harici etkilere karşı korunmak üzere davlumbaz modülleri havalı naylon ve köşe tamponları ile korunmuştur. Bu koruyucu ambalaj montaj mahaline kadar **açılmamalıdır**.

Davlumbaz modülleri yapıları gereği **hasarlanmaması** için aşağıdaki kurallara ve ambalaj üzerindeki uyarılara **uyulmalıdır**. Aşağıda belirtilen konumda taşınmalı ve muhafaza edilmelidir.

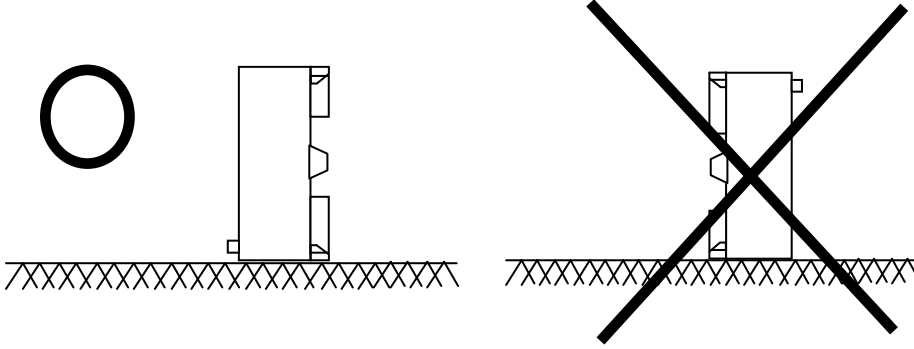


Davlumbazlar gerek taşıma esnasında gerek muhafaza esnasında yere normal asılış konumunda **tutulmamalıdır**. bu pozisyonda taşınması veya muhafaza edilmesi durumunda drenaj tapası ve yağuşma tavası hasarlanabilir.

Davlumbazlar gerek taşıma esnasında gerek muhafaza esnasında yere egzoz ve üfleme kanalları üzerinde **tutulmamalıdır**. Bu pozisyonda taşınması ve muhafaza edilmesi durumunda egzoz kanalı , egzozdamperi,üfleme kanalı, üfleme damperi,aydınlatma modülü veya elektrik donanımı hasarlanabilir.

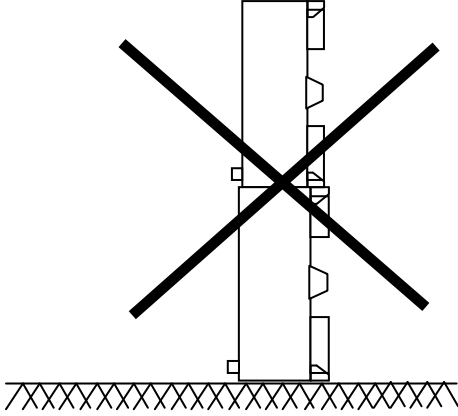


Davlumbaz modülleri yağuşma tavası sırtı aşağıya gelecek pozisyonda taşınmalı ve muhafaza edilmelidir.



Davlumbaz önyüzü alta gelecek şekilde muhafaza edilmemeli ve taşınmamalıdır.

Taşıma esnasında davlumbazlar üst üste konmamalıdır.



MUHAFAZA

Davlumbazı montaj anına kadar orijinal ambalajında muhafaza ediniz.

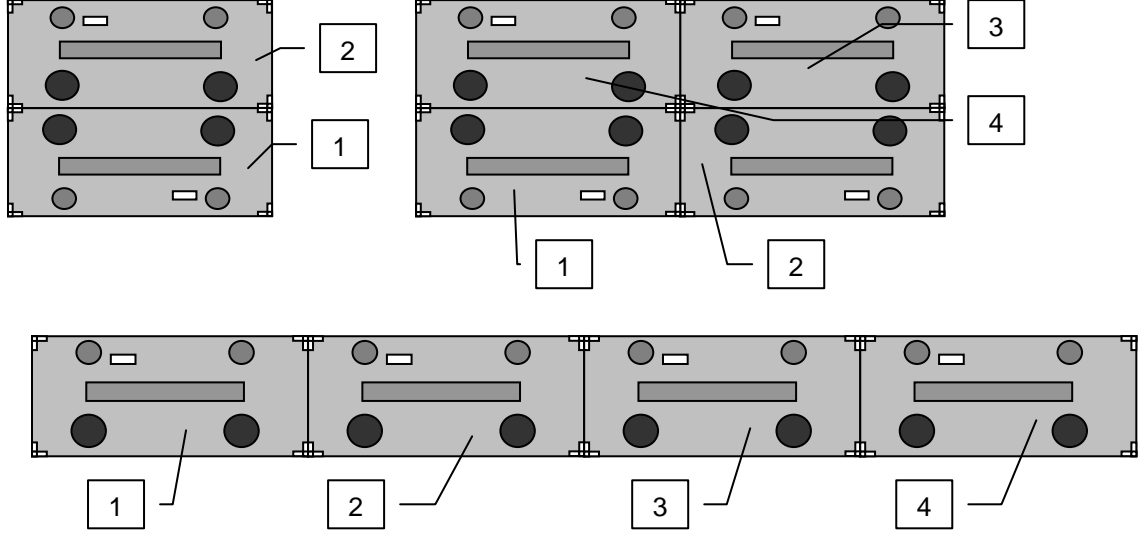
Modül montajı başlayana kadar streç ambalajı açmayınız.

Modül montajı esnasında plastik filmi açmayınız.

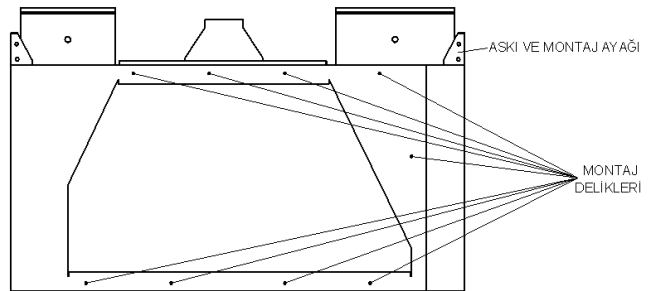
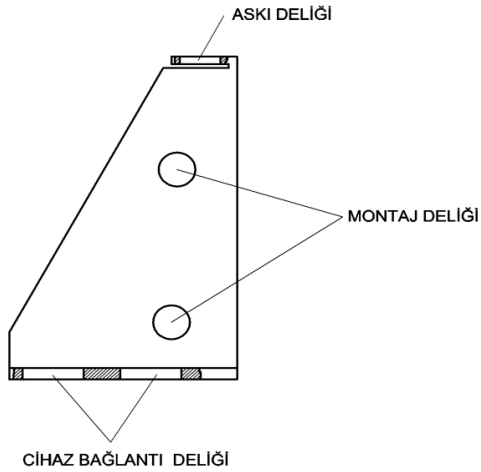
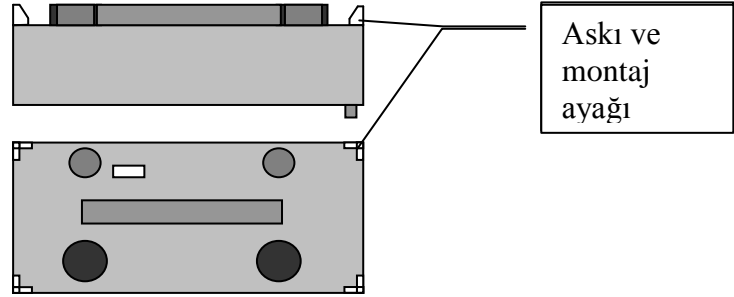
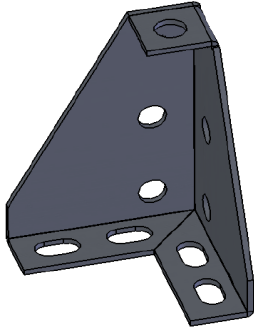
MODÜL MONTAJI

Birden fazla modülden oluşan davlumbazların ambalajının üzerinde cihaz boyutları ve hemen yanında toplam ve paketin kaçınıcı modül olduğu belirten bölümler vardır. Bu bölümdeki numaralama sırası soldan sağa doğrudur. Ada tipi davlumbazlarda yine soldan sağa iki sıradır. Aşağıda modül sıralaması ile ilgili bazı örneklemeler verilmiştir.

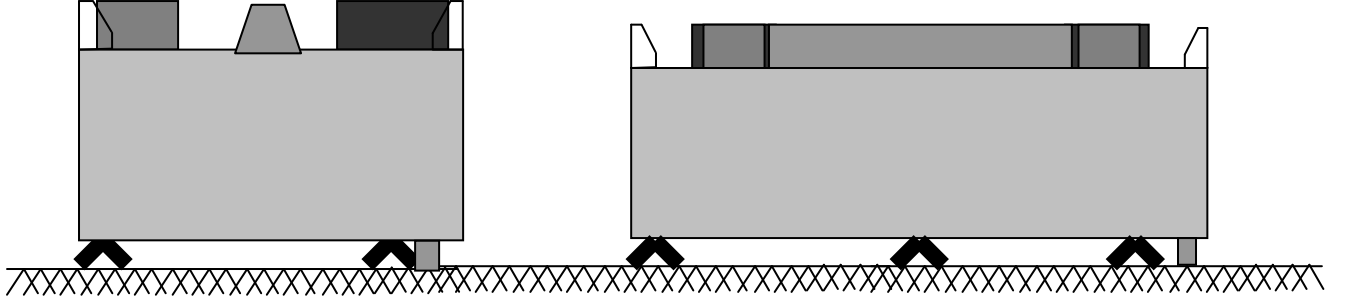
HYP		YÜKSEK PERFORMAN	
CİHAZ BOYU	MODÜL TOPLAM	MODÜL BOYU	CİHAZ
4200	1 3	1500	
CİHAZ AĞIRLIĞI	333 KG	MODÜL AĞIRI	
SİPARİŞ NO		ÜRETİM TARİHİ	
SİPARİŞ TARİHİ		SEVK TARİHİ	



modül montajı askı ve montaj ayakları ve davlumbazın yan duvarında bulunan montaj delikleri ile yapılır.



modül montajı yerine ve montaj koşullarına göre düz zeminde ve yukarıda askılı halde yapılmalıdır.



Modül montajı düz zeminde yapılacak ise cihaz ambalajında kullanılan köşe takozlarını cihazın altına montaj takozu olarak kullanınız.

Cihazın sol yan duvarında bulunan montaj deliklerinde perçin somunlar mevcuttur. Sağ yan duvarlarda yalnızca delikler vardır. Askı ve montaj ayağında bulunan montaj deliklerinde perçin somun yoktur.

Davlumbaz montajı için aşağıdaki işlemleri sırası ile yapınız.

Davlumbazları yandaki resimde görüldüğü gibi yan yana pozisyona getiriniz.

1 nolu vidaları yerlerine takınız ve sıkınız.

Tam sıkmayınız.

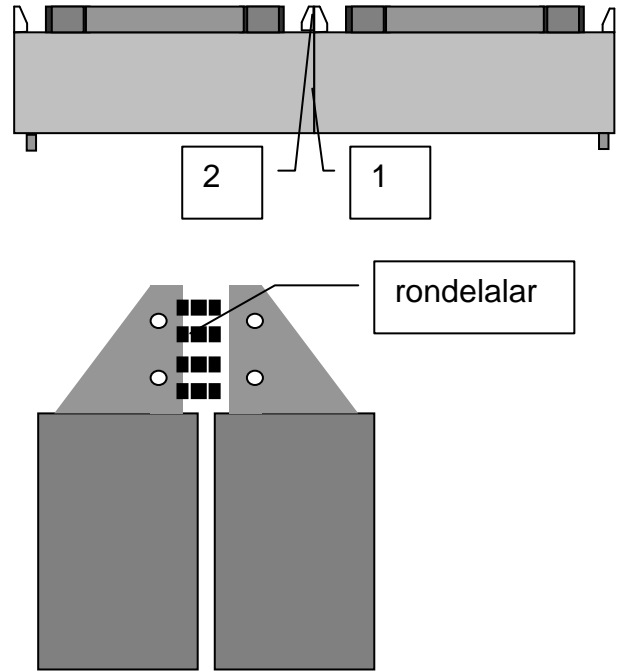
2nolu montaj ayaklarının arasındaki boşluğu tam olduracak şekilde yeterli sayıda rondela koyunuz montaj vidalarını yerine takınız ve sıkınız.

Tam sıkmayınız.

Davlumbaz modüllerinin her yönden birbirleri ile uyumlu durması için gerekli ayarlamaları yapınız.

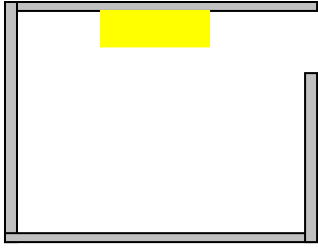
1 nolu vidaları çaprazlama sıralama ile tam olarak sıkınız. Her vidayı sıktıktan sonra modüllerin uyumunu kontrol ediniz.

2 nolu montaj vidalarını tam sıkınız.

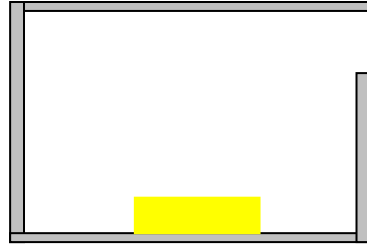


YER BELİRLEME

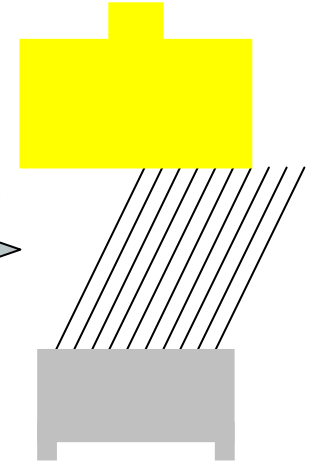
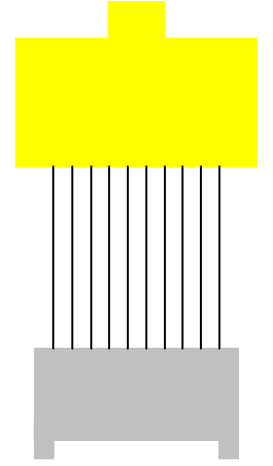
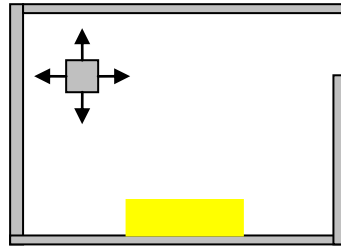
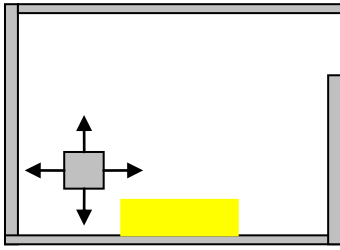
Davlumbazlardaki hava akımları çevredeki hava hareketlerinden aşırı etkilenirler. Bundan dolayı davlumbazların mekan içindeki yerleşimleri çok önemlidir. Mutfaklarda davlumbazların yerleşiminde doğal ve cebri hava akımları dikkate alınmalı pişirme gruplarının yerleşimi buna göre yapılmalıdır.



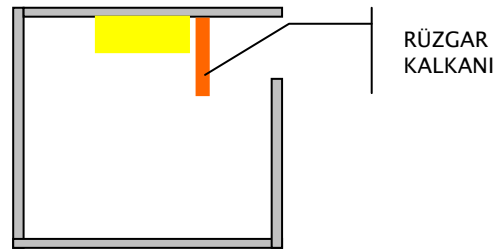
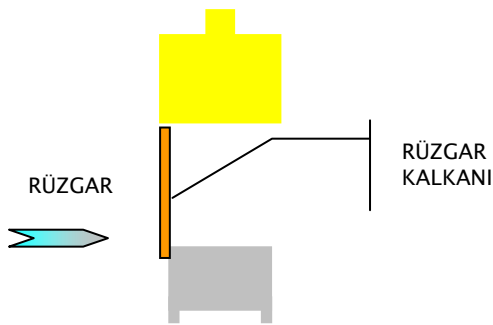
YANLIŞ



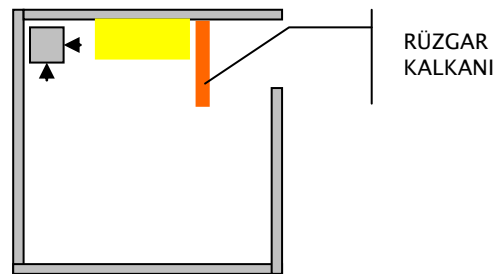
DOĞRU



zorunlu hallerde pişirme grubu davlumbazın uygunsuz hava akımlarından korunması için rüzgar kalkanı kullanılabilir.



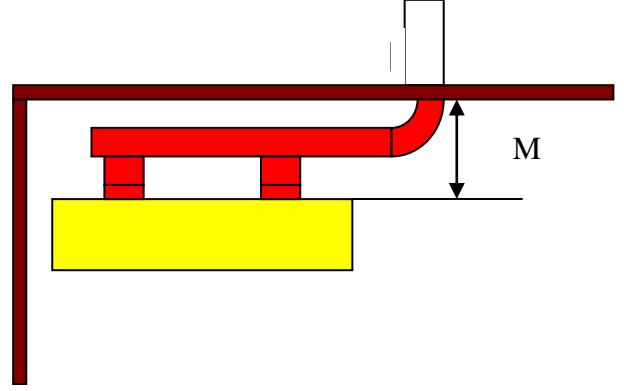
Davlumbaz çevresinde başka hava emiciler bulunmamalıdır.



YANLIŞ

Davlumbazın montajında davlumbaz üzerinde montaj ve servis boşluğu bırakılmalıdır. Montaj ve Servis boşluğu davlumbaz büyüklüğü ve davlumbaz yapısı ile alakalıdır,

M min montaj ve servis boşluğudur.
Davlumbaz tipi ve davlumbazın Uzunluğuna bağlı olarak M ölçüleri aşağıda verilmiştir.



Davlumbaz tipi		Davlumbaz uzunluğu			
		2500	5000	7500	10000
Duvar tipi	Max debi m ³	10000	20000	30000	36000
	Min M mm	500	800	1000	1000
Ada tipi	Max debi m ³	22000	44000	60000	75000
	Min M mm	750	1000	1250	1500

MONTAJ

DUVAR TİPİ DAVLUMBAZ MONTAJI

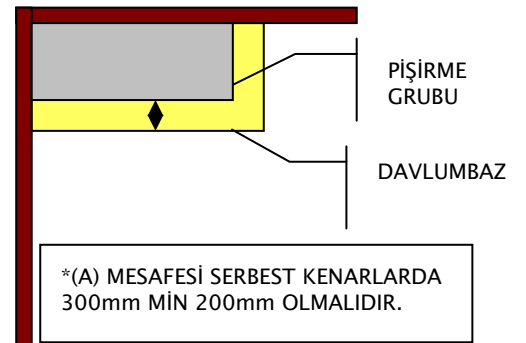
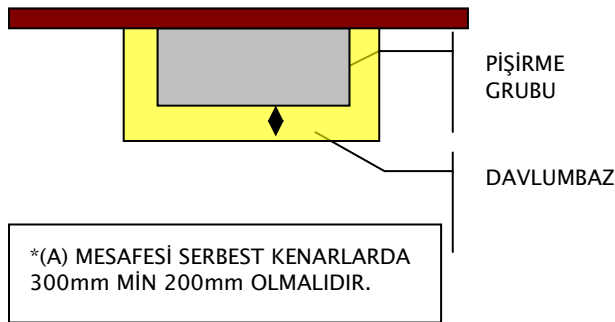
Duvar tipi davlumbaz duvara üç konumda monte edilir.

İki kenarı açık

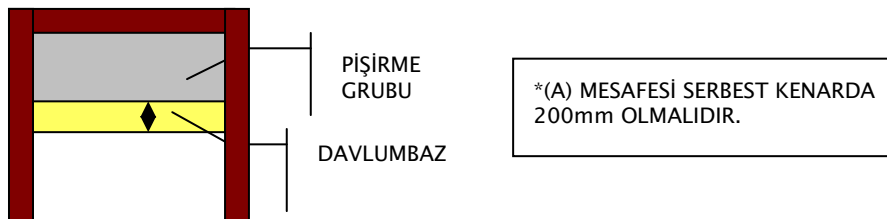
Bir kenarı kapalı

İki kenarı kapalı

Duvar tipi davlumbazlarda pişirici gruptan taşma mesafesi normalde 300mm min 200mm olmalıdır.

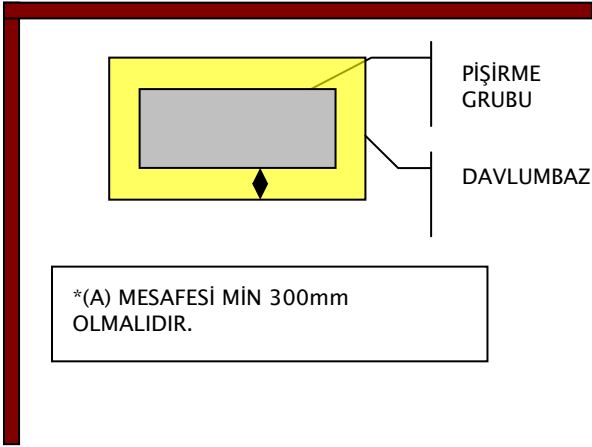


İki kenarı kapalı davlumbazlarda taşma mesafesi 200mm olabilir.



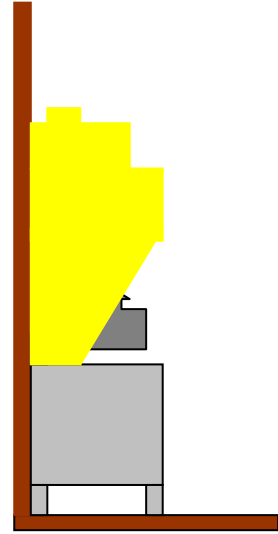
ADA TİPİ DAVLUMBAZLAR

ADATİPİ DAVLUMBAZLARDA MİN TAŞMA MESAFESİ 300mm OLMALIDIR.

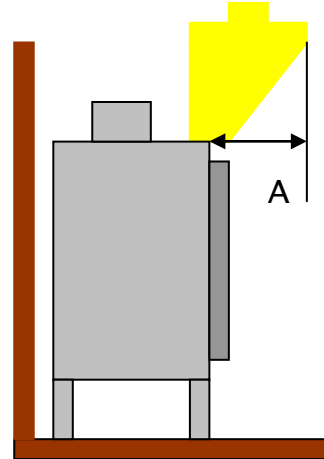


Yukarıda açıklanan taşma mesafeleri asma
Yüksekliğinin 1900~2000mm olaması
Durumu içindir. Asma yüksekliği 2000~2100mm
OLMASI DURUMUNDA MAX TAŞMA MESAFESİ VEYA
BİRAZ DAHA FAZLA TAŞMA MESAFESİ KULLNİLMALIDIR.

Konsol tip davlumbazlarda taşıma gereği yoktur.

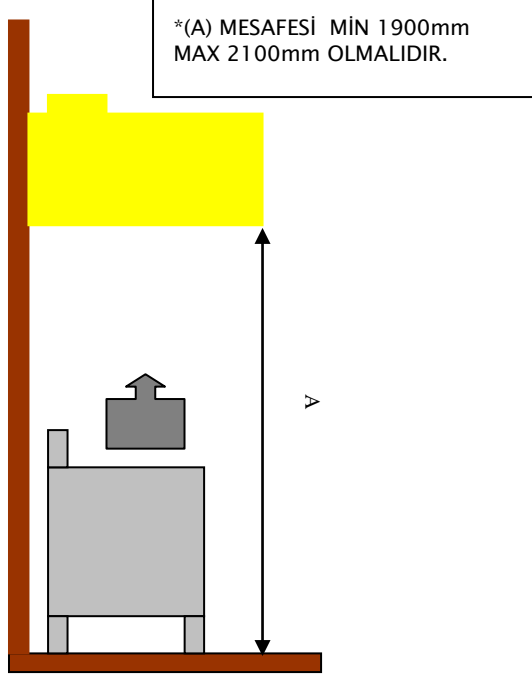


Kaş tipi davlumbazlar yandaki resimde
Gösterildiği gibi monte edilirler.
Min genişlikleri 600 mm olmalıdır.



Davlumbazın Montaj Yüksekliği

Mutfak davlumbaz yüksekliği ergonomik açıdan çok önemlidir. Kullanıcıların özellikleri de dikkate alınarak 1900–2100 mm arasında olmalıdır çeşitli nedenler ile bu yüksekliklerin dışına çıkılması durumunda üretici firmanın danışılmalı ve önerileri dikkate alınmalıdır.



Davlumbazların montaj yüksekliğinde durması dört yöntemle sağlanır.

Ayakla taşıtılır. (isteğe bağlı)

Halat ile tavana asılır. (standart)

Tij ile tavana asılır. (isteğe bağlı)

Duvara monte edilir. (isteğe bağlı)(siparişte belirtilmesi gerekir.)

Asılı montajda tij veya çelik halat dışında başka bir malzeme (zincir v.b.) ile asılmamalıdır.

Ayakla montaj

Davlumbazın ayakla montajında ayaklar yan taraftaki resimde siyah ile belirtilen noktalara monte edilir.

Büyük boyutlu davlumbazlarda ayaklar yandaki resimde gösterildiği gibi monte edilmelidir.

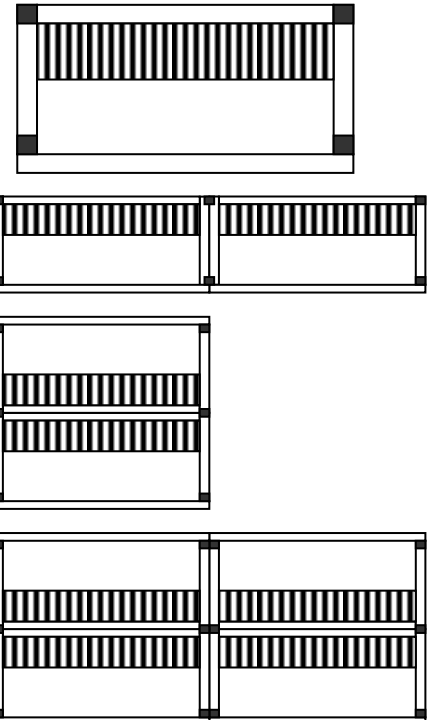
Davlumbazı ayakla montaj yan tarafta görülen ayaklar kullanılır.

Ayak üç bölümden oluşur.

1. taban
2. ayak
3. başlık

Ayakla montaj için aşağıdaki işlem sırasını takip ediniz

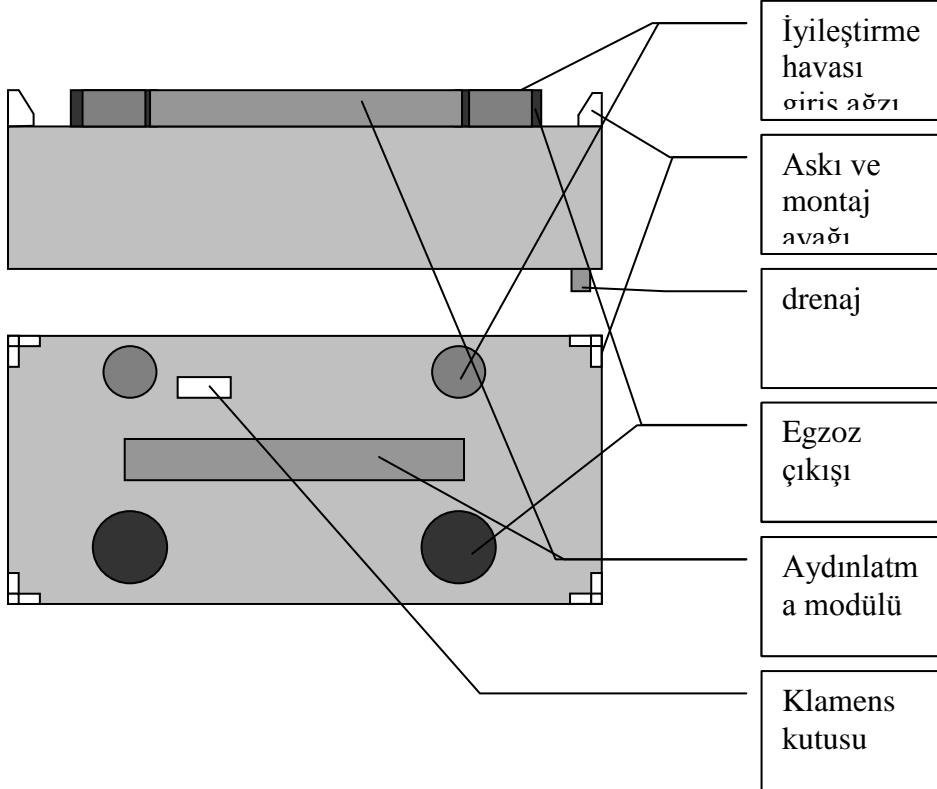
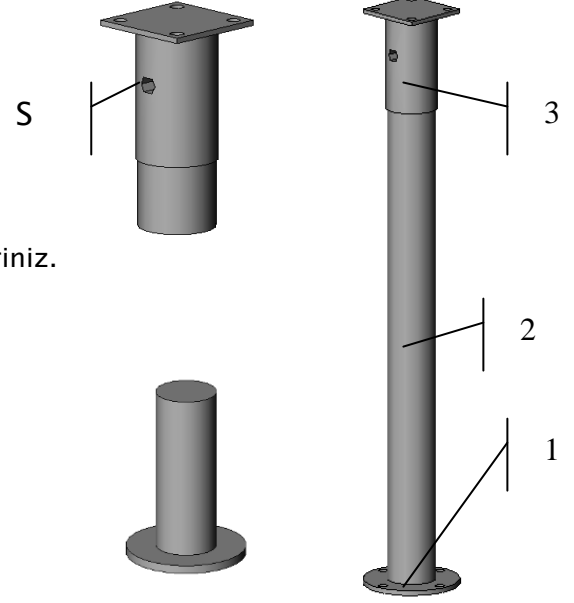
1. davlumbazın monte edileceği yeri zeminde



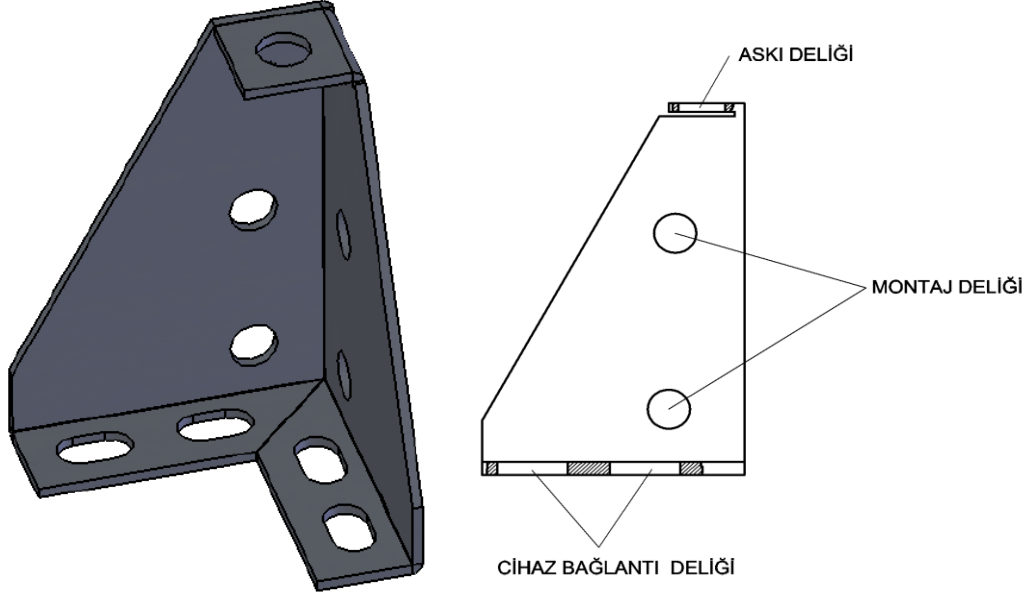
markalayınız.

2. Markaladığınız zeminde davlumbazın dört köşesine gelecek ayak tabalarını davlumbazın içinden çıkan şablon ile markalayınız.

- Başlıkları davlumbaz üzerinde bulunan montaj Yerlerine cıvata ile monte ediniz.
- Davlumbaz ayağının montaj yüksekliğinden 10mm kesiniz. Örnek davlumbazın montaj yüksekliği 1950mm ise ayak boyu=1950-10=1940 mm
- Hazırladığınız ayakları tabanlara yerleştiriniz.
- Davlumbazı kaldırıp başlıkları ayakların üzerine geçiriniz.
- Davlumbazın iki yönde terazisini kontrol ediniz
- S tepit vidası(set uskur) ile tesbit ediniz.



Askı ve Montaj Ayağı



Doğu davlumbazlarında kullanılan askı ve montaj ayakları çok amaçlıdır. Yukarıdaki resimde görüldüğü üzere montaj ayağı üzerinde üç ayrı grup delik vardır. Cihaz bağlantı delikleri askı ve montaj ayağının davlumbaza montajı için kullanılır. Montaj delikleri bu delikler çok amaçlı deliklerdir. Modülleri birbirlerine bağlamak için. Davlumbazı duvara asmak için. Tesisat kapaklarının montajı için kullanılır. Askı deliği cihazın asılı montajında tij bağlamak ve cihazın halatla montajında halka bağlamak için kullanılır.

Halat İle Tavana Montaj

Davlumbazın asılı montajı halat ile yapılacaksa cihaz ile birlikte verilen halatlar kullanılmalıdır.

Davlumbazın asılı montajında yan taraftaki resimde görülen her modülde bulunan askı ve montaj ayakları kullanılır.

Büyük boyutlu davlumbazlarda ayaklar yandaki resimde gösterildiği gibi monte edilmelidir.

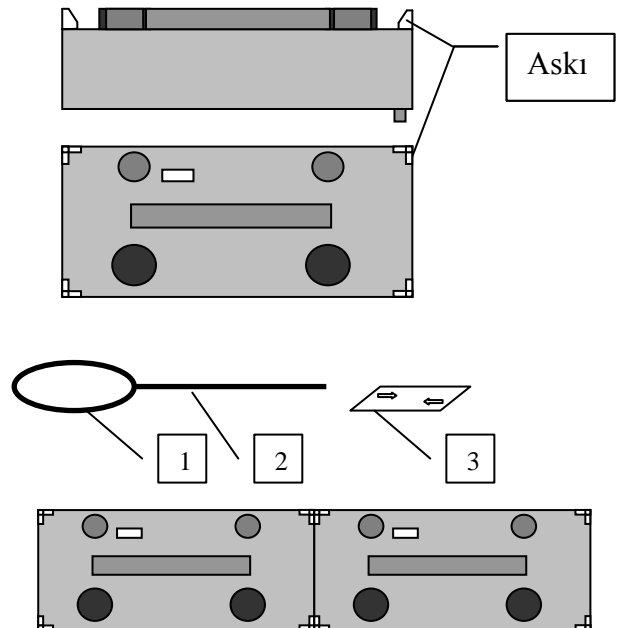
Davlumbazı halatla montajında yan tarafta görülen halat kullanılır.

halat üç bölümden oluşur.

1. halka
2. halat
3. kilit

standart halat boyu 2mdir.

Siparişte bildirilirse 5m halat veya daha uzun halat

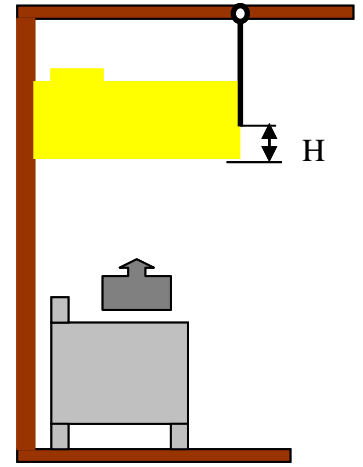
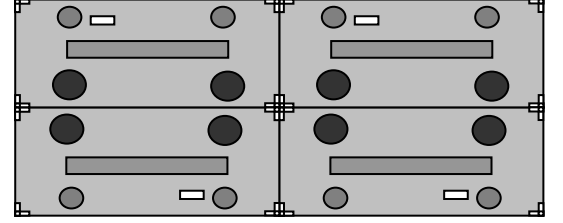
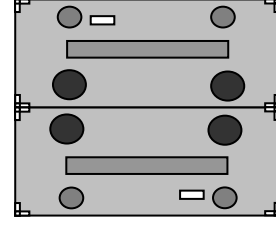


temin edilir.

halatlara montaj için aşağıdaki işlem sırasını takip ediniz

1. davlumbazın monte edileceği yeri belirleyiniz markalayınız. (Taşmalara dikkat ediniz.)

- halat ile asmada
- davlumbaz üzerinde bulunan askı ve montaj ayağına askı halkasını takınız
- halatları tavandaki montaj noktalarına bağlayıp uçlarını davlumbaz asma yüksekliğinden H kadar kısa olacak şekilde ayalayınız.
- Halat klitlerini halatın ucundan 200mm içeriye takıp tam olarak ayarlayınız.
- Davlumbazı kaldırıp kilit ucundaki halatları halkadan geçirin ve halatın ucunu kilitten geçirip sıkınız.
- Davlumbazların terazisini kontrol ediniz. Halat Yüksekliğini ve montaj ayağındaki montaj vidaları ile terazi ayarlarını yapınız.



CİHAZ YÜKSEKLİĞİ	H YÜKSEKLİĞİ	
	HALAT BAĞLANTI	TIJ BAĞLANTI
600	290	430
400	490	630

Tij İle Tavana Montaj

Halat ile montaj yapılır gibi markalama yapılır.

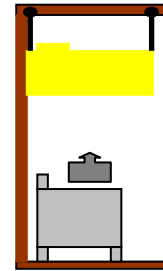
Tij montaj için aşağıdaki işlem sırasını takip ediniz

- Tijleri monte edileceği yerlere uygun dübelleri veya bağlantı elemanlarını monte ediniz.
- Tijleri tavandaki montaj noktalarına bağlayıp uçlarını davlumbaz asma yüksekliğinden H kadar kısa olacak şekilde ayarlayınız.
- Davlumbazı kaldırıp tijleri montaj ve askı ayağı ucundaki askı deliğinden geçirin.
- Somun ile ayarlayarak davlumbazı terazisine ve montaj yüksekliğine getiriniz.
- Tij ile montajda kilitli somun veya kontra somun ile bağlayınız.

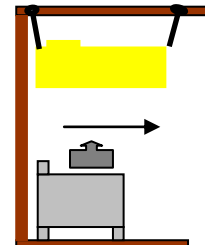
Asmada Genel Kurallar

Davlumbazı tam dik olarak asınız

Davlumbazı tam dik asmadığınız durumda davlumbaz halatın Bağlı bulunduğu noktaya doğru kayma eğilimindedir.

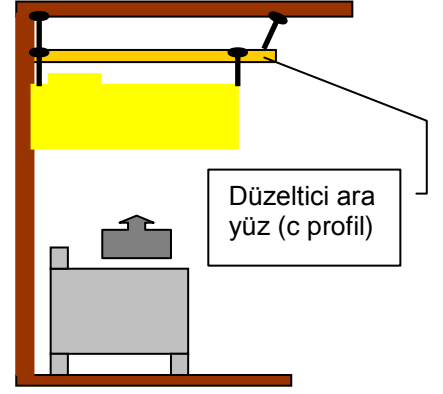


DOĞRU

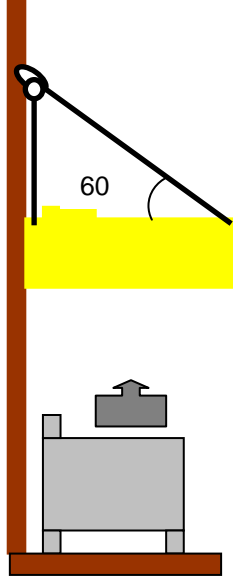


YANLIŞ

Zorunlu nedenlerle davlumbazın tam dik halatlar ile asılmasına imkan olmayan durumlarda yandaki resimde görüldüğü gibi veya benzer metotlarla davlumbazın aksenel sapmaları önlenmelidir.



Zorunlu nedenlerle davlumbazın tam dik halatlar ile asılmasına imkan olmayan durumlarda eğik bağlı halat ile asılması gerekiyor ise yandaki resimde görüldüğü gibi halat eğimi **en az 60°** olmalıdır. Eğik halat ile bağlamada dik kullanılan halattan 1 numara büyük halat kullanılmalıdır.

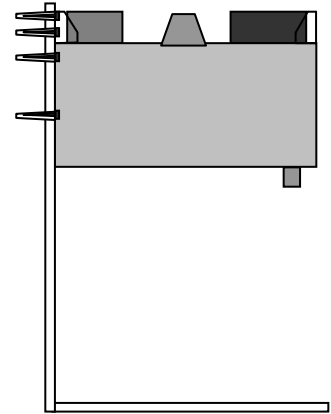


Duvara montaj

Duvar tipi davlumbazlar kullanım yerinde tavana asılacak veya ayakla kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Duvara monte edilerek kullanılacağı sipariş aşmasında belirtilmesi durumunda cihazın duvara montaj delikleri açılarak belirlenir ve bununla ilgili montaj şablonu verilir.

Duvara davlumbazı asmak için aşağıdaki işlem sırasını takip ediniz

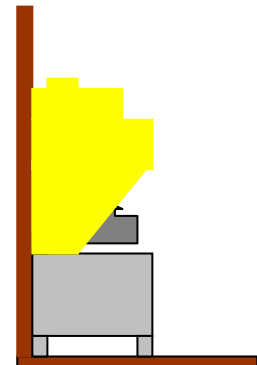
- davlumbazın monte edileceği duvarı markalayınız
- duvardaki montaj deliklerine dübelleri yerleştiriniz.
- davlumbazı montaj yerine kaldırınız.
- En üstteki iki vidayı sıkınız (1~2mm gevşek bırakınız)
- Diğer vidaların tamamını sıkınız
- Birden fazla modül varsa bütün modülleri aynı şekilde monte ediniz.
- Modüllerin birbirleri ile bağlantılarını tamamlayınız.
- Davlumbazın terazisini kontrol ediniz.
- Bütün vidaları sağlamlaştırınız.



Konsol tipi cihaz montajı

Konsol tipi cihazlar çalışma yerinde operasyon bankosuna oturacak şekilde tasarlanmıştır.

Davlumbaz etekleri operasyon yüzeyi ile 0 veya operasyon yüzeyi davlumbaz eteğinden biraz yukarda olmalıdır.



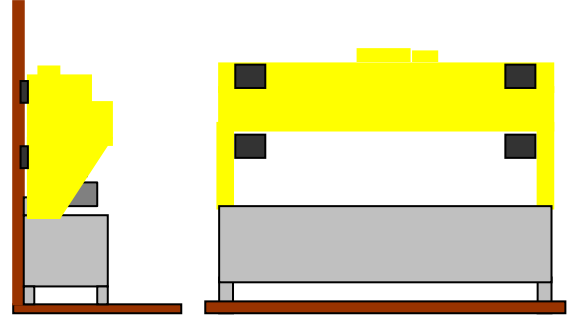
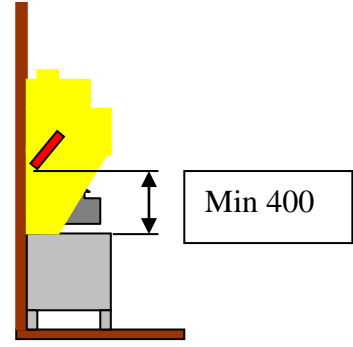
Operasyon yüzeyi ile filtre arası uzaklık min 400mm olmalıdır.

Konsol tipi davlumbazlar duvara asılarak monte edilirler.

Duvar konsol tipi davlumbazı taşıyabilecek mukavemette olmalıdır.

Konsol tipi davlumbaz duvara dört noktadan asılmalıdır.

Konsol tipi davlumbaz asma noktasında yeterli mukavemette duvar yoksa gerektiğinde davlumbazın arkasına özel bir ayak konstrüksiyonu yapınız.



KANAL BAĞLANTILARI

Egzoz ve iyileştirme Hava Kanalları

Davlumbazlarda genellikle birden fazla egzoz ve iyileştirme hava girişi ve çıkışı bulunur.

Bu giriş ve çıkışlarda ayar damperi veya hava debisi regülatörü kullanılmalıdır.

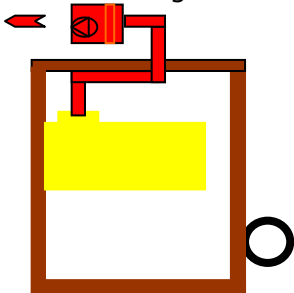
Ayar damperleri ve aydınlatma düzeni elektrik bağlantıları için gerekli servis boşlukları ve kapakları yerleştirilmelidir.

Egzoz hava kanallarında uyulacak genel kurallar:

Egzoz hava kanalları mutfak havalandırma sisteminde davlumbaz ile aspiratör arasındaki bağlantıyı sağlarlar.

Egzoz kanalları direkt atmosfere açılmalıdır.

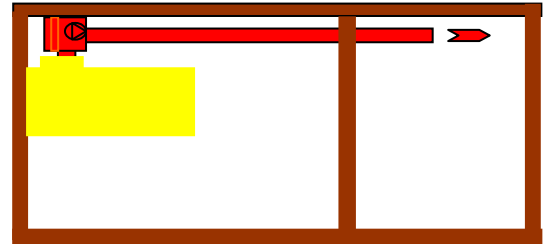
Herhangi bir ortama açılmamalıdır.



DOĞRU



YANLIŞ



Paslanmaz çelik 1,2mm veya galvaniz çelik 1,6mm malzemedен yapılması tavsiye edilir.

Malzeme kalınlığı 0,8mm az olmamalıdır.

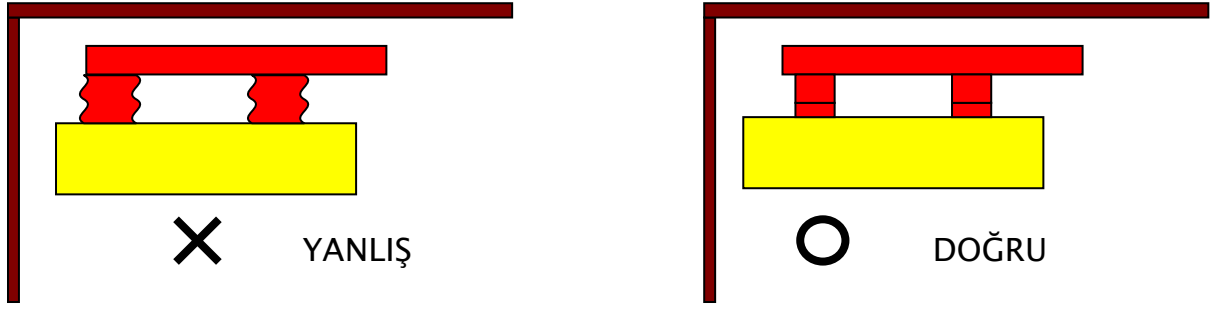
Bazı kaynaklarda siyah sac tavsiye edilse de siyah sacın kaynaklı bağlantısına karşılık galvaniz saca göre korozyona müsait yapısı nedeni ile tavsiye etmiyoruz.

Egzoz kanal bağlantıları kaynaklı muflu veya flanşlı olabilir. (galvaniz kanalar muflu veya flanşlı)

Egzoz kanallarının flanşlı olması halinde klipslerin bağlantıları ve köşe bağlantıları iyi yapılmalıdır.

Flanşlarda veya muflu bağlantılı kanalların bağlantı yerlerinde teflon veya silikon bazlı yarım saat ateşe dayanıklı contalar ile sızdırmazlık sağlanmalıdır.

Egzoz kanallarının içinde alev geçmemelidir.



Egzoz bağlantılarında kesinlikle esnek kanal kullanılmaz.

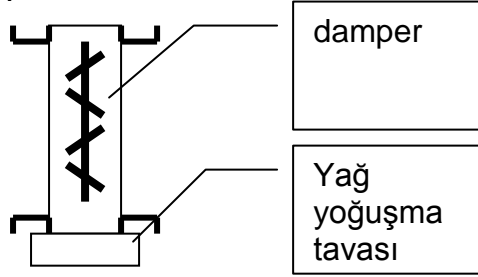
Egzoz kanallarında kesinlikle yangın bariyeri kullanılmamalıdır.

Egzoz kanallarının klimatize mekanlardan geçmesi veya yoğuşma v.b. nedenlerle izole edilmesi gerekebilir. Bu durumda izolasyon kesinlikle dıştan yapılmalıdır.

Egzoz kanallarının atmosfere açıldığı noktalarda kuş teli olmalıdır.

Egzoz kanallarında davlumbazdan çıkış hızları 4~6m/s toplama kanallarında 5~7m/s ana kanallarda 6~9m/s olması tavsiye edilir.

Egzoz kanallarında hava ayar damperleri kullanılması durumunda yağ toplama hazneleri kullanılmalıdır.



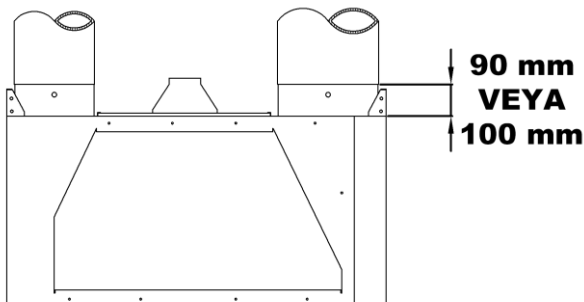
Yağ toplama haznelerinde boşaltma düzenekleri olmalıdır.

Egzoz kanallarında kanal kontrol ve temizleme kapakları bulunmalıdır.

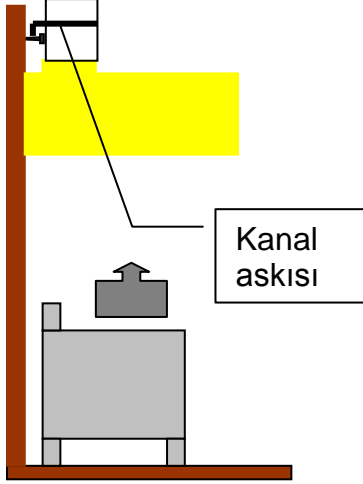
Egzoz havası kanalları montaj kuralları

Davlumbaz ile egzoz havası kanalları bağlantılarını yapar iken aşağıdaki kurallara uyulması tavsiye edilir.

- **DİKKAT!** Doğu yüksek mutfak havalandırması tarafından üretilen modüler yapıları nedeni ile üzerlerinde herhangi bir yük taşımazlar.
- **DİKKAT!** Bundan dolayı cihazla birlikte verilen tüm taşıma ekipmanları yalnızca davlumbazı taşımak üzere tasarlanmış ve seçilmiştir.
- Kanalar kesinlikle davlumbaza taşılmamalıdır.
- Davlumbaz ile egzoz kanalı ve iyileştirme havası kanalları ucu arasında ki mesafe max100 min 90mm olmalıdır.



- Egzoz ve iyileştirme kanalları ile davlumbaz egzoz çıkış boynu bağlantısında kesinlikle vidalı bağlantı kullanmayınız. Yalnızca muflu geçme veya düz geçme olabilir.
- Egzoz ve iyileştirme havası kanallarını bağlantılarını davlumbazdan max 500mm mesafeden mutlaka bağlayınız.



ELEKTRİK BAĞLANTILARI

davlumbazların aydınlatma elektrik bağlantıları davlumbazın ön tarafında bulunan klemens ile yapılır.

Bu klemens davlumbazın ön tarafında ve soğuk bölümdedir. Bu konum herhangi bir nedenle değiştirilmemelidir.

Klemens kutusunun yeri yandaki pozisyonda görüldüğü gibidir.

Klemens kutusu kablo girişleri rakorlu olarak yapılmalıdır. Rakorlar kabloyu tam kavrayacak şekilde sıkılmalıdır.

Klemens kutusu kapağı bağlantı bitiminde contası ile birlikte dikkatli şekilde kapatılmalıdır.

DRENAJ

YANGIN ALGILAMA VE SÖNDÜRME

İŞLETME

İLK İŞLETME ÖNCESİ KONTROL

Halt bağlantılarının veya taşıma ayaklarının tamam olduğunu kontrol ediniz.

Kanal bağlantılarını ve askılarının tamam olduğunu kontrol ediniz.

Aydınlatma düzeni varsa elektrik bağlantılarının tamam olduğunu kontrol ediniz.

Aydınlatma düzeni varsa topraklama bağlantısının tamam olduğunu kontrol ediniz.

Aspiratörün çalıştığını ve yeterli emiş yaptığını emin olunuz.

Varsa iyileştirme havası fanının çalıştığından yeterli üfleme yaptığını emin olunuz.

Filtrelerin takılı olduğunu kontrol ediniz.

Drenaj vanalarının kapalı olduğunu kontrol ediniz.

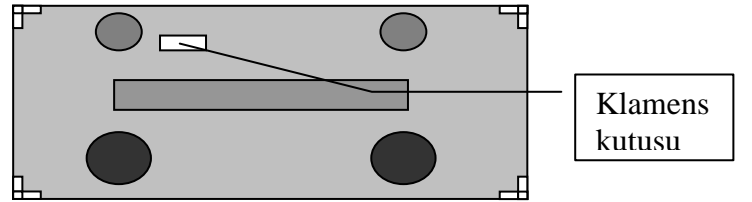
İŞLETMEYE ALMA

Aspiratörü çalıştırınız,

İyileştirme havası fanını çalıştırınız

Davlumbazın emiş filtrelerinden emiş yaptığını kontrol ediniz.

Filtrelerin tamamından homojen emiş yapılabilmesi için damper ayarlarını yapınız.



Füh ve iyileştirme havasının yeterli miktarda hava üflediğinden emin olunuz
Füh ve iyileştirme havasının homojen üfleme yapılabilmesi için damper ayarlarını yapınız.

BAKIM

GÜNLÜK BAKIM

Davlumbazın ulaşılabilen aksamını temizlik ürünleri ile temizleyiniz.
Temizlik için füh havasını ayarlarının bozulmamasına özen gösteriniz.
Yoğun kullanım varsa drenaj tavasını boşaltınız.
Yoğun kullanım varsa filtreleri temizleyiniz.

HAFTALIK BAKIM

Günlük bakımda yapılan işleri tekrarlayınız.
Yoğun kullanım varsa drenaj tavasını temizleyiniz.
Yoğuşma kanallarını temizleyiniz.
Davumbazın emiş ve üflemesini kontrol ediniz. anormal emiş ve üfleme tespit ederseniz sebebini araştırınız.

AYLIK BAKIM

haftalık bakımda yapılan işleri tekrarlayınız.
Yoğuşma ve drenaj tavasını temizleyiniz.
Yoğuşma kanallarını temizleyiniz.
Varsa aydınlatma armatürünün camını sökerek temizleyiniz.
Aspiratörün ve iyileştirme havası fanlarını kontrol ediniz yağlanma veya anormal durum firmamıza danışınız.
Aspiratör ve üfleme fanı kayışlı ise kayış gerginliğini kontrol ediniz.

YILLIK BAKIM

aylık bakımda yapılan işleri tekrarlayınız.
Davumbazın her tarafını genel bir temizlikten geçiriniz.
Egzoz kanallarının ulaşılan bölümlerini kontrol ediniz yağlanma varsa temizleyiniz.
Egzoz kanallarında yağlanma aşırı ise firmamıza danışınız.
Aspiratör ve iyileştirme havası fanlarının elektrik bağlantılarını kontrol ediniz.