



**DAVLUMBAZ
KULLANMA KILAVUZU**

Lütfen önce bu kılavuzu okuyunuz!

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilmiş ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz.

Bunun için, bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okuymanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.

Bu kullanma kılavuzu...

Ürününüzü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır.

Ürünü kullanmadan ve çalıştırmadan önce kullanma klavuzunu okuyun.

Özellikle güvenlikle ilgili bilgilere uyun.

Daha sonra da ihtiyacınız olabileceği için kullanma klavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde vurgulanmıştır.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.



Bölüm 1

Güvenlik bilgileri ve talimatları



Bölüm 2

Davlumbaz kullanma bilgileri



Bölüm 3

Davlumbaz bakım bilgileri



Bölüm 4

Davlumbaz montaj bilgileri ve uyarıları



Güvenlik bilgileri ve talimatları

Bölüm 1

*Davlumbazınızın montajı yapılmadan fişini prize takmayınız.
Kullanma voltajı 220 - 240 voltur.

*Davlumbazınızın şebeke kablosuna topraklamalı fiş monte edilmiştir. Elektrik tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyiniz.

*Elektrik devresine kontak arasında en az 3 mm mesafe bulunan iki kutuplu bir anahtar monte ediniz.

*Sobaların bağlı olduğu bacalara, atık gazın atıldığı bacalara veya alev yükselen bacalara bağlantı yapmayınız.

*Davlumbazınızın alt yüzeyi ile fırının / ocağın üst yüzeyi arasındaki yükseklik şöyle olmalıdır;

Elektrikli ocak için 55 cm

Gazlı veya karışık ocaklar için 65 cm

*Davlumbazınızı filtresiz çalıştırmayınız. Davlumbazınızı çalışırken filtreleri yerinden çıkarmayınız.

*Davlumbazınızın lambalarını uzun süre çalıştırdıktan sonra bu lambalara dokunmayınız. Isınan lambalar elinizi yakabilir.

*Kızartma yaparken davlumbazınızı arada bir kontrol ediniz. Fazla ısınmış yağ davlumbazınıza sıçrayarak tehlike yaratabilir.

*Temizleme periyodik sürelerle uygun yapılmaz ise davlumbazınızda yangın riski oluşabilir.

*Davlumbazınızın altında yüksek alev oluşturmayınız. Aksi takdirde alüminyum filtredeki yağlar tutuşarak yangına neden olabilir.

*Gazlı ocak kullanıyorsanız, aspiratör çalışırken ocaklardan hiçbirini boş olarak açık bırakmayın. Ocağın üzerinden kabınızı aldığınızda mutlaka ocağı kapatın. Pişirme kabını ocağın üzerinden almadan önce ocağı kapatmanızı tavsiye ederiz.

*Ocakların üzerine tencere veya tavayı koyduktan sonra davlumbazınızı çalıştırınız. Mutfak havasının kokulardan ve yemek pişirirken oluşan buhardan iyi temizlenmesi için, pişirme veya kızartma işi bittikten sonra davlumbazınızı bir süre daha çalıştırınız.

*Davlumbazınız çalışırken, özellikle gazlı ocaklar ile birlikte aynı anda kullanıldığında ortama temiz hava girmesini sağlayınız.

*Ambalaj malzemeleri tehlike oluşturabileceği için çocuklardan uzak tutunuz.

*Eğer montaj sırasında dökülme ve dirsek yapılmazsa baca bağlantı borusunun uzunluğu 4 ile 5 metre kadar olabilir. Borunun 5 metreden daha uzun olması zorunluluğu varsa davlumbazınızın dahili kullanımda karbon filtreli olarak çalıştırılması tavsiye olunur.

*Çocuğunuzun bu cihaz ile oynamadığından emin olunuz. Küçük çocuklara bu cihazı kullandırmayınız.

*Elektrikli ocak üstü davlumbaz, gaz veya diğer yakıtları kullanan cihazlarla aynı anda kullanıldığında, odanın havalandırması yeterli olmalıdır (havayı yalnızca odaya geri boşaltan cihazlara uygulanmayabilir),

*Cihazın fiziksel durumsal veya zihinsel kabiliyetleri azalmış veya deneyimi/ bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil.) Tarafından, güvenliklerinden sorumlu kişinin gözetimi altında oldukları veya cihazı kullanmak için bu kişiden talimat aldıkları durumlar hariç, kullanılmaması gerekmektedir.

•Yağ filtrelerinin düzenli temizliği ve bakımı yapılmadığında ve karbon filtrenin ömrü dolduğunda (yaklaşık 4 ay) değiştirilmediği takdirde yangına neden olma ihtimalleri bulunmaktadır.

*Elektrikli ocak üstü davlumbazın altında, alev olmamalıdır.

*Gaz veya diğer yakıtları kullanan cihazlardan çıkan dumanların dışarı atılması için kullanılan baca içine, hava kesinlikle boşaltılmamalıdır (havayı yalnızca odaya geri boşaltan cihazlara uygulanmayabilir),

*Havanın boşaltılması ile ilgili düzenlemelerin yerine getirilmesi gereklidir.

*Davlumbazınızın montajı için size en yakın **VİNOLA** Yetkili Servisi'ne başvurunuz.

Yukarıdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.

Bu ürün evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Uyarı!!!

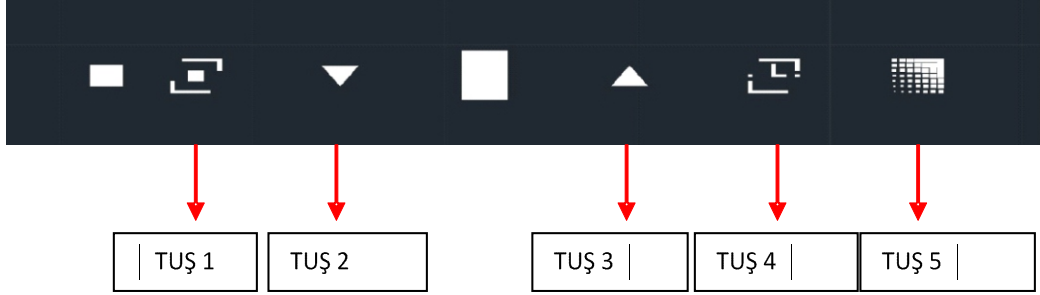
Alüminyum filtreler bulaşık makinesinde yıkanabilir. Birkaç yıkamadan sonra alüminyum filtrelerin rengi değişebilir. Bu normal bir durumdur ve filtrelerin değiştirilmesini gerektirmez.

Uyarı!!!

Aspiratör çıkışı başka dumanların bulunduğu hava kanallarına bağlanmamalıdır.



TGT – 5005 – 5T KULLANIM KILAVUZU



TGT – 5005 – 5T GENEL ÖZELLİKLER

TGD-5005-5T davlumbaz motor devri ve aydınlatma kısmının anahtarlama kontrolünü yapan bir kontrol kartıdır. Bu anahtarlama kullanıcı tarafından sistem üzerinde mevcut olan 5 adet dokunmatik buton ile sağlanmaktadır

Ürün 2 farklı elektronik devre kartından oluşmaktadır; Güç katı devre kartı ve Haberleşme katı devre kartı. Sisteme MCU giriş komutları ha berleşme devre kartında bulunan 5 adet dokunmatik butonlar ile sağlanmaktadır. Çıkışlar ise MCU dan triyak anahtarlamaı sayesinde motor ve aydınlatma kontrolü sağlanmaktadır.

DATA SHEET

ÇALIŞMA GERİLİMİ	230V
ÇALIŞMA FREKANSI	50-60 Hz



Bölüm 2

KULLANIM



1-Numaralı Tuş: 1 defa basıldığında sistem açılır ve cihaz 2. Kademede çalışmaya başlar ve buton aydınlatmalarının hepsi aktif hale gelir.



2-Numaralı Tuş: Motor devrini düşürür ve motor gücü 1 alt kademeye geçer.



3-Numaralı Tuş: Motor devrini artırır ve motor gücü 1 üst kademeye geçer



4-Numaralı Tuş: Sistem açık durumdayken (herhangi bir motor kademesi aktifken) bu tuşa 1 defa basıldığında cihaz zamanlayıcı moduna geçer o anda çalışan kademe 15 dakika çalışır ve 15 dakika sonunda ilgili kademe kapanır Zamanlayıcı modun da ilgili kademenin numarası ekranda 500ms yanar ve 500ms söner. Sistem kapalı durumdayken (herhangi bir motor kademesi aktif değil iken) bu tuşa 3 saniye basılı tutulduğunda cihaz havalandırma moduna geçer, havalandırma modun da 24 saat boyunca her 1 saat lik periyotta motorun 1.kademesi 10 dakika çalışır 50 dakika kapalı kalır.24 saat sonunda sistem kapanır. Havalandırma modun da 10 dakikalık çalışma süresi boyunca ekrandaki segmentler 200ms aralıklarla sırayla yanar, 50 dakikalık kapalı kalma süresinde ekranda 0 yazmaktadır.



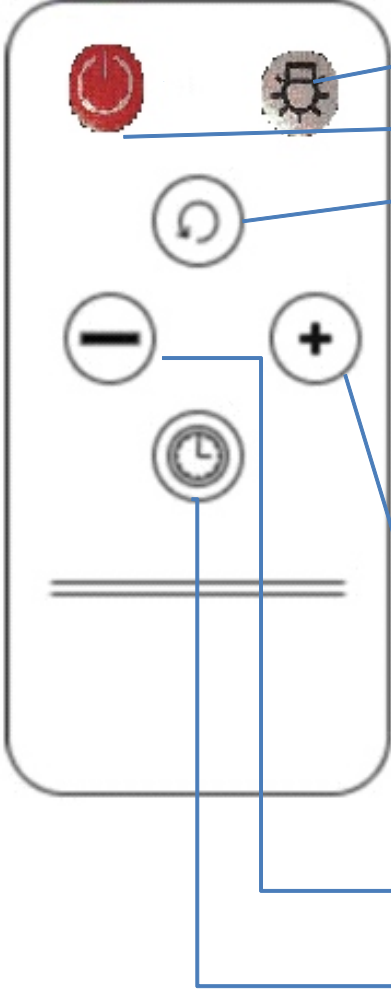
5-Numaralı Tuş: Butona 1 defa basıldığında lamba açılır tekrar basıldığında kapanır.

CLEAN FILTER ÖZELLİĞİ

Cihaz 60 saatlik toplam çalışma süresi sonunda Clean Filter uyarısı verir. 60 saatin üzerindeki çalışmalarda her cihaz açık konuma getirildiğinde ekranda 5 saniye süreyle C harfi görünür ve 5 saniye sonunda kaybolur. Clean Filter uyarısını temizlemek için cihaz kapalı durumdayken 2 numaralı butona 3 saniye basılı tutmak gerekir (Diğer kart(V1) için, 1 (🔊) numaralı tuşa 5 saniye basılı tutunuz). 3 saniye sonunda ekranda E harfi görünür ve böylece filtre uyarısı temizlenmiş 60 saat süresi sıfırlanmış olur.



KUMANDA KULLANIM KLAVUZU



	1 kez basıldığında aydınlatma devreye girer.
	1 kez basıldığında tuş davlumbazı kapatır.
	Bu butona 1 defa basıldığında havalandırma modu devreye girer. Havalandırma madunda sistem 24 saatlik bir döngüye girer ve bu 24 saatin her 1 saatinde sistem 1.kademe 10 dakika çalışır ve 50 dakika durur.24 saatin sonunda havalandırma modu otomatik olarak kapanır. Havalandırma modunda 10 dakikalık çalışma süresi boyunca ekrandaki segmentler 200ms aralıklarla sırayla yanar, 50 dakikalık kapalı kalma süresinde ekranda 0 yazmaktadır.
	Motorun mevcut çalışma kademesini artırır.
	Motorun mevcut çalışma kademesini azaltır.
	Motor herhangi bir devirde çalışırken bu butona basıldığında ilgili kademe zamanlayıcı moduna geçer. Örneğin 1.kademe çalışırken bu butona basıldığında 1.kademe zamanlayıcı moduna geçer ve 15 dk çalışıp kapanır. Zamanlayıcı modunda ilgili kademenin numarası ekranda 500ms yanar ve 500ms söner.

2.6. MEKANİK DÜĞME BİLGİLERİN KULLANILMASI



MOTOR DÜĞMELERİ

0: Motoru durdurmak için kullanılır.

1: Bu düğmeye basıldığında motor 1. Hızda çalışır.

2: Bu düğmeye basıldığında motor 2. Hızda çalışır.

3: Bu düğmeye basıldığında motor 3. Hızda çalışır.

☀ Aydınlatma Açma / Kapama Düğmesi



Düğme İşlevi:

~ 1. Devre Motor Açma / Kapama Düğmesi

≈ 2. Devre Motor Açma / Kapama Düğmesi

≡ 3. Devre Motor Açma / Kapama Düğmesi

☀ Aydınlatma Açma / Kapama Düğmesi

Zamanlayıcı:

Zamanlayıcı kurmak için motor istenilen devirde çalışırken, açma/kapama düğmesine diğer devir butonları yanana kadar basılı tutulur. 15 dakikalık çalışma süresi sonunda motor ve aydınlatma kapanır.

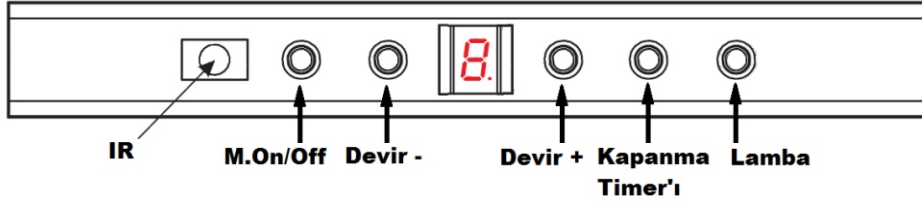
PM105-1000-01 KULLANIM KILAVUZU



Genel Özellikler:

- Çalışma Voltajı: 220-240V AC 50/60Hz
- Çalışma Sıcaklığı: 0 - +70°C
- Kapanma timer'ı
- Hava temizleme fonksiyonu
- Filtre uyarısı
- Röleli 5 devirli motor ve lamba kontrolü
- Standby güç tüketimi < 0.5W

Buton Fonsiyonları:



Motor açma/kapama butonu: Motor başlangıçta 2.devirden başlar. Bu buton aynı zamanda filtre süresini sıfırlar.

Devir eksiltme butonu: Butona basılı tutularak devirler ardı ardına azaltılabilir.

Devir arttırma butonu: Butona basılı tutularak devirler ardı ardına arttırılabilir.

Kapanma Timer'ı (Zamanlayıcısı) butonu: Motor çalışırken, timer butonuna basıldığında, 15 dakikalık kapanma zamanlayıcısı kurulur ve o devrin sayısı ekranda flaşlamaya başlar. 15 dakikalık zamanın sonunda motor ve açıksa lamba kapanacaktır. Timer butonuna tekrar basılırsa, flaşlama durur ve timer iptal olur.

Hava Temizleme Özelliği:

Fan çalışırken,kapanma zamanlayıcısı butonuna 2 saniye basılırsa hava temizleme fonksiyonu aktif olur. Hava temizleme aktif iken fan en düşük devirde saatte 10 dakika çalışıp 50 dakika durur. Bu döngü 24 saat tekrarlanır. Bu modda fan çalışırken display'de dönme efekti, çalışmazken ise "0" görünür.

Hava temizleme modu kapanma zamanlayıcısı tuşuna 2 saniye basılarak (fan 1. devirde normal çalışmaya devam eder) ya da motor açma/kapama butonuna basılıp motor tamamen kapatılarak iptal edilir.

Lamba açma/kapama butonu: Lamba açık iken buton aydınlatması yanar.

Filtre Uyarısı:

Motor 60 saatlik çalışma süresine ulaştıktan sonra filtreyi temizleyin veya değiştirin (filtre tipine göre) anlamında 5 saniye boyunca ekrana ' C ' (Clean or Change) yazılacaktır. Motor her açıldığında ' C ' uyarısı yeniden verilerek kullanıcıya hatırlatılır. (*) Filtre süresini sıfırlamak için Motor açma /kapama tuşuna ekranda ' E ' (Erased) yazana kadar (yaklaşık 5s.) basılır ve 60 saatlik süreç yeniden başlatılmış olur.



Bölüm 3

Bakım işlemlerinden önce davlumbazın cereyan kablosunu prizden çekiniz veya açma anahtarını kapatınız veya davlumbaz sigortasını gevşetiniz veya davlumbazı kapatınız.

Alüminyum Filtre

Bu filtre havanın içindeki yağ parçacıklarını tutar ve sonuç olarak davlumbazın kullanılma süresine bağlı olarak değişik sürelerde temizlenmelidir. Davlumbazın alüminyum filtresinin meydana gelebilecek riskleri engellemek için 1 aylık aralar ile temizlenmesi tavsiye edilmektedir. Bunu yapmak için alüminyum filtreleri sökünüz. Filtreleri sıvı deterjanlı su içinde yıkayınız, çalkalayınız ve sonra iyice kuruduktan sonra kendi yerlerine takınız. Alüminyum filtreler birkaç defa temizlendikten sonra renk değişikliği gözlenebilir. Bu normal bir durum olup alüminyum filtrelerin değiştirilmesi gerekmez. Alüminyum filtreleri bulaşık makinesinde de yıkayabilirsiniz.

Alüminyum Filtrelerin Sökülmesi

1. Alüminyum filtre kilidini itiniz
2. Sonra aşağı doğru hafifçe eğerek ön tarafa çekiniz. Aksi takdirde filtre bükülecektir. Alüminyum filtrelerin yıkama, durulama ve kurutma işlemleri tamamlandıktan sonra daha önce açıklanan aşamaları tersine takip ederek yerlerine takılmalıdır.

Karbon Filtre (Bu filtre bacasız kullanım içindir)

Bu filtre yiyecek kokularını yok eder. Eğer baca kullanma imkanı yoksa bu filtre mutfağın içinde hava sirkülasyonu sağlar. Davlumbaz karbon filtreleri davlumbazın kullanma süresine, pişirme şekline ve alüminyum filtrelerin düzenli temizliklerine dayalı olarak değişik sürelerde temizlenebilir. Normal şartlar altında karbon filtreler her 4 ayda bir değiştirilmelidir.

Karbon Filtrelerin Sökülmesi

1. Karbon filtreyi sökmek için sola çeviriniz ve kendinize çekiniz
2. Yeni karbon filtreyi takınız
3. Alüminyum filtreleri yerine yerleştiriniz

Davlumbazın dış kısmını temizlemek için sıvı ile nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanınız. Davlumbazın temizlenmesi için aşındırıcı ve yüzeyi çizici ürünler kullanılmamalıdır. Zımparalanmış paslanmaz çelik gövdenin çizilmesini önlemek için davlumbaz daima zımpara izleri ile aynı istikamette silinmelidir. Davlumbazın lamba camları temizlik sırasında çıkarılmamalıdır.

Dikkat:

Cihazınızı buharlı temizleyiciler ile temizlemeyiniz.

Dikkat:

Davlumbaz filtrelerinin temizlenmesi ve değiştirilmesi ile ilgili kurallara uymaz iseniz yangına sebep olabilirsiniz.

3.5 Lambaların Değiştirilmesi

Davlumbaz Aydınlatma için lamba kullanmaktadır. Elektrik çarpması olasılığını önlemek için lambaları değiştirmeden önce cihazın fişten çekilmiş olduğundan emin olunuz.

Halojen Lambanın Değiştirilmesi

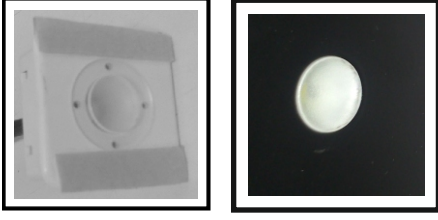


Duy montaj sacını dışarı doğru el ile bastırarak lambanın öne doğru çıkması sağlanır.



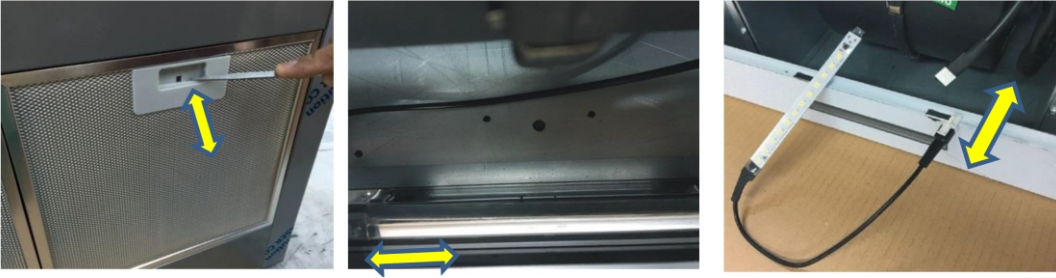
Halojen lambayı sola doğru çevirerek çıkartınız ve yenisini sağa doğru çevirerek duya monte ediniz.

Led lambanın Değişmesi



Led lambanın üzerinde bulunan yapışka stickerlar sökülür.
Led lamba montaj sacına yapıştırılarak monte edilmesi sağlanır.

Çubuk Led lambanın Değişmesi



1. Alüminyum filtreleri, filtre tutucusuna basarak çıkartınız.
2. Aydınlatma kablosunu anakarttaki soketinden çıkartınız ,aydınlatma ledini plastik koruyucu kapağı içerisinden kaydırarak çıkartınız. Yerine yeni ledi, aynı şekilde takınız.
3. Yeni aydınlatma kablosunu anakarttaki soketine takınız.

Buji Lambasının Değiştirilmesi



Davlumbazın içindeki buji lambası bir E14 tipi duy ile kullanılır. Buji lambasını elle sol tarafa çevirerek çekebilirsiniz.

Dikkat!

Davlumbazın nakledilmesi gerektiğinde önce cihazın elektriğini kesiniz ve davlumbazı sökünüz. Eğer mümkünse davlumbazı orijinal ambalajı içinde taşıyınız ve davlumbaz ambalajı üzerinde belirtilen nakliye işaretlerine dikkat ediniz. Cihazın orijinal ambalajının nakliye sırasında zarar görmemesine dikkat ediniz.

Aşağıdaki tavsiyelere uymanızı rica etmekteyiz:

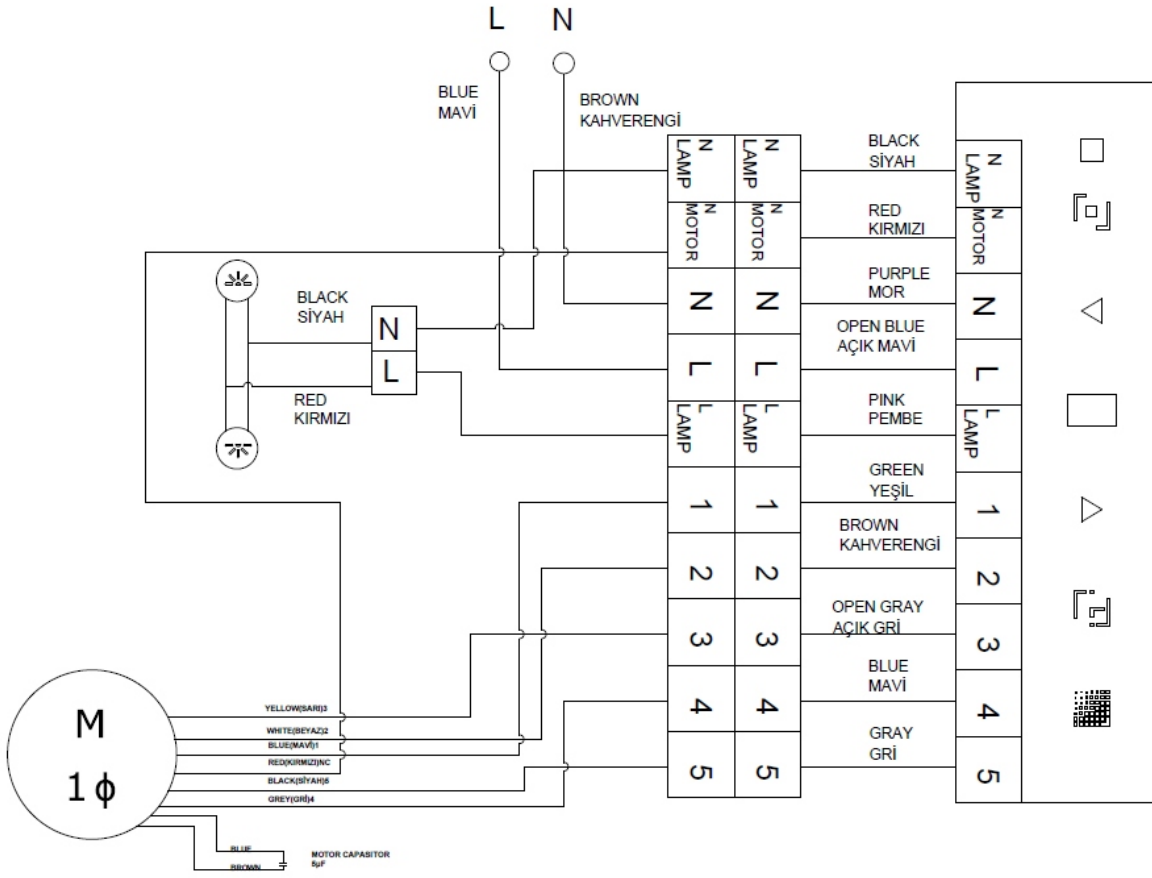
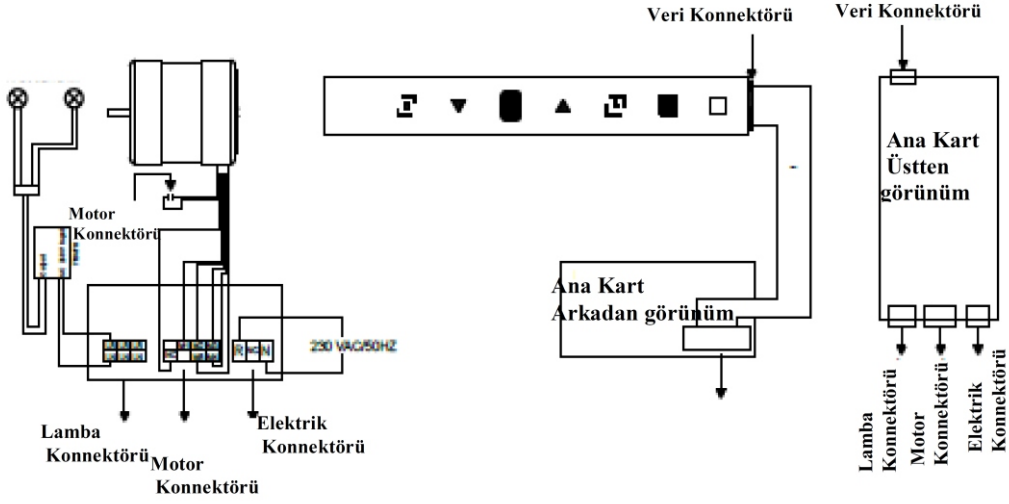
1. Davlumbazın garanti belgesini satın aldığınız zaman yetkili bayie onaylatınız.
2. Davlumbazı her zaman kullanma el kitabında açıklandığı şekilde kullanınız.
3. Ürün servisi için gelen kişilerden teknisyen tanıtım kartını isteyiniz.
4. Servis tamamlandığında servisi yapan kişiden servis makbuzu isteyiniz. Servis makbuzu gelecekte karşılaşacağınız sorunlar için faydalı olacaktır.
5. Ömrü 10 yıldır (Gerekli olan yedek parçaların ömrü ürün için önemlidir).



Elektrik Bağlantı Şeması

Bölüm 5

Ver.1

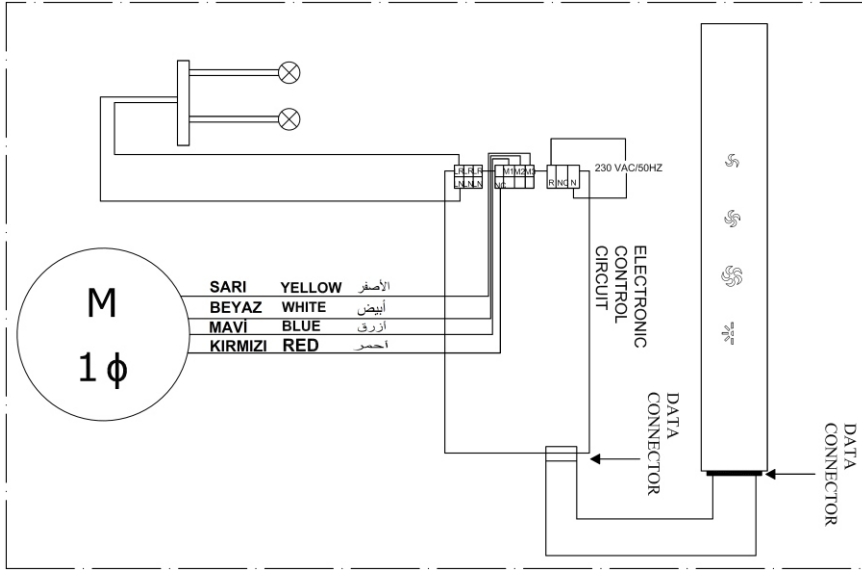


Ver.2

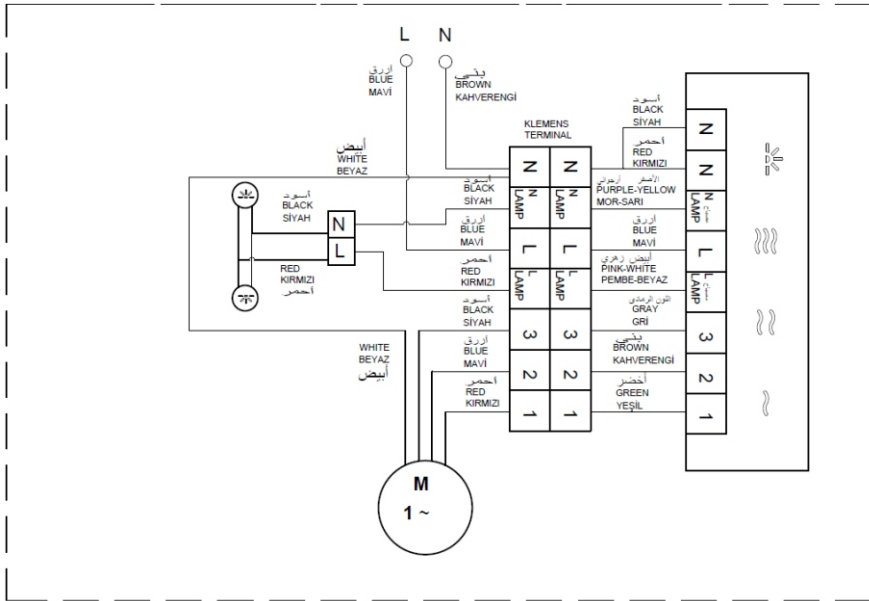


Bölüm 5

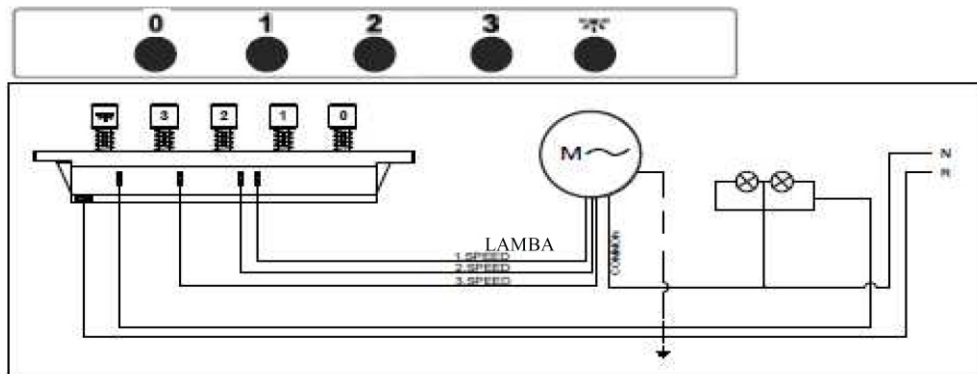
Elektrik Bağlantı Şeması



Ver1

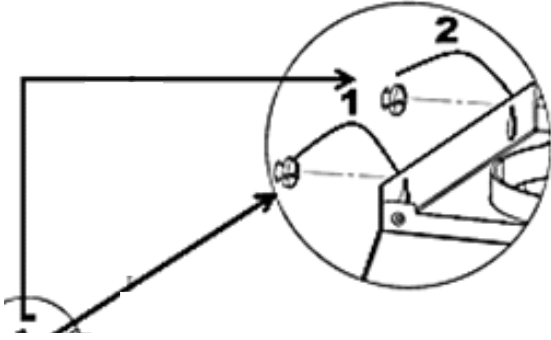


Ver.2



TAVAN

CWX100.600
CWB100.600
CWW100.600
CWR 100.600
CWX100.900
CWB100.900
CWW100.900
CWR100.900



Ø 8 MATKAP UCU İLE DELİNİZ
C.0006

145

835

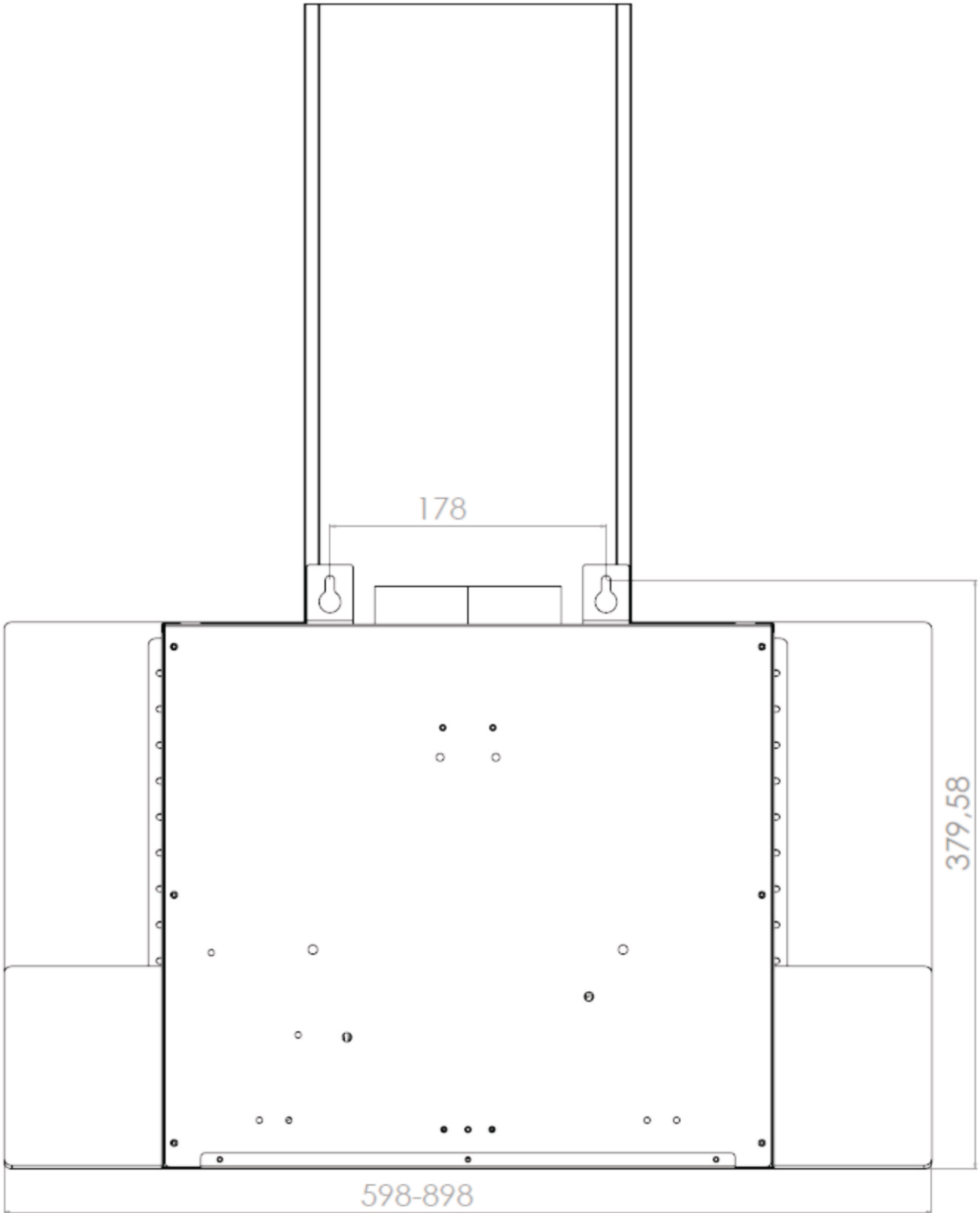
650



OCAK



TAVAN



CWB-W-R-G-I-X / 104.600-900

CWB-W-R-G-I / 128.600-900

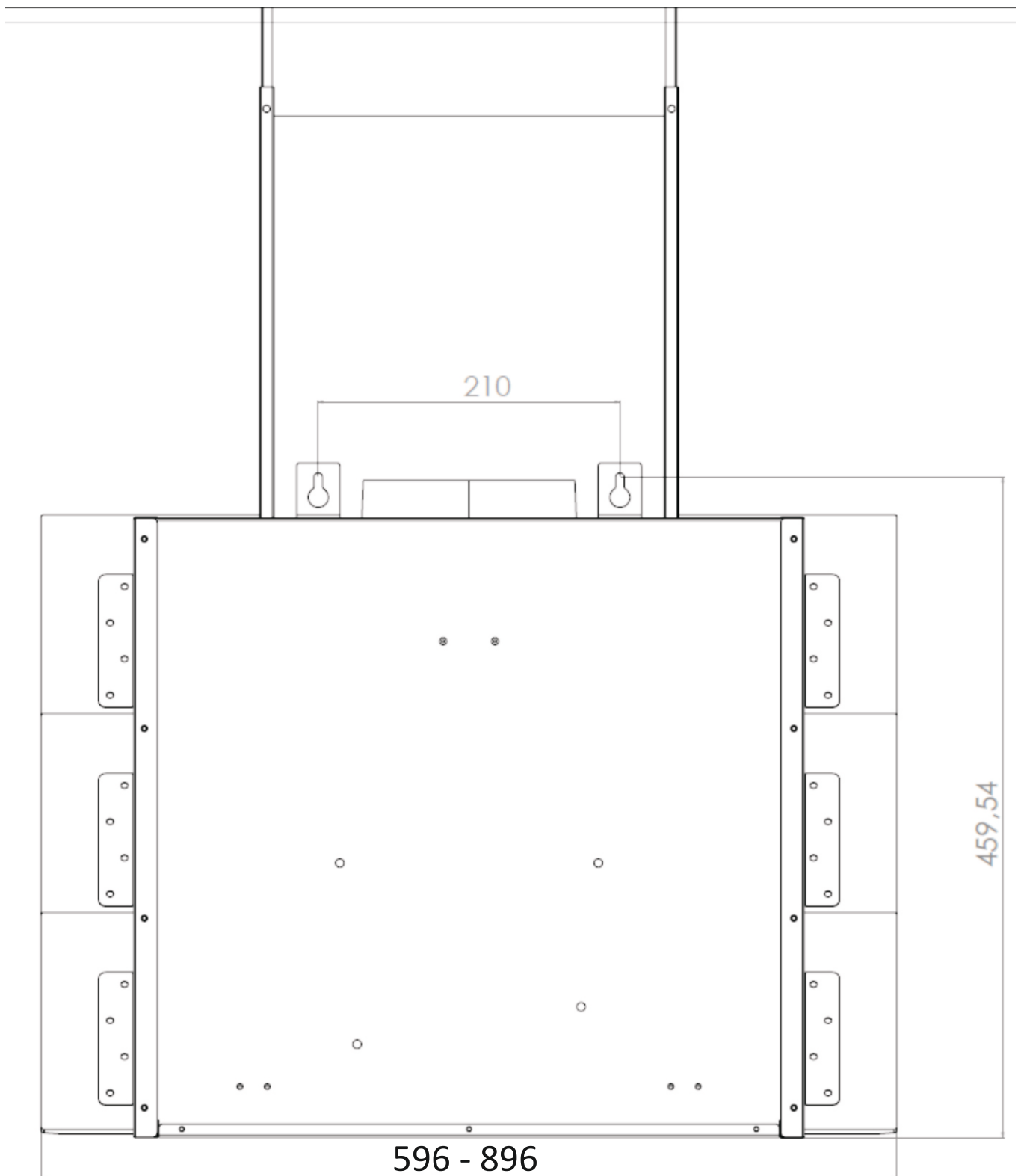
CWB-W-R-G-I / 129.600-900

CWB-W-R-G-I / 130.600-900

CWB-W-R-G-I-X / 131.600-900

CWB-W-R-G-I / 132.600-900

TAVAN

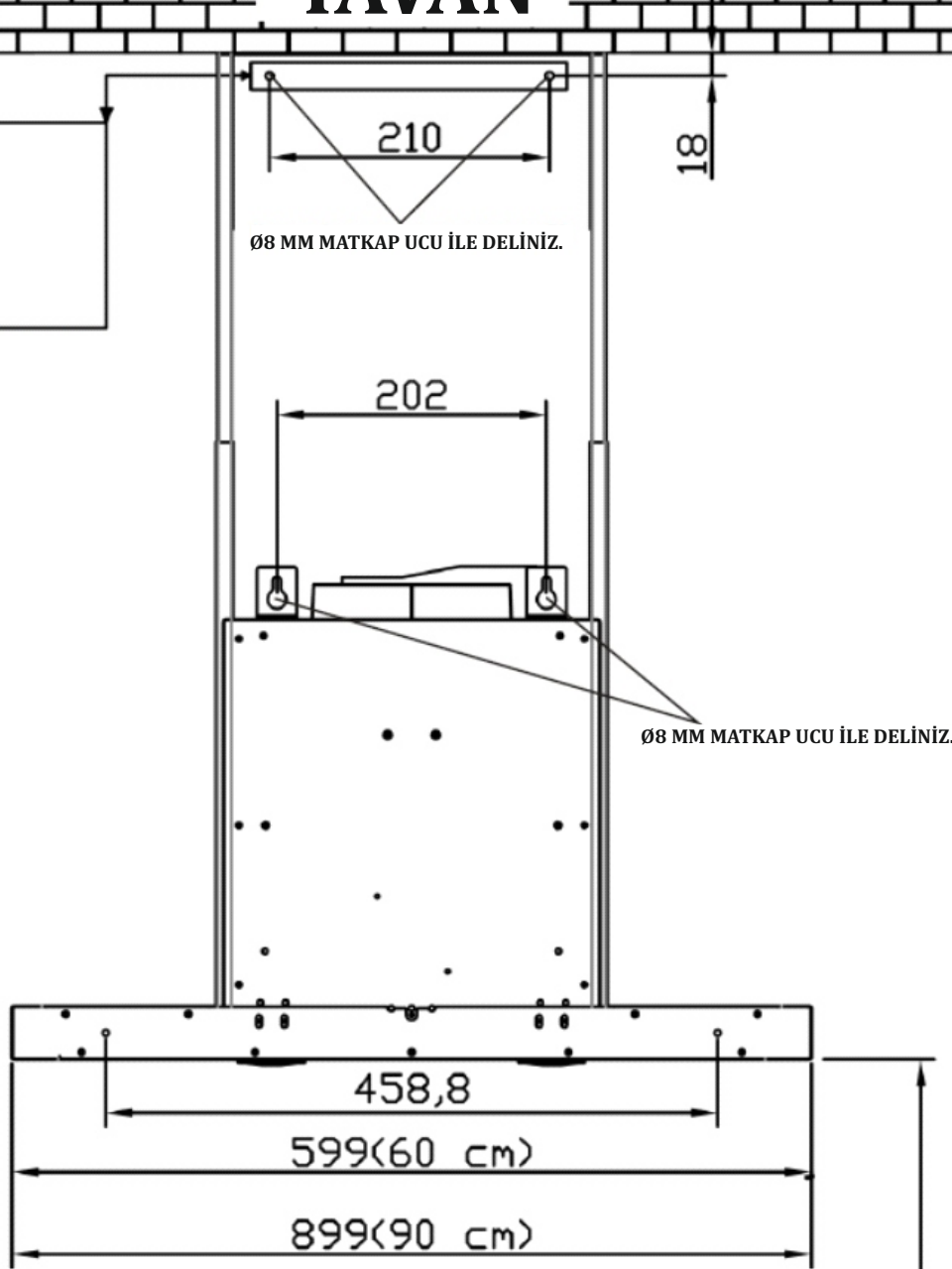
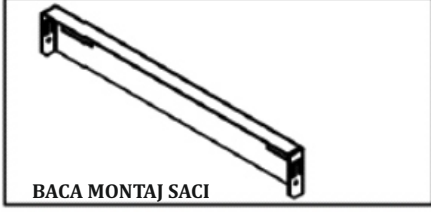


CWB-W-R / 103.600-900

CWB-W-R / 105.600-900

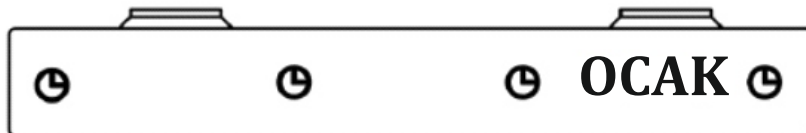
CWB-W-R / 106.600-900

TAVAN



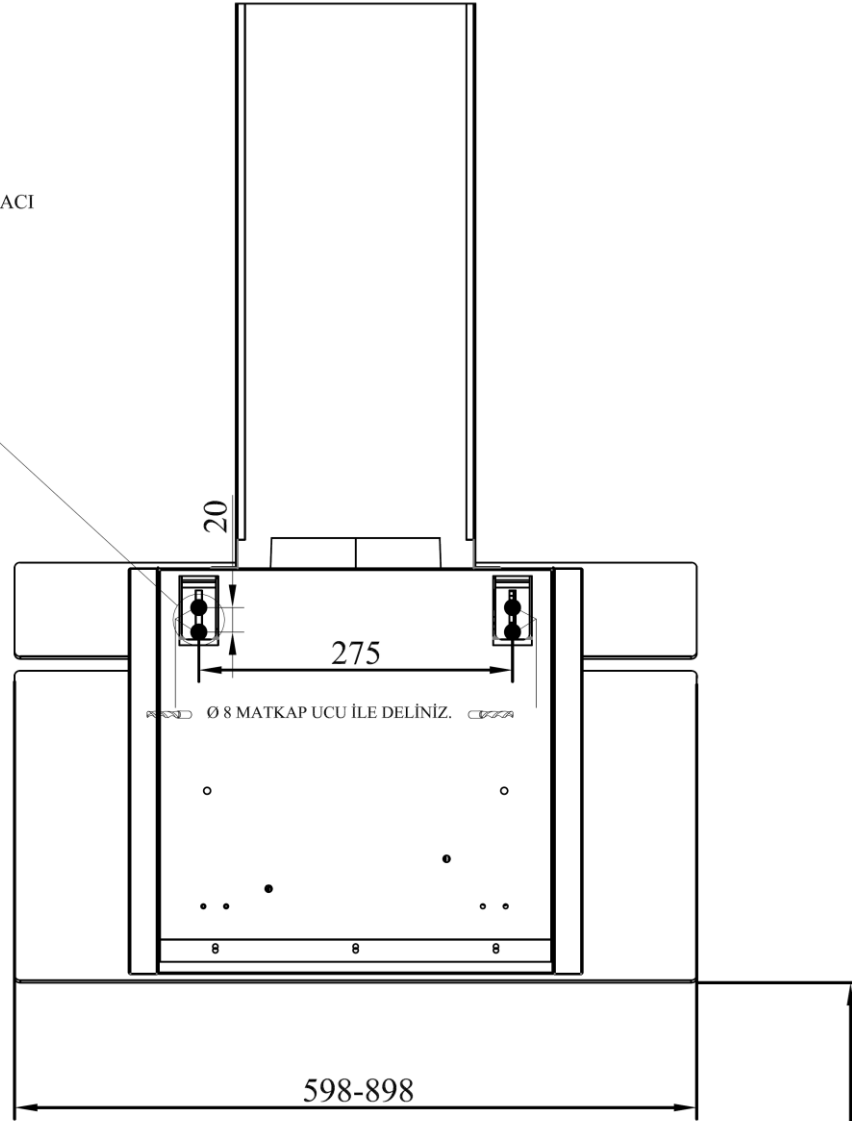
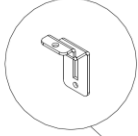
CWX114.600-900
CWX114.601-901
CWX108.600-900
CWX108.601-901
CWX108.602-902

CWW108.602
CWB108.601-901



TAVAN

DAVLUMBAZ ASKI SACI



CWB113.600

CWW113.600

CWM113.600

CWB113.601

CWW113.601

CWM113.601

CWB113.900

CWW113.900

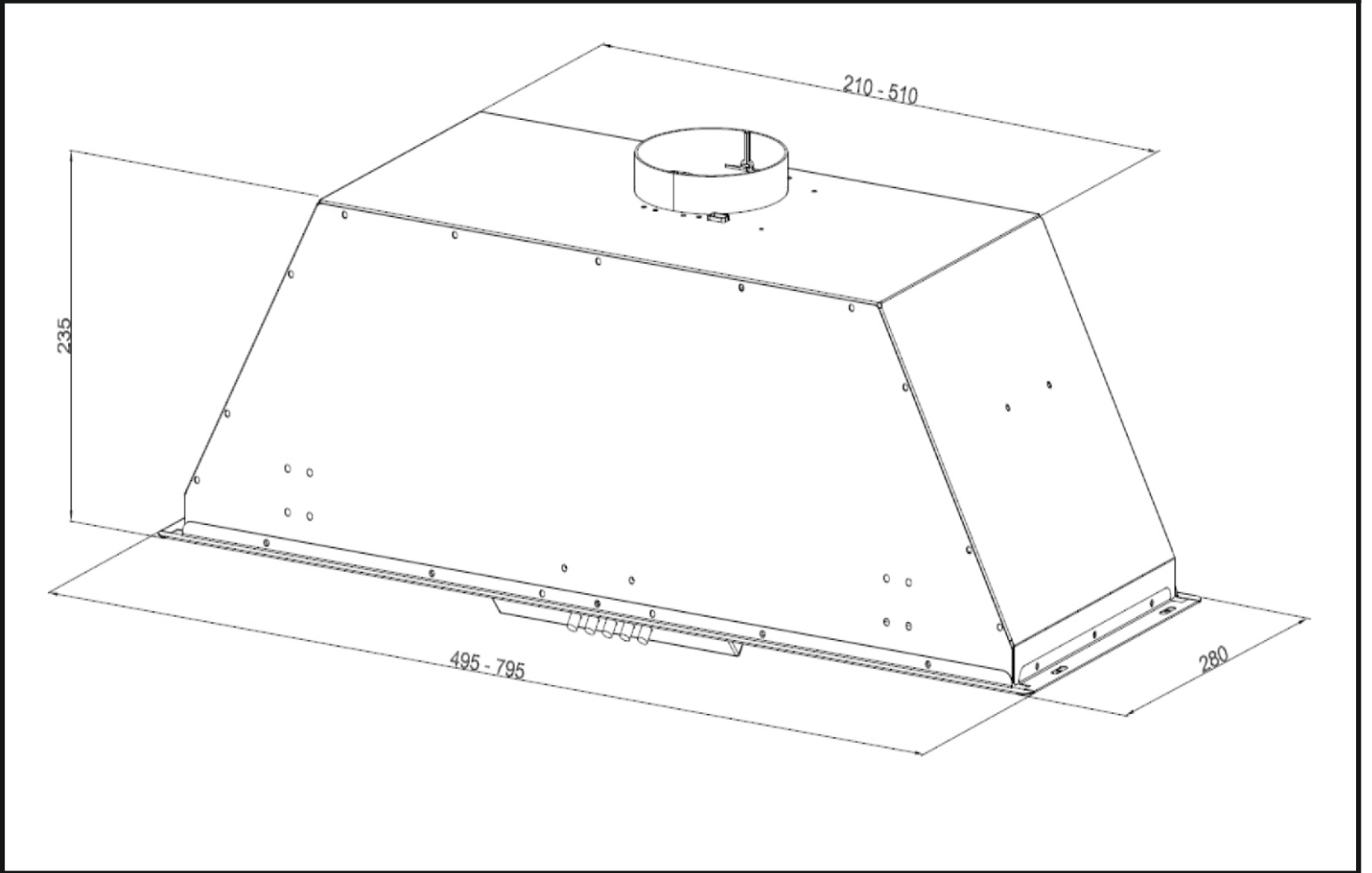
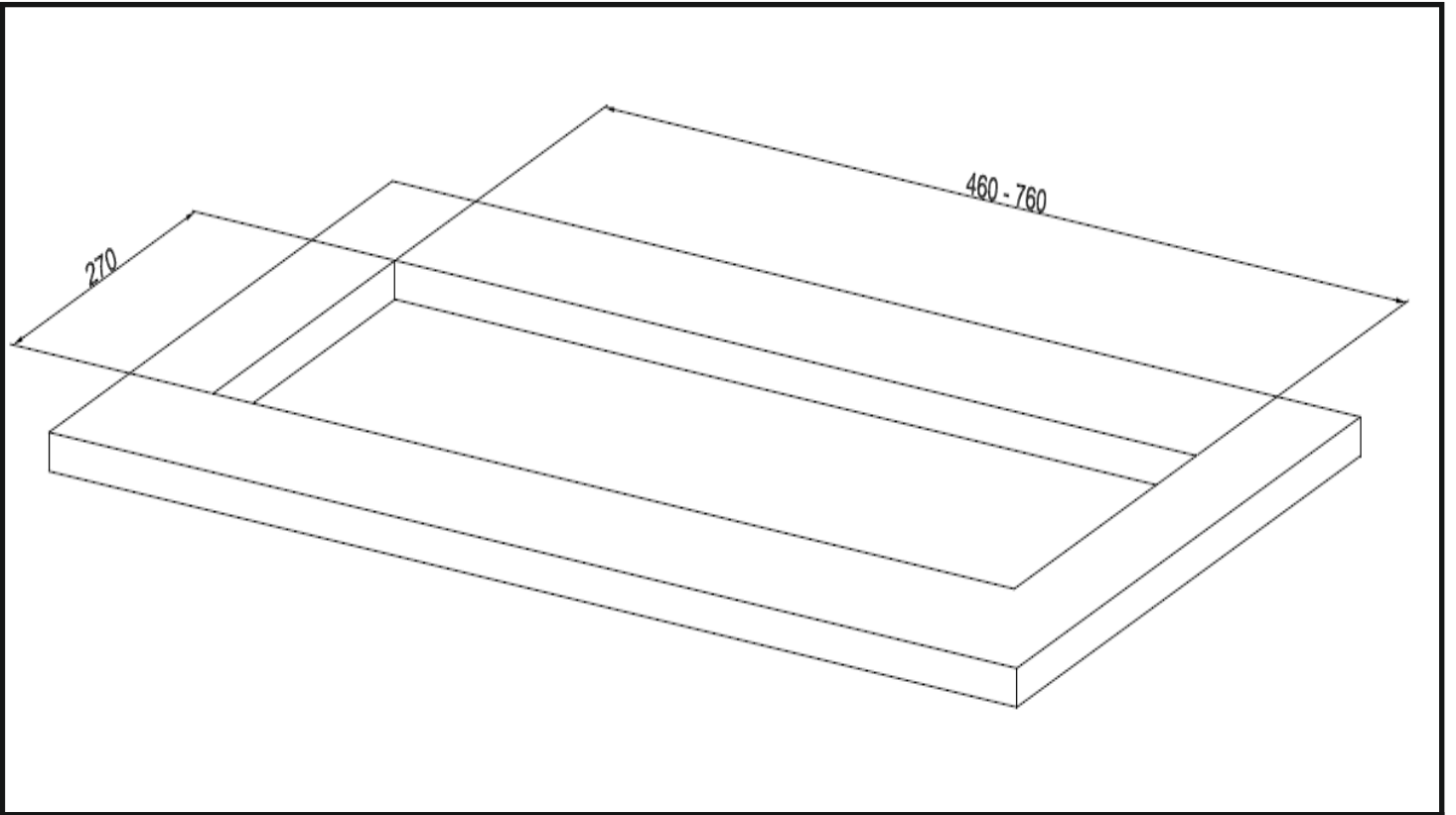
CWM113.900

CWB113.901

CWW113.901

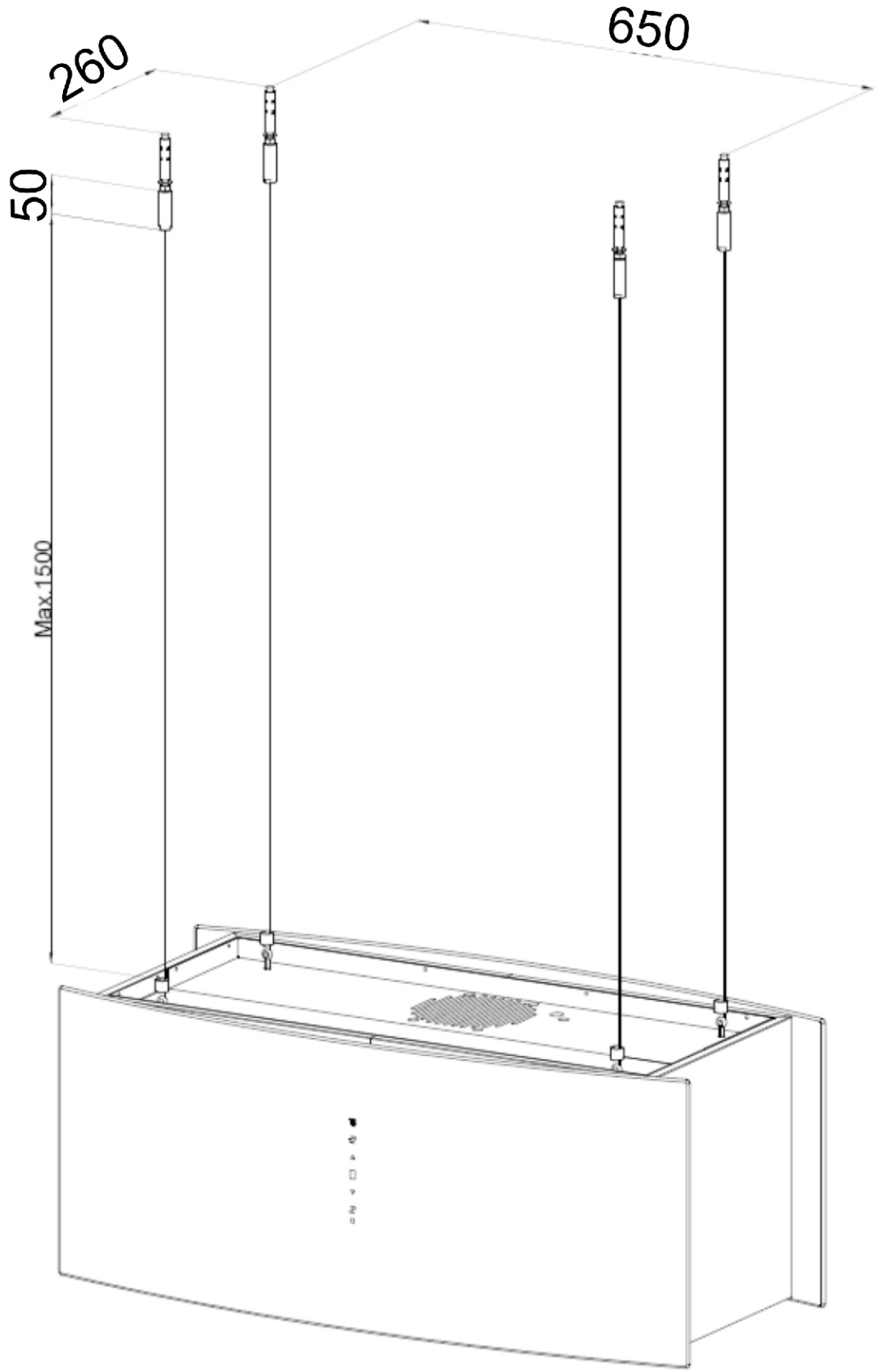
CWM113.901





CPB-R-X/101.700 - 400

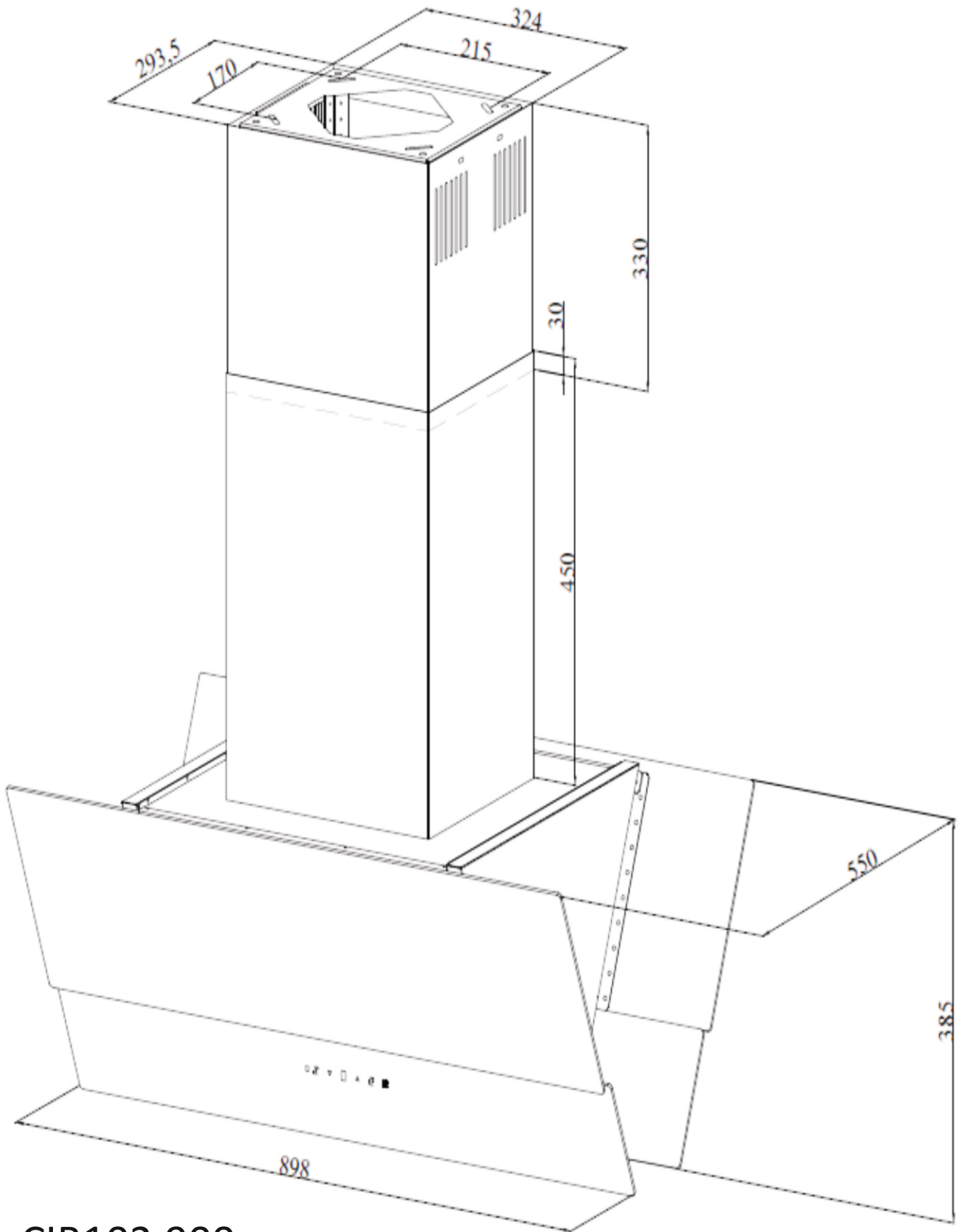
TAVAN



CIB101.900

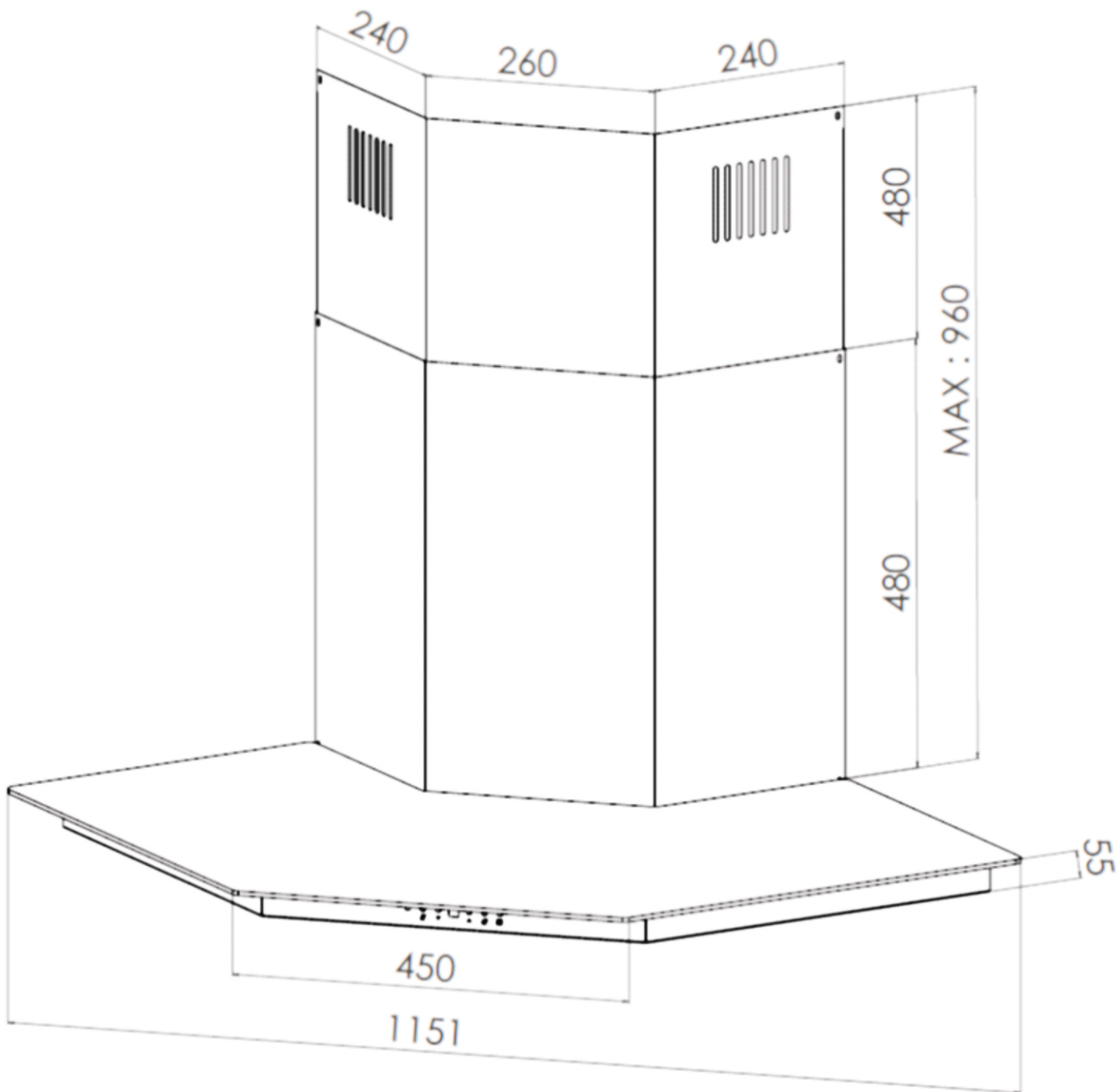


TAVAN



CIB102.900

CIW102.900



CCB100.900



1-Filtreleri çıkartınız.



2-İç malzemeleri çıkartınız.



3-Gerekli ekipmanları alınız. (Kulpu ve 2 adet Plastik kafalı montaj vidası)



4-Vidayı gövdenin iç kısmından kulpu tutturmak için açılan yuvaya takınız.



5-Kulpu sabitlemek için vidayı kulpta bulunan yuvaya tutturup sıkınız.

Vinola Ankastre Destek Hattı
0850 325 5 999