



#### Mevcut renk seçenekleri

VI414111

Paslanmaz çelik çerçeve

Genişlik 38 cm

VI414111

400 Serisi Vario İndüksiyonlu Wok ocağı

Paslanmaz çelik çerçeve

Genişlik 38 cm

Booster fonksiyonlu 32 cm genişliğinde pişirme alanı  
Orijinal wok tavası sadece wok tavası ayağı ile kullanılabilir.  
Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü  
İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım  
Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri  
Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve  
Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı  
400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

#### Pişirme alanları

1 indüksiyon pişirme alanı  $\varnothing$  21 cm (2200 W, booster ile 3700 W) otomatik genişlediğinde  $\varnothing$  26 cm (2600 W, booster ile 3700 W) ve  $\varnothing$  32 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

#### Kullanım

Işık göstergeli kontrol düğmeleri.  
12 kademe (1...12) elektronik güç seviyesi.  
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.

#### Özellikler

Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu.  
Booster hızlandırma fonksiyonu  
Kronometre.  
Kısa süreli zamanlayıcı.  
Ayarlar menüsü.

#### Güvenlik

Ardıl ısı göstergesi.  
Unutma emniyeti.

#### Planlama notları

İsterseniz tezgahüstü yada tezgah ile hemzemin montaja uygun. Ankastrle ediliş biçimine göre tezgah kesitine ve düğme konumlandırılmalarına dikkat ediniz.  
Eğer tezgah alın kalınlığı 23 mm'yi aşarsa "kumanda düğmesi montajı" çizimine başvurulmalıdır (alın arkasında derinlik oluşturulmalıdır).  
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.  
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında uygun altyapılar kullanılarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemyüzey montaj için ilave notlar:  
Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.  
Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır.

#### Özellikler

Ürün ismi/aile

vario/domino cam ocak

Konstrüksiyon şekli

tezgah altı

enerji kaynağı

Elektrikli

kullanıcı tarafından aynı anda

kullanılabilir ocak gözü

1

Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)

57 x 360 x 490-500

Genişlik (mm)

380

cihaz ölçüsü (mm)

57 x 380 x 520

Ambalajlı ürün boyutları (mm)

120 x 580 x 600

Net ağırlık (kg)

10,098

Brüt ağırlık (Kg)

11,1

atıl ısı göstergesi

kullanma deposu

ocak dışında kumanda

üstte kullanılan malzeme

cam seramik

üst yüzey rengi

paslanmaz çelik, siyah

çerçeve rengi

paslanmaz çelik

Onay belgesi

AENOR, CE

Elektrik kablosu uzunluğu (cm)

150

EAN numarası

4242006261160

elektrik bağlantı değeri (W)

3700

Gaz bağlantı değeri (W)

Akım (A)

Gerilim (V)

220-240

Frekans (Hz)

50; 60

#### Sarfıyat ve baölantı özellikleri

üretim tarihi 2021-02-24

sayfa 1

Yalnızca mknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.

Cihaz çalışma tezgahına üstten monte edilebilir.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 10.

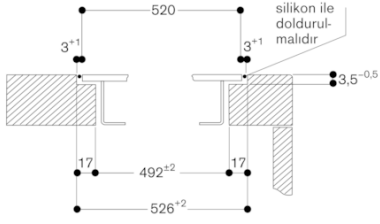
#### Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

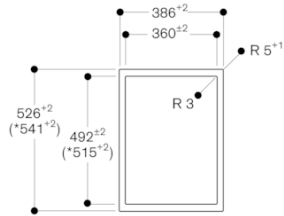
# GAGGENAU

Çapraz kesit



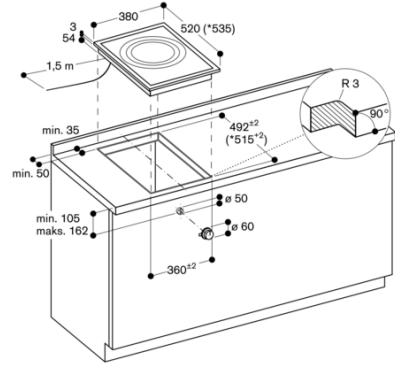
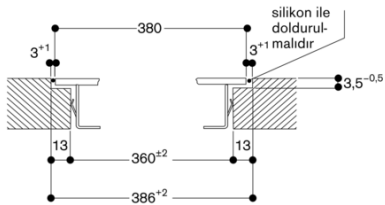
Cihaz kapağı veya dengeleme çitasıyla montaj sırasında, derin kesige ve ön ile arka oluk genişliğine dikkat edilmelidir.

Yukarıdan görünüm

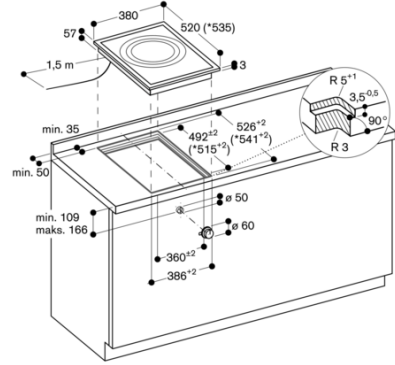


\* Cihaz kapağı veya dengeleme çitasıyla (Ön ve arka asimetrik düzenine dikkat edilmelidir, bkz. ilgili ayrı uyarılar "Cihaz kapağı/dengeleme çitası ile montaj").

Uzunlamasına kesit

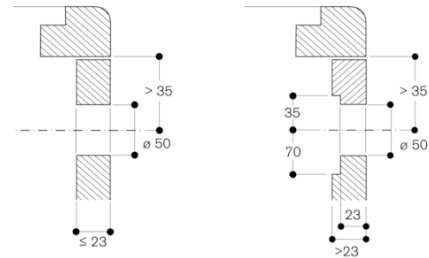


\* Dengeleme çitası ile Ayrı planlama notlarını dikkate alınmalıdır.



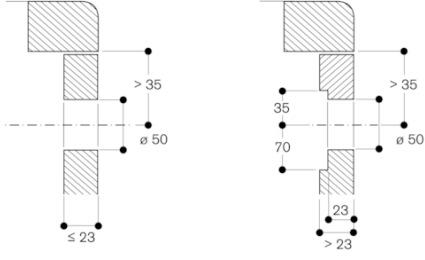
\* Dengeleme çitası ile Ayrı planlama notlarını dikkate alınmalıdır.

Kumanda düğmesi montajı, yüzeye sıfır montaj



Ölçüler mm cinsindedir

Kumanda düğmesi montajı, yüzeye montaj



Ölçüler mm cinsindedir