



#### Mevcut renk seçenekleri

VI414110

Paslanmaz çelik çerçeve

38 cm

VI414110

400 Serisi Vario İndüksiyonlu Wok ocağı

Paslanmaz çelik çerçeve

38 cm

29 cm genişliğinde Booster fonksiyonlu pişirme alanı Orijinal wok tavası sadece wok tavası ayağı ile kullanılabilir. Masif paslanmaz çelik kumanda düğmesi 3 mm kalınlığında güçlü, saf paslanmaz çelik çerçeve Tezgah üstü görünür çerçevesi yada hem yüzey montaj imkanı 400 serisi diğer ocaklarla mükemmel kombinasyon imkanı

#### Bağlantı değerleri

1 İndüksiyonlu Wok pişirme alanı ø 18 cm (1800 W, Booster ile 2500 W) otomatik olarak ø 28 cm'ye çıkarılabilir (2800 W, Booster ile 3600 W).

#### Kumanda

Işık göstergeli kontrol düğmeleri. 12 kademeli elektronik güç kontrolü

#### Donanım

Pişirme alanı sınır çizgileri Tüm pişirme alanlarını için booster fonksiyonu. Dış pişirme halkalarının otomatik olarak algılandığı Tencere tanıma özelliği. Zamanlayıcı.

#### Güvenlik

Atıl ısı göstergesi. Güvenlik kilidi

#### Planlama bilgileri

Montaj şekline göre ( tezgah üstü yada hemyüzey ) tezgah kesitine ve düğme konumuna dikkat ediniz. VA 440 cihaz kapağı veya VA 450 eşitleme çitası ile kullanıldığında gereken ekstra tezgah derinliği hesaplanmalıdır. Eğer birden çok cihaz kombinasyonu içerisinde sadece bir kapak kullanılır ise kombinasyonun tüm derinliği VA 450 eşitleme çitası / çitaları ile kompanse edilip eşitlenebilir. Birden çok cihazın kombine edilmesi durumunda, montaj durumuna bağlı olarak VA 420 bağlantı şeridi kullanılmalıdır. Hemyüzey yada tezgah üstü montaj durumuna göre uygun bağlantı çitasını seçiniz. Tezgah üzeri montaj durumunda tezgah kesit kalınlığı minimum 10 mm, hemyüzey montajlarda ie minimum 13 mm olmalıdır. 90°'lik kenar açlarına dikkat edilmelidir. İnce veya zayıf tezgahlarda taşıma kapasitesinin sağlanabilmesi için ek güçlendirme çitaları ön görülmelidir. Cihaz ağırlığını ve pişirme kaplarının ağırlığını lütfen hesaba katınız. Hemyüzey montajlar için ek bilgiler: Sadece taş, sentetik ya da masif ahşap tezgahlar hem yüzey montaja uygundur. Kesit kenarlarının ısıya dayanıklılığı ve su geçirmezliği sağlanmalıdır. Farklı malzeme kullanımlarında lütfen tezgah üreticisiyle bağlantıya geçiniz. Tezgah kesit kademesi mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olmalıdır. Lütfen kademenin tüm cihaz boyunca devam ettiğini garantileyin ve boşluklu yapı kullanmayın. Kesit ölçüleri, kombinasyon ve tezgah çeşitliliğinin toleranslarına göre farklılık gösterebilir. Eğer cihazlar bağımsız şekilde yan yana dizilecek olursa tezgah kesitleri arasında minimum

#### Özellikler

Ürün ismi/aile

vario/domino cam ocak

Konstrüksiyon şekli

CONSTR\_TYPE.Built-in

enerji kaynağı

elektrikli

kullanıcı tarafından aynı anda

kullanılabilir ocak gözü

1

kullanma

Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)

54 x 360 x 490-500

Genişlik (mm)

380

cihaz ölçüsü (mm)

84 x 380 x 520

Net ağırlık (kg)

7,0

Brüt ağırlık (Kg)

8,0

atıl ısı göstergesi

kullanma deposu

ocak önde

üstte kullanılan malzeme

cam seramik

üst yüzey rengi

paslanmaz çelik, siyah

çerçeve rengi

paslanmaz çelik

Onay belgesi

AENOR, CE

Elektrik kablosu uzunluğu (cm)

150

#### Sarfiyat ve bağlantı özellikleri

elektrik bağlantı değeri (W)

3600

Gaz bağlantı değeri (W)

Akım (A)

16

Gerilim (V)

220-240

Frekans (Hz)

50; 60

üretim tarihi 2015-04-18

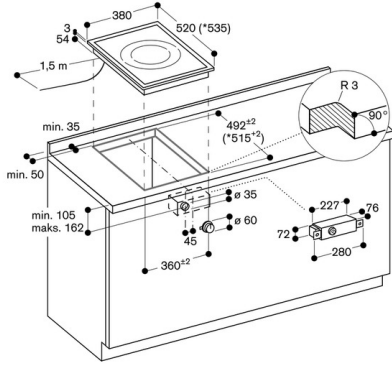
sayfa 1

İndüksiyonlu ocak sadece mıknatıslanabilen tencere ile çalışır. Cihaz derinliği 54 mm. Cihazın kumanda düğmeleri, mutfak alt dolabının üst alın (çekmece hizasına) takılmalıdır. Ön ahşap kalınlığı 16 - 26 mm. Eğer ahşap kalınlığı 26 mm'yi aşarsa (kumanda düğmeleri montajı) çizimine dikkat edilmelidir. (Arka tarafta tasarruf edilmelidir). Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı : yaklaşık 7 kg.

#### Bağlantı değerleri

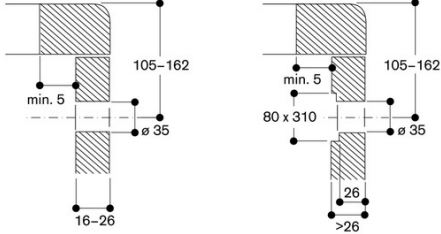
Toplam bağlantı değeri 3,6 kW. Bağlantı kablo uzunluğu 1,5 m

# GAGGENAU

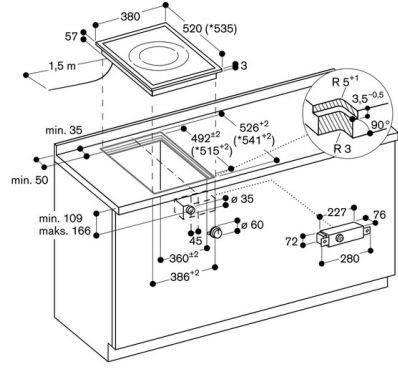
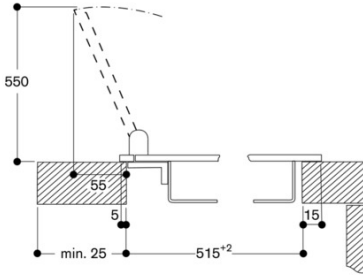


\* Cihaz kapağı veya dengeleme çitası ile  
Ayrı planlama notlarına dikkat edilmelidir.

#### Kumanda düğmesi montajı, yüzeye montaj

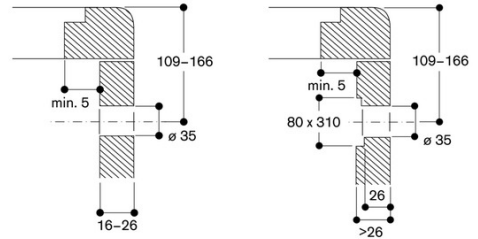


#### Cihaz kapağı / dengeleme çitası ile montaj, üst üste montaj

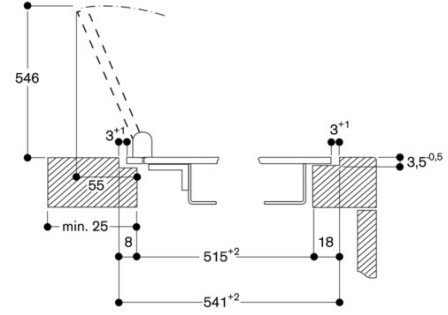


\* Cihaz kapağı veya dengeleme çitası ile  
Ayrı planlama notlarına dikkat edilmelidir.

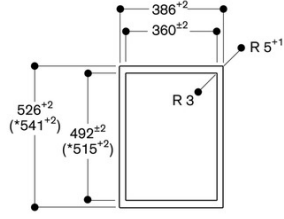
#### Kumanda düğmesi montajı, yüzeye silme montaj



#### Cihaz kapağı / dengeleme çitası ile montaj, yüzeye sıfır montaj

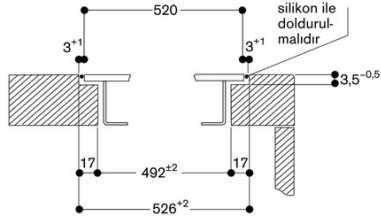


## Yukarıdan görünüm



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

## Çapraz kesit



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

## Uzunlamasına kesit

