



#### Mevcut renk seçenekleri

VG424110F

Paslanmaz çelik

Likit gaz: 28-30/37 mbar

#### Ürün çeşitleri

VG424210

400 serisi Vario gazlı ocak

Paslanmaz çelik

38 cm

Doğal gaz: 20 mbar

VG424110F

400 serisi Vario gazlı ocak

Paslanmaz çelik

Likit gaz: 28-30/37 mbar

38 cm

2 ocak gözlü gazlı ocak 4000 W'a kadar.  
Otomatik hızlı alevleme, elektronik daimi alev kontrolü.  
Masif paslanmaz çelik kumanda düğmesi  
3 mm kalınlığında güçlü, saf paslanmaz çelik çerçeve  
Tezgah üstü görünür çerçeveli yada hem yüzey montaj imkanı  
400 serisi diğer ocaklarla mükemmel kombinasyon imkanı

#### Bağlantı değerleri

1 adet 2 alev halkalı güçlü ocak gözü (160 W – 4000 W), max. ø 28 cm büyüklüğünde pişirme kapları için uygun.

1 adet 2 alev halkalı normal ocak gözü (160 W – 2000 W), max. ø 28 cm büyüklüğüne pişirme kapları için uygun.

#### Kumanda

Tek elle kumanda edilebilir.

#### Donanım

Döküm ızgara yüzeyi  
Pirinç bek kapakları.

#### Güvenlik

Elektronik alev kontrolü, alev söndüğünde otomatik ateşler.  
Otomatik hızlı alevlenme  
Güvenlik kilidi

#### Planlama bilgileri

Montaj şekline göre ( tezgah üstü yada hemiyüzey ) 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, hemiyüzey montajlarda ie minimum 13 mm olmalıdır. 90°'lik kenar açalarına 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

50 mm'lik bir tezgah kalınlığı bırakılmalıdır.

#### Özellikler

Ürün ismi/aile

domino / gazlı ocak

Konstrüksiyon şekli

CONSTR\_TYPE.Built-in

enerji kaynağı

gaz

kullanıcı tarafından aynı anda kullanılabilir ocak gözü

2

kullanma

Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)

131 x 360 x 492

Genişlik (mm)

380

cihaz ölçüsü (mm)

131 x 380 x 520

Net ağırlık (kg)

16,0

Brüt ağırlık (Kg)

17,0

atıl ısı göstergesi

yok

kullanma deposu

ocak önde

üstte kullanılan malzeme

fırçalanmış çelik

üst yüzey rengi

paslanmaz çelik, Paslanmaz çelik

çerçeve rengi

paslanmaz çelik, Paslanmaz çelik

Onay belgesi

CE, DVGW, VDE

Elektrik kablosu uzunluğu (cm)

140

#### Sarfiyat ve bağlantı özellikleri

elektrik bağlantı değeri (W)

15

Gaz bağlantı değeri (W)

6000

Akım (A)

2

Gerilim (V)

220-240

Frekans (Hz)

60; 50

üretim tarihi 2015-04-16

sayfa 1

Ocağın kontrol düğmeleri, mutfak alt dolabı üst altına takılmalıdır. Ön ahşap kalınlığı 16 - 26 mm. Eğer ahşap kalınlığı 26 mm'yi aşarsa (kumanda düğmeleri montajı) çizimine dikkat edilmelidir. (Arka tarafta tasarruf edilmelidir). Özel enjektörler servis kanalı ile sipariş edilebilir. Cihaz elektrikli beslemesi olmadan çalıştırılmaz. Gazlı ocak üstten hava emişi sağlar, ara taban gereklidir. Ara tabana gerek yoktur. Arka yüzey ısıya dayanıklı olmalıdır, izolasyon ve kenar bitiş malzemeleri ısıya dayanıklı olmalıdır. Cihazın tam performansda çalışabilmesini sağlamak için VL 414 ile kombinasyonlarda AA 414 kullanılmasını tavsiye ederiz. 12 kW üzeri bağlantılarda Gazlı ocaklar mevcut ülke şartnamalarına dikkat edilmelidir. Ayrıca mekan büyüklüğü, davlumbaz havalandırma metodu ve performansı cihaz güçleri ile orantılı olmalıdır. 12 kW üzeri güçlerde davlumbaz ve ocak arasındaki mesafe en az 70 cm olmalıdır. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı : yaklaşık 16 kg.

#### Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri :Gazlı ocak: 6 kW

Elektrik bağlantı değeri 15,0 W.

Fişli bağlantı kablosu 1,4 m

# GAGGENAU

VG424110F

400 serisi Vario gazlı ocak

Paslanmaz çelik

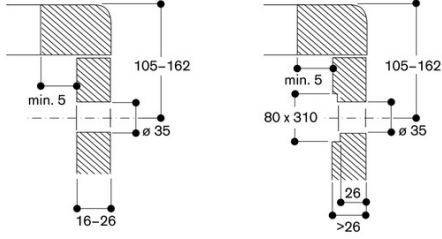
Likit gaz: 28-30/37 mbar

38 cm

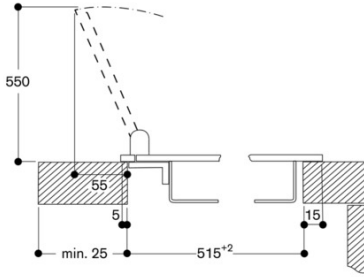
üretim tarihi 2015-04-16

sayfa 2

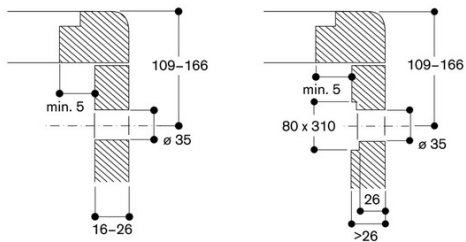
Kumanda düğmesi montajı, yüzeye montaj



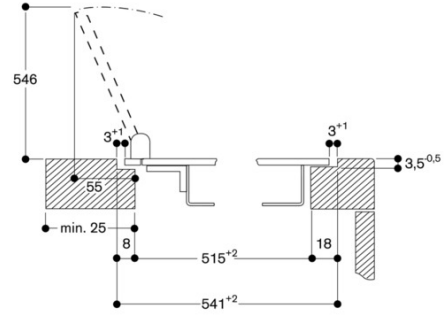
Cihaz kapağı / dengeleme çitası ile montaj, üst üste montaj



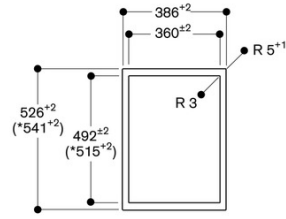
Kumanda düğmesi montajı, yüzeye silme montaj



Cihaz kapağı / dengeleme çitası ile montaj, yüzeye sıfır montaj

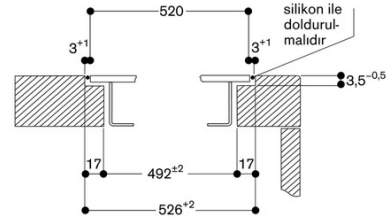


Yukarıdan görünüm



\* 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 kesiğe ve ön ile arka oluk genişliğine dikkat edilmelidir.

VG424110F

400 serisi Vario gazlı ocak

Paslanmaz çelik

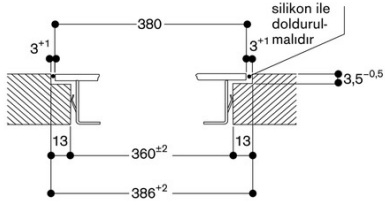
Likit gaz: 28-30/37 mbar

38 cm

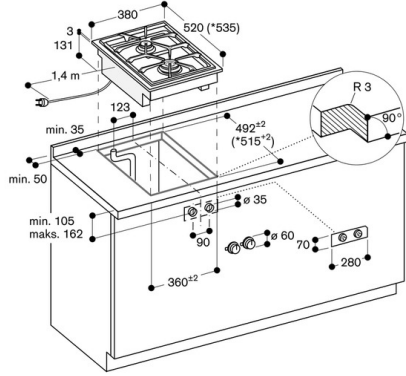
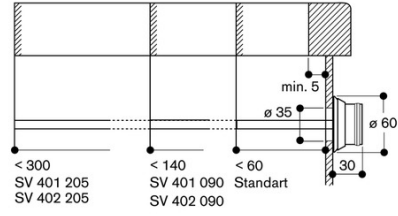
üretim tarihi 2015-04-16

sayfa 3

Uzunlamasına kesit

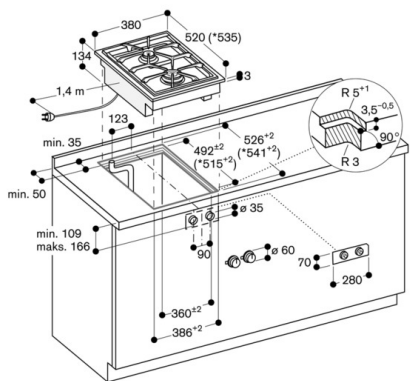
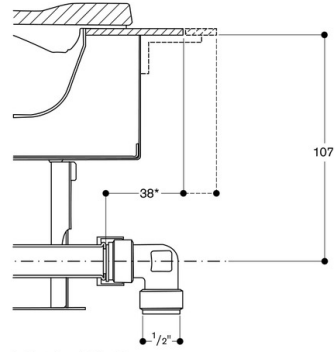


Olası eksen uzatmaları



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

Gaz bağlantısı



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