



Mevcut renk seçenekleri

VG491210
Paslanmaz çelik
Genişlik 90cm

VG491210
400 serisi Vario gazlı ocak
Paslanmaz çelik
Genişlik 90cm
Doğal gaz: 20 mbar

5 adet çoklu ocak gözü, 18 kW'a kadar
Otomatik hızlı alevleme, elektronik daimi alev kontrolü.
Pürüzsüz sert yüzey-Döküm alt ızgara kullanımı kolaylaştırır.
Masif paslanmaz çelik kumanda düğmesi
3 mm kalınlığında güçlü, saf paslanmaz çelik çerçeve
Tezgah üstü görünür çerçeve yada hem yüzey montaj imkanı
400 serisi diğer ocaklarla mükemmel kombinasyon imkanı

Bağlantı değerleri

3 Alev halkalı 1 Wok ocak gözü (300 W – 6000 W), max. ø 32 cm çapındaki pişirme kaplarına uyum sağlar.
2 normal göz iki alev halkalı (160 W – 4000 W), max ø 28cm büyüklüğündeki tencereler için uygundur.
2 normal göz iki alev halkalı (160 W – 2000 W), max ø 28 cm tencereler için uygundur.

Kumanda

Kontrol düğmelerinin tezgah önünde olmasıyla daha kolay kullanım ve geniş alan
Tek elle kumanda edebilme.

Donanım

3 parçalı döküm ızgara, pişirme alanında düz bir zemin oluşturur.
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 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 garantiye alın ve boşluklu yapı kullanmayın.

Özellikler

Ürün ismi/aile
kendinden kumandalı ocak
Konstrüksiyon şekli
CONSTR_TYPE.Built-in
enerji kaynağı
gaz
kullanıcı tarafından aynı anda kullanılabilir ocak gözü
5
kullanma
Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)
132 x 887 x 492
Genişlik (mm)
908
cihaz ölçüsü (mm)
132 x 908 x 520
Net ağırlık (kg)
33,0
Brüt ağırlık (Kg)
36,0
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

Sarfıyat ve baölantı özellikleri

elektrik bağlantı değeri (W)
15

Gaz bağlantı değeri (W)
18000

Akım (A)
2

Gerilim (V)
220-240

Frekans (Hz)
60; 50

üretim tarihi 2015-04-17
sayfa 1

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.
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.
Ahşap veya ısıya hassas yüzeyler ile min 300 mm aralık olmalıdır ya da bir izolasyon öngörülmelidir.
90cm lik alt dolaba entegre edilebilir.
VL 414 ile bir kombinasyon önerilmez çünkü orta gözün verimli bir şekilde emilimi sağlanamayabilir.
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 33 kg.

Bağlantı değerleri

Totam bağlantı değeri :Gazlı ocak: 18 kW
Elektrik bağlantı değeri 15,0 W.
Fişli bağlantı kablosu 1,4 m

GAGGENAU

VG491210

400 serisi Vario gazlı ocak

Paslanmaz çelik

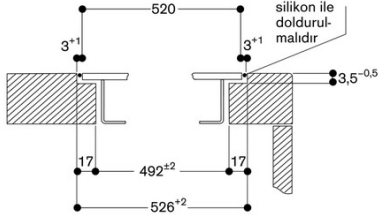
Genişlik 90cm

Doğal gaz: 20 mbar

üretim tarihi 2015-04-17

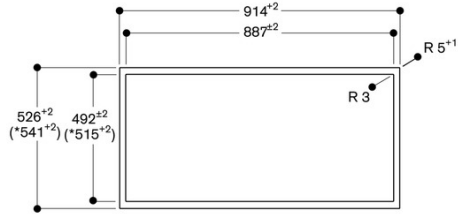
sayfa 2

Çapraz kesit



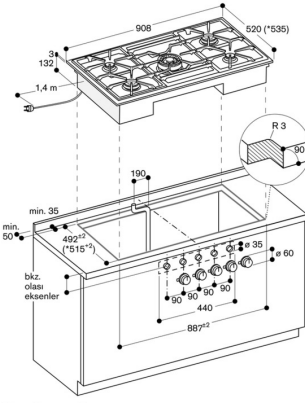
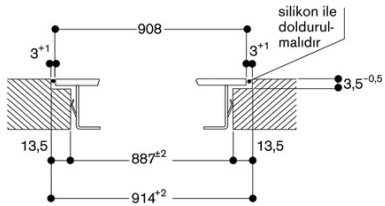
Cihaz kapağı veya dengeleme çitasıyla montaj sırasında, derin kesige ve ön ile arka oluk genişliğine dikkat edilmelidir.

Yukarıdan görünüm

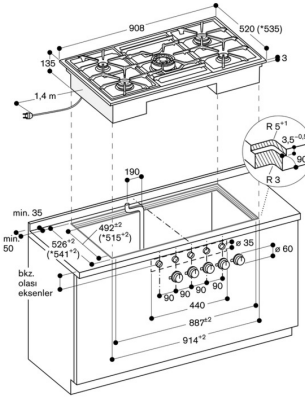


* dengeleme çitası ile

Uzunlamasına kesit

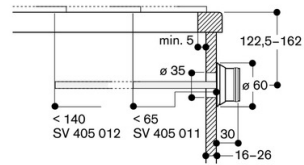
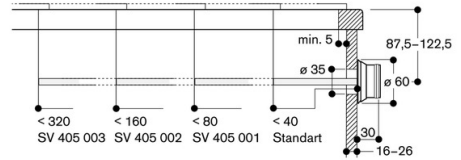


* Dengeleme çitası ile. Aynı planlama notlarına dikkat edilmelidir.



* Dengeleme çitası ile. Aynı planlama notlarına dikkat edilmelidir.

Olası aks uzatması, yüzeye montaj



GAGGENAU

VG491210

400 serisi Vario gazlı ocak

Paslanmaz çelik

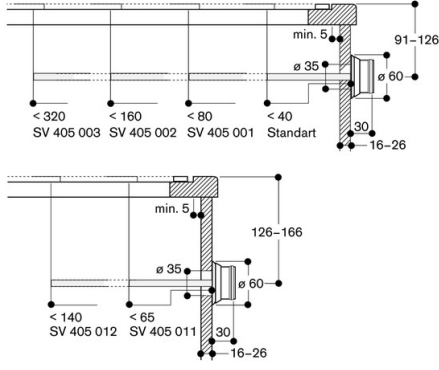
Genişlik 90cm

Doğal gaz: 20 mbar

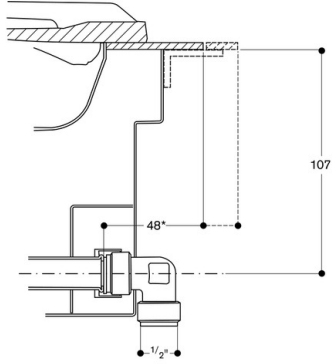
üretim tarihi 2015-04-17

sayfa 3

Olası aks uzatması, yüzeye silme montaj



Gaz bağlantısı



* Dengeleme çıtası ile 63 mm.

Kumanda düğmesi montajı

