

VI481110
400 Serisi Vario induksiyonlu ocak
Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

Booster fonksiyonlu 4 pişirme gözü.
15 cm'den 28 cm'ye kadar pişirme kapları için uygun.
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 indüksiyonlu pişirme alanı 28cm ø (2400 W, booster ile 3600 W).
1 indüksiyonlu pişirme alanı 21cm ø (2200 W booster ile 3300 W)
2 indüksiyonlu pişirme alanı 15cm ø (1400 W, booster ile 1800 W).

Kumanda

Işık göstergeli kontrol düğmeleri.
12 kademeli elektronik güç kontrolü

Donanım

Pişirme alanı sınır çizgileri
Tüm pişirme alanlarını için booster fonksiyonu.
Tencere tanıma özelliği
Zamanlayıcı.

Güvenlik

Her göz için 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
Cam seramik ocak
Konstrüksiyon şekli
boy dolabı
enerji kaynağı
elektrikli
kullanıcı tarafından aynı anda kullanılabilir ocak gözü
4
kullanma
bastrarak çevirme, ışıklı, mobilya içine gömülebilir, silindir düğme
Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)
54 x 780 x 490
Genişlik (mm)
804
cihaz ölçüsü (mm)
54 x 804 x 520
Net ağırlık (kg)
17,0
Brüt ağırlık (Kg)
19,0
atıl ısı göstergesi
Separate
kullanma deposu
kullanma tipi
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)
7200
Gaz bağlantı değeri (W)
Akım (A)
Gerilim (V)
220-240
Frekans (Hz)
60; 50
üretim tarihi 2015-04-18
sayfa 1

İndüksiyonlu ocak sadece mıknatıslanabilen tencere ile çalışır.
Wok tavası WP400-001 kullanılabilir
Cihaz derinliği 54 mm.
Cihazın kumanda düğmeleri, mutfak alt dolabının üst alanı (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).
VL 414 tezgah aspiratörü ile yapılan bir kombinasyon önerilmez. Çünkü orta alanın verimli emilimi sağlanamayabilir.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı : yaklaşık 17 kg.

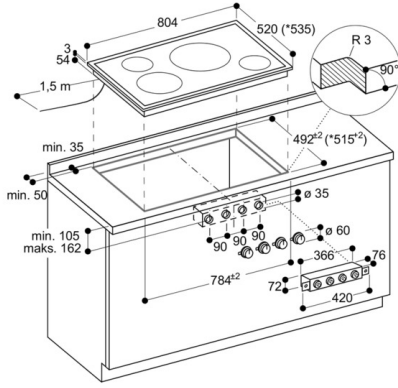
Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri 7,2 kW.
Bağlantı kablo uzunluğu 1,5 m

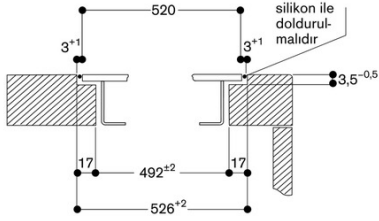
Mevcut renk seçenekleri

VI481110
Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

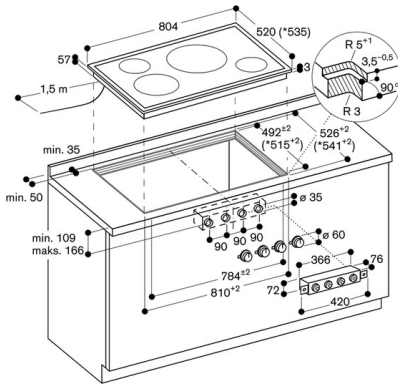
VI481110
400 Serisi Vario induksiyonlu ocak
Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm
üretim tarihi 2015-04-18
sayfa 2



Çapraz kesit

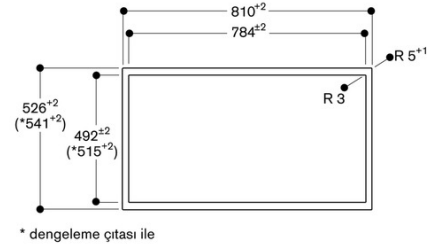


Cihaz kapağı veya dengeleme çitasıyla montaj sırasında, derin kesige ve ön ile arka oluk genişliğine dikkat edilmelidir.

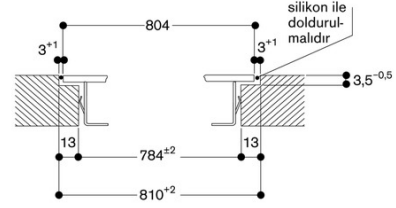


* Dengeleme çitasıyla.
Ayrı planlama notlarına dikkat edilmelidir.

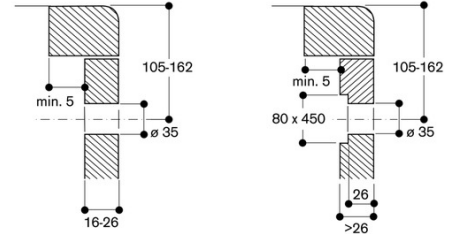
Yukarıdan görünüm



Uzunlamasına kesit



Kumanda düğmesi montajı, yüzeye montaj



Kumanda düğmesi montajı, yüzeye sıfır montaj

