



**AI240120**  
**200 serisi Ada davlumbazı**  
**Genişlik 120 cm**  
**Hava çıkışlı veya hava dolaşimli olarak çalıştırılabilir**

**Yemek buharını yüksek düzeyde emme performansı**  
**Enerji tasarruflu ve sessiz motor**  
**Yüksek yağ toplama yeteneğine sahip patenli filtre teknolojisi**  
**Düz yüzeyli kolay temizlenebilir paslanmaz çelik kenar emiş filtreleri**  
**Oluşan yemek buhar miktarına göre otomatik olarak emiş performansını artırır ve eksiltir sensör sistemi**  
**Dimmerli LED alan aydınlatması, tüm pişirme yüzeyi optimal şekilde aydınlatılabilir.**  
**Hava çıkışlı veya Hava dolaşimli**  
**Aktif kömür filtreli hava dolaşım modülü: Sessiz, çok yüksek performanslı hava dolaşım çözümü. Koku emilimi hava çıkış sistemi kadar etkin ve aktif kömür filtresinin değişim süreleri uzun aralıklarla yapılabilir**

#### Hava çıkışlı

Performans ve ses, kademe 3/Yoğun:  
DIN EN 61591'e göre emiş performansı.  
EN 60704-3'e göre ses seviyesi.  
EN 60704-2-13'e göre ses basınç seviyesi.  
Hava çıkışı:  
640 / 890 m<sup>3</sup>/h.  
62 / 69 dB (A) re 1 pW.  
48 / 55 dB (A) re 20 µPa.  
Hava dolaşım:  
470 / 570 m<sup>3</sup>/h.  
68 / 72 dB (A) re 1 pW.  
54 / 58 dB (A) re 20 µPa.  
Hava dolaşım modunda %95'lik bir koku emilim seviyesi

#### Donanım

3 elektronik olarak kumanda edilen emiş seviyesi ve bir yoğun kademe. Sensör kontrolü ardıl havalandırma fonksiyonu.  
Yağ filtresi doluluk göstergesi (yanıp sönen ışık ile)  
Patenli kenar emiş filtreleri, bulaşık makinesinde yıkanabilir.  
Sıcak beyaz LED aydınlatma (3600 K), kademesiz olarak ayarlanabilir.  
Yüksek verimli fırçasız düz akım emme motor teknolojisi.  
Verimli hava akışını sağlamak ve hava direnci oluşmaması için iç kabin tasarımı hava akışına uygun tasarlanmıştır.  
Kolay kurulum ve montaj  
Ürü bir adet geri dönüşüm klapesi ( kelebek ) ile birlikte sevk edilir.

#### Planlama bilgileri

Ürün bir adet taşıyıcı karkas ve 674 mm'den 854 mm arası ölçüleri kapsayan bir adet havalandırma bacası ile sevk edilir. Özel planlama çözümleri ve ekstra uzatmalar havalandırma bacası uzatması AD200326 ve taşıma karkası uzatması AD223346 kod kombinasyonları ile gerçekleştirilebilir. Gazlı ocaklar üzerinde 65 cm minimum mesafe (12 kW ve üzeri toplam güç üreten gazlı cihazlar ile minimum mesafe 70 cm olmalıdır). Elektrikli cihazlar arasındaki minimum mesafe 55 cm olmalıdır. Aktif kömür filtreli hava dolaşım modülü havalandırma bacası üzerine monte edilir.

#### Özellikler

**Ürün ismi/aile**  
**baca rengi**  
paslanmaz çelik  
**tipi**  
Chimney  
**Onay belgesi**  
CE, VDE  
**Elektrik kablosu uzunluğu (cm)**  
130  
**Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)**  
**baca yüksekliği**  
674-854  
**bacasız olark cihaz yüksekliği**  
70  
**elektrikli ocak üz. maks. yükseklik**  
550  
**gazlı ocak üz. min. yükseklik**  
650  
**Net ağırlık (kg)**  
42,0  
**Kontrol şekli**  
elektronik  
**Güç kademelerinin ayarı**  
3 kademeli  
**çalışırken max. Hava çekme (m3/h)**  
640  
**hava dolaşımılılarda , boost kademede çalışırken hava çekme**  
570  
**dolaşimli olarak çalışırken hava çekme (m3/h)**  
470  
**hava çıkışlılarda ,yoğun kademede çalışırken hava çekme (m3/h)**  
890  
**lamba adedi**  
4  
**Gürültü seviyesi (dB)**  
**Boru çapı (mm)**  
120 / 150  
**filtre malzemesi**  
yıkanamaz sentetik

#### Sarfiyat ve bađlantı özellikleri

**Bağlantı değeri (W)**  
280  
**Akım (A)**  
10  
**Gerilim (V)**  
220-240  
**Frekans (Hz)**  
50  
**Fiş tipi**  
Topraklı Standart fiş  
**Kurma şekli**  
Island  
**üretim tarihi** 2015-04-15  
**sayfa** 1

Davlumbaz hava çıkışlı olarak monte edildiğinde temiz hava girişi yetersiz mutfakta risk oluşacağından(alçak basınç riski)davlumbaz besleyicisi, temiz hava girişini kontrol eden güvenlik şalterine ihtiyaç duymaktadır.

#### Bağlantı değeri

Bağlantı değeri 280 W.  
Fişli kablo uzunluğu 1,3 m

#### Mevcut renk seçenekleri

AI240120

Genişlik 120 cm

AI240120

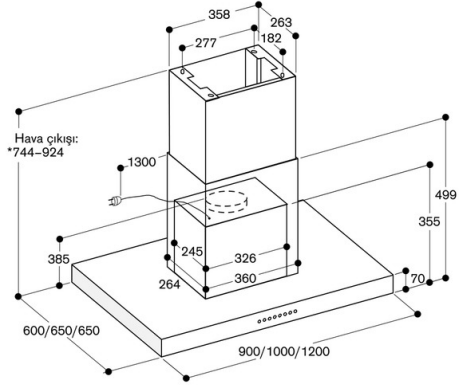
200 serisi Ada davlumbazı

Genişlik 120 cm

Hava ıkışılı veya hava dolaşımlı olarak alıştırılabilir

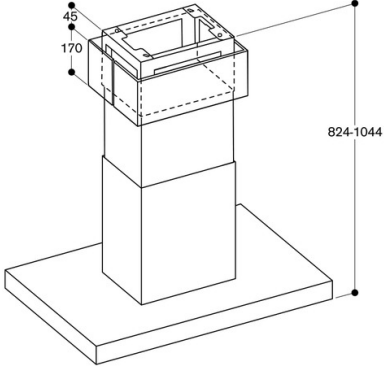
retim tarihi 2015-04-15

sayfa 2



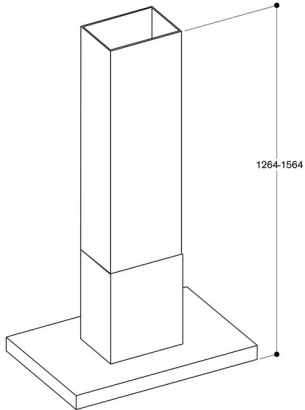
\* 2,34 m'den 2,52 m'ye olan kaplama ykseklėđi iin ayarlandı;  
Veriler iin zeminden 1,60 m'lik boru alt kenarına kadar olan mesafe temel alınmıştır.

AI 240 ile AA 200 816



\* 2,42 m'den 2,64 m'ye olan kaplama ykseklėđi iin ayarlandı;  
Veriler iin zeminden 1,60 m'lik boru alt kenarına kadar olan mesafe temel alınmıştır.

AI 240 ile AD 200 326 ve AD 223 346



\* 2,86 m'den 3,16 m'ye olan kaplama ykseklėđi iin ayarlandı;  
Veriler iin zeminden 1,60 m'lik boru alt kenarına kadar olan mesafe temel alınmıştır.

**GAGGENAU**