

## iQ700, Buhar ve Mikrodalga Fonksiyonlu Ankastre Fırın, 60 x 60 cm, Inox HN678G4S6



- ✓ varioSpeed – Kusursuz yemekleri %50 daha hızlı hazırlayın.
- ✓ activeClean® - Kendini temizleyen, otomatik fırın sistemi.
- ✓ Ek su buharıyla daha ıtır ve daha sulu: pulseSteam
- ✓ Home Connect – Akıllı mutfak deneyimini uygulama yoluyla keşfedin.
- ✓ TFT Dokunmatik Ekran Plus ile kolay ve sezgisel kullanım için dokunmatik ekran kontrolü.

Izgara Fonksiyon: ..... Mikrodalga  
Kombinasyonu  
Kontrol Tipi: .....Elektronik  
Ürün Ölçüleri (Yükseklik x Genişlik x Derinlik): .... 595x594x548 mm  
cihaz ölçüsü: ..... 357 x 480 x 392 mm  
Elektrik kablosu uzunluğu: ..... 120.0 cm  
Net Ağırlık: ..... 49.5 kg  
Brüt ağırlık: ..... 52.8 kg  
EAN numarası: ..... 4242003672174  
Maksimum mikrodalga gücü (watt): ..... 800 W  
Güç: ..... 3600 W  
Akım: ..... 16 A  
Nominal gerilim: ..... 220-240 V  
Frekans: ..... 60; 50 Hz  
Elektrik Bağlantı Tipi: .....Topraklı standart fiş  
Entegre aksesuarlar: ..... 1 x Emaye tepsi, 1 x Kombi tel ızgara, 1 x  
Üniversal tava

1 x Emaye tepsi, 1 x Kombi tel ızgara, 1 x Üniversal tava



HZ327000 ; HZ531010 ; HZ532010 ; HZ617000 Fırın aksesuarı,  
HZ625071 Izgara sacı, HZ631070 ; HZ632070 Üniversal tava,  
HZ633001 Profesyonel tava kapağı, HZ633070 Profesyonel tava,  
HZ634080 ; HZ636000 Fırın aksesuarı, HZ664000 ; HZ66X650 ;  
HZ915003 Mikrodalga aksesuarı, HZGOAS00 :

## iQ700, Buhar ve Mikrodalga Fonksiyonlu Ankastre Fırın, 60 x 60 cm, Inox HN678G4S6

### Fırın türü / Isıtma türü

- 15 pişirme programına sahip Mikrodalgalı Ankastre Fırın: 4D Hot Air, HotAir Eco, Alt / Üst Isıtma, Alt üst ısıtma ECO, Sıcak hava dolaşimli ızgara, Büyük alanlı ızgara, Küçük alanlı ızgara, Pizza konumu - yoğun ısıtma, Derin dondurulmuş yiyecek kademesi, Sadece alt ısıtma, Yoğun ısıtma, Düşük sıcaklıkta pişirme, Ön ısıtma programı, Meyve-sebze kurutma, Sıcak tutma programı
- Buhar özelliği ile birlikte gelen ilave fonksiyonlar: Mayalama, combi microwave variable, mikrodalga, Tazeleme / ısıtma
- Mikrodalga ile birlikte gelen ilave pişirme fonksiyonları: Mikrodalga, Mikrodalga kombi
- Sıcaklık aralığı 30 °C - 300 °C
- 67 l iç hacim
- Raf seviyesi: 5 adet
- 1 kademeli teleskopik tepsi rafı, pyrolitic proof

### Dizayn:

- Çevirmeli kontrol
- Fırın iç yüzeyi: Antrasit Emaye

### Temizlik:

- activeClean pirolitik kendi kendini temizleme teknolojisi

### Konfor:

- 5.7" dokunmatik kontrol özelliğine sahip grafik göstergeli renkli TFT ekran
- Elektronik saat ve zamanlayıcı
- Isı tavsiyesi
- Güncel ısı göstergesi Isıtma kontrolü Et termometresi
- Yumuşak kapanır, Yumuşak açılır kapı
- Çubuk tutamak
- Otomatik pişirme programları
- RoastingSensor pişirme sensörü, birçok farklı noktadan ölçüm yapan et termometresi
- Hızlı ısıtma
- coolStart
- LED aydınlatma, İç aydınlatma tuşu<
- Su haznesi kapasitesi 1 l<
- Su tankını boşaltma göstergesi: evet<
- Buhar tankının yeri: panel üzerinde<
- Soğuk hava fanı<
- HomeConnect ile uzaktan erişim<

### //B:Font>Aksesuarlar:

- Üniversal tava, Emaye tepsi, Kombi tel ızgara

### Güvenlik:

- Maksimum kapı sıcaklığı 30 °C
- Elektronik kapı kilidi
- Çocuk emniyet tuşu Emniyet için kendi kendine kapanma Atıl ısı göstergesi Start tuşu Kapı kontrol sacı

### Teknik Bil

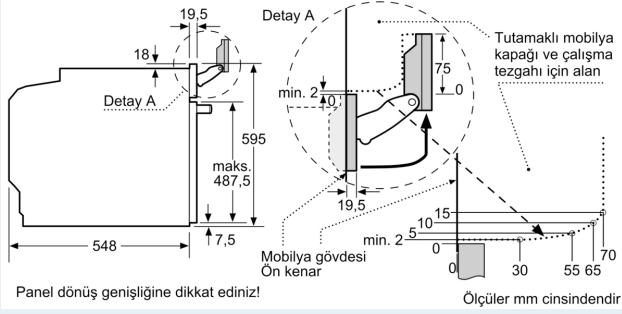
### gi:

- Elektrik kablosu uzunluğu: 120 cm
- Nominal gerilim: 220 - 240 V
- Toplam elektrik kullanım değeri: 3.6 kW

### Boyutlar:

- Ürün boyutu (YxGxD): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Montaj ölçüleri (YxGxD): 585 mm - 595 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- "Lütfen ankastre ölçüleri için kurulum teknik çizimlerini inceleyiniz."

**iQ700, Buhar ve Mikrodalga  
Fonksiyonlu Ankastre Fırın, 60 x  
60 cm, Inox  
HN678G4S6**

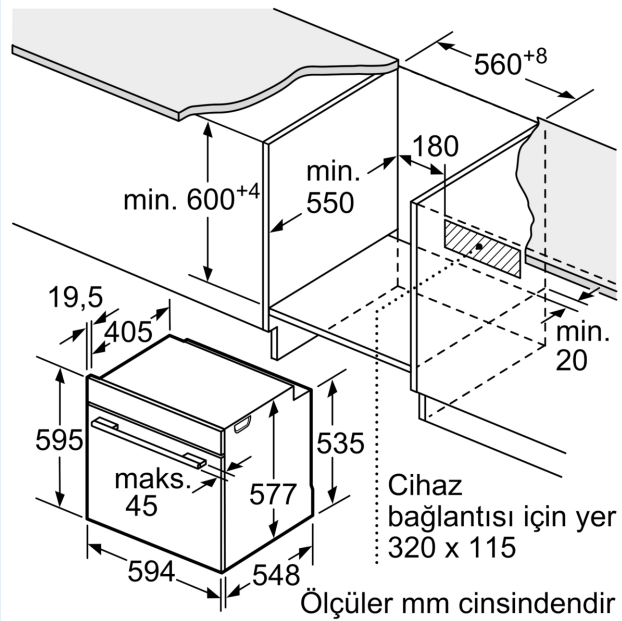


Eğer cihaz bir ocağın altına monte edilecekse aşağıdaki çalışma tezgahı kalınlıklarına (gerekirse alt yapı dahil) dikkat edilmelidir.

**Ocak tipi**

**Minimum çalışma tezgahı kalınlığı**

	yerleştirildi	Yüzeğe sıfır
Endüksiyonlu ocak	37 mm	38 mm
Tam yüzeyli Endüksiyonlu ocak	47 mm	48 mm
Gazlı ocak	30 mm	38 mm
Elektrikli ocak	27 mm	30 mm



**Cihaz bağlantısı için yer 320 x 115**

