

**iQ300, Duvar Tipi Davlumbaz, 60 cm, Beyaz Cam Yüzey
LC65KA270T**

LA10LKA6 Aktif kömür filtresi



Mutfağınızı planlamanız için size özgürlük veren duvar tipi davlumbaz

- ✓ Enerji tasarruflu LED aydınlatma, optimum görünürlük ve keyifli bir pişirme deneyimi sağlar.

tipi:	Wall-mounted
Elektrik kablosu uzunluğu:	130.0 cm
Yükseklik (mm):	354 mm
Elektrikli ocak üzerindeki minimum mesafe:	470 mm
Gazlı ocak üzerindeki minimum mesafe:	570 mm
Net Ağırlık:	11.3 kg
Kontrol Tipi:	Elektronik
Kademe Seviyesi:	3 kademe
Maks. hava emis gücü:	593 m³/h
Maks. devir daim:	330 m³/h
Maximum Air flow:	593 m³/h
Aydınlatma sayısı:	2
Ses seviyesi:	67 dB(A) re 1pW
Boru çapı:	150 / 120 mm
Yağ filtersi malzemesi:	Yıkanabilir alüminyum
EAN numarası:	4242003745489
Güç:	216 W
Akim:	10 A
Nominal gerilim:	220-240 V
Frekans:	50 Hz
Elektrik Bağlantı Tipi:	Topraklı standart fış
Montaj tipi:	Duvara monte



4 242003 745489

iQ300, Duvar Tipi Davlumbaz, 60 cm, Beyaz Cam Yüzey LC65KA270T

- LC65KA270T
- Duvar tipi davlumbaz, 60 cm
- Eğimli Davlumbaz
- Duvar tipi davlumbaz
- 60 cm genişlik
- Cam dekorlu & Beyaz
- Hava çıkışlı ve hava dolaşımı kullanıma uygun
- touchcontrol (dokunmatik), Elektronik ekran
- elektronik kumanda/touchcontrol (dokunmatik) - Elektronik ekran
- 3 havalandırma kademesi
- 2 adet 3W LED aydınlatma
- Cam filtre haznesi
- Bulaşık makinesinde yıkabilir metal yağ滤resi
- EN 60704-2-13 normuna göre
- max. ses basıncı:53dB(A)
- max. ses seviyesi:67 dB(A) re 1 pW
- Hava çıkışlı boyutlar (YxGxD): 750-1080 x 596 x 386 mm
- Hava dolaşımı boyutları(YxGxD): 778-1048 x 598 x 520 mm
- Bağlantı değeri: 216 W
- Duvara monte edilebilir
- Hava dolaşımı kullanım (bacasız) için hava dolaşım kiti (aksesuar) gereklidir

Model:

Tasarım:

Çalışma ve Güç:

Çalışma modu / İşlem:

Güç:

Çevre ve güvenlik:

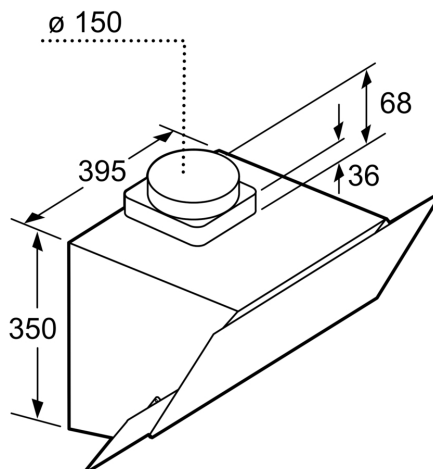
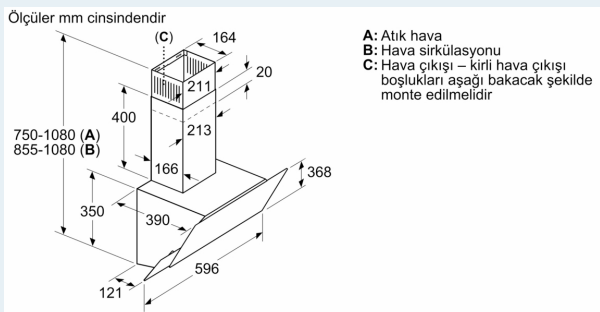
Konfor:

Ölçüler:

Teknik özellikler:

- Yüksek verimli çift üfleme
- 150 mm, 120 mm çapında baca borusu ile kullanıma uygundur

**iQ300, Duvar Tipi Davlumbaz, 60 cm, Beyaz Cam Yüzey
LC65KA270T**



Ölçüler mm cinsindendir

