

## Ürün veri tablosu

SAMSUNG		SAMSUNG	
Model tanımı	NV7B666****, NV7B667****, NV7B668****, NV7B669**** NV7B676****, NV7B677****, NV7B678****, NV7B679****		
Kavite Başına Enerji Verimliliği Endeksi (EEI <small>kavite</small> )	81,6		
Kavite Başına Enerji Verimliliği Sınıfı	A+		
Kavite başına standart modda döngü sırasında elektrik ısıtılmalı fırın kavitesinde standart yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik) (nihai elektrik enerjisi) (EC <small>elektrik kavitesi</small> )	1,05 kWh/döngü		
Kavite başına fan zorlamalı modda döngü sırasında elektrik ısıtılmalı fırın kavitesinde standart yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (nihai elektrik enerjisi) (EC <small>elektrik kavitesi</small> )	0,71 kWh/döngü		
Kavite sayısı	1		
Kavite başına ısı kaynağı (elektrik veya gaz)	elektrik		
Kavite başına hacim (V)	76 L		
Fırın tipi	Dahili		
Cihaz kütlesi (M)	NV7B666**** : 35,6kg NV7B667**** : 40,6kg NV7B668**** : 35,6kg NV7B669**** : 40,6kg	NV7B676**** : 39,1kg NV7B677**** : 43,1kg NV7B678**** : 39,1kg NV7B679**** : 43,1kg	
Toplam Beklemede Güç tüketimi (W) (Tüm ağ portları "açık" durumdadır)	1,9 W		
Güç yönetimi süresi (dak)	20 min.		
Wi-Fi	Bekleme Modu Güç Tüketimi (W)	1,9 W	
	Güç yönetimi süresi (dak)	20 min.	

Kapalı Modu	Güç tüketimi	0,5 W
	Güç yönetimi süresi (dak)	30 min.

Veriler EN 60350-1, EN 50564, Komisyon Regülasyonu (EU) No 65/2014 ve (EU) No 66/2014 ve Regülasyon (EC) NO 1275/2008'e göre belirlenmiştir.

### Enerji tasarrufu ipuçları

- Pişirme sırasında fırın kapağı, yiyeceği çevirme işlemi haricinde kapalı kalmalıdır. Fırın sıcaklığını korumak ve enerji tasarrufu için pişirme sırasında fırın kapağını sık sık açmayın.
- Enerji tasarrufu için fırın kullanımını sırayla pişirecek şekilde planlayın, böylece ön ısıtmaya gerek olmayacaktır.
- Pişirme süresi 30 dakikadan fazlaysa fırın, enerji tasarrufu için pişirme süresi dolmadan 5-10 dakika önce kapatılabilir. Kalan ısı, pişirme işlemi tamamlayacaktır.
- Mümkün olduğunca tek seferde birden fazla yiyecek pişirin.

### NOT

Samsung, bu cihazın 2014/53/EU yönergesinin temel gereksinimleri ve ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: Resmi Uygunluk Beyanı <http://www.samsung.com> adresinde bulunabilir, Destek > Destek ana sayfasına gidin ve model adını girin.

### ⚠ DİKKAT

Bu ekipmanın 5 GHz WLAN işlevi, tüm AB ülkelerinde ve İngiltere'de yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir.

Wi-Fi	Frekans aralığı	Aktarıcı gücü (Maks.)
	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm