

## Ürün veri tablosu

SAMSUNG	SAMSUNG	
Model tanımı	NV7B442****, NV7B452****	
Kavite Başına Enerji Verimliliği Endeksi (EEI kavite)	81,6	
Kavite Başına Enerji Verimliliği Sınıfı	A+	
Kavite başına standart modda döngü sırasında elektrik ısıtmalı fırın kavitesinde standart yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik) (nihai elektrik enerjisi) (EC elektrik kavitesi)	1,05 kWh/döngü	
Kavite başına fan zorlamalı modda döngü sırasında elektrik ısıtmalı fırın kavitesinde standart yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (nihai elektrik enerjisi) (EC elektrik kavitesi)	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)	NV7B442**** : 31,0 kg	NV7B452**** : 34,0 kg

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.

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.
Bekleme Modu	Güç tüketimi	1,0 W
	Güç yönetimi süresi (dak.)	30 min.

### 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 işlemini 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.

	Frekans aralığı	Aktarıcı gücü (Maks.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm