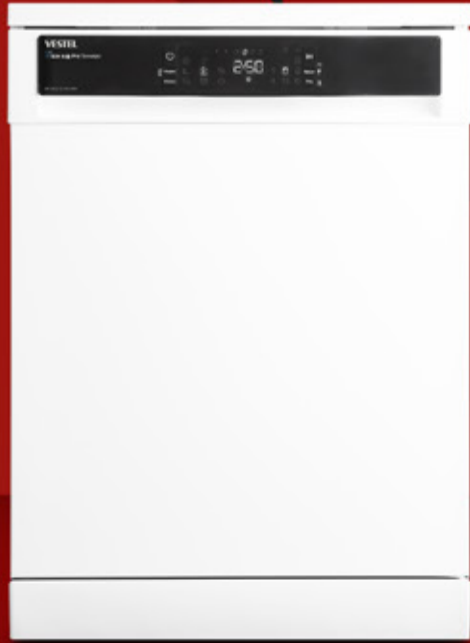
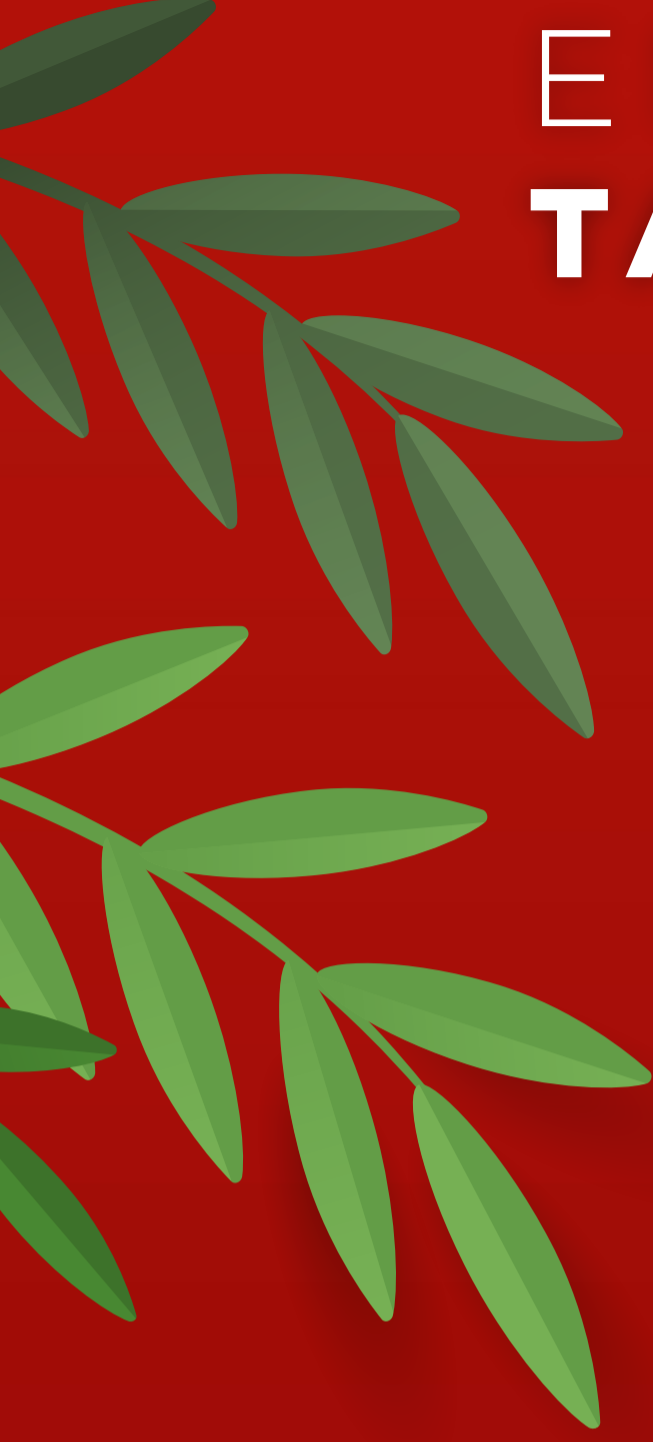


ENERJİ SINIFI TANITIM BROŞÜRÜ



TELEVİZYON

Teknolojinin gelişmesine paralel televizyonların harcadığı enerjinin de azalmasıyla birlikte daha çevre dostu seçeneklere olan talep artmış, sonuç olarak, A+++ ile G arasında değişen eski etiketleme şeması etkinliğini yitirmiştir. Pek çok televizyon eski enerji etiketi yelpazesinin en üst kısmında (A+++) etiketlenmekte olup, bu durum müşterilerin hangi ürünlerin enerji açısından en verimli olduğunun anlaşılmasını daha zor hale getirmiştir. A'dan G'ye kadar tekrar ölçeklendirilen

yeni ve daha basit bir etikete sahip televizyonlar ile artık en verimli ürünü belirlemek çok daha kolay olacaktır. Bu, müşterinin yalnızca daha enerji verimli bir ürün satın alarak tasarruf etmesine yardımcı olmakla kalmayacak, aynı zamanda ürün araştırma ve karar kılma sürecini de kısaltacaktır. Televizyon hakkında daha detaylı bilgilere erişmek isteyen müşteriler, yeni enerji etiketi üzerindeki kare kodu okutarak bu bilgilere ulaşabilecektir.

ESKİ ENERJİ SINIFLARI

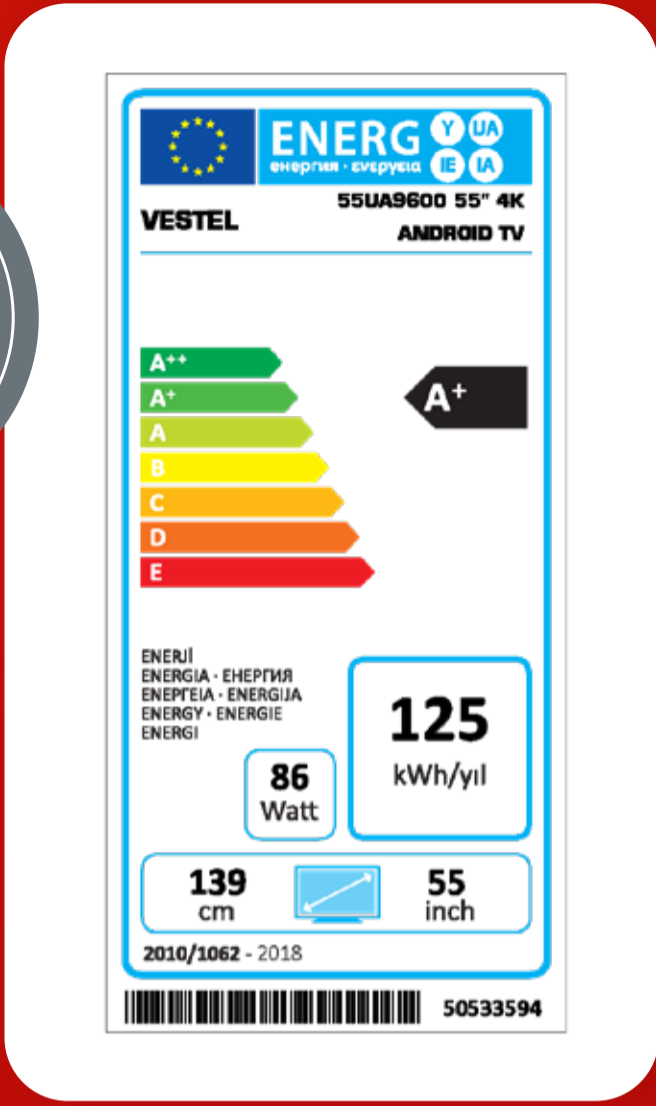
A+++, A++, A+, A, B, C, D

YENİ ENERJİ SINIFLARI

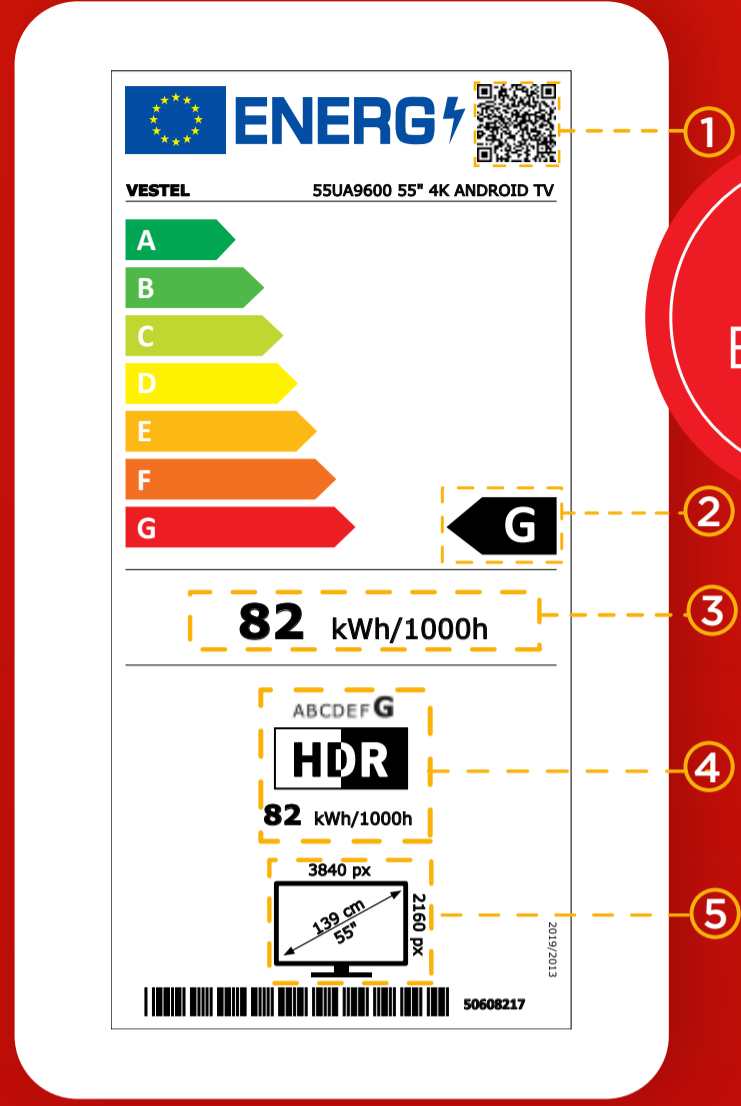
A, B, C, D, E, F, G



Eski
Etiket



Yeni
Etiket



1 QR Kod (Ürün Hakkına
Daha Fazla Bilgi Edinme)

2 Enerji Verimliliği Sınıfı

3 1000 Saatlik Toplam
Enerji Tüketimi

4 HDR'li Enerji Tüketimi

5 Ürün Ekran Boyutu

BUZDOLABI

Yeni enerji etiketlemede A+++ / D ölçeklendirmesi değiştirilerek, tüm ürünler için tek tip A'dan G'ye enerji sınıfı olarak sınıflandırılmıştır. Buzdolaplarında yeni enerji sınıfları net hacim, ses seviyesi, ses seviyesi sınıfı, yıllık enerji tüketimi baz

alınarak oluşturulmuştur. Ürünlerin özellikleri karşılaştırılabilir olarak son kullanıcıya sunulmaktadır. Etiket üzerindeki QR kod sayesinde son kullanıcı, mağaza ya da elektronik ortamda ürünle ilgili daha detaylı bilgilere erişebilmektedir.

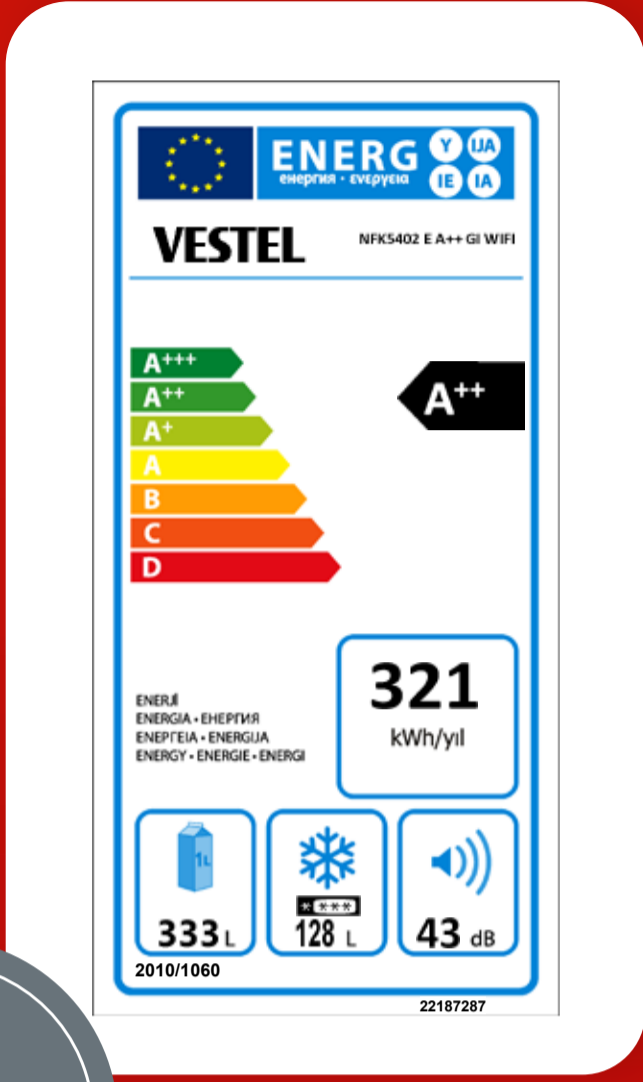
ESKİ ENERJİ SINIFLARI

A+++, A++, A+, A, B, C, D

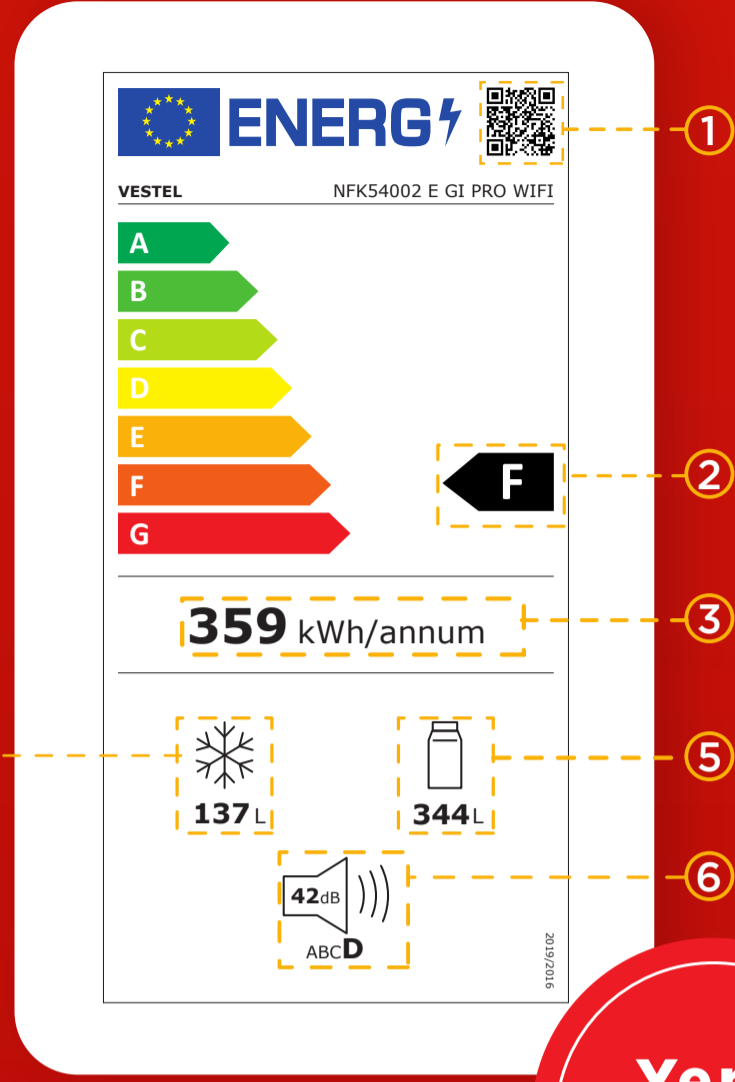
YENİ ENERJİ SINIFLARI

A, B, C, D, E, F, G





Eski Etiket



Yeni Etiket

1 Qr Kod (Ürün Hakkına Daha Fazla Bilgi Edinme)

2 Enerji Verimliliği Sınıfı

3 Yıllık Toplam Enerji Tüketimi

4 Dondurucu net hacmi

5 Soğutucu bölme net hacmi

6 Ses seviyesi (dB) ve ses sınıfı

DERİN DONDURUCU

Yeni enerji etiketlemede A+++/D ölçeklendirmesi değiştirilerek, tüm ürünler için tek tip A'dan G'ye enerji sınıfı olarak sınıflandırılmıştır. Derin dondurucularda yeni enerji sınıfları net hacim, ses seviyesi, ses seviyesi sınıfı, yıllık enerji tüketimi baz

alınarak oluşturulmuştur. Ürünlerin özellikleri karşılaştırılabilir olarak son kullanıcıya sunulmaktadır. Etiket üzerindeki QR kod sayesinde son kullanıcı, mağaza ya da elektronik ortamda ürünle ilgili daha detaylı bilgilere erişebilmektedir.

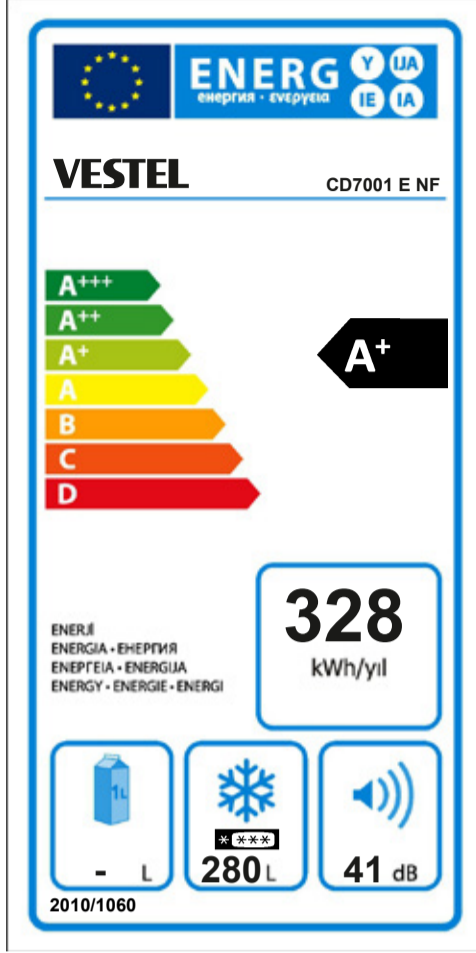
ESKİ ENERJİ SINIFLARI

A+++, A++, A+, A, B, C, D

YENİ ENERJİ SINIFLARI

A, B, C, D, E, F, G



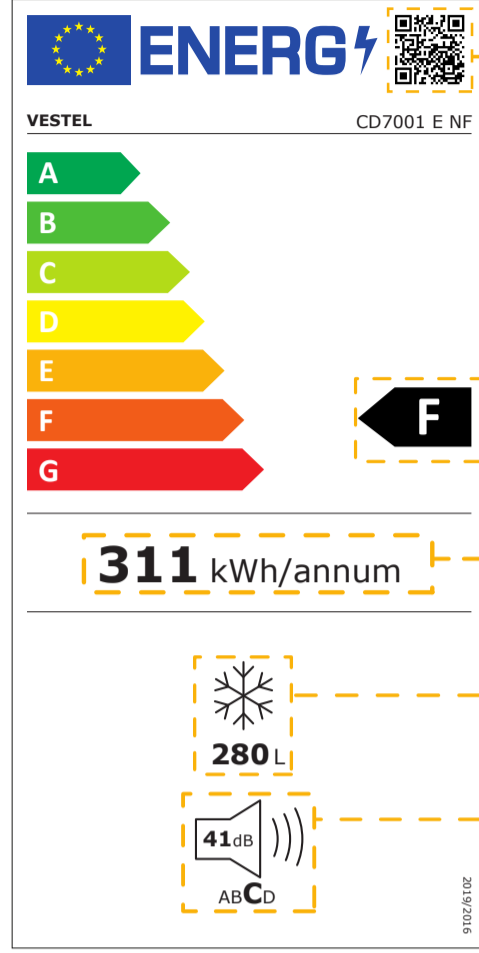


Eski
Etiket

1 Qr Kod (Ürün Hakkına
Daha Fazla Bilgi Edinme)

2 Enerji Verimliliği Sınıfı

3 Yıllık Toplam Enerji
Tüketimi



Yeni
Etiket

4 Dondurucu net hacmi

5 Ses seviyesi (dB) ve ses sınıfı

ÇAMAŞIR MAKİNESİ

Avrupa Birliği sürdürülebilirlik ve enerji tüketimi azaltma çalışmaları kapsamında, üreticileri daha düşük enerji tüketen yenilikçi verimli ürünleri üretmeye teşvik etmek amacıyla mevcut regülasyonda güncelleme yaparak enerji verimliliği sınıflarını yeniden ölçeklendirmiştir. Yeni enerji etiketlemesinde A+++ / A+ ölçeklendirmesi değiştirilerek, tüm

ürünler için tek tip A'dan G'ye enerji sınıfı olarak sınıflandırılmıştır. Çamaşır makinelerinde yeni enerji sınıfları; Eko 40-60 programındaki enerji ve su tüketimi, program süresi, ses seviyesi ve sınıflarına göre oluşturulmaktadır. Ayrıca enerji etiketlerinin dizaynı da güncellenerek, kullanıcıların ürün bilgilerine QR kod ile ulaşılabilirliği sağlanmıştır.

ESKİ ENERJİ SINIFLARI

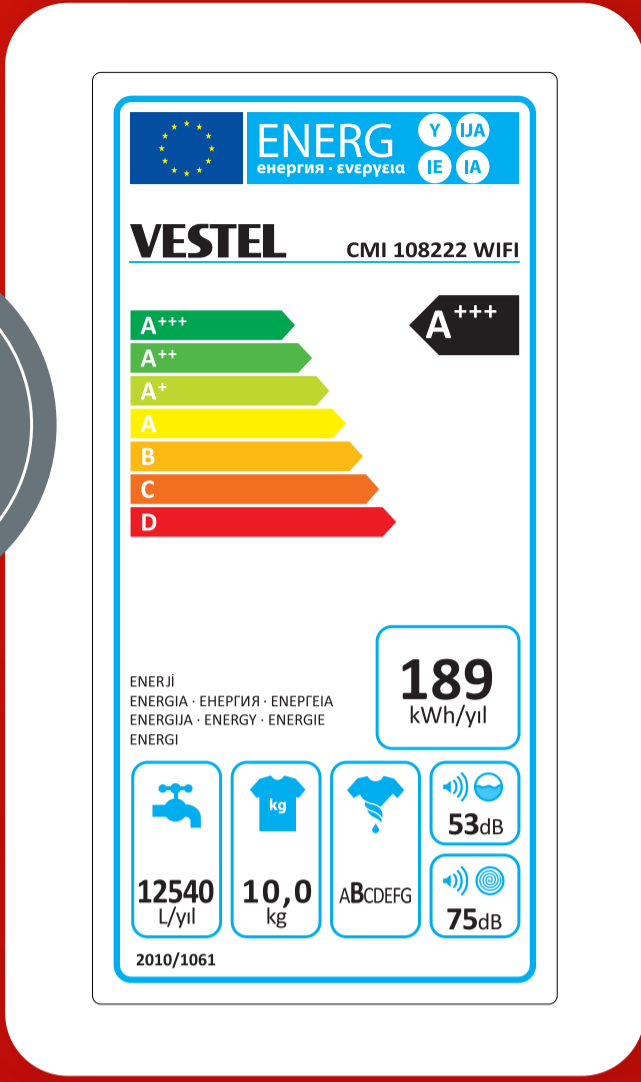
A+++(-%70), A+++(-%60), A+++(-%50),
A+++(-%40), A+++(-%30), A+++(-%20),
A+++(-%10), A+++, A++, A+, A

YENİ ENERJİ SINIFLARI

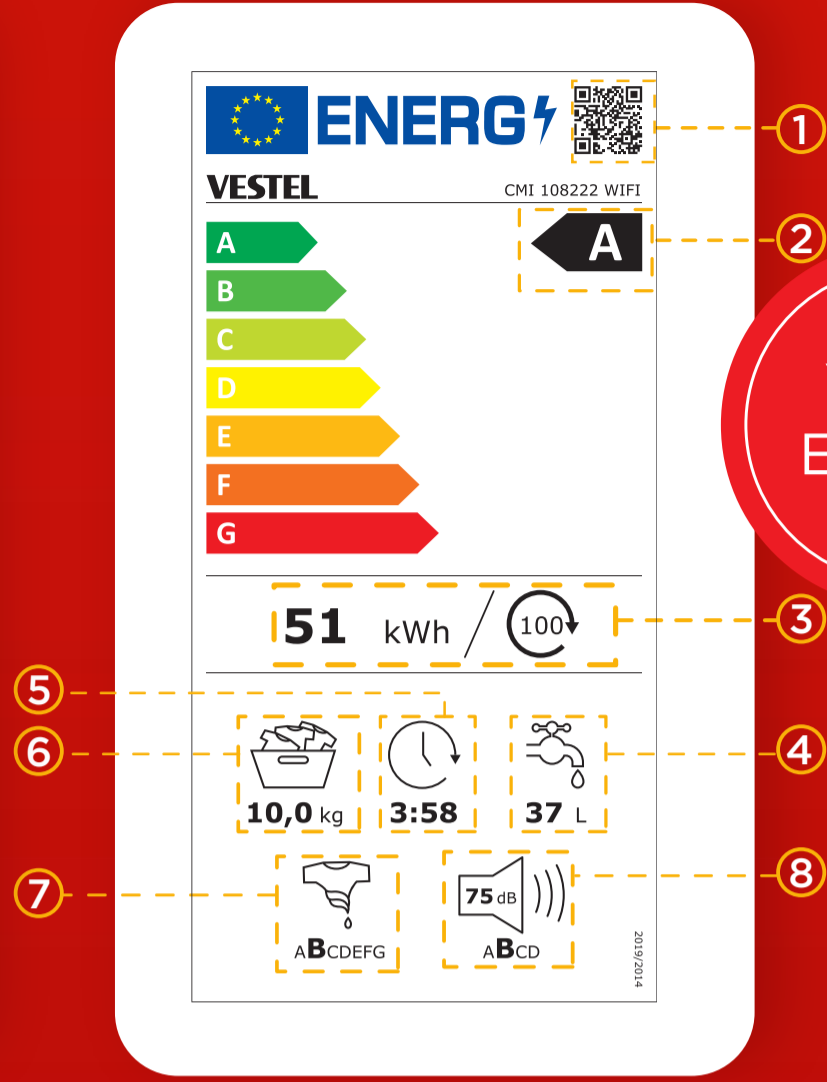
A, B, C, D, E, F, G



Eski
Etiket



Yeni
Etiket



1 Qr Kod (Ürün Hakkına
Daha Fazla Bilgi Edinme)

2 Enerji Verimliliği Sınıfı

3 100 Çevrim Enerji Tüketimi

4 Ortalama Su Tüketimi

5 Tam Yük Yıkama Süresi

6 Tam Yük Kapasite

7 Sıkma Verimliliği Sınıfı

8 Ses Seviyesi (dB) ve Ses Sınıfı

BULAŞIK MAKİNESİ

Avrupa Birliği sürdürülebilirlik ve enerji tüketimi azaltma çalışmaları kapsamında üreticileri daha düşük enerji tüketen ürünleri üretmeye teşvik etmek amacıyla mevcut regülasyonda güncelleme yaparak enerji verimliliği sınıflarını yeniden ölçeklendirmiştir. Yeni enerji sınıfları aşağıdaki tabloda görüleceği üzere; A++ E sınıfına, A+++ ürünler de D sınıfına denk gelecek şekilde

sınıflandırılmıştır. Bulaşık makinelerinde yeni enerji sınıfları; eko programdaki enerji, su tüketimi, program süresi ve ses seviyesi sınıflarına göre oluşturulmaktadır. Bulaşık makinelerinde yeni enerji etiketlerinin belirleyici unsurları; eko program için her 100 çevrimdeki enerji tüketimi, anma kapasitesi, ses seviyesi, ses sınıfı ve program süresi olacaktır.

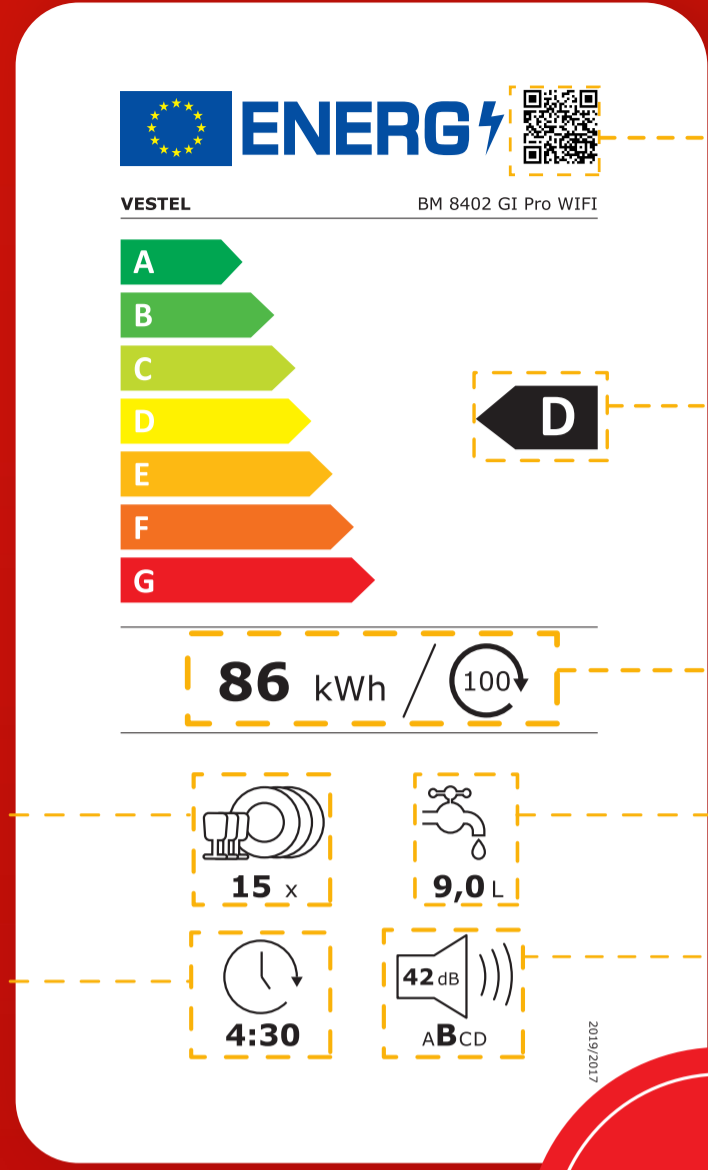
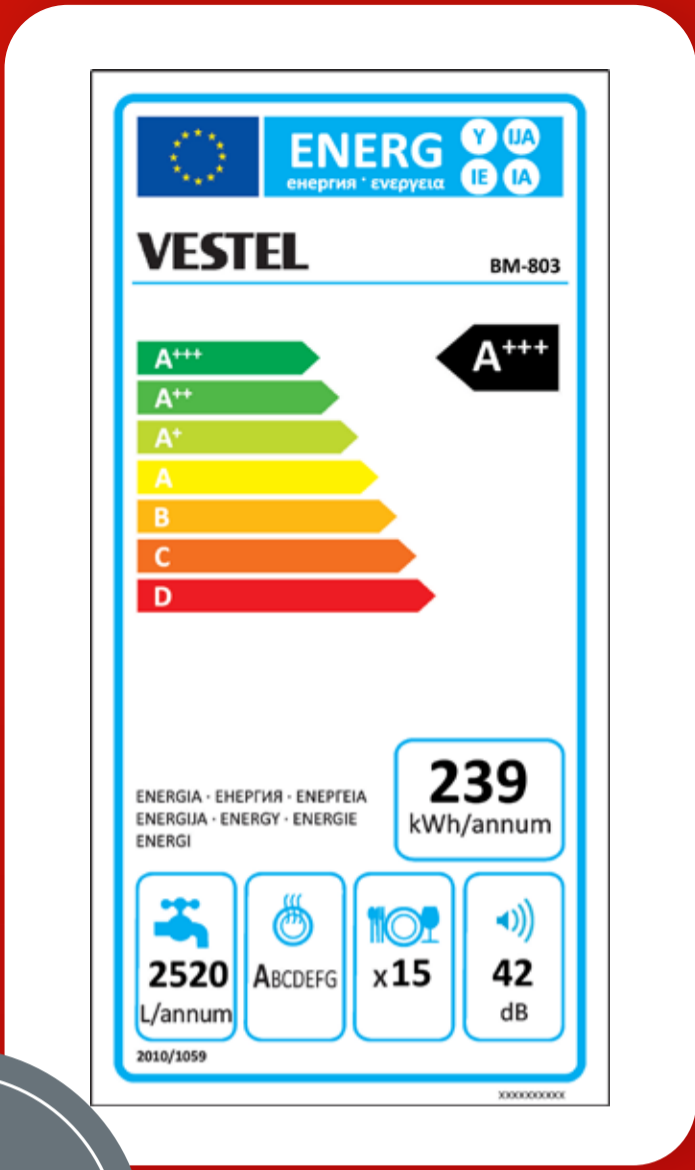
ESKİ ENERJİ SINIFLARI

A+++(-%30), A+++(-%20), A+++(-%10),
A+++ , A++ , A+ , A

YENİ ENERJİ SINIFLARI

A, B, C, D, E, F, G





**Eski
Etiket**

**Yeni
Etiket**

- 1 QR Kod (Ürün Hakkına Daha Fazla Bilgi Edinme)
- 2 Enerji Verimliliği Sınıfı
- 3 100 Çevrim Enerji Tüketimi
- 4 9 Lt Su Tüketimi

- 5 15 Kişilik Bulaşık Yıkama Kapasitesi
- 6 Eko Program Süresi
- 7 Ses Seviyesi (dB) ve Ses Sınıfı

VESTEL