

# Ürün Bilgi Formu

EV TİPİ ÇAMAŞIR KURUTMA MAKİNELERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ  
(2023/2534/AB) (SGM-2024/4)

<b>Tedarikçinin adı veya ticari unvanı</b> <sup>(a)</sup> , <sup>(b)</sup> :	Profilo			
<b>Tedarikçinin adresi</b> <sup>(a)</sup> , <sup>(b)</sup> :	BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. FSM Mah. Balkan Cad. 51, 34771 Ümraniye İstanbul, Türkiye			
<b>Model tanımlayıcı</b> <sup>(a)</sup> :	KM09611JTR			
<b>Çamaşır kurutma makinesinin teknolojisi</b>	Elektrik kondansatörü			
<b>Genel ürün parametreleri</b>				
Parametre	Değer	Parametre	Değer	
Anma kapasitesi <sup>(c)</sup> (kg)	9.0	Boyutlar <sup>(a)</sup> , <sup>(b)</sup> (cm)	Yükseklik	842
			Genişlik	598
			Derinlik	613
Enerji Verimliliği Endeksi (EEI) <sup>(c)</sup>	70.0	Enerji Verimliliği Sınıfı <sup>(c)</sup>	D <sup>(d)</sup>	
Yoğuşma Verimliliği Endeksi (%) <sup>(c)</sup>	83	Yoğuşma Verimliliği Sınıfı (olması halinde) <sup>(c)</sup>	C <sup>(d)</sup>	
Kurutma döngüsü başına kWh cinsinden ağırlıklı enerji tüketimi <sup>(e)</sup> . Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlıdır.	1.28			
Program süresi <sup>(c)</sup> (saat:dakika)	Anma kapasitesi	3:50	Tip	Serbest kurulumlu
	Yarım	2:12		
Akustik hava kaynaklı gürültü emisyonu <sup>(c)</sup> (1 pW'a göre dB(A))	62	Akustik hava kaynaklı gürültü emisyon sınıfı <sup>(c)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
Kapalı konum (W) (olması halinde)	0.30	Hazırda bekleme konumu (W) (olması halinde)		
Zaman ertelemeli başlatma (W) (olması halinde)	4.00	Ağ bağlantılı hazırda bekleme konumu (W) (olması halinde)	2.00	
Isı pompası ile donatılmış ev tipi kurutmalı çamaşır makineleri için, 15/10/2024 tarihli ve 32693 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik hükümleri saklı kalmak kaydıyla, kullanılan soğutucu gazın kimyasal adı veya kabul edilen endüstri tanımı <sup>(f)</sup> <sup>(a)</sup> , <sup>(b)</sup> .		R290		

Profesyonel tamirciler ve son kullanıcılar için yedek parça bulunabilirliğine ilişkin bilgilere ait internet sitesine olan ağ bağlantısı <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup> <sup>(g)</sup>	<a href="http://www.profilo.com/musteri-hizmetleri">www.profilo.com/musteri-hizmetleri</a>
Son kullanıcılar için onarım talimatlarına ait internet sitesine olan ağ bağlantısı <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup> <sup>(h)</sup>	<a href="http://www.profilo.com/musteri-hizmetleri">www.profilo.com/musteri-hizmetleri</a>
Gösterge niteliğindeki vergi öncesi fiyatlara ait internet sitesine olan ağ bağlantısı <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup> <sup>(i)</sup>	<a href="https://bsh.group/Spare_part_list_updated">https://bsh.group/Spare_part_list_updated</a>
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi <sup>(f)</sup> <sup>(b)</sup>	3 yıl
<b>Ek Bilgiler <sup>(f)</sup> <sup>(b)</sup>:</b>	
05/01/2025 tarihli ve 32773 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/2533/AB)(SGM-2024/3)'in EK 2'sinin 6 ncı maddesinde yer alan bilgilerin bulunduğu tedarikçinin internet sitesinde bağlantı linki <sup>(b)</sup> <sup>(i)</sup> : <a href="https://www.profilo.com/enerjietiketi">https://www.profilo.com/enerjietiketi</a>	
<p><sup>(a)</sup> Bu madde Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendinin amaçları bakımından ilgili olarak değerlendirilmez.</p> <p><sup>(b)</sup> Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde ürün veri tabanı üzerinden de sunabilir. Bu maddedeki değişiklikler, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından kabul edilmez.</p> <p><sup>(c)</sup> Eko programı için</p> <p><sup>(d)</sup> Uygulanabilir hallerde, ürün veri tabanına kayıtlı ürünler için, ürün veri tabanı bu hücrenin içeriğini otomatik kesin olarak oluşturursa, tedarikçi bu verileri girmez. Tedarikçinin internet sitesi üzerinden ürün bilgi formunu sağlanması halinde, bu hücre içeriği tedarikçi tarafından sağlanmak zorundadır.</p> <p><sup>(e)</sup> Gaz ile çalışan çamaşır kurutma makineleri için Ek IV'deki 1 inci maddenin <sup>(e)</sup> bendine göre 100 kurutma döngüsü başına ağırlıklı ortalama enerji tüketimi olarak hesaplanır ve 100'e bölünür.</p> <p><sup>(f)</sup> Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik</p> <p><sup>(g)</sup> Tedarikçilerin yükümlülüğü, ilgili bilgilerin mevcut olacağı internet sitesine internet bağlantısı eklemektir. Bununla birlikte, internet sitesine etkin erişim, Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makineleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/2533/AB)(SGM-2024/3)'in Ek II'sindeki 5 inci maddenin birinci fıkrasının <sup>(b)</sup> bendinde belirtilen zaman çizelgesi ve hükümlere uygun olarak sağlanır.</p> <p><sup>(h)</sup> Tedarikçilerin yükümlülüğü, ilgili bilgilerin mevcut olacağı internet sitesine internet bağlantısı eklemektir. Bununla birlikte, internet sitesine etkin erişim, Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makineleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/2533/AB)(SGM-2024/3)'in Ek II'sindeki 5 inci maddenin birinci fıkrasının (ç) bendinde belirtilen zaman çizelgesi ve hükümlere uygun olarak sağlanır.</p> <p><sup>(i)</sup> Tedarikçilerin yükümlülüğü, ilgili bilgilerin mevcut olacağı internet sitesine internet bağlantısı eklemektir. Bununla birlikte, internet sitesine etkin erişim, Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makineleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/2533/AB)(SGM-2024/3)'in Ek II'sindeki 5 inci maddenin birinci fıkrasının <sup>(e)</sup> bendinde belirtilen zaman çizelgesi ve hükümlere uygun olarak sağlanır.</p> <p><sup>(j)</sup> Ev Tipi Çamaşır Kurutma Makineleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2023/2533/AB)(SGM-2024/3).</p>	