

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	BH 12	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	XL	
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı <i>Water heating energy efficiency class</i>	A	
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	89	%
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Annual electricity consumption</i>	16	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	17	GJ
Diğer yük profilleri <i>Other load profiles</i>	-	
Karşı gelen su ısıtma enerji verimliliği <i>corresponding water heater energy efficiency</i>	-	%
Karşı gelen yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>corresponding annual electricity consumption</i>	-	kWh
Termostat set sıcaklığı <i>Thermostat temperature setting</i>	60	°C
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	49	dB(A)
Su ısıtıcısı sadece yoğun kullanım dışı zamanlarda çalışabiliyor mu? <i>Water heater is able to work only during off-peak hours</i>	hayır no	
Akıllı kontrol uyumu <i>Smart function</i>	-	
<p>Montajdan veya bakımdan önce, mutlaka montaj ve kullanma kılavuzunu okuyunuz ve talimatlara uyunuz. Cihazın sökülmesi, parçalara ayrılması, geri dönüşümü ve/veya bertaraf edilmesi öncesinde mutlaka montaj ve kullanma kılavuzunu okuyunuz ve talimatlara uyunuz. <i>Before any assembly, installation or maintenance, the user and installation manual has to be read attentively and has to be followed.</i> <i>Before disassembly, recycling and/or disposal at end-of-life, the user and installation manual has to be read</i></p>		

Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>		BH 12	
Günlük elektrik tüketimi <i>Daily electricity consumption</i>	Q_{elec}	0,082	kWh
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>		XL	
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>		49	dB(A)
Günlük yakıt tüketimi <i>Daily fuel consumption</i>	Q_{fuel}	23,048	kWh
Azot oksit emisyonları <i>Emissions of nitrogen oxides</i>	NO_x	17	mg/kWh
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	η_{wh}	89,3	%
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	16	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	AFC	17	GJ
Montajdan veya bakımdan önce, mutlaka montaj ve kullanma kılavuzunu okuyunuz ve talimatlara uyunuz. <i>Before any assembly, installation or maintenance, the user and installation manual has to be read attentively and has to be followed.</i> <i>Before disassembly, recycling and/or disposal at end-of-life, the user and installation manual has to be read attentively and has to be followed.</i>			