

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	AQUA LCD PRİZMATİK JET 50 LT	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	M	
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı <i>Water heating energy efficiency class</i>	C	
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	38%	%
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Annual electricity consumption</i>	1359	kWh
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>	71	°C
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	15	dB(A)
Su ısıtıcı 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 attentively and has to be followed.</i></p>		

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	AQUA LCD PRİZMATİK JET 65 LT	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	M	
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı <i>Water heating energy efficiency class</i>	C	
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	38%	%
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Annual electricity consumption</i>	1355	kWh
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>	57	°C
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	15	dB(A)
Su ısıtıcı 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 attentively and has to be followed.</i></p>		

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	AQUA LCD PRİZMATİK JET 80 LT	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	M	
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı <i>Water heating energy efficiency class</i>	C	
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	38%	%
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Annual electricity consumption</i>	1328	kWh
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>	15	dB(A)
Su ısıtıcı 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 attentively and has to be followed.</i></p>		

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	AQUA LCD PRİZMATİK JET 100 LT	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	M	
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı <i>Water heating energy efficiency class</i>	C	
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	36%	%
Yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Annual electricity consumption</i>	1411	kWh
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>	51	°C
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	15	dB(A)
Su ısıtıcı 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 attentively and has to be followed.</i></p>		