

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic	
Model identifier	-	WH-ADF0309J3E5CM + CU-2WZ71YBE5	
Low-temperature application	-	TRUE	
Load profile	-	L	
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	-	A++	
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	-	A++	
Water heating energy efficiency class	-	A	
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	7	
Rated heat output (average climate conditions -Medium temperature)	kW	7	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	3614	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	4524	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	
Annual electricity consumption - final energy (average climate conditions)	kWh	957	
Annual fuel consumption - GCV (average climate conditions)	GJ	-	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Low-temperature)	%	157	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	125	
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	104	
Sound power level (Indoors)	dB(A)	41	
Specific precautions		Before any assembly, installation or maintenance, carefully read the operating and assembly instructions and follow the indications contained therein. You can find information relevant for recycling and/or disposal at end-of-life in the Operation instructions.	
Additional information			
Rated heat output (colder climate conditions - Low-temperature)	kW	6	
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	7	
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	6	
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	6	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	4101	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	1644	
Annual energy consumption- GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	5289	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	2170	
Annual energy consumption- GCV (warmer climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	
Annual electricity consumption - final energy (colder climate conditions)	kWh	1074	
Annual fuel consumption - GCV (colder climate conditions)	GJ	-	
Annual electricity consumption - final energy (warmer climate conditions)	kWh	760	
Annual fuel consumption - GCV (warmer climate conditions)	GJ	-	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Low-temperature)	%	141	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	224	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	109	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	145	
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	92	
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	134	
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	61	

EN
ACXF71-05361

Ürün Bilgi Sayfası

Sayılı Komisyon Tüzüğü'ne (EU) 811/2013, uygun olarak

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic	
Model kimliği	-	WH-ADF0309J3E5CM + CU-2WZ71YBE5	
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	DOĞRU	
Profil yükü	-	L	
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A++	
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	-	A++	
Su ısıtma enerji verimlilik sınıfı	-	A	
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7	
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	7	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	3614	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	4524	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-	
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları)	kWh	957	
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları)	GJ	-	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	157	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	125	
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	104	
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	41	
Özel önlemler		Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalıştırma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.	
Ek bilgi			
Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	6	
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7	
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	6	
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	6	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	4101	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1644	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	5289	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-	
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	2170	
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-	
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları)	kWh	1074	
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler)	GJ	-	
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları)	kWh	760	
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları)	GJ	-	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	141	
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	224	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	109	
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	145	
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	92	
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	134	
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	61	

TR
ACXF71-05371