



Consumo de electrodomésticos y gasodomésticos

En esta sección, les proporcionamos un listado de algunos electrodomésticos y gasodomésticos con el detalle de su consumo.

Electrodomésticos¹

 Informática		
Computadora	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	300 watt	Wh:720 - kWh:0,720

 Iluminación		
Dicroica de 20 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	23 watt	Wh: 23 - kWh: 0,023
Lámpara fluorescente compacta de 7 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	7 watt	Wh: 7 - kWh: 0,007
Lámpara fluorescente compacta de 11 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	11 watt	Wh: 11 - kWh: 0,011
Lámpara fluorescente compacta de 15 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	15 watt	Wh: 15 - kWh: 0,015
Lámpara fluorescente compacta de 20 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	20 watt	Wh: 20 - kWh: 0,020
Lámpara fluorescente compacta de 23 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	23 watt	Wh: 23 - kWh: 0,023
Lámpara incandescente de 40W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	40 watt	Wh: 40 - kWh: 0,040

¹ Extraído de: ENRE <http://www.enre.gov.ar/web/web.nsf/Consumo?OpenPage>
EDENOR http://www.edenor.com.ar/cms/SP/CLI/HOG/USO_consumo.html

Lámpara incandescente de 60W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	60 watt	Wh: 60 - kWh: 0,060
Tubo fluorescente de 30 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	30 watt	Wh: 30 - kWh: 0,040
Tubo fluorescente de 40 W	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	40 watt	Wh: 50 - kWh: 0,050



TV y video

Reproductor de video	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	100 watt	Wh: 100 - kWh: 0,100
Televisor color 14"	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	50 watt	Wh: 50 - kWh: 0,050
Televisor color 20 "	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	70 watt	Wh: 70 - kWh: 0,070
Televisor color 27 "	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	100 watt	Wh: 100 - kWh: 0,100
Televisor color 29 "	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	140 watt	Wh: 140 - kWh: 0,140



Audio

Minicomponente	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	60 watt	Wh: 60 - kWh: 0,060



Frio/Calor

Aire acondicionado (2200 frigorías)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1350 watt	Wh: 1013 - kWh: 1,013

Estufa de cuarzo (2 velas)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1200 watt	Wh: 1200 - kWh: 1,200
Radiador eléctrico	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1200 watt	Wh: 960 - kWh: 0,960
Turbo calefactor (2000 calorías)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	2400 watt	Wh: 2400 - kWh: 2,400
Turbo ventilador	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	100 watt	Wh: 100 - kWh: 0,100
Ventilador común	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	90 watt	Wh: 90 - kWh: 0,090
Ventilador de techo	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	60 watt	Wh: 60 - kWh: 0,060

Cocina

Heladera	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	150 watt	Wh: 75 - kWh: 0,075
Heladera con freezer	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	200 watt	Wh: 90 - kWh: 0,090
Horno microondas	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	800 watt	Wh: 640 - kWh: 0,640
Horno eléctrico	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1300 watt	Wh: 1300 - kWh: 0,090

Gasodomésticos²

Cocina

Quemador chico	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1000 kcal/h	Wh:1162 - kWh:1,162
Quemador mediano	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1400 kcal/h	Wh: 1400 - kWh: 1,627
Quemador grande	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	1800 kcal/h	Wh: 1800 - kWh: 2,092
Quemador de horno	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	3000 kcal/h	Wh: 3000 - kWh: 3,487

Calefones

Calefón 10 litros/min	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	15000 kcal/h	Wh: 15000 - kWh: 17,433
Calefón 12 litros/min	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	18000 kcal/h	Wh: 18000 - kWh: 20,920
Calefón 14 litros/min	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	21000 kcal/h	Wh: 21000 - kWh: 24,407
Calefón 16 litros/min	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	24000 kcal/h	Wh: 24000 - kWh: 27,893

Termotanques

Termotanques	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
--------------	----------	---

² Extraído de: <https://www.enargas.gob.ar/secciones/eficiencia-energetica/consumo-artefactos.php>

(50 litros)	4000 kcal/h	Wh: 4000 - kWh: 4,649
-------------	-------------	-----------------------

Termotanques (75 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	5000 kcal/h	Wh: 5000 - kWh: 5,811

Termotanques (110 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	6500 kcal/h	Wh: 6500 - kWh: 7,554

Termotanques (150 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	8000 kcal/h	Wh: 8000 - kWh: 9,298

Termotanques alta recuperación

Termotanques (30 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	5500 kcal/h	Wh: 5500 - kWh: 6,392

Termotanques (40 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	19000 kcal/h	Wh: 19000 - kWh: 22,082

Termotanques (50 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	21000 kcal/h	Wh: 21000 - kWh: 24,407

Termotanques (76 litros)	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	30000 kcal/h	Wh: 30000 - kWh: 34,867

Calderas individuales

Caldera	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	30000 kcal/h	Wh:30000 - kWh: 34,867

Estufas

Estufa	Potencia	Por cada hora de funcionamiento consume
	4500 kcal/h	Wh:4500 - kWh: 5,230