

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
L.p	Urządzenie	Moc w Watach (W) (Volt*Amper)	Moc w kilowatach (Wat/1000) (kW)	Ile godzin dziennie pracuje urządzenie? (3min=0,05h) (15min=0,25h) (30min=0,5h)	Ile dni w miesiącu pracuje urządzenie?	Miesięczna ilość godzin pracy urządzenia (h) = (D * E)	Miesięczne zapotrzebowanie urządzenia na energię w (kWh)=(C * F)	Cena 1kWh (w zł)	Miesięczny koszt energii pobieranej przez urządzenie zł =(G*H)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Tabela do obliczania zużycia energii elektrycznej przez urządzenia

SUMY: