

Kodumasinade energiatarbimise kulud ja CO₂ emissioon

<i>Tunnis</i>			
Seade	Võimsus (W)	CO₂ emissioon tunnis (g)¹	Kulu tunnis (eurosentides)²
Elektripirn 60 W	60	39	0.6
Energiasäästlik elektripirn (vastab tavapirnile võimsusega 60 W)	11	7	0.11
Halogeenvalgusti	300	195	3
Televiisor	80-300	52-195	0.8-3
Muusikakeskus	55-500	36-325	0.6-5
Sülearvuti/arvuti	80-360	52-234	0.8-3.6
Tolmuimeja	700-2000	455-1300	7-20
Föön	800-2000	520-1300	8-20
Veekeedu kann	300-3200	195-2080	3-32
Mikrolaineahi	700-2100	455-1365	7-21
Pesumasin	500-3000	325-1950	5-30
Pesukuivati	500-5700	325-3705	5-57
Nõudepesumasin	700-3000	455-1950	7-30
Elektriradiaator/kütteseade	500-3000	325-1950	5-30
Kliimaseade	800-5000	520-3250	8-50
Boiler	1500-6000	975-3900	15-60
<i>Kuus</i>			
Seade	Võimsus (W)	CO₂ emissioon kuus (kg)¹	Kulu kuus (eurodes)²
Külmik	200-700	94-328	14-50
Sügavkülmik	300-700	140-328	22-50

¹ 650g CO₂ emissiooni korral 1 kWh kohta

² 0.10 eurot 1 kWh eest