

Appareil électrique	Puissance en Watts	Période d'utilisation	Fréquence d'utilisation	Conso journalière moyenne	Conso annuelle moyenne	
FROID						
Frigo combi (250 litres), label A+	150 à 200 W	365 jours	En continu	551 Wh/jr	201 kWh	✗✓
Frigo combi (250 litres), label C	200 à 350 W	365 jours	En continu	1370 Wh/jr	500 kWh	✗✓
Conditionnement d'air	2600 à 4000 W	60 jours	5h/jour	2630 Wh/jr	960 kWh	✗
LOISIR						
TV tube cathodique en service	80 à 100 W	335 jours	4h/jour	332 Wh/jr	121 kWh	✓
TV tube cathodique en mode veille	4 à 10 W	365 jours	En continu	162 Wh/jr	59 kWh	✗
TV LCD en service	90 à 250 W	335 jours	4h/jour	660 Wh/jr	241 kWh	✓
TV LCD en mode veille	3 W	365 jours	En continu	60 Wh/jr	22 kWh	✗
TV plasma en service	261 à 344 W	335 jours	4h/jour	1101 Wh/jr	402 kWh	✗
TV plasma en mode veille	3 W	365 jours	En continu	60 Wh/jr	22 kWh	✗
Ordinateur avec écran cathodique	100 à 120 W	240 jours	4 h/jour	290 Wh/jr	106 kWh	✓
Ordinateur avec écran cathodique en mode veille	40 à 60 W	365 jours	En continu	1096 Wh/jr	400 kWh	✗
Ordinateur avec écran plat	70 à 80 W	240 jours	4 h/jour	197 Wh/jr	72 kWh	✓
Ordinateur avec écran plat en mode veille	3 W	365 jours	En continu	68 Wh/jr	25 kWh	✗
ENTRETIEN DU LINGE						
Machine à laver AAA (coton 60°C)	2000 à 2200 W	48 semaines	4 cycles/semaine	474 Wh/jr	0,9 kWh/cycle ->173 kWh	✗
Machine à laver C (coton 60°C)	2500 à 3000 W	48 semaines	4 cycles/semaine	773 Wh/jr	1,35 kWh/cycle -> 259 kWh	✗
Sèche-Linge C	2500 à 3000 W	32 semaines	2 fois/semaine	526 Wh/jr	3 kWh/cycle -> 192 kWh	✗
Fer à repasser	750 à 1100 W	48 semaines	5h/semaine	712 Wh/jr	260 kWh	✗
Machine à coudre	70 à 100 W	48 semaines	1h/semaine	11 Wh/jr	4 kWh	✓
ENTRETIEN HABITAT						
Aspirateur	650 à 800 W	48 semaines	2h/semaine	192 Wh/jr	70 kWh	✗
TOILETTE						
Rasoir électrique	8 à 12 W	335 jours	5 min./jour	1 Wh/jr	0,3 kWh	✓
Sèche cheveux	300 à 600 W	48 semaines	30 min./jour	30 Wh/jr	11 kWh	✗✓
ECLAIRAGE						
Ampoules à incandescence : 3 ampoules 3h/jour	100 à 200 W	335 jours	3 h/jour	414 Wh/jr	151 kWh	✗
Lampe halogène sur pied 300 W	300 W	335 jours	5 h/jour	1378 Wh/jr	503 kWh	✗
Aquarium	100 à 300 W	365 jours	en continu	2400 Wh/jr	876 kWh	✗
Cuisinière (taque classique) à four	8000 à 10000W	335 jours	35 min/jour	2542 Wh/jr	928 kWh	✗
Four classique	2000 à 2500 W	48 semaines	1.5 h/semaine	444 Wh/jr	162 kWh	✗
Four micro-ondes	1000 à 1500 W	48 semaines	1.5 h/semaine	247 Wh/jr	90 kWh	✗
Friteuse	1500 à 2000 W	48 semaines	1 h/semaine	230 Wh/jr	84 kWh	✗
Grille viande	1000 W	48 semaines	10 min./semaine	22 Wh/jr	8 kWh	✗
Cafetière / bouilloire	500 à 1000 W	335 jours	10 min./jour	115 Wh/jr	42 kWh	✗
Gaufrier	800 à 1200 W	15 jours	1h/jour	41 Wh/jr	15 kWh	✗
Grille-pain	500 à 1000 W	48 semaines	10 min./semaine	14 Wh/jr	5 kWh	✗
Mixer/mixe soupe	100 à 150 W	48 semaines	10 min./semaine	3 Wh/jr	1 kWh	✓
Hotte	70 à 150 W	335 jours	40 min./jour	68 Wh/jr	25 kWh	✓
Lave-vaisselle	1200 W	48 semaines	5 fois/semaine	789 Wh/jr	288 kWh	✗
EAU CHAUDE						
Boiler 100 l (tarif bihoraire)	2000 à 2500 W	335 jours	80l/jour	4258 Wh/jr	1554 kWh	✗
Boiler 5l, sous évier	2500 W	335 jours	10l/jour	532 Wh/jr	194 kWh	✗
CHAUFFAGE						
Circulateur chauffage central (permanent)	40 à 60 W	240 jours	En continu	789 Wh/jr	288 kWh	✗
Circulateur chauffage central (non permanent)	40 à 60 W	240 jours	6h/jour	197 Wh/jr	72 kWh	✓
Appoint électrique	1000 à 2000 W	240 jours	30 min/jour	493 Wh/jr	180 kWh	✗
DIVERS						
Radio-réveil	3 à 6 W	365 jours	En continu	55 Wh/jr	20 kWh	✓
Tondeuse électrique	1000 à 1500 W	32 semaines	1h/semaine	110 Wh/jr	40 kWh	✗