



Caracterització de l'habitatge

Població	Girona
Tipus d'habitatge	Pis
Superfície (aprox.)	65 m ²
Tipus d'obertures	NORMAL aïllades
Nº de persones	4 persones
Nº de dies desocupat (vacances)	20 dies/any



Subministraments d'energia

Cuina	GAS
Calefacció	GAS
Aigua calenta	GAS amb flama permanent



Regulació tèrmica

Hivern (calefacció)	23°C al 100% de la superfície
Estiu (climatització)	No se'n disposa



Altres sistemes elèctrics existents

Il·luminació	0% eficient	Rentaplats	No
Nevera	antiga	Rentadora	Sí (80% en fred)
Congelador	no	Assecadora	No
Televisors	2 eficients	Planxa	Sí (60% d'ús)
Router Internet	1 no eficients	Aspiradora	Sí (60% d'ús)
Forn elèctric	Sí	Assecador	Sí (60% d'ús)
Microones	Sí (60% d'ús)	Calefactor	No
	Sí (100% d'ús)		





Caracterització del subministrament d'electricitat

	Situació ACTUAL	Situació ASSOLIBLE <small>amb mesures de gestió (hàbits) i millores de baix cost</small>	Situació ASSOLIBLE <small>si es fan, a més a més, inversions de millora</small>
Energia	3.300 kWh/any	2.710 kWh/any	1.390 kWh/any
Cost econòmic	840 €/any	410 €/any	270 €/any
Estalvi potencial	430 a 570 €/any		

El consum anual és un 82% del consum estàndar estimat en un cas similar

Consells d'optimització del contracte d'electricitat

- Reducció potència contractada, de 5,75kW actuals a 3,45kW
- Passar a tarifa regulada (PVPC)
- Contractar Discriminació Horària
- Sol·licitar Bo Social
- Eliminar conceptes innecessaris, si existeixen

Principals consells d'optimització de consums d'electricitat

- [7,5%] Substituir la il·luminació normal per LED
- [5,3%] Optimitzar el funcionament de la nevera
- [1,6%] Apagar els aparells en stand-by i també els electrònics quan no s'utilitzin (router, portàtil, tauletes,...)

Principals consells d'inversió en sistemes elèctrics

- [35,8%] Substitució de la nevera combi per una de més eficient



/bancdenergia

info@bancdenergia.org

Pàg. 2





Caracterització del subministrament de gas

	Situació ACTUAL	Situació ASSOLIBLE <small>amb mesures de gestió (hàbits) i millores de baix cost</small>	Situació ASSOLIBLE <small>si es fan, a més a més, inversions de millora</small>
Energia	7.220 kWh/any	4.770 kWh/any	3.540 kWh/any
Cost econòmic	460 €/any	280 €/any	210 €/any
Estalvi potencial	180 a 250 €/any		

El consum anual és un 90% del consum estàndar estimat en un cas similar

Consells d'optimització del contracte de gas

- Ajustar la tarifa d'accés segons consum
- Passar a tipus de contracte amb preu regulat (TUR)
- Eliminar conceptes innecessaris, si existeixen

Principals consells d'optimització de consums de gas

- [12,9%] Ús òptim dels banys
- [8,1%] Optimitzar la temperatura de confort a la llar mitjançant termòstat programable (cronotermòstat)
- [4,8%] Millora de gestió de la calefacció
- [4,3%] Millora de la gestió de l'escalfador d'aigua calenta

Principals consells d'inversió en sistemes de gas

- [16,7%] Substitució de l'escalfador/caldera de gas



/bancdenergia

info@bancdenergia.org

Pàg. 3





Resum anual de factures d'energia

	Situació ACTUAL	Situació ASSOLIBLE <small>amb mesures de gestió (hàbits) i millores de baix cost</small>	Situació ASSOLIBLE <small>si es fan, a més a més, inversions de millora</small>
Energia	10.520 kWh/any	7.480 kWh/any	4.960 kWh/any
Cost econòmic	1.410 €/any	790 €/any	590 €/any
Estalvi potencial	620 a 820 €/any		

El consum d'energia global en la situació actual és 88% del consum estàndar estimat en un cas similar

Informe elaborat amb la data 05/08/2018



Col·labora amb el Banc d'Energia!

Ajuda a fer que les persones i famílies en situació precària puguin dependre menys de la seva factura energètica.

Si consideresque aquest acompanyament et pot servir per estalviar, comparteix una part d'aquest estalvi i fes **#EstalviarPerCompartir**.

Entra al sistema Estalvia amb el banc d'energia i apunta't a la solidaritat energètica:

<http://bancdenergia.org/app/estalvia>



/bancdenergia

info@bancdenergia.org

Pàg. 4

