

Primer edifici

Sol·licitant:

Jordi Martí Muñoz
DNI: 36531630V

Adreça:

Avinguda Gaudí 44
Codi postal: 8025
Municipi: Barcelona

Característiques:

Habitatge dins edifici
Superfície: 88.0 m²
Any de construcció: 1930

Qualificació energètica de l'habitatge

Emissions de CO₂

200.0 kgCO₂/m²any

Més eficient



Menys eficient

Demanda d'energia primària

300.0 kWh/m²any

Més eficient



Menys eficient

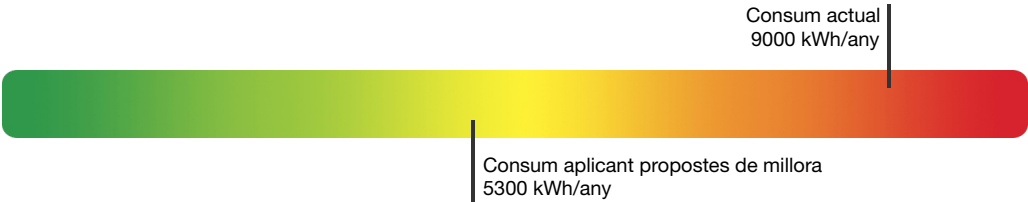
Potencial d'estalvi aplicant millores

42% del consum *

Aplicant les propostes de millora podríeu estalviar un 42% de l'energia que consumiu cada any.

1365€ cada any *

Si porteu a terme les propostes de millora podreu estalviar 1365€ cada any.



*El consum d'energia d'un edifici no es pot predir amb exactitud perquè depèn de molts factors variables com l'ús de l'edifici o el clima. Per aquesta raó les estimacions d'estalvi energètic d'aquest document són orientatives.

Nom del tècnic:

Correu electrònic:

Data i signatura:

Titulació:

Telèfon:

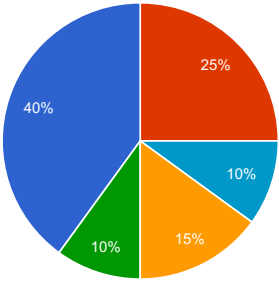
Eficiència energètica dels elements constructius

Element	Descripció	Eficiència energètica
Façanes	Façana d'obra vista, doble full amb cambra d'aire	★ ★
Cobertes	Coberta plana ventilada	★ ★ ★
Terres	Solera de formigó	★ ★ ★
Finestres	Finestres de fusta amb vidre senzill	★
Aigua calenta		
Calefacció		
Refrigeració		
Il·luminació		
Electrodomèstics		

La valoració que es fa de l'eficiència energètica de cada element és la global per aquell tipus d'element. Per exemple en el cas que hi hagi diferents tipus de façanes la valoració és del conjunt, no d'un tipus de façana en concret.

★ Dolent | ★★ Acceptable | ★★★ Molt bo

Distribució dels consums



- Calefacció: 2250 kWh/any (450€)
- Refrigeració: 900 kWh/any (405€)
- Aigua calenta sanitària: 1350 kWh/any (270€)
- Il·luminació: 900 kWh/any (405€)
- Electrodomèstics: 3600 kWh/any (1620€)