

Despesa energètica de l'edifici

Data d'emissió

11/01/2019

Número de registre

SLRLZY8WQ

Normativa vigent construcció

NBE-CT-79

Referència cadastral

5924301DF2852D0001DZ

Tipus d'edifici

Terciari / Educació

Adreça

Carrer Jordi Girona 1

Municipi

Barcelona

C.P.

08034

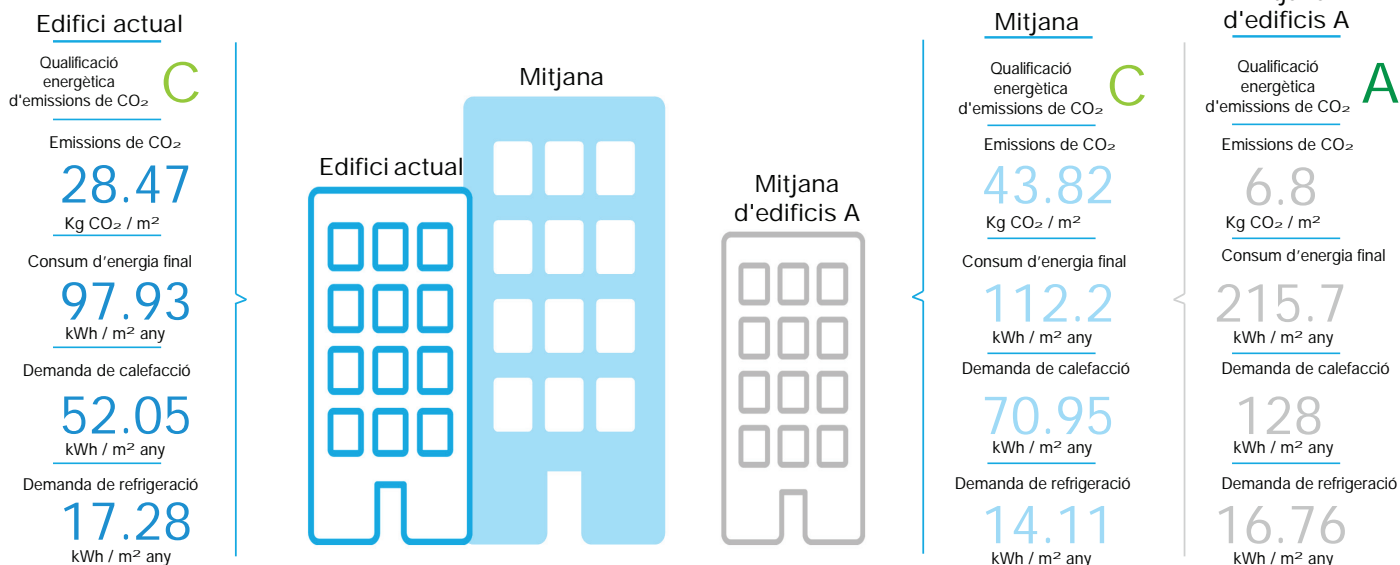
C. Autònoma

Catalunya

Més informació sobre rehabilitació energètica

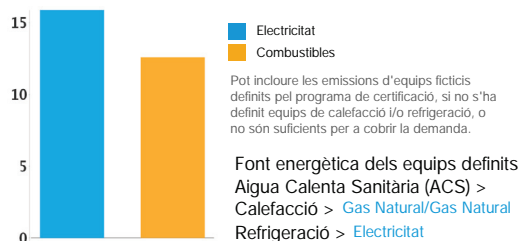


Comparativa del consum d'energia final de l'edifici en relació a la mitjana d'edificis



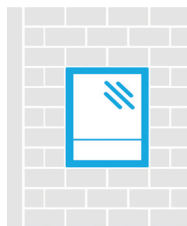
Emissions de CO₂

Les energies renovables ajuden a reduir les emissions.



Transmitàncies

Pèrdua d'energia a través dels tancaments. Quan la transmitància és menor, el tancament aïlla més i hi ha menys pèrdues d'energia.



Façana	
Edifici actual:	0.54 W/m ² .K
Valor màxim en edificis nous:	0.75 W/m ² .K
Finestres	
Edifici actual:	5.7 W/m ² .K
Valor màxim en edificis nous:	3.1 W/m ² .K

Demanda energètica: energia necessària per assolir el confort a l'edifici.

Energia final: energia consumida a l'edifici.

Energia primària: energia de les fonts energètiques incloent les pèrdues per transformació, emmagatzematge i transport des del punt de producció al punt de consum. Energia que mostra l'etiqueta d'eficiència energètica.

Altres dades

Estalvi d'energia si s'apliquen les mesures de millora	76 %
Estalvi econòmic si s'apliquen les mesures de millora	20156 € / any
Sobrecost econòmic anual que té l'edifici respecte mitjana de qualificació "A"	-31642 € / any
Cost aproximat de la factura energètica anual (segons dades de l'informe de certificació)	26312 € / any

Quines energies renovables hi ha a l'edifici:

Informació adicional:

Propostes de millora:

El certificat d'eficiència energètica de l'edifici ha d'incloure millores a aplicar per a incrementar l'eficiència energètica. Reviseu quines són les propostes suggerides.