

# Despesa energètica de l'edifici

Data d'emissió

07/07/2017

Número de registre

HHCCMMXXV

Normativa vigent construcció

NBE-CT-79

Referència cadastral

1379535DC2817N0016FF

Tipus d'edifici

Habitatge individual en bloc d'habitatges

Adreça

Passatge SANT MARI 126 Esc.: 1 2n 4a

Municipi

Castelló d'Empúries

C.P.

17487

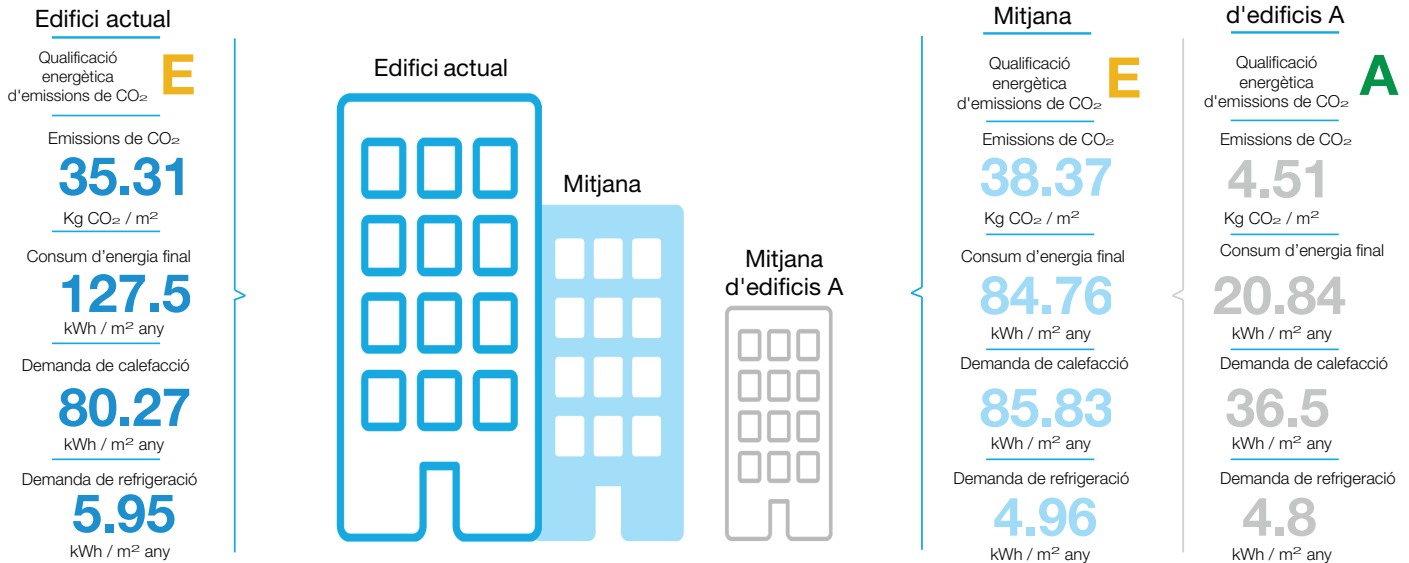
C. Autònoma

Catalunya

Més informació sobre rehabilitació energètica

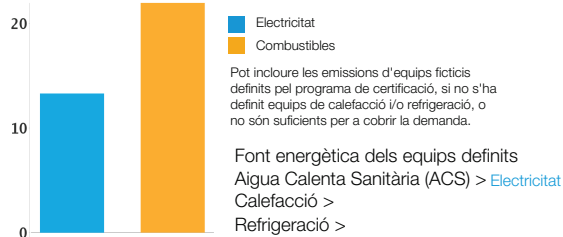


## Comparativa del consum d'energia final de l'edifici en relació a la mitjana d'edificis



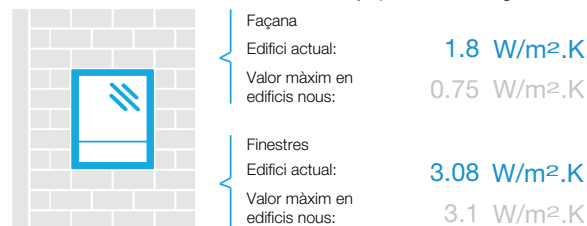
## Emissions de CO<sub>2</sub>

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.



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 a l'etiqueta d'eficiència energètica.

## Altres dades

Estalvi d'energia si s'apliquen les mesures de millora	84 %
Estalvi econòmic si s'apliquen les mesures de millora	492 €
Sobrecost econòmic anual que té l'edifici respecte mitjana de qualificació "A"	486 € / any
Cost aproximat de la factura energètica anual (segons dades de l'informe de certificació)	582 € / any

Quines energies renovables hi ha a l'edifici:



Solar fotovoltaica  
989 kWh/any



Solar tèrmica  
40 % ACS



Geotèrmica



Eòlica



Biomassa

Informació addicional:



Punt de recàrrega de vehicle elèctric vinculat



Connexió a xarxa de districte

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.