

# TISE

ENGINYERIA

—

[www.tisebio.com](http://www.tisebio.com)

## CERTIFICAT D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN FASE PROJECTE DE L'EDIFICI PLURIFAMILIAR SITUAT AL CARRER DOCTOR COMBELLES 42-44 DE LLEIDA.

### Dades del titular o propietari:

PROMOCOFI SL

NIF/CIF:

B25545070

### Autor/es projecte:

Carme Ribes Preixens

Enginyera T. Ind.

Nº Col. 20431

### Adreça del projecte:

Carrer Dr Combelles, 42-44

25003 Lleida



TISE ENGINYERIA

973 791 701 · [info@tisebio.com](mailto:info@tisebio.com) · [www.tisebio.com](http://www.tisebio.com)

# QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA EN FASE PROJECTE

ETIQUETA



## DADES DE L'EDIFICI

Normativa vigent construcció/rehabilitació

CTE 2019

Referència cadastral

1498505CG0019G0002SZ

Tipus d'edifici

Adreça

Municipi

C.P.

C. Autònoma

Bloc d'habitatges

Carrer DR COMBELLES 42 44

Lleida

25003

Catalunya

## ESCALA DE LA QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA

Consum d'energia  
kWh / m<sup>2</sup> any

Emissions  
kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> any

**A** més eficient

**31**

**5**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G** menys eficient

## REGISTRE

CQ5CG52LV

Vàlid fins

01/08/2032



Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia

ESPAÑA

Directiva 2010 / 31 / UE



# Despesa energètica de l'edifici

Data d'emissió

01/08/2022

Número de registre

CQ5CG52LV

Normativa vigent construcció

CTE 2019

Referència cadastral

1498505CG0019G0002SZ

Tipus d'edifici

Adreça

Municipi

C.P.

C. Autònoma

Bloc d'habitatges

Carrer DR COMBELLES 42 44

Lleida

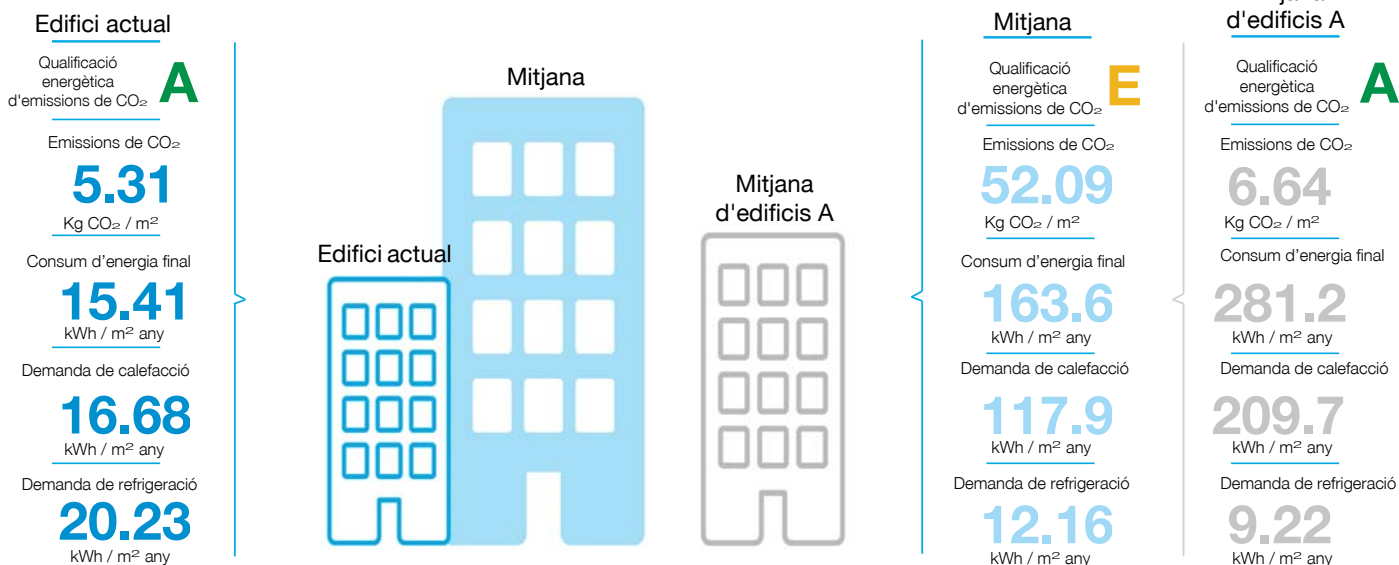
25003

Catalunya

Més informació sobre rehabilitació energètica



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



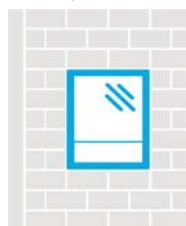
## Emissions de CO<sub>2</sub>

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.



Façana	
Edifici actual:	<b>0.22 W/m<sup>2</sup>.K</b>
Valor màxim en edificis nous:	0.6 W/m <sup>2</sup> .K
Finestres	
Edifici actual:	<b>1.46 W/m<sup>2</sup>.K</b>
Valor màxim en edificis nous:	2.7 W/m <sup>2</sup> .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 a l'etiqueta d'eficiència energètica.

## Altres dades

Estalvi d'energia si s'apliquen les mesures de millora	N.D. %
Estalvi econòmic si s'apliquen les mesures de millora	N.D. €
Sobrecost econòmic anual que té l'edifici respecte mitjana de qualificació "A"	-61074 € / any
Cost aproximat de la factura energètica anual (segons dades de l'informe de certificació)	3541 € / any

Quines energies renovables hi ha a l'edifici:

Informació addicional:

Propostes de millora:

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