

# Qualificació Energètica d'Edificis

OPCIO SIMPLIFICADA PER A EDIFICIS D'HABITATGE  
Segons Document Reconegut de l'IDAE

DADES PRÈVIES

Ref. del projecte: **1364CanMisses**

Tipus d'edifici	<b>Bloc d'habitatges</b>					
Zona climàtica	Província:	<b>Balears</b>	Capital província:	<b>Palma de Mallorca</b>	Alçada capital província:	<b>1</b>
			Població :	<b>Eivissa</b>	Alçada població:	<b>21</b>
			Desnivell entre la població i la capital de província:			<b>20</b>

(1) Si es modifica la zona climàtica assignada per defecte caldrà adjuntar justificació en el projecte

## QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA (obtenció de la classe energètica "D")

Taula núm.	<b>7</b>	Opcions de Solucions Tècniques per obtenir classe energètica "D" en	<b>Bloc d'habitatges</b>	a la Zona climàtica	<b>B3</b>
Envoltant tèrmica	Compacitat c en m	<b>2,9</b>	.c >= 2.5		c < 2.5
			Opció 1	Opció 2	Opció 3

Rendiment equips d' Instal·lació de calefacció	Bomba de calor:	Aparells dividits	D	Totes	D
		Aparells compactes	C	Totes	C
		Aparells Conducte Únic	B	F	B
	Caldera	Individual		G.N. Totes LIQ/GLP **	
		Individual mixta amb acumulació		G.N. Totes LIQ/GLP **	
		Individual mixta sense acumulació		G.N. **	
		Centralitzada		G.N. Totes LIQ/GLP ****	
		Centralitzada mixta		G.N. Totes LIQ/GLP **	
	Escalfador	elèctric efecte Joule			
	Rendiment equips d' Instal·lació de refrigeració	Generador Aire/Aire:	Aparells Dividits	Totes	D
Aparells Compactes			Totes	C	
Aparells Conducte Únic			Totes	A	
Rendiment equips d' Instal·lació d' ACS	Caldera	sense acumulació	Totes	Totes	Totes
		amb acumulació	Totes	Totes	Totes
		Centralitzada mixta	Totes	Totes	Totes
	Escalfador	elèctric efecte Joule	Totes	Totes	Totes

<b>OBTENCIÓ DE CLASSE ENERGÈTICA "E"</b>	Els paràmetres de l'edifici no permeten la seva inclusió en alguna de les opcions per assolir la classe "D"
--	---

**QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA OBTINGUDA** **D**