

TABEL PRIVIND NIVELURILE ANUALE ALE CONSUMULUI SPECIFIC DE ENERGIE PRIMARĂ, RESPECTIV AL EMISIILOR DE CO ₂									
Zona climatică, conform zonării climatice a României pentru perioada de iarnă		Clădiri de locuit colective sau asimilate acestora		Clădiri de birouri sau asimilate acestora		Clădiri destinate învățământului sau asimilate acestora		Clădiri destinate sistemului sanitar sau asimilate acestora	
		Energie primară	Emisii echivalen t CO ₂	Energie primară	Emisii echivalent CO ₂	Energie primară	Emisii echivalent CO ₂	Energie primară	Emisii echivalent CO ₂
		KWh/m ² ,an	Kg/m ² ,an	KWh/m ² , an	Kg/m ² ,an	KWh/m ² ,an	Kg/m ² ,an	KWh/m ² ,an	Kg/m ² , an
I	Max	116.4	17.9	113.5	15.4	72.5	10.9	191.9	28.4
	Medie	107.75	14.95	104.1	12.75	67.05	9.1	177.2	23.7
	Nzeb	99.1	12	94.7	10.1	61.6	7.3	162.5	19
II	Max	121.2	19.1	117.3	16.5	78.2	12	198.4	30.1
	Medie	112.45	15.95	107.85	13.7	72.5	10.05	183.6	25.15
	Nzeb	103.7	12.8	98.4	10.9	66.8	8.1	168.8	20.2
III	Max	123.1	19.9	116.9	17.2	82.7	13.1	199.6	31.3
	Medie	114.5	16.7	107.9	14.35	76.85	10.95	185.25	26.2
	Nzeb	105.9	13.5	98.9	11.5	71	8.8	170.9	21.1
IV	Max	126.4	21.1	117.7	18.2	88.6	14.4	202.9	32.9
	Medie	117.95	17.7	109.15	15.2	82.55	12.05	188.85	27.6
	Nzeb	109.5	14.3	100.6	12.2	76.5	9.7	174.8	22.3
V	Max	130	22.3	119.3	19.2	94.4	15.6	206.8	34.5
	Medie	121.55	18.7	110.95	16.1	88.2	13.1	193.05	29
	nzeb	113.1	15.1	102.6	13	82	10.6	179.3	23.5

Notă: Încadrarea într-una din cele cinci categorii de clădiri se realizează de către auditorul energetic, în funcție de particularitățile clădirii. Aspectele se corelează cu informațiile completate în cererea de finanțare.

Valorile maxime și cele Nzeb prezentate în tabel sunt în conformitate cu „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022”, tabelele 2.10.a și 2.10.b

Valorile medii din tabel sunt obținute prin medie aritmetică între valorile maxime și cele Nzeb.

Conform hărții privind zonarea climatică a României, regiunea Nord-Est cuprinde doar zonele climatice III, IV și V.