|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABEL PRIVIND NIVELURILE ANUALE ALE CONSUMULUI SPECIFIC DE ENERGIE PRIMARĂ, RESPECTIV AL EMISIILOR DE CO2** | | | | | | | | | |
| 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 echivalent CO2 | Energie primară | Emisii echivalent CO2 | Energie primară | Emisii echivalent CO2 | Energie primară | Emisii echivalent CO2 |
| KWh/m2 ,an | Kg/m2,an | KWh/m2,an | Kg/m2 ,an | KWh/m2,an | Kg/m2,an | KWh/m2,an | Kg/m2 ,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 si cele Nzeb prezentate in tabel sunt in conformitate cu „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022”, tabelele 2.10.a si 2.10.b*

*Valorile medii din tabel sunt obtinute prin medie aritmetica intre valorile maxime si cele Nzeb.*

*Conform harții privind zonarea climatica a României, regiunea Nord-Est cuprinde doar zonele climatice III, IV si V.*