

Serie și număr
Certificat atestare
auditor energetic pentru clădiri

Nr. înregistrare Certificat
de performanța energetică
în registrul auditorului

Data înregistrării

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

Certificat de performanță energetică

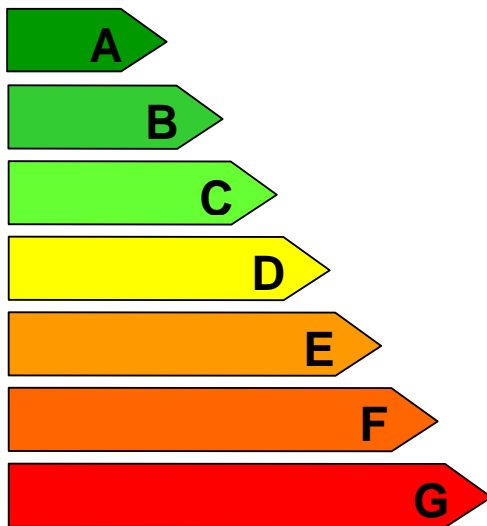
Performanța energetică a apartamentului

Nota energetică:

92.71

Sistemul de certificare: *Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor**

Eficiență energetică ridicată



Eficiență energetică scăzută

Clasa energetică



Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

178.95

Indice de emisii echivalent CO₂ [kgCO₂/m²an]

36.68

Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasă energetică
Încălzire:	89.91	B
Apă caldă de consum:	76.95	D
Climatizare:	-	-
Ventilare mecanică:	-	-
Iluminat artificial:	12.10	A

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]: 0

Date privind apartamentul certificat:

Adresa clădirii: Apartament 3 camere Tipul apartamentului : de colt
..... Orientarea apartamentului: ..S
Categoría clădirii: Bloc de locuințe Suprafața utilă (încălzită): ..67.18 m²
Regim de înălțime: P+10 Volumul util (încălzit): ..184.73 m³
Anul construirii: 1975 Scopul elaborării certificatului energetic: vânzare-cumpărare

Programul de calcul utilizat: versiunea: Metoda de calcul**)

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Gradul și Numele și prenumele Semnătura și ștampila
Specialitatea auditorului energetic pentru clădiri auditorului energetic pentru clădiri

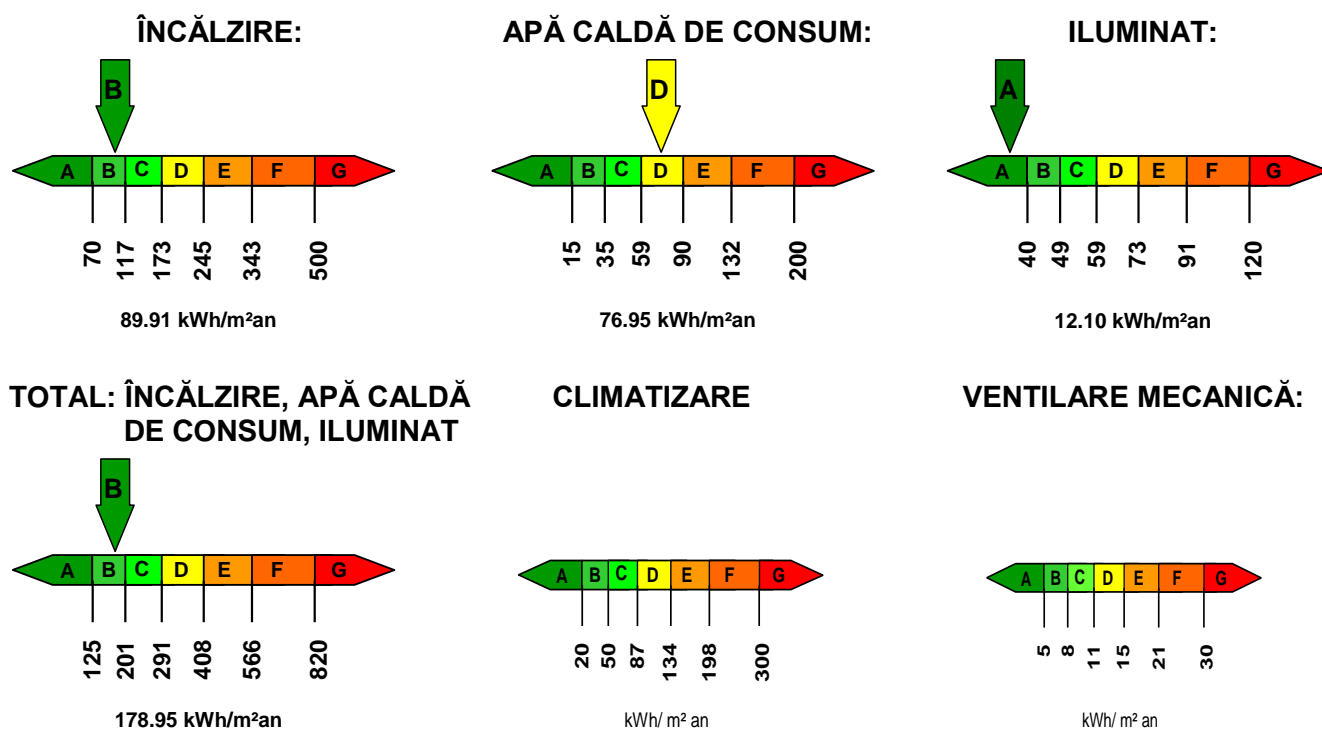
*)Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor aprobată prin OMCT nr. 157/2007, cu completările și modificările ulterioare, elaborată în aplicarea prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor

**) Metoda de calcul utilizată: orară / lunară / sezonieră

Certificatul de Performanța Energetica este valabil numai semnat și stampilat de un auditor energetic atestat

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A APARTAMENTULUI

- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

$P_0 = 1,10$ – după cum urmează.

- | | |
|---|-----------------|
| ▪ Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale | $p_1 = 1,00$ |
| ▪ Corpurile statice au fost demontate și spălate/curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire | $p_2 = 1,00$ |
| ▪ Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, funcționale | $p_3 = 1,00$ |
| ▪ Există contor general de căldură pentru încălzire și pentru apă caldă de consum | $p_4 = 1,00$ |
| ▪ Stare bună a tencuielii exterioare | $p_5 = 1,00$ |
| ▪ Pereți exteriori uscați | $p_6 = 1,00$ |
| ▪ Acoperiș tip terasă, etanș | $p_7 = 1,00$ |
| ▪ Coșurile au fost curățate cel puțin odată în ultimii doi ani | $p_8 = 1,00$ |
| ▪ Clădire fără sistem de ventilare organizată | $p_9 = 1,10$ |
| ▪ Alte penalități în funcție de starea tehnică a apartamentului/blocului de locuințe | $p_{10} = 1,00$ |

**) Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor aprobată prin OMCT nr. 157/2007, cu completările și modificările ulterioare, elaborată în aplicarea prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor*

**) Metodologia de calcul utilizată: orară / lunară / sezonieră*

Certificatul de Performanță Energetică este valabil numai semnat și stampilat de un auditor energetic atestat