

# Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a apartamentului		Nota Energetică:
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor <sup>*)</sup>		92
<p>Eficiență energetică ridicată</p> <p>Eficiență energetică scăzută</p>		Clasa energetică <b>B</b>
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]		182,31
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]		65,43
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		Clasă energetică
Încălzire:	39,82	A
Apă caldă de consum:	129,99	E
Climatizare:	-	-
Ventilare mecanică:	-	-
Iluminat artificial:	12,5	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]: 0		

## Date privind apartamentul certificat:

Adresa : BUCURESTI, Strada , Nr. , Bloc , Ap. 12

Tipul apartamentului: etaj curent - de mijloc

Categoria cladirii: LOCUINTA

Orientarea apartamentului: simpla orientare

Regim inaltime: S+P+4E

Suprafață utila(încălzită): 49,75 m<sup>2</sup>

Anul construirii: 1985

Volumul incalzit: 121,887m<sup>3</sup>

Scopul elaborarii certificatului energetic: vanzare-cumparare

Programul de calcul utilizat: AllEnergy® Apartamente , versiunea: 2.1, Metoda de calcul \*\*):

lunara

## Date privind identificarea auditorului energetic pentru cladiri:

Gradul si  
Specialitatea

Numele si prenumele  
auditorului energetic pentru cladiri

Semnatura si stampila auditorului  
energetic pentru cladiri

ci

PONEA MADALINA EUGENIA

.....

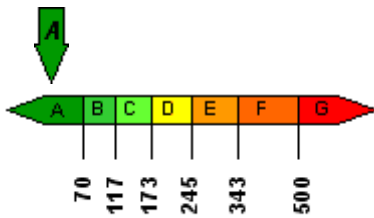
<sup>\*)</sup> Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor aprobată prin OMTCT nr. 157-2007, cu completările și modificările ulterioare, elaborată în aplicarea prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor.

<sup>\*\*)</sup> Metoda de calcul utilizată : orară / lunară / sezonieră

**DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A APARTAMENTULUI**

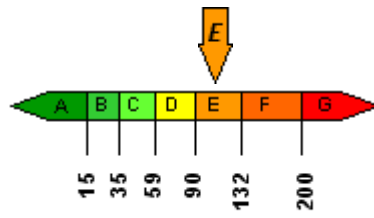
□ Grile de clasificare energetică funcție de consumul de căldură anual specific:

**INCALZIRE:**



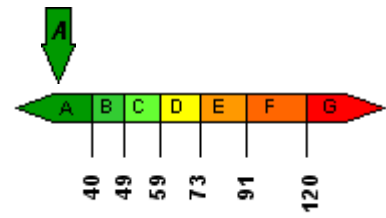
39,82 kWh/m<sup>2</sup>an

**APA CALDA DE CONSUM:**



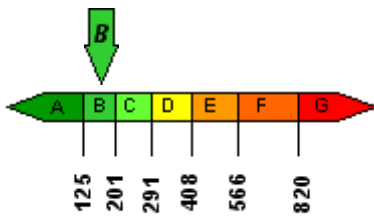
129,99 kWh/m<sup>2</sup>an

**ILUMINAT:**



12,5 kWh/m<sup>2</sup>an

**TOTAL: INCALZIRE, APA CALDA DE CONSUM, ILUMINAT**



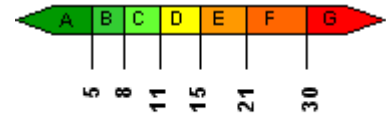
182,31 kWh/m<sup>2</sup>an

**CLIMATIZARE:**



- kWh/m<sup>2</sup>an

**VENTILARE MECANICA:**



- kWh/m<sup>2</sup>an

□ Penalizări acordate apartamentului și motivarea acestora:

P0 = 1,1

dupa cum urmeaza:

- Corpurile statice nu sunt dotate cu armaturi de reglaj sau cel puțin jumătate dintre
- Corpurile statice au fost demontate și spalate/curatate în totalitate cu mai mult de trei ani
- Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armaturi de separare și golire a acestora,
- Există contor general de căldură pentru încălzire și pentru apă caldă de consum
- Stare bună a tencuielii exterioare
- Pereti exteriori uscați
- Clădire fără pod nelocuibil
- Alte tipuri de clădiri
- Clădire prevăzută cu sistem de ventilație naturală organizată sau ventilație mecanică
- Starea tehnică a apartamentului - Foarte bună

p1 = 1,05

p2 = 1,05

p3 = 1

p4 = 1

p5 = 1

p6 = 1

p7 = 1

p8 = 1

p9 = 1

p10 = 1

\*) Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor aprobată prin OMTCT 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