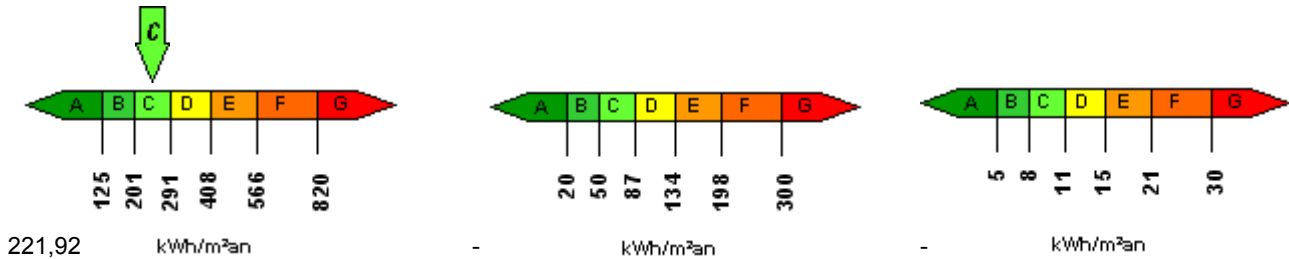
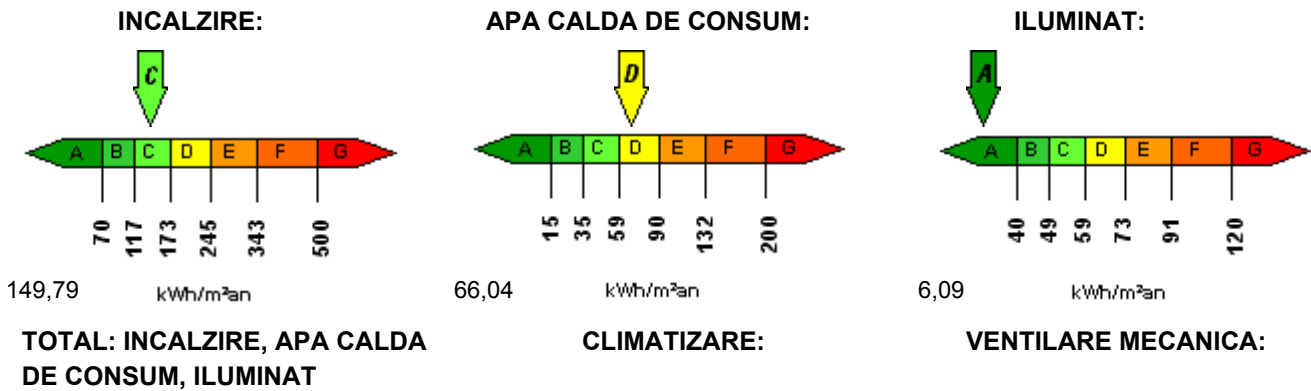


DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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



□ Performanța energetică a clădirii de referință

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]	Notare energetica
pentru:	
Incalzire: 68,67	100
Apa calda de consum: 36,92	
Climatizare: -	
Ventilare mecanica: -	
Iluminat: 5,79	

□ Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

- P0 = 1,38 dupa cum urmeaza:
- Uscata si cu posibilitate de acces la instalatia comuna p1 = 1
 - Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de p2 = 1,01
 - Ferestre/usi in stare buna, dar neetanse p3 = 1,02
 - Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale p4 = 1
 - Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatate in totalitate cu mai mult de trei ani p5 = 1,05
 - Coloanele de incalzire nu sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora sau p6 = 1,03
 - Exista contor general de caldura pentru incalzire si pentru apa calda de consum p7 = 1
 - Stare buna a tencuiei exterioare p8 = 1
 - Peretii exteriori prezinta pete de condens (in sezonul rece) p9 = 1,02
 - Acoperis spart/neetans la actiunea ploii sau a zapezii p10 = 1,1
 - Alte tipuri de cladiri p11 = 1
 - Cladire fara sistem de ventilare organizata p12 = 1,1

□ **Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:**

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii :
 - a) Termoizolarea suplimentară a pereților exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime, montat pe fața exterioară a pereților, protejat cu o tencuială subțire armată cu plasă din
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz :
 - Inlocuirea conductelor de distributie agent termic incalzire din subsol, montarea de robineti de sectorizare la baza coloanelor și termoizolarea conductelor de încălzire + termoizolarea

Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neraționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia