



## IV. LUCRĂRI RENOVARE ELIGIBILE ÎN PROGRAMUL NAȚIONAL “CASA EFICIENTĂ ENERGETIC”

# SUSȚINEM CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



# PROGRAMUL NAȚIONAL - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



## CHELTUIELI ELIGIBILE

Achiziția, montajul și execuția lucrărilor, precum și cheltuielile incluse în acestea, pentru următoarele cheltuieli:

### A) Cheltuielile cu lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii privind:

- înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv montarea de grile higroreglabile;
- izolarea termică a elementelor de construcție exterioare opace - pereți exteriori, terase, învelitoarea șarpantei și alte elemente similare;
- izolarea termică a planșeului peste sol și/sau peste ultimul nivel al clădirii;

Textul exact și complet se regăsește în documentul  
GHID DE FINANȚARE a Programului privind efectuarea de lucrări destinate creșterii eficienței energetice în locuințe unifamiliale, beneficiari persoane fizice



## CHELTUIELI ELIGIBILE

### **B) Cheltuielile cu lucrările de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de încălzire și de preparare și utilizare a apei calde de consum:**

- cazane cu condensare; pompe de căldură, cu excepția aparatelor de tip aer-aer (aparate de aer condiționat);
- panouri solare termice, inclusiv sistemele de stocare a energiei termice;
- sisteme de microcogenerare pe gaz natural, pe biogaz, precum și cele bazate pe gazificarea deșeurilor menajere (resturi alimentare, dejecții animaliere și umane etc.) și nemenajere din locuințele unifamiliale (resturi lemnoase, peleți de natură lemnoasă, peleți de natură agricolă);
- sisteme de încălzire/răcire cu schimbare de fază;
- sisteme de producere a biogazului din deșeuri menajere organice generate de locuințele unifamiliale;
- izolarea termică a conductelor de distribuție și a unităților de acumulare;
- dotarea cu dispozitive de reglare pentru încălzirea și prepararea apei calde de consum;
- dotarea, înlocuirea, reabilitarea componentelor instalației interioare (corpuri de încălzire, conducte, robinete, boilere, schimbătoare de căldură și alte elemente similare din componența instalației de încălzire și preparare a apei calde de consum);
- programatoare orare pentru comanda instalațiilor de încălzire și răcire;

Textul exact și complet se regăsește în documentul

GHID DE FINANȚARE a Programului privind efectuarea de lucrări destinate creșterii eficienței energetice în locuințe unifamiliale, beneficiari persoane fizice

# PROGRAMUL NAȚIONAL - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC

## CHELTUIELI ELIGIBILE



**C) Cheltuielile pentru achiziționarea și montarea de sisteme de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii (eficiența minimă de recuperare a căldurii 75%), inclusiv programatoare orare pentru comanda instalațiilor de ventilare;**

**D) cheltuielile cu lucrările de reabilitare/modernizare a sistemului de iluminat aferent clădirii; acestea pot consta în:**

- înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologie LED;
- utilizarea senzorilor de mișcare/prezență, acolo unde aceștia se impun pentru economia de energie (poduri, mansarde, debarale) și dispozitive pentru reglarea nivelului de iluminat, inclusiv programatoare orare;

**E) cheltuielile aferente implementării de elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrire exterioară (obloane, jaluzele etc.) cu reglare manuală sau cu reglare automată inteligentă;**

Textul exact și complet se regăsește în documentul

GHID DE FINANȚARE a Programului privind efectuarea de lucrări destinate creșterii eficienței energetice în locuințe unifamiliale, beneficiari persoane fizice



## CHELTUIELI ELIGIBILE

### **F) cheltuieli aferente altor intervenții ocazionate de implementarea măsurilor menționate la lit. a)-e):**

- creșterea etanșeității la aer a anvelopei clădirii și la montarea tâmplăriei termoizolante;
- asigurarea continuității stratului etanș la nivelul îmbinărilor sau străpungerilor în anvelopa clădirii;
- repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;

**G) cheltuielile pentru elaborarea certificatului de performanță energetică și efectuarea auditului energetic** înainte de intervenție și elaborarea raportului de implementare după intervenție, realizate de un auditor energetic pentru clădiri atestat; Autoritatea finanțează pentru toate aceste cheltuieli până la 2.500 lei, inclusiv TVA.

Textul exact și complet se regăsește în documentul

GHID DE FINANȚARE a Programului privind efectuarea de lucrări destinate creșterii eficienței energetice în locuințe unifamiliale, beneficiari persoane fizice

# PROGRAMUL NAȚIONAL - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



## MENȚIUNI IMPORTANTE

- **NU sunt eligibile** cheltuielile pentru activitățile realizate în **regie proprie**, precum și toate cheltuielile care nu se regăsesc în lista (de lucrări de mai sus).
- Sunt considerate **cheltuieli eligibile doar cheltuielile efectuate după aprobarea proiectului și publicarea rezultatului** privind proiectele acceptate/respinse, **cu excepția cheltuielilor cu obținerea certificatului de performanță energetică și cu auditul energetic, efectuate înainte de intervenție**, dar nu mai vechi de 6 luni la data înscrierii în aplicația informatică.
- **Sunt eligibile cheltuielile efectuate pentru achiziția de produse NOI** din categoriile: echipamente, aparate electronice, corpuri de iluminat.

Textul exact și complet se regăsește în documentul  
GHID DE FINANȚARE a Programului privind efectuarea de lucrări destinate creșterii eficienței energetice în locuințe unifamiliale, beneficiari persoane fizice



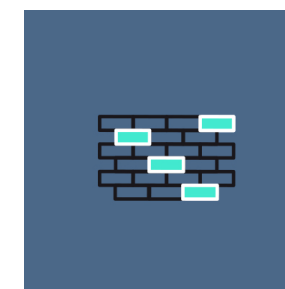
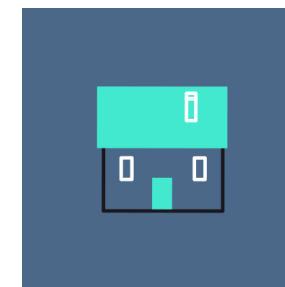
**LUCRĂRI DE RENOVARE  
PENTRU CARE  
VA STĂM LA DISPOZIȚIE  
CU SOLUȚII  
SAINT-GOBAIN**



# SOLUȚII SAINT-GOBAIN ELIGIBILE - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC

## Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii (A):

- vitraj termoizolant** pentru tâmplărie termoizolantă;
- izolarea termică** a elementelor de construcție exterioare opace - **pereți exteriori, terase, învelitoarea șarpantei și alte elemente similare;**
- izolarea termică** a **planșeului peste sol și/sau peste ultimul nivel al clădirii;**



# SOLUȚII SAINT-GOBAIN ELIGIBILE - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC

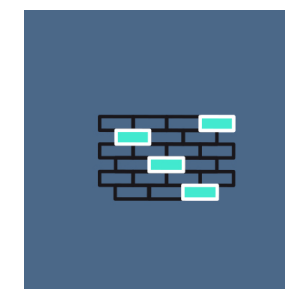
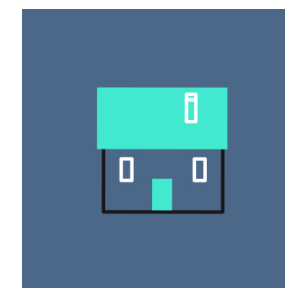
## Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de încălzire și de preparare și utilizare a apei calde de consum (B):

- izolarea termică a conductelor de distribuție și a unităților de acumulare;

## Vitraj cu control solar pentru elemente de tâmplărie (E)

## Intervenții ocazionate de implementarea măsurilor (F)

- creșterea etanșeității la aer a anvelopei clădirii
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;



# MĂRCILE NOASTRE



## SAINT-GOBAIN BUILDING GLASS ROMANIA

Sticlă plană, sticlă cu depunere de joasă emisivitate și sticlă laminată pentru aplicații rezidențiale și non-rezidențiale.



## SAINT-GOBAIN ISOVER

Lider mondial în soluții destinate izolațiilor termice și fonice



## SAINT-GOBAIN RIGIPS

Soluții pe bază de gips-carton și ipsos pentru finisaje interioare



## SAINT-GOBAIN WEBER

Lider mondial în industria mortarelor



# SUSȚINEM EFICIENȚA ENERGETICĂ!