



I. LA CE SE REFERĂ PROGRAMUL NAȚIONAL CASA EFICIENTĂ ENERGETIC

SUSȚINEM CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



PROGRAMUL NAȚIONAL - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



Oferă

finanțări nerambursabile
din Fondul pentru mediu

destinate

creșterii eficienței energetice

prin efectuarea de

lucrări de renovare/modernizare

în **locuințele unifamiliale existente**,

situate într-un imobil-construcție

cu regim de înălțime maximum 3 etaje

S/D+P+1E, P+2E sau P+1+M,

și pentru care există o singură carte funciară

MIN 40,000 RON (cca 8.500 eur)
MAX 70,000 RON (cca 15.000 eur)

pe locuință renovată, reprezentând
până la 60% din valoarea totală a renovării

pentru **creșterea eficienței energetice**
(prin reducerea transferului de căldură, a consumului de
energie și a emisiilor de gaze de seră, etc)
în funcție de indicatorii prevăzuți
la pragurile de finanțare



FOND DISPONIBIL
100 MILIOANE EURO
pentru cca. **9,000 PROIECTE**

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

PROGRAMUL NAȚIONAL - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



Vezi mai jos PRAGURILE DE FINANȚARE

40.000 RON

Pereții exteriori

*coeficient de transfer de căldură

$$U' \leq 0,56 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 1,8 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Acoperiș (planșeu peste ultimul nivel)

*coeficient de transfer de căldură, maxim

$$U' \leq 0,2 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 5,00 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Ferestre/uși

*coeficient de transfer de căldură, maxim

$$U' \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$$

55.000 RON

Pereții exteriori

*coeficient de transfer de căldură

$$U' \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 2,50 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Acoperiș (planșeu peste ultimul nivel)

*coeficient de transfer de căldură, maxim

$$U' \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 5,85 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Ferestre/uși

*coeficient de transfer de căldură, maxim

$$U' \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 0,9 \text{ m}^2\text{K/W}$$

70.000 RON

Pereții exteriori

*coeficient de transfer de căldură

$$U' \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 2,85 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Acoperiș (planșeu peste ultimul nivel)

*coeficient de transfer de căldură, maxim

$$U' \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 7,14 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Ferestre/uși

*coeficient de transfer de căldură, maxim

$$U' \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K} /$$

*rezistență termică corectată

$$R' \geq 1,11 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Indicatori măsurați după aplicarea măsurilor de creștere a eficienței energetice

PROGRAMUL NAȚIONAL - CASA EFICIENTĂ ENERGETIC



CONTINUARE - PRAGURILE DE FINANȚARE

40.000 RON

continuare

Reducerea procentuală
a consumului total de energie finală
pentru încălzire și răcire
≥ 40 %

Reducerea procentuală
a indicelui de emisii echivalent CO2
(kg CO2/m2an)
≥ 40 %

Sistem de ventilare
cu recuperarea căldurii
OPȚIONAL

55.000 RON

Reducerea procentuală
a consumului total de energie finală
pentru încălzire și răcire
≥ 50 %

Reducerea procentuală
a indicelui de emisii echivalent CO2
(kg CO2/m2an)
≥ 50 %

Sistem de ventilare
cu recuperarea căldurii
OPȚIONAL

70.000 RON

Reducerea procentuală
a consumului total de energie finală
pentru încălzire și răcire
≥ 60 %

Reducerea procentuală
a indicelui de emisii echivalent CO2
(kg CO2/m2an)
≥ 60 %

Sistem de ventilare
cu recuperarea căldurii
OBLIGATORIU

Evoluții ale parametrilor după aplicarea măsurilor de creștere a eficienței energetice, față de situația anterioară acestora

SUSȚINEM EFICIENȚA ENERGETICĂ!