

6/a. melléklet: NHP Zöld Otthon Program Energiahatékonysági tájékoztató

Energiahatékonysági tájékoztató

Az Energiahatékonysági tájékoztató adatai jogszabályok által definiált energetikai és kibocsátási mutatószámokon, energiadíj kategóriákon, valamint múltbeli statisztikai adatokon alapulnak, az egyes ingatlanok adatai a valóságban ettől eltérhetnek.



NHP Zöld Otthon Programban megvalósított lakások előnyei más társasházi lakásokhoz képest

Társasházi lakás	éves energiamegtakarítás (kWh)	éves CO ₂ csökkenés (kg CO ₂ e)	éves rezsiköltség csökkenés (Ft)
Új építésű			
40 m ²	2 000	404	25 435
70 m ²	3 500	707	37 618
1990-2005 között épült téglá			
40 m ²	4 067	816	42 224
70 m ²	7 118	1 428	66 998
1945-1989 között épült téglá			
40 m ²	7 663	1 300	71 429
70 m ²	13 411	2 275	118 108
1945 előtt épült téglá			
40 m ²	9 905	1 758	89 635
70 m ²	17 333	3 077	149 967
Panel lakás			
40 m ²	3 786	978	39 944
70 m ²	6 626	1 711	63 007





NHP Zöld Otthon Programban megvalósított házak előnyei más családi házakhoz képest

Családi ház	éves energiamegtakarítás (kWh)	éves CO ₂ csökkenés (kg CO ₂ e)	éves rezsiköltség csökkenés (Ft)
Új építésű			
100 m ²	5 000	1 010	49 800
150 m ²	7 500	1 515	70 104
1990-2005 között épült téglá			
100 m ²	16 506	2 881	143 247
150 m ²	24 759	4 322	210 275
1980-1989 között épült téglá			
100 m ²	26 898	3 813	227 647
150 m ²	40 347	5 720	336 874
1979 előtt épült téglá			
100 m ²	34 362	8 141	288 266
150 m ²	51 543	12 212	427 804
Vályogház			
100 m ²	37 266	5 661	311 852
150 m ²	55 899	8 492	463 181

