

## **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 CO2 csökkenés (kg CO2e)	éves rezsiköltség csökkenés (Ft)
<b>Új építésű</b>			
40 m2	1 600	323	22 187
70 m2	2 800	565	31 932
<b>1990-2005 között épült téglá</b>			
40 m2	3 667	735	38 976
70 m2	6 418	1 286	61 313
<b>1945-1989 között épült téglá</b>			
40 m2	7 263	1 219	68 181
70 m2	12 711	2 134	112 422
<b>1945 előtt épült téglá</b>			
40 m2	9 505	1 677	86 386
70 m2	16 633	2 935	144 282
<b>Panel lakás</b>			
40 m2	3 386	897	36 695
70 m2	5 926	1 570	57 322





## NHP Zöld Otthon Programban megvalósított házak előnyei más családi házakhoz képest

Családi ház	éves energiamegtakarítás (kWh)	éves CO2 csökkenés (kg CO2e)	éves rezsiköltség csökkenés (Ft)
<b>Új építésű</b>			
100 m2	4 000	808	41 678
150 m2	6 000	1 212	57 922
<b>1990-2005 között épült téglá</b>			
100 m2	15 506	2 679	135 126
150 m2	23 259	4 019	198 092
<b>1980-1989 között épült téglá</b>			
100 m2	25 898	3 611	219 525
150 m2	38 847	5 417	324 692
<b>1979 előtt épült téglá</b>			
100 m2	33 362	7 939	280 145
150 m2	50 043	11 909	415 621
<b>Vályogház</b>			
100 m2	36 266	5 459	303 730
150 m2	54 399	8 189	450 999

