

NHP Zöld Otthon Program Energiahatékonysági tájékoztató
MNB minta

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)
Új építésű			
40 m2	1 600	323	22 187
70 m2	2 800	565	31 932
1990-2005 között épült téglá			
40 m2	3 667	735	38 976
70 m2	6 418	1 286	61 313
1945-1989 között épült téglá			
40 m2	7 263	1 219	68 181
70 m2	12 711	2 134	112 422
1945 előtt épült téglá			
40 m2	9 505	1 677	86 386
70 m2	16 633	2 935	144 282
Panel lakás			
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)
Új építésű			
100 m2	4 000	808	41 678
150 m2	6 000	1 212	57 922
1990-2005 között épült téglá			
100 m2	15 506	2 679	135 126
150 m2	23 259	4 019	198 092
1980-1989 között épült téglá			
100 m2	25 898	3 611	219 525
150 m2	38 847	5 417	324 692
1979 előtt épült téglá			
100 m2	33 362	7 939	280 145
150 m2	50 043	11 909	415 621
Vályogház			
100 m2	36 266	5 459	303 730
150 m2	54 399	8 189	450 999

