

2. Energetikai űrlap

A műszaki megvalósítással kapcsolatos adatok rögzítésére szolgál! Ezt az űrlapot kell másodsorra beküldeni! (véglegesíteni)

Pályázó adatai		
1.	Kitöltő neve	-
2.	Pályázó jellege	Ezen adatmező automatikusan kitöltésre kerül a rendszer által a Pályázói adatlapon feltüntetett adatoknak megfelelően, annak véglegesítését (rögzítését) követően.
3.	Pályázó neve	Ezen adatmező automatikusan kitöltésre kerül a rendszer által a Pályázói adatlapon feltüntetett adatoknak megfelelően, annak véglegesítését (rögzítését) követően.
4.	Pályázó neve (alapító okirat szerinti hivatalos neve)	Ezen adatmező automatikusan kitöltésre kerül a rendszer által a Pályázói adatlapon feltüntetett adatoknak megfelelően, annak véglegesítését (rögzítését) követően.
5.	Pályázó adatlapja	Ezen adatmező automatikusan kitöltésre kerül a rendszer által a Pályázói adatlapon feltüntetett adatoknak megfelelően, annak véglegesítését (rögzítését) követően.
6.	Pályázó adatlapja	Ezen adatmező automatikusan kitöltésre kerül a rendszer által a Pályázói adatlapon feltüntetett adatoknak megfelelően, annak véglegesítését (rögzítését) követően.
7.	Lakók száma (fő)	
Napkollektor jellemzői		
8.	ETA, ÉME vagy Solar Keymark tanúsítvány száma	A tanúsítvány dokumentációjában megjelölt adatok alapján.
9.	Gyártó cég megnevezése	-
10.	Gyártó magyarországi garanciális képviselője	-
11.	Kollektor típusa	A tanúsítvány dokumentációjában megjelölt adatok alapján. A költségvetési adatlapon feltüntetett kollektor típussal megegyezően.
12.	Berendezés fajtája	A tanúsítvány dokumentációjában megjelölt adatok alapján.
13.	Egyéb berendezés fajtája	-
14.	Tetőfelületbe épített	-
15.	Napkollektor teljes felülete bruttó	-
16.	Alkalmazott napkollektorok száma	A költségvetési adatlapon feltüntetett napkollektor számmal megegyezően.
17.	Teljes napkollektormező üvegfelülete (hasznos felület) m ²	-
18.	η_0 =optikai hatásfok: [-]	-
19.	kollektor tájolás	-
20.	kollektor dőlésszög	-
Napkollektor felhasználás adatai		
21.	Tervezett felhasználás (HMV, fűtés,)	A költségvetési adatlappal, és a kapcsolási rajzban foglaltakkal megegyezően.
22.	Egyéb felhasználás (pl. vízmedence)	A költségvetési adatlappal, és a kapcsolási rajzban foglaltakkal megegyezően.
23.	Kiváltott energia hordozó típusa	-
24.	Kiváltott energia hordozó egyéb típusa	-
25.	Jelenleg használt HMV előállító készülék teljesítménye (kW)	-
26.	Jelenleg használt HMV előállító készülék hatásfoka %	-
Kollektor teljesítménye		
27.	Összes számított éves teljesítmény kWh/év	-
28.	Várható megtakarítás (kWh/év)	-
29.	CO ₂ megtakarítás (kg/év)	-

Kazán jellemzői		
30.	Típus	A tanúsítvány dokumentációjában megjelölt adatok alapján.
31.	Teljesítmény	-
32.	Hatásfok	-
Funkciók		
33.	Fűtő	
34.	Kombi	
35.	Fűtés + indirekt	
Vezérlése		
36.	Fűtő	
37.	Kombi	
Égéstermék elvezető rendszer leírása, paramétere		
38.	Koaxiális	
39.	Elválasztott	
A kazán beépítési, elhelyezése		
40.	Fali	
41.	Álló	
42.	Beépített tárolós	
HMV előállítás		
43.	Módja	
44.	Teljesítménye (kW)	
45.	Mennyisége (l/perc)	
Kiszolgáló		
46.	Fűtési rendszer (terv, kapcsolási rajz szerint)	-
Radiátorok		
47.	Radiátor típus	
48.	Darabszám	
49.	Fűtőcső típus	
Padlófűtés		
50.	Padlófelület m ²	
51.	csőtípus	
52.	csóhossz	
Falfűtés		
53.	Falfelület m ²	
54.	csőtípus	
55.	csóhossz	
Felhasználás adatai		
56.	Tervezett felhasználás	A költségvetési adatlappal, és a kapcsolási rajzban foglaltakkal megegyezően.
57.	Egyéb felhasználás	A költségvetési adatlappal, és a kapcsolási rajzban foglaltakkal megegyezően.
58.	Kiváltott energia hordozó típusa	-
59.	Kiváltott energia hordozó egyéb típusa	-
60.	Jelenleg használt kazán teljesítménye (kW)	-
61.	Jelenleg használt kazán hatásfoka %	-
62.	Megtérülési idő (év)	-
63.	Költséghatékonyság Éves energiamegtakarítás (Ft/év) / Beruházási költség (Ft)	-
64.	Várható megtakarítás (kWh/év)	-
65.	CO2 megtakarítás (kg/év)	-
Hőszivattyú jellemzői		
66.	Hőszivattyú típusa	
67.	Teljesítménye (kW)	
68.	Gyártó cég megnevezése	-
69.	Gyártó magyarországi garanciális képviselője	-

70.	Berendezés fajtája	A tanúsítvány dokumentációjában megjelölt adatok alapján.
71.	Egyéb berendezés fajtája	-
72.	Elhelyezése	-
73.	Jóságfok (COP)	-
Hőszivattyú felhasználás adatai		
74.	Tervezett felhasználás (HMV, fűtés)	A költségvetési adatlappal, és a kapcsolási rajzban foglaltakkal megegyezően.
75.	Egyéb felhasználás (pl. hűtés)	A költségvetési adatlappal, és a kapcsolási rajzban foglaltakkal megegyezően.
76.	Kiváltott energia hordozó típusa	-
77.	Kiváltott energia hordozó egyéb típusa	-
78.	A kiváltásra kerülő készülék teljesítménye (kW)	-
79.	A kiváltásra kerülő készülék hatásfoka %	-
80.	Költséghatékonyság Éves energiamegtakarítás (Ft/év) / Beruházási költség (Ft)	-
81.	Várható megtakarítás (kWh/év)	-
82.	CO2 megtakarítás (kg/év)	-
Megtakarítások számítása		
83	Megtérülési idő (év)	-
84	Költséghatékonyság Éves energiamegtakarítás (Ft/év) / Beruházási költség (Ft)	-
85	Energia felhasználás a beruházás előtt (kWh/év)	Energia tanúsítvánnyal megegyezően.
86	Tervezett energia felhasználás a beruházás megvalósítását követően (kWh/év)	Energia tanúsítvánnyal megegyezően.
87	Várható megtakarítás (kWh/év)	számolt - ellenőrző adat
88	Várható megtakarítás (%)	számolt adat (82/83 x 100)
89	Összes CO2 megtakarítás (kg/év)	számolt adat