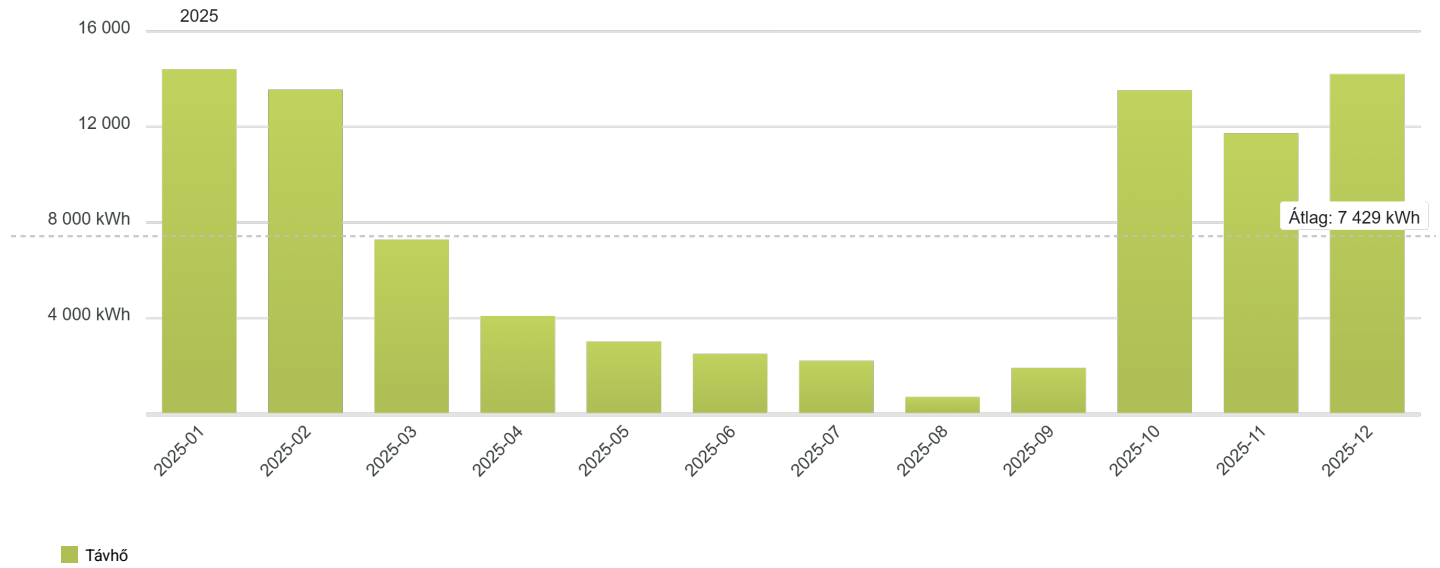
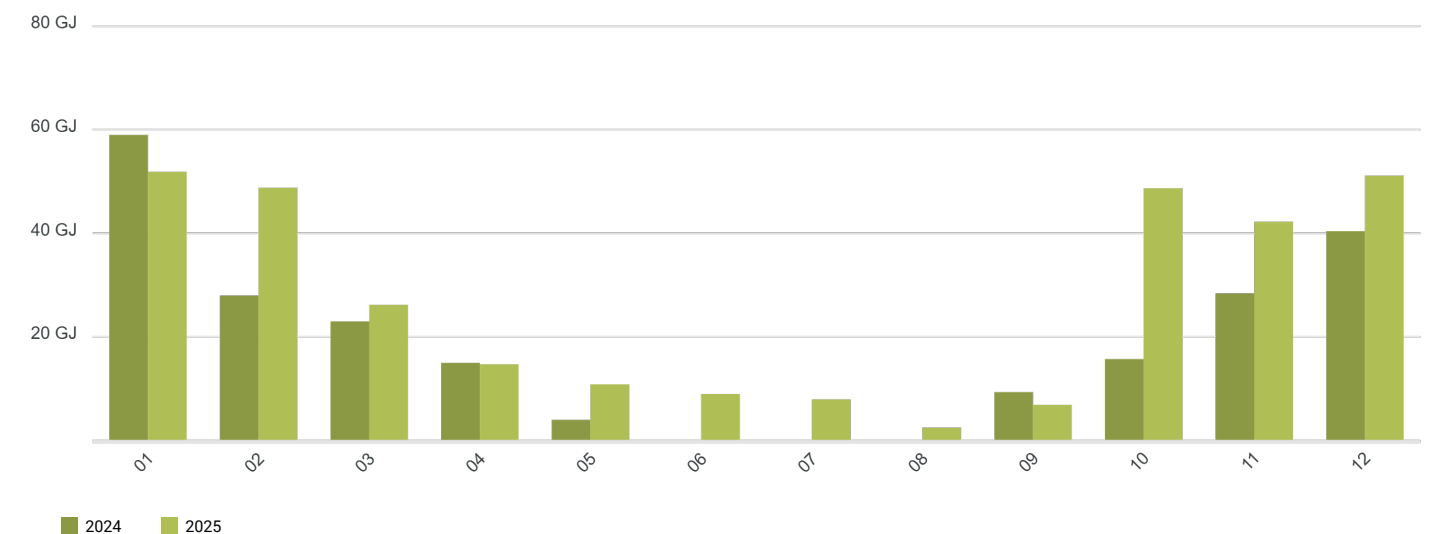


Havi energiafelhasználás








Időszak	Távhő (kWh)	Σ
2025. 01.	14,41 e	14,41 e
2025. 02.	13,56 e	13,56 e
2025. 03.	7,28 e	7,28 e
2025. 04.	4,09 e	4,09 e
2025. 05.	3,02 e	3,02 e
2025. 06.	2,50 e	2,50 e
2025. 07.	2,21 e	2,21 e
2025. 08.	0,70 e	0,70 e
2025. 09.	1,92 e	1,92 e
2025. 10.	13,53 e	13,53 e
2025. 11.	11,73 e	11,73 e
2025. 12.	14,21 e	14,21 e
Σ	89,14 e	89,14 e

Távhő felhasználás az elmúlt évek függvényében



Időszak	2024 (GJ)	2025 (GJ)	Σ
01.	59,00	51,87	110,80
02.	28,00	48,80	76,80
03.	23,00	26,21	49,21
04.	15,00	14,72	29,72
05.	4,00	10,86	14,86
06.	0,00	9,00	9,00
07.	0,00	7,95	7,95
08.	0,00	2,51	2,51
09.	9,36	6,90	16,26
10.	15,73	48,71	64,44
11.	28,41	42,24	70,65
12.	40,42	51,14	91,56
Σ	222,90	320,90	543,80

Jelmagyarázat

-  Távleolvasott mérés
-  Kézi leolvasású mérés
-  Közüzeti számla
-  Hálózati betáplálás, de a napelemes termelés hiányzik
-  Hálózati betáplálás + napelemes termelés

Kiegészítő megjegyzések

- A megjelenített riport az aktuális szolgáltatói összeköttetések alapján elérhető, Pandában tárolt adatok alapján készült.