

RHD tarifa	időszak -tól	időszak- ig	Éves átlagfogyasztás	Mértékegység
Kisfeszültség I.	2014.01.01	2014.12.31	2 161	kWh
Kisfeszültség I.	2015.01.01	2015.12.31	2 159	kWh
Kisfeszültség I.	2016.01.01	2016.12.31	1 999	kWh
Kisfeszültség I.	2017.01.01	2017.12.31	2 225	kWh
Kisfeszültség I.	2018.01.01	2018.12.31	2 277	kWh
Kisfeszültség I.	2019.01.01	2019.12.31	2 252	kWh
Kisfeszültség I.	2020.01.01	2020.12.31	2 318	kWh
Kisfeszültség I.	2021.01.01	2021.12.31	2 258	kWh
Kisfeszültség I.	2022.01.01	2022.12.31	2 188	kWh
Kisfeszültség I.	2023.01.01	2023.12.31	2 182	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2014.01.01	2014.12.31	1 047	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2015.01.01	2015.12.31	1 024	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2016.01.01	2016.12.31	948	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2017.01.01	2017.12.31	1 006	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2018.01.01	2018.12.31	1 093	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2019.01.01	2019.12.31	1 046	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2020.01.01	2020.12.31	1 054	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2021.01.01	2021.12.31	1 031	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2022.01.01	2022.12.31	951	kWh
Kisfeszültség II.; H- tarifa	2023.01.01	2023.12.31	890	kWh
Kisfeszültség III.	2014.01.01	2014.12.31	134 405	kWh
Kisfeszültség III.	2015.01.01	2015.12.31	133 188	kWh
Kisfeszültség III.	2016.01.01	2016.12.31	123 155	kWh
Kisfeszültség III.	2017.01.01	2017.12.31	135 825	kWh
Kisfeszültség III.	2018.01.01	2018.12.31	131 223	kWh
Kisfeszültség III.	2019.01.01	2019.12.31	121 045	kWh
Kisfeszültség III.	2020.01.01	2020.12.31	100 463	kWh
Kisfeszültség III.	2021.01.01	2021.12.31	44 638	kWh
Kisfeszültség III.	2022.01.01	2022.12.31	86 337	kWh
Kisfeszültség III.	2023.01.01	2023.12.31	79 771	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2014.01.01	2014.12.31	30 240	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2015.01.01	2015.12.31	32 998	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2016.01.01	2016.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2017.01.01	2017.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2018.01.01	2018.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2019.01.01	2019.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2020.01.01	2020.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2021.01.01	2021.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2022.01.01	2022.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség I.	2023.01.01	2023.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2014.01.01	2014.12.31	1 047	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2015.01.01	2015.12.31	1 024	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2016.01.01	2016.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2017.01.01	2017.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2018.01.01	2018.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2019.01.01	2019.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2020.01.01	2020.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2021.01.01	2021.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2022.01.01	2022.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség II.;	2023.01.01	2023.12.31	0	kWh

RHD tarifa	időszak -tól	időszak- ig	Éves átlagfogyasztás	Mértékegység
Közép/ Kisfeszültség II.;	2023.01.01	2023.12.31	0	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2014.01.01	2014.12.31	398 690	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2015.01.01	2015.12.31	373 263	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2016.01.01	2016.12.31	344 227	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2017.01.01	2017.12.31	378 179	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2018.01.01	2018.12.31	377 212	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2019.01.01	2019.12.31	376 100	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2020.01.01	2020.12.31	366 445	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2021.01.01	2021.12.31	374 663	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2022.01.01	2022.12.31	241 535	kWh
Közép/ Kisfeszültség III.	2023.01.01	2023.12.31	217 803	kWh
Középfeszültség	2014.01.01	2014.12.31	1 707 323	kWh
Középfeszültség	2015.01.01	2015.12.31	1 710 908	kWh
Középfeszültség	2016.01.01	2016.12.31	1 632 003	kWh
Középfeszültség	2017.01.01	2017.12.31	1 810 929	kWh
Középfeszültség	2018.01.01	2018.12.31	1 839 628	kWh
Középfeszültség	2019.01.01	2019.12.31	1 841 081	kWh
Középfeszültség	2020.01.01	2020.12.31	1 742 124	kWh
Középfeszültség	2021.01.01	2021.12.31	492 906	kWh
Középfeszültség	2022.01.01	2022.12.31	918 268	kWh
Középfeszültség	2023.01.01	2023.12.31	865 964	kWh
Közvilágítás	2014.01.01	2014.12.31	330 199	kWh
Közvilágítás	2015.01.01	2015.12.31	117 101	kWh
Közvilágítás	2016.01.01	2016.12.31	95 633	kWh
Közvilágítás	2017.01.01	2017.12.31	102 477	kWh
Közvilágítás	2018.01.01	2018.12.31	97 409	kWh
Közvilágítás	2019.01.01	2019.12.31	103 837	kWh
Közvilágítás	2020.01.01	2020.12.31	100 613	kWh
Közvilágítás	2021.01.01	2021.12.31	98 718	kWh
Közvilágítás	2022.01.01	2022.12.31	37 099	kWh
Közvilágítás	2023.01.01	2023.12.31	32 006	kWh