De prijzen voor *Up* pro

Prijzen februari 2019 (*) - Exclusief BTW
Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv



De prijzen die aan u in rekening worden gebracht, bestaan uit de volgende delen: de elektriciteitsprijs, de gasprijs, de vaste vergoeding, de kosten van groene stroom en, indien van toepassing, warmtekrachtkost, de kosten van het elektriciteitsnet en gas (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) en ten slotte de supplementen (belastingen en toeslagen) vastgesteld door de overheid.

- ·- ·-							
ELEKTRICITEIT: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR							
NORMAAL	Februari 2019						
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,863						
TWEEVOUDIG	Februari 2019						
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,864						
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,806						
EXCLUSIEF NACHT	Februari 2019						
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,806						

GAS: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR	
Februari 2019	
2,742	

ABONNEMENT – MAANDELIJKSE VERGOEDING VOOR DE UP DIENSTEN

Maandelijkse vergoeding (€/maand, Recupel bijdrage incl.)

16,94

KOSTEN GROENE STROOM (1) Brussels Hoofdstedelijk Gewest 0.920 Kosten groene stroom (c€/kWh)

ELEKTRICITEIT - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)									
			DISTRIBUTIE			TRANSPORT	TOESLAGEN		
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term		Energie- bijdrage	Federale bijdrage (3)	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	12,54	1,89	0,19261	0,33863	

BIJDRAGE TER FINANCIERING OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN. GEÏNDEXEERDE BEDRAGEN VOOR 2019.					
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)				
<= 1,44 kVA > 1,44 en <= 6 kVA > 6 en <= 9,6 kVA > 9,6 en <= 13 kVA > 13 en <= 18 kVA > 18 en <= 36 kVA > 36 en <= 56 kVA > 56 kVA	0,00 9,96 15,96 19,92 29,88 39,84 79,68 129,48				

GAS - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)											
	DISTRIBUTIE									TOESLAGEN	
Distributienetbeheerder	T1 0 - 5 000 kWh/jaar 5 001 - 150		T2 0 000 kWh/jaar	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Tarief voor de metingactiviteit		Fluxys	Energie-	Federale	
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	(4)	bijdrage	bijdrage (3)
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	3,36	2,200	54,36	1,185	879,72	0,638	16,08	610,75	0,153	0,12073	0,06122

		OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)
	Kaliber van de meter	(€/jaar)
0403.170.701 RPR Brussel	6 of 10 m³/uur (5) 6 of 10 m³/uur (6) 16 m³/uur 25 m³/uur 40 m³/uur 65 m³/uur 100 m³/uur 160 m³/uur > 160 m³/uur	2,64 9,36 22,80 56,16 112,44 281,04 390,72 501.84 725,28

- (*) Prüzen gelda voor leder contract dat wordt afleesloten tussen 1ste februari 2019 en zaarvan de koptig beginnt ten laatste op 31 augustus 2019.

 (1) De kosten worden als volgt bereiendt. O x Pc voor de kosten grome etroom voor eventals de kosten WKK in het Vlaamee Gewest. O is gelijk aan het westelijk bepaald percentage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE Electrabel groene stroomserficiaten en desgevallend warmierkrachtsterfische begaald percentage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE Electrabel groene stroomserficiaten en desgevallend warmierkrachtsterfische bedaarig (recultured ETW) voor de groen stroom 50 er Norden en desgevallend warmierkrachtsterfische van de verstelijke wijzigingen en worden afzonderlijk aangeekend op de factuur.

 (2) De daffbruitereis- en transportnetsrever van teopessing vanat 21 januari 2019 worden geodgekeurd door de CREG en door de regionale regulationen (VREG, CWaPE en BRUGEL).

 (3) Neit aan BTW onderworpen.

 (4) De transportnetsiosten voor aardgas (Flauys kosten) worden geschaft op 1,53 EUR/MWh (ext. STW) voor 2019 zoals gepubliceerd door Fluys.

 (5) Indeen het meest recente betrekende gestandaardiseers jaarlijks verbruik hoger is dan 5 000 kWh.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van "Up pro" : hernieuwbare energiebronnen (100 %).