









Residentiële klanten in Brussel - 02/2018 - Tarieven inclusief btw

Uw elektriciteitsfactuur

Uw elektriciteitsfactuur bestaat uit volgende onderdelen*:



Kost 100% groene elektriciteit (c€/kWh)

De energiekost bestaat uit een jaarlijkse vaste vergoeding en een energieprijs per verbruikte kWh.



		Online Variabel De variabele energieprijs wordt trimestrieel geïndexeerd en sluit nauw aan bij de marktprijs				
Tarieven en	duurtijd	3 jaar				
Vaste vergoeding (€/jaar)		30,00				
Enkelvoudige meter		7,61				
Tweevoudige	Piekuren	9,12				
meter	Daluren	5,84				
Uitsluitend nachtmeter		6,10				
Facturatie		Via e-mail.				
Betaling		U kiest uw factuurfrequentie (maandelijks, tweemaandelijks of trimestrieel) en u kiest uw betaalwijze (domiciliëring of overschrijving) voor uw voorschotfactuur en regularisatiefactuur.				
Dienstverlening		Bij vragen kan u contact opnemen met onze klantendienst via e-mail op energie@octaplus.be.				
OCTA+ Budget Options		Als u uw voorschotfactuur per post wilt ontvangen, kost het u € 2/verzending (behalve correctie, regularisatie en slotfactuur).				
		Als u onze klantendienst per telefoon wilt contacteren, kost het u \in 1/maand.				

Nettarieven (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de netbeheerders.

Toeslagen (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de respectievelijke overheden.

Netbeheerder	Distributie				Meterhuur	Transport	Federale bijdrage	Bijdrage op de
Netbelleerder	Enkelvoudig	Tweevoudig Piek	Tweevoudig Dal	Exclusief Nacht	(€/jaar)	Hallsport	rederate bijurage	energie
Brussels Hoofdstedelijk Gewest		Tiek	Dui	raciic				
Sibelga	9,50	9,50	6,83	6,03	15,20	2,06	0,3485	0,2331

Biidrage voor openbaredienstverplichtingen

Onderschreven vermogen	€/jaar
<=1,44 kVA	0,00
>1,44 en <6 kVA	11,76
>6 en <9,6 kVA	18,88
>9,6 en <13 kVA	23,67
>13 en <18 kVA	35,43
>18 en <36 kVA	47,19
>36 en <=56 kVA	94,53
>56 kVA	153,62

Kosten groene stroom (c€/kWh)

De kosten groene stroom dekken de kosten verbonden aan de productie van groene energie en door middel van warmtekrachtkoppeling. De tarieven worden berekend en zullen aangepast worden in functie van de quota's, vastgelegd door de Gewesten.

	Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Kosten groene stroom	0,998

De vermelde prijzen van de energiekost zijn van toepassing voor residentiële aansluitingspunten die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en die beschikken over een jaarlijks of maandelijks gelezen meter. Ze zijn geldig voor elk contract getekend tussen 01/02/2018 en 28/02/2018 door een residentiële klant.

De elektriciteitsprijs voor OCTA+ Online Variabel wordt trimestrieel geïndexeerd gedurende de initiële duur van het contract (3 jaar) en is gebaseerd op de slotnotering ENDEX Power BE op de laatste handelsdag van het contract voor het kwartaal van de levering. Deze prijzen zijn consulteerbaar op de website van APX-ENDEX. Naargelang de type meter, de tariefformule is de volgende met de waarde Endex van 54,13€/MWh excl. BTW: Enkelvoudige meter: Endex * 1,10 + 3,35; Tweevoudige meter – Piek: Endex * 1,33 + 3,35; Tweevoudige meter – Dal: Endex * 0,83 + 3,35; Exclusief Nachtmeter Endex * 0,87 + 3,35.

Als de inschrijving een AMR "telegelezen" punt betreft zonder dat OCTA+ hiervan op de hoogte werd gebracht, dan zal de facturatie worden gebaseerd op het verbruik en de notering per uur (Belpex * 1,02) + 5,85 met een vaste vergoeding van € 100.

De vaste vergoeding wordt pro rata temporis berekend, behalve het eerste jaar, waar deze volledig wordt aangerekend.

Alle kosten verbonden aan het gebruik van de netten, net zoals de taksen, vergoedingen, bijdragen en toeslagen, blijven variabel, aanpasbaar en volledig doorrekenbaar aan de klant, zelfs retro-actief. Deze prijsonderdelen zijn degene die de Regulatoren hebben goedgekeurd op het moment van opmaak van deze tariefkaart voor een jaarlijks gelezen meter. In het geval dat er een verschil zou zijn tussen de tarieven van OCTA+ enerzijds en de wettelijke bijdragen en nettarieven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.

OCTA+ verzekert een levering van 100% groene elektriciteit.