









Professionele klanten in Brussel - 02/2018 - Tarieven exclusief 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		1 en 3 jaar				
Vaste vergoeding (€/jaar)		16,53				
Enkelvoudige meter		6,29				
Tweevoudige	Piekuren	7,53				
meter	Daluren	4,83				
Uitsluitend nachtmeter		5,04				
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 postpapier wilt ontvangen, zal dat u € 1,65/verzending kosten (behalve correctie, regularisatie en slotfactuur).				
		Als u per telefoon onze klantendienst wilt contact opnemen, kost het € 0,83/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	Fadavala biidvaaa	Bijdrage op de
Netbeneerder	Enkelvoudig	Tweevoudig	Tweevoudig	Exclusief	(€/jaar)	Transport	Federale bijdrage	energie
		Piek	Dal	Nacht				
Brussels Hoofdstedelijk Gewest								
Sibelga	7,85	7,85	5,65	4,99	12,56	1,70	0,3485	0,1926

Bijdrage voor openbaredienstverplichtingen

Onderschreven vermogen	€/jaar
<=1,44 kVA	0,00
>1,44 en <6 kVA	9,72
>6 en <9,6 kVA	15,60
>9,6 en <13 kVA	19,56
>13 en <18 kVA	29,28
>18 en <36 kVA	39,00
>36 en <=56 kVA	78,12
>56 kVA	126,96

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	0,825		

De vermelde prijzen van de energiekost zijn van toepassing voor professionele 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 professionele klant.

De elektriciteitsprijs voor OCTA+ Online Variabel wordt trimestrieel geïndexeerd gedurende de initiële duur van het contract (1 of 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.