



Fax 09-235 18 56

VME PARK 51 BLOK B



c/o VM VASTGOEDBEHEER

Kantoor Leuven SCHELDEKANT 13 9700 EINE

| bm.gent@electrabel.com
Bij correspondentie | Document nr. 118 110

spondentie Document nr. 118 110 448 564 vermelden Klantenrek. 221010915949

Factuur van 3 november 2015

Gelieve te betalen voor 23 november 2015

1.590,50 EUR

- Onder vermelding van nummer +++610/1148/61633+++
- Op IBAN rekening BE81 0003 2587 3924 (BIC = BPOTBEB1) van Electrabel Customer Solutions.

Wij verzoeken u bij betaling gebruik te maken van bijgevoegd overschrijvingsformulier. Conform onze algemene leveringsvoorwaarden, zullen er intresten worden aangerekend in geval van laattijdige betaling.

0841738383 / 8.1601.00 - BLOK B	excl.BTW		BTW	incl.BTW
Elektriciteitslevering Onze ref. Nr. 3 200 110 228 PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT	EAN: 541448860013365527			
Aanrekening van 01/10/2015 tot 31/10/2015 Aanrekening van 01/10/2015 tot 31/10/2015			273,59 EUR 0,00 EUR_	1.576,38 EUR 14,12 EUR 1.590,50 EUR
Totaal				1.390,30 EOR
Overzicht totaal BTW, factuur 118 110	448 564		excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarla RPR Brussel	aan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	21%	1.302,79 EUR	273,59 EUR
Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarla RPR Brussel	aan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	[1]	14,12 EUR	0,00 EUR
Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Totaal Electrabel Customer Solutions			1.316,91 EUR	273,59 EUR

910/BMM1EP

[1] Vrijstelling Art. 28, 5° BTW-wetgeving



Elektriciteitslevering - Nr. 3 200 110 228 PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT

EAN: 541448860013365527 N° Inst. 4600438102 Storingen en defecten (IVERLEK): Tel nr 078 35 35 00

VERBRUIKSGEGEVENS

Volgende verbruiken werden ons ter beschikking gesteld door uw meteropnamebedrijf. Deze factuur werd opgesteld onder voorbehoud van de ontvangst van aangepaste verbruiken voor de gefactureerde periode.

Periode 01/10/2015 - 31/10/2015	Verbruiken
Vermogen normale uren	31,150 kW
Vermogen stille uren	17,500 kW
Verbruik normale uren	2.953 kWh
Verbruik stille uren	3.181 kWh
Inductief	4 kVArh
Capacitief	1.158 kVArh

	FACTURATIEGEGEVENS					
		Aantal eenheden	Eenheidsprijs	Berekening eenheidsprijzen	Bedragen	BTW
	Vermogen	31,150 kW	1,5000 EUR/kW		46,73 EUR	21%
	Verbruik piekuren	2,953 MWh	65,3240 EUR/MWh	$3,47 + 1,220 \times EBIq$	192,90 EUR	21%
	Verbruik daluren	3,181 MWh	46,9110 EUR/MWh	$4,83 + 0,830 \times EBIq$	149,22 EUR	21%
[e]	Bijdrage hernieuwbare energie	6,134 MWh	15,850000 EUR/MWh		97,22 EUR	21%
[g]	Bijdrage warmtekrachtkoppeling	6,134 MWh	3,140000 EUR/MWh		19,26 EUR	21%
	Totaal energie				505,33 EUR	
[d]	Distributiekosten	6,134 MWh	114,2599 EUR/MWh		700,87 EUR	21%
[f]	Transmissiekosten	6,134 MWh	13,8327 EUR/MWh	_	84,85 EUR	21%
	Totaal netkosten				785,72 EUR	
[b]	Bijdrage op energie	6,134 MWh	1,914000 EUR/MWh		11,74 EUR	21%
[a]	Federale bijdrage	6,134 MWh	2,246495 EUR/MWh	<u></u>	13,78 EUR	[1]
	Totaal federale bijdragen				25,52 EUR	
[c]	Bijdrage Energiefonds			_	0,34 EUR	[1]
	Totaal regionale bijdragen				0,34 EUR	

Aan te rekenen voor periode van 01/10/2015 tot 31/10/2015 (21% BTW) : Aan te rekenen voor periode van 01/10/2015 tot 31/10/2015 ([1] BTW) :

1.302,79 EUR 14,12 EUR

PARAMETERS 01/10/2015 - 31/10/2015

Cosphi: 0,983

EBIq = 50,7 EUR/MWh

Jaarverbruik : 71,503 MWh (1 MWh = 1.000 kWh)

Benutting algemeen gebruik: 197 uren

Gemiddelde prijs: 214,6903 EUR/MWh (Excl. BTW)

- [d] Facturatie distributiekosten overeenkomstig de door de CREG goedgekeurde tarieven.
- [e] In toepassing van uw contractuele voorwaarden wordt u, ingevolge de meerkost van de openbare dienstverplichting om voor een deel van de elektriciteitslevering groene stroomcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Hernieuwbare Energie doorgerekend.
- [f] Facturatie transmissiekosten overeenkomstig de door de CREG goedgekeurde tarieven.
- [g] In toepassing van uw contractuele voorwaarden wordt u, ingevolge de meerkost van de openbare dienstverplichting om voor een deel van de elektriciteitslevering warmtekrachtcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Warmtekrachtkoppeling doorgerekend.

Meer informatie over radioactief afval en CO2-emissies vindt u op www.electrabel.be/CO2-uitstoot en www.electrabel.be/radio-actief_afval

[a] De federale bijdrage elektriciteit bestaat uit volgende componenten: werking CREG, kosten ombudsdienst, nucleair passief, Kyotofonds, sociaal fonds (OCMW), beschermde klanten en premies verwarming.

Indien u een professionele verbruiker bent, houdt de eenheidsprijs van de federale bijdrage rekening met de degressiviteit, in de veronderstelling dat u voldoet aan de wettelijke voorwaarden terzake (Wet 20 juli 2005 en Koninklijk Besluit van 26 september 2005).





Detail factuur 118 110 448 564 Klantenrek. 221010915949

[b] De energiebijdrage wordt aangerekend conform de Programmawet van 27 december 2004 en wordt geheven op energieproducten waaronder ook elektriciteit en aardgas. Voor de grote aardgasafnemers wordt bij de aanrekening rekening gehouden met de instructies van 11 maart 2005 van de Administratie der Douane en Accijnzen van de FOD Financiën waardoor er, in voorkomend geval, een regularisatie zal toegepast worden. De opbrengst van de energiebijdrage is bestemd voor het Fonds voor het financieel evenwicht in de sociale zekerheid.

Oorsprong van de globale levering van uw leverancier : hernieuwbare energiebronnen (20,07%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (6,71%), fossiele brandstoffen (19,78%) (aardgas: 14,55%, andere: 5,23%), nucleair (50,56%), onbekend (2,88%).

Oorsprong van de elektriciteit te uwer beschikking gesteld : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (8,40%), fossiele brandstoffen (24,75%) (aardgas: 18,20%, andere: 6,55%), nucleair (63,25%), onbekend (3,60%).

[c] De bijdrage Energiefonds is een heffing die aan het Energiefonds wordt toegewezen en financiert o.a. de werking van de Vlaamse regulator (VREG).

