

## TARIFANAN DI ELEKTRISIDAT ENTRANTE 1 DI JANUARI 2024



**WATER- EN  
ENERGIEBEDRIJF  
BONAIRE**

### Konekshonnan t/k 3\*200 Ampèr òf t/k 76.10 kVA

KATEGORIA	KAPASIDAT DI KONEKSHON	KANTIDAT kVA (1) KALKULASHON DI KAPASIDAT	TARIFA DI USO FIHO USD/PA LUNA (2)			TARIFA DI USO VARIABEL USD/kWh (3)		
			Bruto (7)	Deskuento (4)	Nèto	Bruto (7)	Deskuento (4)	Nèto
<b>Pòst-pago</b>	1*25 Ampèr	3.10	41.04	41.04	<b>0.00</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*25 Ampèr	4.40	58.25	58.25	<b>0.00</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*35 Ampèr	4.40	58.25	58.25	<b>0.00</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*50 Ampèr	11.40	150.92	150.92	<b>0.00</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*63 Ampèr	19.20	254.18	115.61	<b>138.57</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*80 Ampèr	30.40	402.45	173.25	<b>229.20</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*100 Ampèr	38.10	504.39	180.31	<b>324.08</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*125 Ampèr	47.60	630.16	133.26	<b>496.90</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*160 Ampèr	60.90	806.23	132.62	<b>673.61</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*200 Ampèr	76.10	1,007.46	165.73	<b>841.73</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*80 Ampèr (380 Vòlt)	52.50	695.03	114.33	<b>580.70</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
	3*100 Ampèr (380 Vòlt)	65.70	869.77	143.07	<b>726.70</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>
<b>Pre-pago (Pagabon) (5)</b>	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>n/a</b>	0.6371	0.2796	<b>0.3575</b>

### Konekshonnan mas grandi ku 3\*200 Ampèr òf kVA > 76.10

KATEGORIA	KAPASIDAT DI KONEKSHON	KANTIDAT kVA (1)	TARIFA DI USO FIHO USD/PA LUNA PA kVA (2)			TARIFA DI USO VARIABEL USD/kWh (3)		
			Bruto (7)	Deskuento (4)	Nèto	Bruto (7)	Deskuento (4)	Nèto
<b>Pòst-pago</b>	> 3*200 Ampèr	Segun fórmula (^)	13.24	0.47	<b>12.77</b>	0.3575	-	<b>0.3575</b>

(^) ( Ampèr\* Vòltahe \* 1.73 ) / 1.000 = kantidat kVA (6)

### Tarifanan di konekshon

KATEGORIA	KAPASIDAT DI KONEKSHON	KANTIDAT	TARIFA BÁSIKO DI KONEKSHON (8)	TARIFA BÁSIKO DI RE-KONEKSHON
	t/m 3*35 Ampèr	t/m 14 kVA	<b>1,750.19</b>	<b>40.00</b>

E tarifanan ariba mensioná ta visibel riba e fakturanan ku periodo di uso ku fecha di inisio for di yanüari 2024. Pa konsumidónan di Pagabon e tarifa lo ta visibel dirèkt for di 1 yanüari 2024.

#### **Splikashon:**

- 1) Pa kategorianan di 1\*25 Ampèr te ku 3\*63 Ampèr, e balornan di tarifa plat ta wòrdu determiná pa e kalkulashon di e tarifa di uzo fiho. E balornan di tarifa plat pa 3\*25 i 3\*35 Ampèr ta meskos ku otro Pa e kategorianan 3\*80 Ampèr i mas haltu ta e balornan kalkulá a base di e formulá: (Ampèr \* 220 Vòlt \* 1.73) / 1.000 (ku esei meskos ku e kapasidat tékniko);
- 2) Haltura di e tarifa di uzo fiho pa luna ta dependé di e grandura di e kapasidat di konekshon i ta wòrdu kobra pa konekshon. E tarifa aki ta destiná pa kubri gastunan di e ret;
- 3) E tarifa di uzo variabel ta ser kobra pa e konsumo berdadero (kWh);
- 4) E deskuento ta meskos ku e supsidio di tarifa pidí na e Ministerio di Asuntunan Ekonómiko i Klima (EZK);
- 5) E tarifa di Pagabon ta e tarifa pa elektrisidat pa kWh ku ta wòrdu entrega den un forma pre-pago i den kua e kostonan pa transporte (e tarifa di uzo fiho) i e produkshon di elektrisidat (e tarifa di uzo variabel) ta ser deskontá te na un tarifa variabel. Pa petishonnan nobo entrante 1 di april 2018, Pagabon ta posibel pa un konekshon te ku 3\*35 Ampèr;
- 6) Por ehèmpel konekshon 3\*500 Ampèr na 220 Vòlt: (500 \* 220 \* 1.73) / 1000 = 190.30 kVA;
- 7) E tarifanan bruto ta igual na e tarifanan máximo ku a ser stipulá dor di Autoriteit Consument en Markt (ACM);
- 8) Ta apliká e tarifa básiko pa konekshonnan ku un largura máximo di 25 meter. Pa un distansia mas largu ku > 25 meter tin un kosto adishonal ku ta basá riba e kostonan di pre kalkulashon di e proyekto.

