

डीआईवाई- इंस्टालेशन प्रक्रिया

1

जमीन या छत पर नौ सोलर पैनलों को लगाया जाएगा

2

वायर, नट और बोल्ट को सोलर पैनल पर लगाया जाएगा

3

एमसी4 के साथ यूवी संरक्षित 1 कोर 4एसक्यूएमएम कॉपर केबल का उपयोग किया जाएगा

4

सभी नौ सोलर पैनल को जोड़े एवं वोल्टेज मापें जो 350वाट से 420वाट होना चाहिए

5

टेग अल्टिमा को अच्छी तरह से फिक्स करें और इसे लोड पॉइंट के साथ उपयोग करें

6

चेंज ओवर स्विच को लोड प्वाइंट पर फिक्स करें

7

रिमोट से चालू एवं बंद करें और मुफ्त बिजली का आनंद लेना शुरू करें



Quality Checked and Marketed by:
TESLA POWER USA INC.
#1003-4-5, Tower-1, DLF Corporate Greens
Sector 74A, Gurugram, Haryana-122004
Web: www.teslapowerusa.in
Email: info@teslapowerusa.com

Manufacture By:

ALL ABOUT TECHNOLOGY LLP
F-40/41, Kartarpura industrial area,
22 godown, Jaipur-302005
Email: info@aatgroup.in

Call us at:
+91 9090905585



TAG BHARAT
ULTIMA

बिजली

अधिकतम बिल

से

ज़ीरो बिल

सोलर अपनाएं

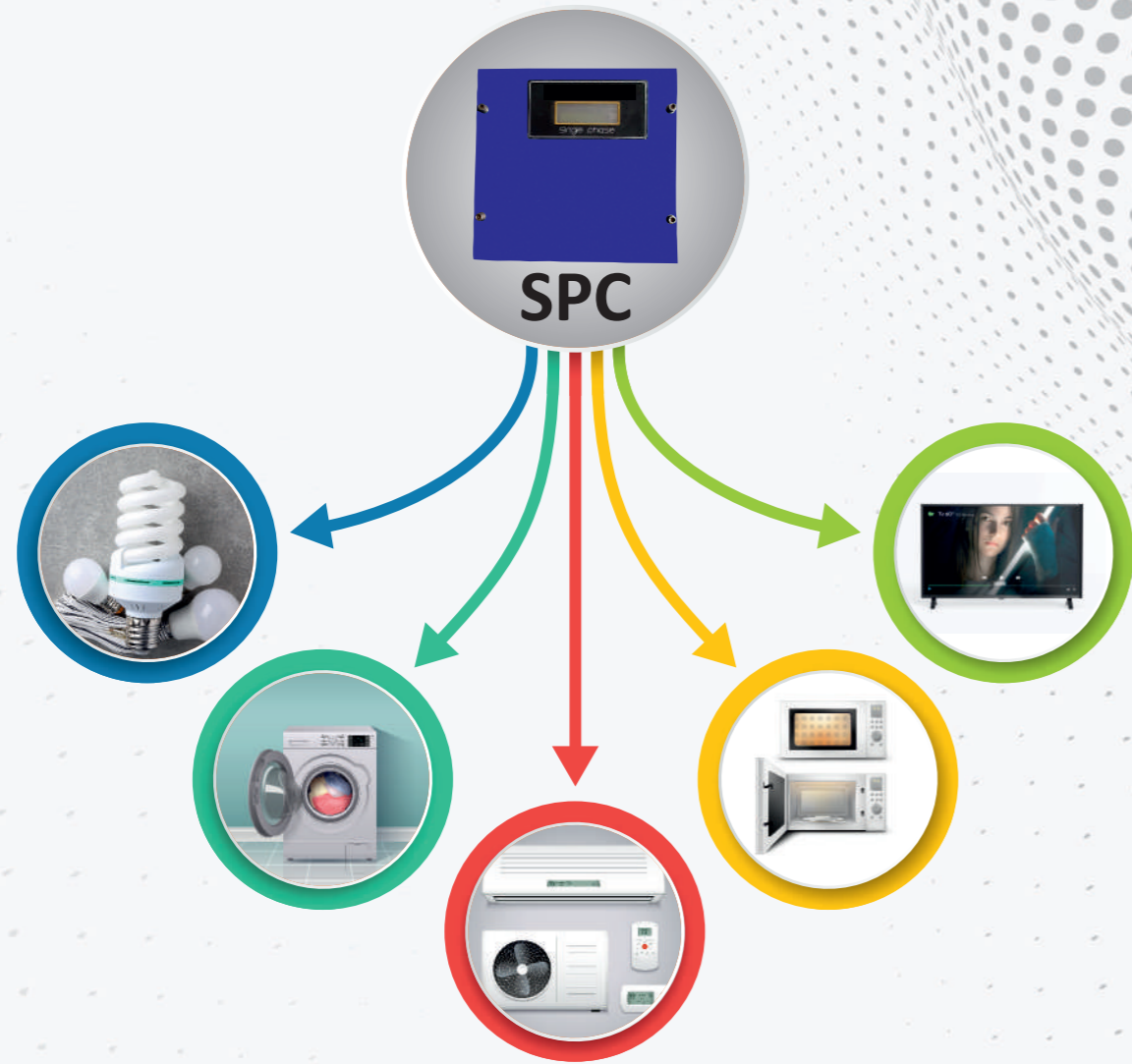
भारत में पहली बार

500+ सर्विस सेंटर

सेल्फ इंस्टालेशन

लाईफटाइम वारंटी

समय का सही उपयोग



एसी | रेफ्रिजरेटर | वाशिंग मशीन
इंडक्शन एवं और भी बहुत कुछ

TAG BHARAT TECHNICAL DATA

Parameter		2.2kW-SPC
PV Input		
Min. Input Voltage	[VDC]	350
Max. Input Voltage	[VDC]	420
Max. Input Current	[A]	10
Motor Output		
Output, Phase		1 Phase
Output Voltage	[AC]	0-220
Output Frequency	[Hz]	0-50
Output Current	[A]	0 to 11
Motor Types	HP	UP TO 2HP*
Protection		Short Ckt, Over Load, Low Power
Other Load Output		
Output, Phase		1 Phase
Output Voltage	[AC]	220
Output Frequency	[Hz]	50
Output Current	[A]	0 to 9
Power Factor Range		0.8 to 1
Protection		Short Ckt, Over Load, Low Power
Display & Communication		
Display Type		16 x 2 LCD
Status Indicator		ON, OFF, Fault with appropriate Message
Serial Communication		NA
Remote Monitoring		NA
Other Info		
Max. Ambient Temperature	[°C]	60
Max. Relative Humidity	[%]	80
IP Degree of protection		IP54
Altitude	[M]	NA
Weight	[kg]	6
Size (H)	mm	260
Size (W)	mm	270
Size (D)	mm	160

Technology by:
KINETICA SOLAR

हमारी विशेषताएं*

- बिना बिजली कटौती के बिजली बिल पर बचत
- बिना आवाज, किफायती एवं डीजल जनरेटर से बेहतर
- हर समय बिजली की सुविधा
- यह तकनीक ग्रिड एवं स्टोरेज की बिना भी काम करती है
- रखरखाव रहित ● आसान इंस्टालेशन

टैग अल्टिमा पर चलने वाले 2 बीएचके घर में बिजली से चलने वाले सामान की सूची*

विवरण	वाट
इनवर्टर एसी (1 यूनिट)	1000
पंखा 90 वाट (2 यूनिट)	180
एलईडी सीएफएल 15 वाट (1 यूनिट)	15
रेफ्रिजरेटर (1 यूनिट)	350
वाशिंग मशीन (1 यूनिट)	500
इंडक्शन (1 यूनिट)	1000
पानी का पम्प (1 यूनिट)	500

इस तरह से 1600 वाट की खपत करें*

एसी + 2 पंखे + 4 लाइटें + रेफ्रिजरेटर	पानी का पम्प + 4 पंखे + 4 लाइटें + रेफ्रिजरेटर
लेपटॉप + प्रिंटर + 6 पंखे + रेफ्रिजरेटर	इंडक्शन प्लेट + 4 पंखे + 5 लाइटें
वाशिंग मशीन + पानी का पम्प + 2 पंखे + 4 लाइटें	अपनी पसंद के अनुसार अपनी खपत को 1600 तक चुनें

* बिजली एवं शर्तें लागू