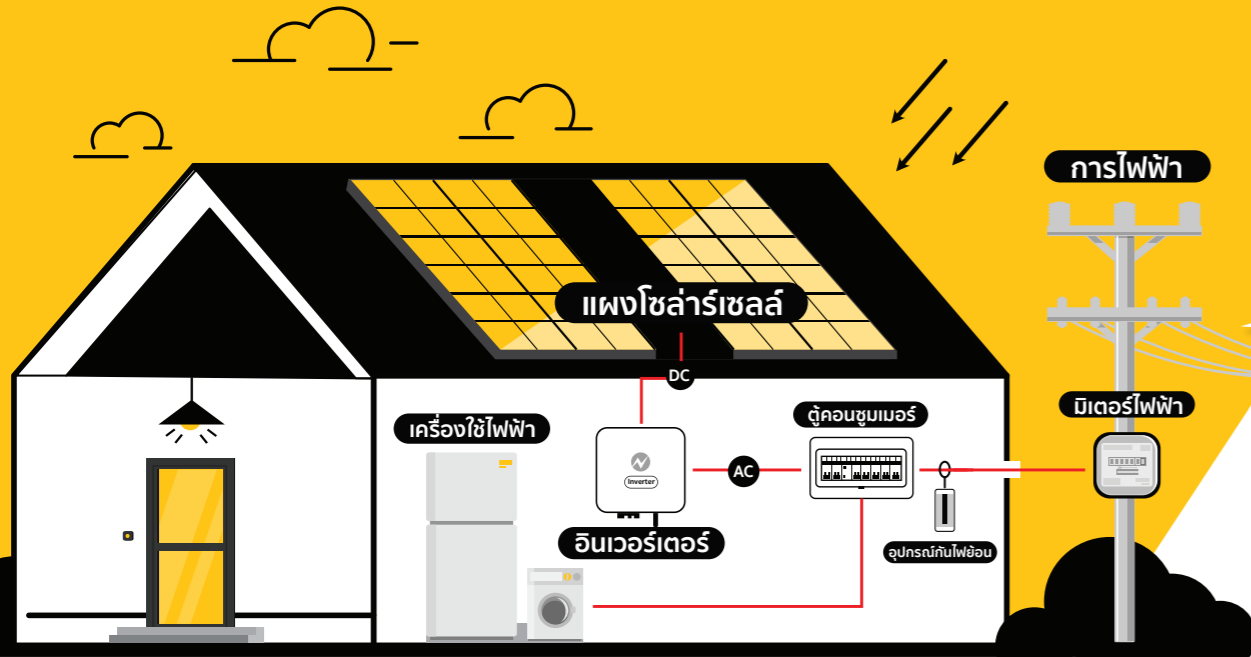


ระบบโซลาร์เซลล์ | OnGrid

ประหยัดไฟ ในช่วงตอนกลางวัน

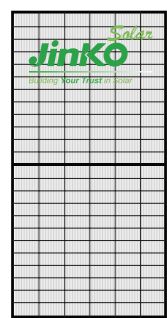


เซ็ดคุ้มค่า SUPER SOLAR ROOF TOP

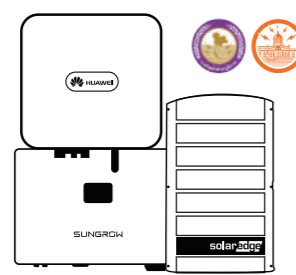
รายละเอียด

- 1) รับประกันแผงโซลาร์เซลล์ 12 ปี เป็นไปตามเงื่อนไขของผู้ผลิต (ประสิทธิภาพการผลิตไม่ต่ำกว่า 80% ณ ปีที่ 25)
- 2) รับประกันอุปกรณ์แปลงไฟ (Inverter) 10 ปี เป็นไปตามเงื่อนไขของผู้ผลิต
- 3) รับประกันอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ และชุดระบบ Monitoring 2 ปี นับจากวันที่ติดตั้งแล้วเสร็จ
- 4) รับประกันงานติดตั้ง 2 ปี นับจากวันที่ติดตั้งแล้วเสร็จ
- 5) งานกันซึมหลังคาและพื้นที่ดาดฟ้ารับประกัน 2 ปี นับจากวันที่ติดตั้งแล้วเสร็จ
- 6) ดูแลบำรุงรักษาระบบฟรี 2 ปี นับจากวันที่ติดตั้งแล้ว (บริการ 1 ครั้ง / ปี)
- 7) ยื่นขออนุญาตขนานไฟกับการไฟฟ้าและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง
- 8) ค่าธรรมเนียมต่างๆ ในการขออนุญาตขนานไฟ ทางบริษัทฯ จะเป็นผู้ชำระต่อการไฟฟ้า (MEA และ/หรือ PEA)
- 9) หลังคาที่ติดตั้งต้องไม่ใช่หลังคา Concrete slab, กระเบื้องแผ่นเรียบหรือกระเบื้องชนิดพิเศษ **อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม****
- 10) ระยะสายไฟจากหลังคาถึงจุดติดตั้งอุปกรณ์ ไม่เกิน 30 เมตร และระยะสายไฟจากอุปกรณ์ควรอยู่ใกล้ตู้ MDB ห่างกันไม่เกิน 5 เมตร **หากเกินจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม***
- 11) กรณีตู้ไฟฟ้าเดิม (Load center / Consumer unit) ไม่มีช่องว่างสำหรับติดตั้ง Solar Breaker **อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม****
- 12) ตู้ DC Panel และ Communication Panel ใช้วัสดุเป็นตู้เหล็กกันน้ำ กันฝุ่น
- 13) ราคาดังกล่าวไม่รวมการปรับปรุงโครงสร้างหลังคา หลังคาและงานอื่นๆ ที่นอกเหนือจากใบเสนอราคา
- 14) ราคาดังกล่าวไม่รวมระบบไฟฟ้าแรงสูง ระบบ LAN อินเทอร์เน็ต **ขึ้นอยู่กับวิศวกรประเมินหน้างาน****

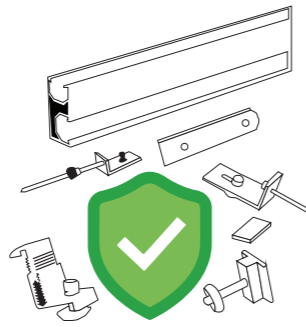
อุปกรณ์การติดตั้ง



แผงโซลาร์เซลล์ Jinko Solar Tier 1 Monocrystalline ประกันสินค้า 12 ปี และรับประกันประสิทธิภาพการผลิตนานถึง 30 ปี จากผู้ผลิต



อินเวอร์เตอร์ (Inverter) ได้ผ่านการรับรองโดย การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และมีการติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าไหลย้อนกลับ



อุปกรณ์การติดตั้ง หรือชุดโครงสร้างติดตั้งหลังคา เมาต์ติ้ง (Mounting) สามารถติดตั้งได้กับหลังคาทุกประเภท มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่เป็นสนิม



แสดงการทำงานผ่านแอปพลิเคชัน เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับลูกค้า สามารถดูข้อมูลการผลิตไฟฟ้าได้ทุกที่ทุกเวลา



☎ 02 101 3492
สนใจติดตั้ง หรือติดต่อสอบถาม

🌐 www.supersolarz.com
📍 supersolarz shop

📱 @supersolarz
📄 [QR Code]



SOLAR ROOFTOP

SET 555w



RECOMMENDED
มีฟังก์ชัน Rapid Stopper ในตัว
ตรวจสอบ สถานะการผลิตแผง
ผ่านแอปพลิเคชัน
รับประกัน 30 ปี โดยผู้ผลิต

ขนาดติดตั้ง	ระบบไฟฟ้า (เฟส)	แผงโซลาร์เซลล์ (แผง)	อินเวอร์เตอร์ (กิโลวัตต์)	จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า (เครื่อง)	หน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ต่อเดือน	ค่าไฟที่ประหยัดได้ต่อเดือน	ระยะเวลาคืนทุน (ปี)	STANDARD (มาตรฐาน)	PRO (With Optimizer)
3.33 kW	1	6	3.00 kW	💡 15 🖥️ 1 📱 1 🗄️ 1	420	1,890	5.25	119,000	129,200
5.55 kW	1	10	5.00 kW	💡 20 🖥️ 4 📱 1 🗄️ 1	700	3,150	4.23	160,000	177,000
5.55 kW	3	10	5.00 kW	💡 20 🖥️ 4 📱 1 🗄️ 1	700	3,150	4.92	186,000	203,000
9.99 kW	3	18	10.00 kW	💡 25 🖥️ 8 📱 3 🗄️ 2	1,400	6,300	3.74	283,000	313,600
19.98 kW	3	36	20.00 kW	💡 40 🖥️ 12 📱 5 🗄️ 4	2,500	11,250	3.21	433,000	476,200

**** ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ****

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวรวมค่าติดตั้ง *อาจเปลี่ยนแปลงตามหน้างานหลังการสำรวจและการเลือกใช้อินเวอร์เตอร์ของลูกค้า* / หน่วยไฟฟ้าและค่าไฟที่สามารถประหยัดได้คิดจากเรท ค่า FT ปัจจุบัน



ขนาดจำลองของเครื่องใช้ไฟฟ้า

- 💡 หลอดไฟ 18 วัตต์
- 🖥️ โทรทัศน์ 55 นิ้ว
- 📱 ตู้เย็น 15 คิว
- 🗄️ แอร์ 12,000 BTU

BACKUP add-on
ระบบจ่ายไฟฉุกเฉินกรณีไฟดับ

- Single Phase: 16,500.-
- 3 Phase: 29,990.-

BATTERY add-on

- 5 kWh: 135,000.-
- 10 kWh: 239,900.-
- 15 kWh: 344,900.-

