



‘‘जैन नॅनो’’ सौरपंप आणि ‘‘जैन ज्योत’’ प्रकाश यंत्रणा

पॅकेज सवलतीच्या दरात

ग्रामीण भागासोबत शहरी भागातदेखील भारनियमनाचा विद्रुप चेहरा फोफावतो आहे. यामुळेच पाण्याचा उपसा आणि साठवणूक करणे कठीण होत चालले आहे. पाण्यासोबतच घरातील दिव्यांसाठी वीज अपुरी पडत असल्याचे चित्र आहे.

यातच पेट्रोल आणि डिझेलच्या वाढत्या किंमती आणि उपलब्धता या सर्वांचा विचार करता, जैन इरिगेशन सिस्टिम्स लि. ने सौरउर्जेवर आधारित पंप आणि लाईटिंग सिस्टिम्स चे एक विशेष पॅकेज तयार केले आहे.

सौरपंपाचा उपयोग जमिनीखाली (अथवा जमिनीवर) असलेल्या टाकीतून पाणी उपसून वरच्या टाकीत साठवणूक करण्यासाठी करता येईल. हे काम थोड्याच वेळात पूर्ण होऊ शकेल. उरलेल्या वेळेत बॅटरी चार्ज होईल. यामुळे संध्याकाळी एक सौर पथदिवा, एक सौर कंदील आणि दोन सौर होमलाईटचा उपयोग करता येईल. सौर कंदील आणि होमलाईटचा वापर सुरू केल्यापासून जास्तीत जास्त चार तास करता येईल. सौर पथदिवा सूर्य मावळताच सुरू होऊन पहाटे आपोआप बंद होईल.

सिस्टिमचे कार्य

सौर पॅनलपासून तयार होणारी ऊर्जा पंप चालविण्यासाठी वापरली जाते. जर पंप बंद असेल, तर या ऊर्जेचा उपयोग बॅटरी चार्ज करण्यासाठी होतो. या बॅटरीपासून तयार होणाऱ्या ऊर्जेचा वापर पथदिवा, कंदील आणि होमलाईट्स चालविण्यासाठी होतो.

सौरपंप रात्री चालवायचा असल्यास ‘‘पॉवरपॅक’’ सिस्टिमचा वापर करता येतो. हा पॉवरपॅक गरज असल्यास वेगळा खरेदी करता येईल.

सिस्टिमचे घटक

‘‘जैन नॅनो’’ सौरपंप

- उच्च प्रतीचा सरफेस पंप
- एकूण अधिकतम क्षमता १०० फूट
- अधिकतम विसर्ग ५०० लि/तास
- १८ व्होल्ट/३ अॅम्प. मोटर
- प्रेशर कंट्रोल स्विच
- फ्लोट स्विचचा वापर करून पंप चालू/बंद करणे शक्य.
- पंप रात्री चालवायचा असल्यास, स्वतंत्र ‘‘पॉवरपॅक’’ची व्यवस्था.

“जैनज्योत” सौरप्रकाश यंत्रणा

- ४ वॉट सौर कॅडिल
- ८ वॉट एल.ई.डी सौर पथदिवा
- ३ वॉटचे दोन सौर होमलाईट्स
- १२ व्होल्ट/४० ए.एच बॅटरी

“जैनसौर पी.व्ही. पॅनल्स

- ४५ वॉटचे दोन पी.व्ही. पॅनल्स
- उच्च कार्यक्षमतेच्या क्रिस्टलाईन सिलीकॉन सेल्सपासून या पॅनलची निर्मिती होते.
- सिलीकॉन सेल्स अल्ट्रा व्हायलेट स्टॅबिलायझेशन असलेल्या ई.व्ही.ए (EVA) आणि टफन्ड ग्लासमध्ये असतात.
- अत्यंत उच्च दर्जाच्या बॅकशीटमुळे पॅनलचे बदलत्या वातावरणपासून संरक्षण होते.

फिटींग्ज

या यंत्रणेसोबत ठराविक फिटींग्जा पुरवठा केला जातो. या व्यतिरिक्त आवश्यकतेनुसार इतर प्लंबिंग आणि इलेक्ट्रिकल फिटींग्ज लागल्यास, त्याचा खर्च वेगळा करावा लागेल.

सिस्टिमचे फायदे

- सौर ऊर्जा सर्वत्र मुबलक प्रमाणात उपलब्ध आहे.
- सौर ऊर्जा अत्यंत भरवशाचा स्रोत आहे.
- सौरपंप आणि लायटिंग यंत्रणेच्या देखभालीची फारशी आवश्यकता नाही.
- या यंत्रणेच्या वापरामुळे कुठलाही दैनंदिन खर्च नाही.
- इतर कुठल्याही पर्यायांपेक्षा, आर्थिकदृष्ट्या ही यंत्रणा परवडणारी आहे.
- या यंत्रणेच्या वापरामुळे लोडशेडींगच्या त्रासापासून कायमची सुटका होते.
- ही यंत्रणा पर्यावरणपूरक आहे.

वॉरंटी

कारागिरी किंवा मटेरिअलच्या उत्पादनमूलक दोषांसाठी संपूर्ण सिस्टिमची वॉरंटी दोन वर्षांची राहिल.

आमचे खास मार्गदर्शन

जर तुम्ही तुमच्या नवीन घराचा विचार करत असाल तर आमच्या सौर वास्तुविशारद विशेषज्ञांचे तुमच्या घरातील सौर उपकरणांच्या जोडणीसाठी आणि त्याचद्वारे तुमच्या घरातील सौरऊर्जा निर्मितीसंचाची कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी आणि तुमच्या घराचे सौंदर्य वाढविण्यासाठी मार्गदर्शन घ्या.

कृपया आमच्या इतर हरितऊर्जा निर्मितीच्या उत्पादनांची मागणी करायला विसरू नका:

- जैन सौरबंब
- जैन सौर होमलाईट-सी.एफ.एल.
- जैन सौर कॅडिल-सी.एफ.एल.
- जैन सौर गार्डन लाईट
- जैन सौर पथदिवा-सी.एफ.एल.

दरपत्रक *

सिस्टिम	नग	किंमत
संपूर्ण पॅकेज		
जैन नॅनो सौरपंप	१	२८,०००/-
८ वॉट एल.ई.डी सौर पथदिवा	१	
३ वॉट एल.ई.डी सौर होमलाईट	२	
४ वॉट एल.ई.डी सौर कॅडिल	१	
सौर पॅनल-४५ वॉट	२	
१२ व्होल्ट/४० ए.एच बॅटरी	१	
फिटींग्ज	सेट	
सौरपंप यंत्रणा		
जैन नॅनो सौरपंप	१	१७,०००/-
सौर पॅनल-४५ वॉट	२	
फिटींग्ज	सेट	
अॅक्सेसरिज		
सौरपंप पावरपॅक	१	३,०००/-

* नियम व अटी लागू
इतर सर्व कर (लागू असल्यास) अतिरिक्त असतील

सदर पॅकेज मधील घटक ग्राहकांच्या सोयीनुसार कमी जास्त करता येतील. त्याची किंमत वर दर्शविलेल्या किंमतीपेक्षा वेगळी असेल. तसेच हे पॅकेज कंपनीने तयार केलेले एक विशेष पॅकेज असून, सद्यस्थितीत अनुदानास पात्र नाही.

ही पुस्तिका या क्षणी जैन इरिगेशन सिस्टिम्स लि. जळगाव, भारत बहल माहिती देण्यासाठी बनविली गेली आहे. या पुस्तिकेत दाखविण्यात आलेले चित्र हे केवळ संदर्भ चित्र असून प्रत्यक्षात तसे असेलच असे नाही. तसेच या पुस्तिकेत दाखविण्यात आलेले घटक किंवा सुटे भाग त्या त्या वेळच्या परिस्थितीनुसार आणि साईटनुसार बदलू शकतात, याची कृपया नोंद घ्यावी. या पुस्तिकेत दिलेल्या तांत्रिक माहितीत बदल हाऊ शकतो. यात बदल करण्याचे सर्व हक्क कंपनीकडे राखीव आहेत. या पुस्तिकेतील माहिती अथवा भाग कंपनीच्या लेखी अनुमतीशिवाय प्रकाशित करणे, नक्कल करणे, दुसऱ्यास सांगणे अथवा संग्रहित करण्यास मनाई आहे. पिकांचे उत्पादन हवामान बदल, माती तसेच व्यवस्थापन कौशल्य यांवर अवलंबून असल्यामुळे उत्पादनाची कुठल्याच प्रकाराची हमी देता येत नाही.



जैन एनर्जी पार्क, पो.बॉ.२०, जळगाव - ४२५००१. फोन: ०२५७-२२६००११; फॅक्स: ०२५७-२२६९९५५; ई-मेल: solar@jains.com; वेबसाईट: www.jains.com.

