

थांबा .....

आजच विचार करा.....

उद्या कदाचित फार उशीर झालेला असेल



गरज नसताना  
आम्हाला बंद करा



वाचवाल....

तर वाचाल.....



**महाराष्ट्र ऊर्जा विकास अभिकरण (महाऊर्जा)**

(महाराष्ट्र शासनाची संस्था)

महाडा कमर्शियल कॉम्प्लेक्स, २ रा मजला, त्रिदल नगरसमोर, येरवडा, पुणे - ४११ ००६.

E-mail : [eee@mahaurja.com](mailto:eee@mahaurja.com), [econ@mahaurja.com](mailto:econ@mahaurja.com); website : [www.mahaurja.com](http://www.mahaurja.com)

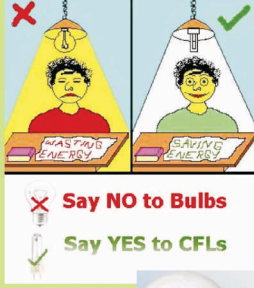
Phone : (020) 2661 4393, 26614403







### दिव्यांच्या वापरामध्ये ऊर्जाबचत



- गरज नसताना प्रकाशदिवे बंद करा.
- दालनामध्ये जास्तीतजास्त सूर्यप्रकाश येईल याकडे लक्ष द्या.
- दिवे व ट्युबज यांवर धूळ साचू देऊ नका.
- ४० वॅटच्या ट्युब ऐवजी समान प्रकाश देणारे ३६ वॅटच्या ट्युबज वापरा.
- सीएफएल दिव्यांमुळे अधिक बचत होत असल्याने त्यांचाच वापर करावा.
- अॅल्युमिनियम ऐवजी कॉपर किंवा इलेक्ट्रॉनिक चोकचा वापर करावा.

### सी. एफ्. एल्. दिव्यांचा फायदा (तौलनिक तक्ता)

GLS Lamps (पारंपारिक दिवे)	CFL Lamps
25 Watt	5 Watt
40 Watt	8 Watt
60 Watt	11 Watt
75 Watt	15 Watt
100 Watt	20 Watt

### फॅन / वातानुकुलीत यंत्राच्या वापरामध्ये ऊर्जाबचत

- इलेक्ट्रॉनिक रेग्युलेटर वापरल्यास ऊर्जेची बचत होते.
- फॅन वेळोवेळी स्वच्छ करावेत, धुळीमुळे कार्यक्षमता घटते.
- स्नानानंतर केस सुकवण्यासाठी फॅनचा वापर टाळावा.
- एअरकंडिशनर करिता फॅनच्या सहापट जास्त वीज लागते, म्हणून मुळातच एअरकंडिशनरचा वापर टाळावा. उष्ण, कोरड्या हवामानात एअरकंडिशनर पेक्षा कूलरचा वापर उपयुक्त ठरतो.
- महिन्यातून एकदा एअर फिल्टर साफ करावा. खोलीतून बाहेर पडण्यापूर्वी अर्धा तास युनिट बंद करावे, यामुळे गारव्यात विशेष फरक पडत नाही.
- वातानुकुलीत यंत्राचा तापमान नियंत्रक हा नेहमी २४ ते २६ तापमानाला स्थिर करावा.



### पाण्याच्या पंपाच्या वापरातील वीजबचत

- ISI ब्रॅण्ड पंपाचीच खरेदी करा.
- पंपाची निवड करताना सुयोग्य क्षमता व उपयुक्त प्रकारचाच पंप निवडा.
- पंपाला अनुरूप ठरेल अशीच मोटर बसवा.
- मोटरला संयुक्तिक असाच स्टार्टर बसवा.
- पीव्हीसी पाईप्स तसेच अल्प रोधनाचा व्हॉल्व वापरावा.
- पंप प्रणालीतील जलगळती टाळा.
- ऑटोमॅटीक वॉटर लेव्हल कंट्रोलरचा वापर करा.
- ISI मार्कचे योग्य क्षमतेचे शन्ट कॅपेसिटर बसवा.
- पंप सेट नियमित लुब्रिकेट करा.
- शक्यतो पंप वीजेच्या उच्चतम मागणीच्या वेळी वापरणे टाळा.

