

इंडक्शन कुकर

- 1/2 घंटा इस्तेमाल करने पर – 1 यूनिट

मोबाइल चार्जर

- करीब 1 महीने तक रोज़ाना डेढ़ घंटा इस्तेमाल करने पर – 1 यूनिट



हमेशा ध्यान रखें

इस्तेमाल नहीं हो रहे एप्लायंसेज़ को प्लग इन करके रखे जाने पर भी ये एप्लायंसेज़ स्टैंडबाई-पावर का उपयोग करते रहते हैं और इसे "फैंटम लोड" कहा जाता है। यह लोड एप्लायंसेज़ की ऊर्जा खपत कुछ वाट घंटों से बढ़ जाती है। जब भी आप बिजली से चलने वाला कोई एप्लायंस खरीदे तो हमेशा उसकी बिजली की खपत और उसे चलाने की लागत का भी अनुमान ज़रूर लगाएं।

बिजली की कम खपत करने वाले उत्पादों में निवेश करने से आपको लंबी अवधि में इसका काफी फायदा होगा।



CESC
RAJASTHAN

Bharatpur Electricity Services Limited
(A franchisee of JVVNL & a wholly-owned subsidiary of CESC Limited)

Corporate Office:

CESC Rajasthan
R.K. Complex, Station Road (near Red Cross Circle), Bharatpur, Rajasthan – 321 001

Published and printed by

Arijit Basu
Deputy General Manager

E: besl@rp-sg.in

Website: www.cescrajasthan.co.in

 RP-Sanjiv Goenka
Group

CESC
RAJASTHAN

अपने इविवपमेंटों
को जाने, जाने उन्हें
इस्तेमाल करने की
लागत के बारे में

CESC
RAJASTHAN

बिजली की बिक्री यूनिट के हिसाब से होती है और हर महीने आप आपके सभी एप्लायंसेज द्वारा 1 घंटे में 1 किलोवाट बिजली इस्तेमाल किए जाने की दर, जो 1 यूनिट के बराबर होती है, के आधार पर बिजली का बिल भरते हैं। यानी 1 यूनिट बिजली तब खर्च होगी, जब एक 100 वाट का बल्ब लगातार 10 घंटे तक जलता है, 250 वाट का एप्लायंस 4 घंटे तक और 2000 वाट का इंडक्शन करीब आधे घंटे यानी 30 मिनट तक चलेगा।

आपको प्रत्येक यूनिट बिजली का मूल्य समझाने के लिए हम जानते हैं कि आप 1 यूनिट में क्या-क्या कर सकते हैं।

कृपया इस बात का ध्यान रखें कि सभी आंकड़े लगभग में हैं और ये किसी भी एप्लायंस की औसत रेटिंग पर निर्भर करते हैं।

लैंप्स (रोज़ाना 8 घंटे जलते हैं तो)

सीएफएल

- 8 वाट 15 दिन तक – 1 यूनिट
- 11 वाट 11 दिन तक – 1 यूनिट
- 18 वाट 7 दिन तक – 1 यूनिट
- 23 वाट 5 दिन तक – 1 यूनिट

ट्यूब लाइट्स

- 40 वाट (15 वाट बैलेस्ट लॉस समेत) 60 दिन तक – 1 यूनिट

रेग्यूलर लैंप

- 60 वाट करीब 2 दिन तक – 1 यूनिट
- 100 वाट 10 घंटे तक – 1 यूनिट

एयर कंडीशनिंग यूनिट (स्पिल्ट एसी के लिए)

- 1 टन का 1 घंटे तक इस्तेमाल करने पर – करीब 2 यूनिट
- 1.5 टन का 1 घंटे तक इस्तेमाल करने पर – करीब 2.5 यूनिट

एयर कंडीशनिंग यूनिट (विंडो एसी के लिए)

- 1 टन क्षमता का 1 घंटे तक इस्तेमाल करने पर – 1.5 यूनिट
- 1.5 टन क्षमता का 1 घंटे तक इस्तेमाल करने पर – करीब 2 यूनिट

पंखे

- वॉल/टेबल/सीलिंग – लगभग आधा दिन तक पंखा चलाने पर 1 यूनिट बिजली खर्च होगी
- एक्सहॉस्ट पंखा – 5 दिन तक रोज़ाना 4 घंटे चलाने पर 1 यूनिट खर्च होगी
- किचन चिमनी – दिन में 4 घंटे चलाने पर 1 यूनिट खर्च होगी

रेफ्रिजरेटर

- 165–180 लीटर क्षमता का फ्रिज दिन भर चलाने पर करीब 2 यूनिट खर्च होती है

वॉशिंग मशीन

- 1 घंटा चलने पर 1 यूनिट खर्च होती है



वॉटर पंप

- 1/2 एचपी करीब 3 घंटे तक चलने पर 1 यूनिट बिजली की खपत करता है
- 1 एचपी करीब 1.5 घंटे तक चलने पर 1 यूनिट बिजली की खपत करता है

क्लॉथ आयरन

- डेढ़ घंटे चलाने पर 1 यूनिट बिजली खर्च होती है

गीज़र

- 3 से 4 सदस्यों के परिवार के लिए औसतन 1 से 2 यूनिट

इमरज़न हीटर

- 4 से 5 बाल्टी पानी गर्म करने पर – 1 यूनिट

टेलीविज़न

- 5 से 8 घंटे तक टीवी देखने पर – 1 यूनिट

सीडी/डीवीडी प्लेयर्स/रेडियो

- 25 घंटे तक संगीत सुनना – 1 यूनिट

कंप्यूटर

- 3 से 4 घंटे तक इस्तेमाल करने पर – 1 यूनिट
- दिन भर लैपटॉप चलाने पर – 1 यूनिट

मिक्सर कम ग्राइंडर

- 5 घंटे तक चलने पर – 1 यूनिट

माइक्रो ओवन

- 1 घंटे तक हीटिंग करने पर – 1 यूनिट

टोस्टर

- 60 स्लाइस टोस्ट करने पर – 1 यूनिट

हेयर ड्रायर

- 6 बार 10 मिनट के हेयर ड्राइंग सेशन पर – 1 यूनिट

