



वेश है

भारत हाई-स्टार स्टोव

बीपीसीएल निगमित अनुसंधान एवं विकास केंद्र द्वारा PCRA, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय (MoP&NG) भारत सरकार के सहयोग से डिजाइन किया गया है

भारत और विश्व में उच्चतम ऊष्मीय दक्षता (Efficiency)

बाजार में उपलब्ध स्टोव की तुलना में 6-7% अधिक दक्ष

यदि भारत हाई-स्टार स्टोव सभी घरों में उपयोग किया जाए,
तो यह 1.7 मिलियन टन यानि रु. 7000 करोड़ मूल्य की
एलपीजी प्रति वर्ष बचा सकता है



ग्राहक को
लाभ



1 सिलेंडर की बचत
प्रति परिवार प्रति वर्ष

पर्यावरण को
लाभ

समतुल्य CO₂
उत्सर्जन में कमी



भारत हाई-स्टार स्टोव से कितनी बचत कर रहे हैं?

प्रति परिवार एलपीजी की खपत			परिवार क (6 सिलेंडर प्रति वर्ष)		परिवार ख (9 सिलेंडर प्रति वर्ष)		परिवार ग (12 सिलेंडर प्रति वर्ष)	
परिदृश्य	स्टोव की तुलना	दक्षता की तुलना	प्रति वर्ष सिलेंडर की बचत	बचत (रु.)	प्रति वर्ष सिलेंडर की बचत	बचत (रु.)	प्रति वर्ष सिलेंडर की बचत	बचत (रु.)
1	बाजार में उपलब्ध नियमित स्टोव	68%	0.7	700	1.0	1040	1.3	1390
2	अगर स्टोव 2-5 वर्ष पुराना हो	60-65%	1.3	1390	2.0	2090	2.6	2780
3	अगर स्टोव 5-10 वर्ष पुराना हो	55-57%	2.0	2090	3.0	3130	4.0	4170
4	अगर स्टोव 10 से ज्यादा वर्ष पुराना हो	45-50%	2.6	2780	4.0	4170	5.3	5560

इससे भारत सरकार के तेल आयात को कम करने के मिशन में मदद मिलेगी

पेश है

#किचन_का_सेविंग्स_अकाउंट

अब भारत हाई-स्टार स्टोव आपके नजदीकी
बीपीसीएल एलपीजी वितरक के पास उपलब्ध

स्टील बॉडी
2
बर्नर



ग्लास टॉप
2
बर्नर



ग्लास टॉप
3
बर्नर



 74%
एलएस
ऊष्मीय दक्षता


प्रति वर्ष
1 सिलेंडर की बचत


CO₂ उत्सर्जन में
कमी

मुख्य विशेषताएँ

बर्नर टॉप



फ्लेम ओरिएंटेशन में सुधार

मिक्सिंग ट्यूब



बेहतर वायु-ईंधन मिश्रण

पैन सपोर्ट



ऊष्मा के नुकसान को रोकने
के लिए अद्वितीय डिजाइन

बौद्धिक संपदा (IPR)



पेटेंट:

14 देशों में से 4 में दायर/भारत में स्वीकृत



डिजाइन पंजीकरण:
दायर-4 /स्वीकृत-3



ट्रेडमार्क पंजीकरण:
दायर-1

भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

निगमित आर एंड डी सेंटर, प्लॉट नं. 2ए, उद्योग केंद्र, सूरजपुर-ग्रेटर नोएडा, यूपी-201 306.

अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें: 0120 235 4151 या dlbharathistar@bharatpetroleum.in