

अदाणी इलेक्ट्रिसिटीकडून अत्यंत कार्यक्षम सिलिंग फॅन उपक्रम पुन्हा सादर

९ पंख्यांच्या खरेदीवर सर्व निवासी ग्राहकांना २५ ते ३० टक्के रिबेट

■ मुंबई

गेल्या वर्षी ऊर्जा बचत करणारा सिलिंग फॅन उपक्रमाता भव्य यश मिळाल्यानंतर एईएमएलने यंदा देखील त्यांच्या निवासी ग्राहकांसाठी हाच उपक्रम पुन्हा सादर केला आहे. हे पंखे ग्राहकांना त्यांच्या वीज देयकांच्या बाबतीत अधिक बचत करण्यामध्ये मदत करतील. हे सिलिंग पंखे सरासरीपेक्षा ६० टक्के कमी वीजेचा वापर करतात. गेल्या तीन अशाच प्रकारच्या उपक्रमांदरम्यान अदाणी इलेक्ट्रिसिटी मुंबई लिमिटेडने त्यांच्या निवासी ग्राहकांना अनुदानित खर्चांमध्ये १५ हजार ऊर्जा कार्यक्षम ५ स्टार सिलिंग पंखे व ६५०० रेफ्रिजरेटर्सचे वितरण केले होते. यंदा कंपनी ५० हजारांहून अधिक सिलिंग पंख्यांसह मोठ्या प्रमाणात हा उपक्रम पुन्हा सादर करत आहे.

कार्बन उत्सर्जनाचे प्रमाण कमी करण्यासोबत ऊर्जा बचतीला आणि स्थिर वापरातला चातना देण्याच्या उद्देशाने वीज कंपनी हा उपक्रम अधिक सक्षम करत आहे. बाजारपेठेमध्ये ऊर्जा बचत करणाऱ्या उपकरणांची किंमत अधिक असल्यामुळे एईएमएलने खरेदीवर २५ ते ३० टक्क्यांची रिबेट देत ही उपकरणे अधिक सुलभपणे उपलब्ध करून दिली आहेत. हा उपक्रम अदाणी इलेक्ट्रिसिटीच्या वितरण भागांमधील सर्व निवासी ग्राहकांसाठी

उपलब्ध असेल.

एईएमएल प्रवक्ता म्हणाते, एईएमएलमध्ये ग्राहक समाधानावर मुख्यत्वेकरून भर दिला जातो. ग्राहकांना सर्व संभाव्य लाभ मिळण्याच्या खात्रीसाठी आम्ही सर्वतोपरी प्रयत्न करतो. प्रत्येक परामध्ये दिवसातून सरासरी १० ते १२ तास सिलिंग पंख्यांचा वापर केला जातो, ज्यामुळे या उपक्रमामध्ये ऊर्जा बचतीसाठी मोठी क्षमता आहे. ही उपकरणे खरेदी केल्यानंतर ग्राहकांना आर्थिक लाभ होईल, शिवाय ते कार्बन उत्सर्जन कमी करण्यासाठी योगदान देखील देऊ शकतील. ग्राहकांनी मागील सिलिंग फॅन्स उपक्रमामधून संप्राप्तपणे ७.५ एमयूहून अधिक बचत केली आहे. आम्ही यंदा देखील बचतीमध्ये वाढ करण्यास उत्सुक आहोत."

अदाणी इलेक्ट्रिसिटी ग्राहक १९१२२ या क्रमांकावर एईएमएल कस्टमर केअर सेंटरशी संपर्क साधत उपक्रमासाठी नोंदणी करू शकतात. त्यांना ग्राहकाचे नाव, एईएमएल ग्राहक क्रमांक व संपर्क माहिती अशी माहिती सांगावी लागेल. तसेच, ग्राहक वेबसाइटवर तांगडून करू शकतात आणि उपलब्ध नोंदणी फॉर्म भरू शकतात. दरवर्षी, एईएमएल स्थिर वापरासाठी जागरूकता निर्माण करण्यासाठी आणि हरित तंत्रज्ञानाप्रती परिवर्तनाला चातना देण्यासाठी ऊर्जा बचत उपक्रम राबवते.