



ऊर्जा दक्षता ब्यूरो  
(भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय)  
**BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY**  
(Government of India, Ministry of Power)



F.No. ADMN-16/2/2024-BEEADMN-16/2/2024-BEE

16<sup>th</sup> July, 2025

**Advisory regarding Pre-Published Regulations under the S&L Program**

This is with reference to the Standards and Labeling (S&L) Program of the Bureau of Energy Efficiency (BEE). In this regard, please note that in accordance with the provisions of the Energy Conservation Act, 2001 (as amended), the following draft regulations have been pre-published in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, Section 4.

- i. Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025
- ii. Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025
- iii. Bureau of Energy Efficiency (Labelling Compliance) Regulations, 2025
- iv. Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025
- v. Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display) Repeal, Regulations, 2025.

The said draft regulations are open for public comments for a period of 30 days from 16<sup>th</sup> July, 2025. (A copy of the pre-published regulations are attached herewith for reference).

**Please note: Last date of receiving the comments is 15<sup>th</sup> August, 2025.**

  
(Dr. Abhishek Sharma)  
Director



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15072025-264669  
CG-DL-E-15072025-264669

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 494]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ 19, 1947

No. 494]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली 10 जुलाई, 2025.

सं. 5506/बीईई/एस&एल/एएल/2025-26—ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (ग) और (घ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (झ) और (ठ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ब्यूरो), केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 बनाने का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपत्तियां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।

मसौदा विनियम

1. संक्षिप्त शीर्षक और प्रारंभ- (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 कहा जाएगा।

(2) ये विनियम सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।

**2. परिभाषाएँ-** (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,-

- (क) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) से है;
- (ख) "लेबल" से तात्पर्य किसी मुद्रित सामग्री से है, जिस पर एक विशिष्ट संख्या अंकित होती है, जिसे ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 में निर्दिष्ट उपकरण अथवा उपस्कर पर चिपकाया या प्रदर्शित किया जाता है;
- (ग) "लेबल वर्ष" से तात्पर्य उस वर्ष से है जिसमें उपकरण श्रेणी के लिए ऊर्जा प्रदर्शन मानदंड प्रभावी हुए;
- (घ) "परमिटधारक" से तात्पर्य ऐसे व्यक्ति से है जिसे ब्यूरो द्वारा इस विनियम की अनुसूची 1 के अंतर्गत निर्दिष्ट उपकरणों या उपस्करों पर लेबल लगाने की अनुमति दी गई है;
- (ङ) "व्यक्ति" से तात्पर्य किसी व्यक्ति, संघ या व्यक्तियों के निकाय, साझेदारी फर्म, सीमित देयता भागीदारी और कंपनी से है, चाहे वह निगमित हो या नहीं हो;
- (च) "स्टार रेटिंग या स्टार स्तर" से तात्पर्य अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अंतर्गत केंद्र सरकार द्वारा जारी की गई संबंधित अधिसूचना के आधार पर उपकरण अथवा उपस्कर के लेबल पर प्रदर्शित ऊर्जा प्रदर्शन के स्तर से है।

(2) इसमें प्रयुक्त तथा परिभाषित नहीं किये गये, किन्तु अधिनियम में परिभाषित शब्दों और अभिव्यक्तियों के तात्पर्य क्रमशः अधिनियम में निर्दिष्ट अनुसार होंगे।

**3. उद्देश्य-** इन विनियमों का उद्देश्य लेबल लगाने के लिए आवेदन करने और अनुमति देने की प्रक्रिया स्थापित करने और अनुपालन परीक्षण तथा लेबल शुल्क की व्यवस्था करने हेतु ऐसे लेबलों पर आवश्यक जानकारी के प्रदर्शन को नियंत्रित करने के लिए एक व्यापक फ्रेमवर्क स्थापित करना है, जिसमें उनके विवरण, रीति और समय सीमाएं शामिल हैं।

**4. प्रयोज्यता-** ये विनियम, इस विनियम के साथ संलग्न अनुसूची I के अंतर्गत निर्दिष्ट सभी उपकरणों अथवा उपस्करों पर लागू होंगे।

**5. लेबल पर प्रदर्शित किए जाने वाले विवरण-** (1) प्रत्येक उपकरण या उपस्कर पर, उसके लेबल पर निम्नलिखित विवरण प्रदर्शित किए जाएंगे, अर्थात्:-

- क) लेबल की विशिष्ट संख्या;
- ख) उपकरण/उपस्कर का नाम;
- ग) ब्रांड का नाम;
- घ) मॉडल संख्या;
- ङ) ऊर्जा प्रदर्शन पैरामीटर;
- च) लेबल वर्ष;
- छ) रेटेड क्षमता;
- ज) स्टार स्तर या समर्थन;
- झ) वैधता
- ञ) उद्गम देश
- ट) उपकरण अथवा उपस्कर की क्रम संख्या, यदि लागू हो।

(2) लेबल का डिजाइन, रंग, आकार और सामग्री समय-समय पर संशोधित ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 में निर्दिष्ट अनुसार होगी।

**6. लेबल प्रदर्शित करने की रीति-** (1) प्रत्येक उपकरण या उपस्कर पर उपरोक्त विनियम 4 के अंतर्गत अपेक्षित सूचना सहित त्वरित प्रतिक्रिया (क्यूआर) कोड सहित एक लेबल होगा।

(2) परमिटधारक यह सुनिश्चित करेगा कि लेबल:

- (क) आसानी से दिखाई दे; और
- (ख) विक्री के स्थान पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर प्रदर्शित हो; तथा
- (ग) यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर मुद्रित या चिपकाया गया हो।

(3) त्वरित प्रतिक्रिया (क्यूआर) कोड सहित लेबल स्वयं चिपकाने वाले पदार्थ का होना चाहिए। ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 के अनुसार अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

**7. लेबल प्रदर्शित करने की समय सीमा-** (1) **स्वैच्छिक से अनिवार्य व्यवस्था में परिवर्तन:** विनियम 4 के अनुसार, प्रत्येक उपकरण या उपस्कर पर लेबल, इन विनियमों या इस विनियम में संशोधन के प्रभावी होने की तिथि से छः माह के भीतर प्रदर्शित किया जाएगा।

(2) **अनिवार्य ऊर्जा प्रदर्शन मानक में संशोधन:** किसी उपकरण या उपस्कर के लिए केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित, संशोधित ऊर्जा प्रदर्शन मानक प्रभावी हो जाने पर, परमिटधारक:

क) समाप्त हो चुके मानक के अंतर्गत उपकरणों या उपस्करों का उत्पादन बंद कर देगा;

ख) सभी उपकरणों या उपस्करों पर विशिष्ट क्रमांकित लेबल चिपकाए जाएंगे;

ग) कम से कम तीन माह पहले प्रारंभिक उपाय (डीलर जागरूकता और उपभोक्ता शिक्षा) आरम्भ कर सकते हैं।

**8. लेबल प्रदर्शन की अनुमति हेतु आवेदन-** (1) **पूर्व अनुमोदन:** किसी भी उपकरण अथवा उपस्कर पर कोई लेबल, ब्यूरो से लिखित पूर्व अनुमति के बिना नहीं लगाया जाएगा।

(2) **कंपनी पंजीकरण:** प्रत्येक कंपनी ब्यूरो के साथ अलग से पंजीकरण करेगी और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्धारित शुल्क के साथ आवेदन प्रस्तुत करेगी। कंपनियां प्रत्येक ब्रांड को ब्यूरो के साथ पृथक् रूप से पंजीकृत करेंगी।

(3) **उपकरण श्रेणी पंजीकरण:** किसी उपकरण या उपस्कर को पंजीकृत करने के लिए, पंजीकृत कंपनी को अलग से आवेदन करना होगा, और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्धारित लेबल सुरक्षा जमा के साथ आवेदन प्रस्तुत करना होगा।

(4) **लेबल अनुमति:** किसी विशेष उपकरण अथवा उपस्कर के मॉडल पर लेबल लगाने की अनुमति प्राप्त करने के लिए, पंजीकृत कंपनी को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्धारित लेबल अनुमति शुल्क के साथ आवेदन प्रस्तुत करना होगा।

**9. अनुमति प्रदान करना-** (1) **जांच:** ब्यूरो, विनियम 7 के अंतर्गत प्राप्त आवेदनों की जांच, मानक और लेबलिंग संबंधी प्रचालन मैनुअल में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार, आवेदन प्राप्ति की तिथि से 30 कार्य दिवसों की अवधि के भीतर पूरी करेगा।

परंतु ऐसे मामलों में, जहां प्राप्त आवेदनों में विसंगतियां पाई जाती हैं, ब्यूरो इन आवेदनों को आस्थगित कर देगा तथा आवेदकों को उपयुक्त कार्रवाई करने के लिए अधिकतम 60 दिनों की अवधि प्रदान करेगा, इसमें विफल रहने पर आवेदन रद्द कर दिया जाएगा।

(2) **अनुमोदन:** इस बात से संतुष्ट होने के पश्चात कि विनियम 7 के अंतर्गत प्राप्त आवेदन मानक और लेबलिंग संबंधी प्रचालन मैनुअल में निर्दिष्ट सभी अपेक्षाओं का अनुपालन करते हैं, ब्यूरो:

i. कंपनी और उपकरण या उपस्कर को पंजीकृत करेगा;

ii. अनुमत मॉडलों पर तीन वर्ष की अवधि के लिए विशिष्ट क्रमांकित लेबल लगाने की अनुमति प्रदान करेगा;

iii. परमिटधारक के रजिस्टर में प्रविष्टियां करेगा।

(3) **अनुमति नवीकरण:** अनुमत मॉडल पर लेबल लगाने की अनुमति को नवीकृत करने के लिए, प्रत्येक परमिटधारक को पूर्व में प्रदान की गई ऐसी अनुमति की समाप्ति से पहले ब्यूरो को आवेदन करना होगा और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्धारित शुल्क के साथ आवेदन प्रस्तुत करना होगा।

किंतु मॉडल पर लेबल लगाने के लिए पूर्व में प्रदान की गई अनुमति की समाप्ति के बाद ही नए आवेदन प्रस्तुत किए जाएंगे।

(4) परमिटधारकों को यह सुनिश्चित करना होगा कि उनके द्वारा बेचे जाने वाले सभी उपकरणों या उपस्करों पर ऐसे लेबल लगे हों जो उपकरण अथवा उपस्कर के लिए अधिनियम की धारा 14(क) के अंतर्गत अधिसूचित वर्तमान ऊर्जा प्रदर्शन मानक को पूरा करते हों।

(5) यदि अनुमति अवधि के दौरान ऊर्जा प्रदर्शन मानक में संशोधन किया जाता है, तो ब्यूरो परमिटधारक को संशोधित ऊर्जा प्रदर्शन मानक की जानकारी देगा। परमिटधारक, ऐसी सूचना प्राप्त होने के बाद संशोधित ऊर्जा प्रदर्शन मानक के अनुपालन और संशोधित ऊर्जा प्रदर्शन मानक के साथ लेबल चिपकाए जाने की पुष्टि करते हुए ब्यूरो को एक स्व-घोषणा पत्र प्रस्तुत करेगा।

(6) **अनुमति का निरसन:** ब्यूरो लेबल लगाने के लिए दी गई अनुमति को निरसित कर सकता है, यदि परमिटधारक:

(क) विनियम 10 के अंतर्गत निर्दिष्ट किसी भी निबंधन एवं शर्तों का पालन करने में विफल रहता है;

(ग) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग अनुपालन) विनियम, 2025 में यथानिर्दिष्ट अनुपालन परीक्षण संबंधी निर्देशों का पालन करने में विफल रहता है।

परन्तु कोई भी अनुमति परमिटधारक को सुनवाई का अवसर दिए बिना रद्द नहीं की जाएगी।



**10. लेबल शुल्क-** प्रत्येक परमिटधारक को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्धारित लेबल शुल्क का भुगतान करना होगा।

**11. लेबल प्रदर्शन के निबंधन एवं शर्तें-** प्रत्येक परमिटधारक को:

- क) केन्द्र सरकार द्वारा अधिसूचित उपकरण विशिष्ट ऊर्जा प्रदर्शन मानक का अनुपालन करना होगा।
- ख) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 का अनुपालन करना होगा।
- ग) केवल अनुमत मॉडलों पर ही लेबल लगाना होगा।
- घ) उपकरणों अथवा उपस्करों पर लेबल लगाने की लागत का वहन करना होगा।
- ङ) सुनिश्चित करना होगा कि चिपकाए गए लेबल सुपाठ्य एवं अनुरक्षित हों।
- च) प्रत्येक वर्ष 30 अप्रैल तक अधिकृत विक्रेताओं की अद्यतन सूची उपलब्ध करानी होगी।
- छ) मौजूदा मानक और लेबलिंग संबंधी प्रचालन मैनुअल में निर्दिष्ट अन्य निबंधन एवं शर्तों का पालन करना होगा।

**12. अनुपालन परीक्षण-** ब्यूरो अथवा राज्य नामित एजेंसी, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग अनुपालन) विनियम, 2025 के अनुसार, अधिनियम की धारा 14(क) के अंतर्गत ब्यूरो द्वारा निर्धारित ऊर्जा प्रदर्शन मानक और इन विनियमों के प्रावधानों के अनुपालन का सत्यापन करेगी।

(2) इन विनियमों के अंतर्गत प्रावधानों के किसी उल्लंघन या अनुपालन न करने की स्थिति में, ब्यूरो अथवा राज्य नामित एजेंसी कार्यवाही आरम्भ करेगी और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग अनुपालन) विनियम, 2025 के साथ पठित अधिनियम के प्रावधानों के साथ-साथ भारत के अधिकार क्षेत्र में लागू किन्हीं अन्य प्रासंगिक कानूनों के अनुसार चूककर्ता परमिटधारकों के विरुद्ध कार्रवाई करेगी।

**13. मानक और लेबलिंग कार्यक्रम संबंधी प्रचालन मैनुअल-** (1) ब्यूरो अपनी वेबसाइट पर मानक और लेबलिंग कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए एक प्रचालन मैनुअल प्रकाशित करेगा।

(2) मैनुअल में *अन्य बातों के साथ-साथ* निम्नलिखित शामिल होंगे:

- i. पंजीकरण, लेबलिंग, अनुपालन परीक्षण, निगरानी, सत्यापन और प्रवर्तन सहित कार्यक्रम के कार्यान्वयन की प्रक्रिया।
- ii. आवेदन, पंजीकरण, अनुमति और नवीनीकरण सहित सभी प्रपत्रों के लिए समय सीमा सहित निर्धारित प्रारूप।

(3) मैनुअल में निहित प्रचालन कार्यविधियां कार्यक्रम में भाग लेने वाली सभी संस्थाओं पर बाध्यकारी होंगी।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक

[विज्ञापन-III/4/असा./227/2025-26]

#### अनुसूची-I

#### उपकरणों अथवा उपस्करों की सूची

क्र.सं.	उपकरण अथवा उपस्कर का नाम
1अ.	फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर
1बी.	डायरेक्ट कूल रेफ्रिजरेटर
1सी.	डीप फ्रीज़र
2अ.	रूम एयर कंडीशनर (निश्चित गति)
2बी.	रूम एयर कंडीशनर (परिवर्तनीय गति)
2सी.	हल्के वाणिज्यिक एयर कंडीशनर

2डी.	रूम एयर कंडीशनर (कैसेट, फ्लोर स्टैंडिंग टॉवर, सीलिंग, कॉर्नर एसी)
2ई.	चिलर्स
3.	इलेक्ट्रिक सीलिंग टाइप पंखा
4.	स्थिर भंडारण प्रकार इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर
5अ.	रंगीन टेलीविजन
5ब.	अल्ट्रा हाई डेफिनिशन टेलीविजन
6.	वॉशिंग मशीन
7अ.	ट्यूबलर फ्लोरोसेंट लैंप
7ब.	सेल्फ-बैलास्टेड लैंप
8.	वितरण ट्रांसफार्मर
9.	ग्रिड से जुड़ा सौर इन्वर्टर
10.	सौर फोटोवोल्टिक मॉड्यूल

## THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

### NOTIFICATION

New Delhi, the 10 July, 2025.

**No.5506/BEE/S&L/AL/2025-26.**—In exercise of the powers conferred by clause (i) and (l) of sub-section (2) of section 58 read with clauses (c) and (d) of Section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency (the Bureau) with the previous approval of the Central Government, proposes to make the Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025. The proposed draft Regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director-General, Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R.K. Puram, Sector-1, New Delhi-110 066 through post and email at [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in);

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

### **Draft Regulations**

**1. Short title and commencement.**-(1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025.

(2) These regulations shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Definitions.**-(1) In these regulations, unless the context otherwise requires,-

- (a) “Act” means the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001);
- (b) “Label” means a printed matter, bearing a unique number, affixed to, or displayed on an appliance or equipment as specified in the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025;
- (c) “Label Year” means the year in which the energy performance norms for the appliance category came into effect;
- (d) “Permittee” means a person to whom permission has been granted to affix label on appliances or equipment as specified under Schedule I of this regulation by the Bureau;
- (e) “Person” means and includes any individual, association or body of persons, partnership firm, limited liability partnership and company, whether incorporated or not;
- (f) “Star Rating or Star Level” means the level of energy performance displayed on the label of the appliance or equipment based on their respective notification issued by the Central Government under clause (a) of Section 14 of the Act.

(2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.

**3. Objective.**- These objective of these regulations is to establish a comprehensive framework governing the display of essential information on labels, including their particulars, manner, and time limits, to establish the process for applying for and granting permission to affix such labels and to provide for compliance testing and label fees.

**4. Applicability.**-These regulations shall be applicable to all appliances or equipment as specified under Schedule I annexed to this Regulation.

**5. Particulars to be displayed on label.**-(1) On every appliance or equipment, the following particulars shall be displayed on its label, namely: -

- a) Unique Number of Label;
- b) Name of Appliance/equipment;
- c) Name of brand;

- d) Model Number;
- e) Energy Performance Parameter;
- f) Label Year;
- g) Rated Capacity;
- h) Star Level or Endorsement;
- i) Validity
- j) Country of Origin
- k) Serial Number of appliance or equipment, if applicable.

(2) The design, colour, size and content of label shall be as specified in the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulation, 2025 as amended from time to time.

**6.Manner of display of label.-** (1) There shall be a label along with Quick Response (QR) code embedded with information required under Regulation 4 above on every appliance or equipment.

(2) The Permittee shall ensure that the label is:

- (a) easily visible; and
- (b) appears on every registered unit or model at point of sale; and
- (c) printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

(3) The label along with Quick Response (QR) code shall be of self-adhesive material. The markings required as per the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulation, 2025 shall be legible, indelible and durable.

**7. Time limit for display of labels.-**(1) **Transition from Voluntary to Mandatory Regime:**A label, in accordance with regulation 4, shall be displayed on every appliance or equipment within six months from the date these regulations or amendment to this regulation comes into effect.

(2) **Revision of Mandatory Energy Performance Standards:**When revised energy performance standards for an appliance or equipment, notified by the Central Government, become effective, permittees:

- a) shall stop production of appliances or equipment under the expired standards;
- b) shall affix uniquely numbered labels to all appliances or equipment;
- c) may begin preparatory measures (dealer awareness and consumer education) at least three months in advance.

**8. Application for Permission for Label Display.-**(1) **Prior Approval:** No label on any appliance or equipment shall be affixed without prior written permission from the Bureau.

(2) **Company Registration:** Each company shall register separately with the Bureau and shall submit an application accompanied by a fee as prescribed under the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025. Companies shall register each brand separately with the Bureau.

(3) **Appliance Category Registration:** To register an appliance or equipment, a registered company shall apply separately, and shall submit an application accompanied by a Label Security Deposit as prescribed under the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025.

(4) **Label Permission:** To obtain permission to affix label on a model of a particular appliance or equipment, a registered company shall submit an application accompanied by a label permission fee as prescribed under the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025.

**9. Grant of Permission.-(1)Scrutiny:** The Bureau shall complete the scrutiny of applications received under Regulation 7 as per procedure laid down in the Operational Manual on Standards and Labelling within a period not exceeding 30 working days from the date of receipt of applications.

Provided that in cases, where discrepancies are found in the applications received, the Bureau shall put these applications on hold and shall provide the applicants a period not exceeding 60 days to take suitable action failing which the application shall be cancelled.

**(2) Approval:** After being satisfied that the applications received under Regulation 7 comply with all the requirements specified in Operational Manual on Standards and Labelling, the Bureau shall:

- i. Register the Company and Appliance(s) or equipment;
- ii. Grant Permission to affix uniquely numbered labels on permitted models for a period of three years;
- iii. Make entries in the Permittee Register.

(3) **Permission Renewal:** To renew permission for continuance to affix label on the permitted model, each permittee shall before the expiry of such permission previously granted, apply to the Bureau and submit an application accompanied by a fee as prescribed under the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025.

Provided that fresh applications shall be submitted after expiry of permission previously granted to affix labels on model.

(4) Permittees shall ensure that all appliances or equipment they sell are affixed with labels that meet the current energy performance standards notified under section 14(a) of the Act for the appliance or equipment.

(5) If energy performance standards are revised during the permission period, the Bureau shall inform the revised energy performance standards to the permittee. The permittees after the receipt of such information, shall submit a self-declaration form to the Bureau confirming compliance with revised energy performance standards and affixation of labels with revised energy performance standards.

(6) **Revocation of Permission:** The Bureau may revoke permissions granted for affixing labels, if the permittee:

- (a) Fails to comply with any terms and conditions specified under Regulation 10;
- (c) Fails to comply with the directions on compliance testing as specified in Bureau of Energy Efficiency (Labelling Compliance) Regulations, 2025.

Provided that no permission shall be revoked without giving the permittee an opportunity to be heard.

**10. Label Fee.**-Each permittee shall pay to the Bureau a label fee as prescribed under the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025.

**11. Terms and conditions of Label Display.**-Every permittee, shall:

- a) Comply with the appliance specific energy performance standards notified by the Central Government.
- b) Comply with Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025.
- c) Affix labels only to permitted models.
- d) Bear the cost of affixing labels to appliances or equipment.
- e) Ensure that the affixed labels are legible and maintained.
- f) Provide an updated list of authorized sellers by 30<sup>th</sup> April of each year.
- g) Comply with such other terms and conditions as may be specified in the extant Operational Manual on Standards and Labelling.

**12. Compliance Testing.**- The Bureau or State Designated Agency shall verify compliance, with the energy performance standards prescribed by the Bureau under section 14(a) of the Act and with the provisions of these regulations, in accordance with the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Compliance) Regulations, 2025.

(2) In the event of any contravention or non-compliance with the provisions under these regulations, the Bureau or State Designated Agency shall initiate proceedings and take action against the defaulting permittees in accordance with the provisions of the Act read with the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Compliance) Regulations, 2025 as well as any other relevant laws applicable within the jurisdiction of India.

**13. Operational Manual on Standards and Labelling Programme.**-(1) The Bureau shall publish on its website an Operational Manual for the implementation of the Standards and Labelling programme.

(2) The manual shall, *inter-alia*, include the following:

- i. Procedure for implementing the program including registration, labelling, compliance testing, monitoring, verification and enforcement.
- ii. Prescribed formats for all forms, including applications, registrations, permissions and renewals along with timelines.

(3) The operational procedures contained in the manual shall be binding on all participating entities in the programme.

AKASH TRIPATHI, Director General  
[ADVT.-III/4/Exty./227/2025-26]

### Schedule-I

#### List of Appliances or Equipment

S.No.	Name of Appliance or Equipment
-------	--------------------------------

1a.	Frost Free Refrigerator
1b.	Direct Cool Refrigerator
1c.	Deep Freezers
2a.	Room Air Conditioners(Fixed Speed)
2b.	Room Air Conditioners(Variable Speed)
2c.	Light Commercial Air Conditioners
2d.	Room Air Conditioner (Cassette, Floor Standing Tower, Ceiling, Corner AC)
2e.	Chillers
3.	Electric Ceiling Type Fan
.4.	Stationary Storage Type Electric Water Heater
5a.	Colour Television
5b.	Ultra High Definition Televisions
.6.	Washing Machine
7a.	Tubular Fluorescent Lamps
7b.	Self-Ballasted Lamps
8.	Distribution Transformers
9.	Grid Connected Solar Inverter
10.	Solar Photovoltaic Modules



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15072025-264659  
CG-DL-E-15072025-264659

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 497]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ़ 19, 1947

No. 497]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली 10 जुलाई, 2025.

सं. 5506/बीईई/एस&एल/एफआर/2025-26—ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 13 की उपधारा (2) के खंड (ड) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (घ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो ("ब्यूरो") के मानक और लेबलिंग कार्यक्रम के अंतर्गत अनिवार्य और स्वैच्छिक उपकरणों पर शुल्क की प्रयोज्यता के लिए अधिसूचना अर्थात; ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपत्तियां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ- (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग शुल्क) विनियम, 2025 कहा जाएगा।

(2) ये सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।



**2. परिभाषाएं-** (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,-

- (क) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) से है;
- (ख) "लेबल" से तात्पर्य किसी लिखित, मुद्रित, चिह्नित, मुद्रांकित या ग्राफिक सामग्री से है जो, जैसा भी मामला हो, अनिवार्य उपकरण या स्वैच्छिक उपकरण पर चिपकाई जाती है या दिखाई देती है;
- (ग) "अनिवार्य उपकरणों" में समय-समय पर यथासंशोधित इन विनियमों की अनुसूची क के अंतर्गत निर्दिष्ट उपकरण अथवा उपस्कर शामिल होंगे।
- (घ) "परमिटधारक" से तात्पर्य ऐसे व्यक्ति या एजेंसी से है जिसे लेबल लगाने की अनुमति दी गई है।
- (ङ) "स्वैच्छिक उपकरणों" में समय-समय पर यथासंशोधित इन विनियमों की अनुसूची ख के अंतर्गत निर्दिष्ट उपकरण अथवा उपस्कर शामिल होंगे।

(2) इसमें प्रयुक्त तथा परिभाषित नहीं किये गये, किन्तु अधिनियम में परिभाषित शब्दों और अभिव्यक्तियों के तात्पर्य क्रमशः अधिनियम में निर्दिष्ट अनुसार होंगे।

**3. उद्देश्य-** इन विनियमों का उद्देश्य ब्यूरो द्वारा मानक और लेबलिंग कार्यक्रम के कार्यान्वयन की सहायता और संधारणीयता के लिए अनिवार्य और स्वैच्छिक उपकरणों के परमिटधारकों पर शुल्क लगाने और संग्रहण करने के लिए एक फ्रेमवर्क स्थापित करना है।

**4. प्रयोज्यता-** ये विनियम, इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची क और अनुसूची ख के अंतर्गत निर्दिष्ट सभी उपकरणों अथवा उपस्करों पर लागू होंगे।

**5. कंपनी पंजीकरण-** (1) कंपनी पंजीकरण के प्रयोजन के लिए, प्रत्येक कंपनी जो अनिवार्य उपकरणों या स्वैच्छिक उपकरणों का विनिर्माण या आयात करती है, ब्यूरो को पांच हजार रुपये के एकमुश्त आवेदन शुल्क का भुगतान करेगी।

(2) एक बार पंजीकृत हो जाने के बाद, कंपनियां लागू विनियमों के अनुपालन के अधीन अनिवार्य उपकरणों या स्वैच्छिक उपकरणों या दोनों का निर्माण या आयात कर सकती हैं।

**6. लेबल सुरक्षा जमा-** उपकरण पंजीकरण के प्रयोजनों के लिए प्रत्येक परमिटधारक ब्यूरो को प्रति उपकरण पांच लाख रुपये की लेबल सुरक्षा जमा राशि का भुगतान करेगा।

परंतु लघु उद्योग के मामले में, लेबल सुरक्षा जमा राशि केवल एक लाख रुपये होगी।

**7. लेबल अनुमति शुल्क-** (1) मॉडलों पर लेबल लगाने की अनुमति प्राप्त करने के प्रयोजनों के लिए, प्रत्येक परमिटधारक ब्यूरो को प्रति आवेदन पांच हजार रुपये के आवेदन शुल्क का भुगतान करेगा।

**8. लेबल अनुमति नवीकरण शुल्क-** (1) जहां स्टार रेटिंग या समर्थन लेबल को संशोधित किया गया है, वहां अनुमत मॉडल पर लेबल लगाना जारी रखने के लिए अनुमति के नवीकरण हेतु, प्रत्येक परमिटधारक ब्यूरो को एक हजार रुपये के शुल्क का भुगतान करेगा।

(2) उप-खण्ड (1) के होते हुए भी, यदि नवीकरण किसी विद्यमान स्टार रेटिंग योजना या पृष्ठांकन लेबल, जैसा भी मामला हो, को जारी रखने के लिए है तो कोई शुल्क देय नहीं होगा।

**9. लेबल शुल्क-** (1) प्रत्येक अनिवार्य उपकरण के लिए, परमिटधारक ब्यूरो को समय-समय पर यथासंशोधित अनुसूची क के अनुसार लेबल शुल्क का भुगतान करेगा।

(2) प्रत्येक स्वैच्छिक उपकरण के लिए, परमिटधारक ब्यूरो को समय-समय पर यथासंशोधित अनुसूची ख के अनुसार लेबल शुल्क का भुगतान करेगा।

(3) उपर्युक्त उप-विनियम (1) और (2) के अंतर्गत निर्दिष्ट लेबल शुल्क का भुगतान वित्तीय वर्ष की प्रत्येक तिमाही की समाप्ति की तिथि से पंद्रह (15) दिन के भीतर त्रैमासिक रूप से किया जाएगा।

(4) परमिटधारक वित्तीय वर्ष की प्रत्येक तिमाही की समाप्ति की तिथि से पंद्रह (15) दिन के भीतर ब्यूरो को लेबलयुक्त उपकरणों अथवा उपस्करों के उत्पादन का ब्यौरा तथा प्रत्येक तिमाही के लिए देय उपार्जित लेबलिंग शुल्क का विवरण प्रस्तुत करेगा तथा प्रत्येक वित्तीय वर्ष की समाप्ति की तिथि से दो माह के भीतर ब्यूरो को उत्पादन आंकड़ों का चार्टर्ड अकाउंटेंट द्वारा विधिवत् प्रमाणित समाधान प्रस्तुत करेगा।

परंतु विनियम 7 के अंतर्गत निर्दिष्ट अवधि के भीतर लेबल शुल्क का भुगतान करने में विफल रहने पर, ब्यूरो विनियम 4 के अंतर्गत किए गए लेबल सुरक्षा जमा से देय राशि की दस प्रतिशत प्रति वर्ष के ब्याज सहित वसूली कर सकता है और यदि जमा करने की अंतिम तिथि से एक वर्ष के भीतर संपूर्ण लेबलिंग शुल्क वसूल नहीं किया जाता है, तो ब्यूरो परमिटधारक को प्रदान किए गए सभी लेबल रद्द कर सकता है और परमिटधारक का नाम समाचार पत्रों में चूककर्ता के रूप में प्रकाशित कर सकता है।

**10. लेबल सुरक्षा जमा की वापसी-** (1) परमिटधारक, विनियम 7 के उप-विनियम (4) के प्रावधानों के अधीन, अनिवार्य या स्वैच्छिक उपकरण, जैसा भी मामला हो, का विनिर्माण बंद करने पर, लेबल सुरक्षा जमा की वापसी का हकदार होगा।

(2) ब्यूरो, परमिटधारक द्वारा ब्यूरो को अनिवार्य या स्वैच्छिक उपकरण का विनिर्माण स्थायी रूप से बंद करने की लिखित सूचना देने की तिथि से तीस (30) दिन की अवधि के भीतर परमिटधारक को सुरक्षा जमा राशि वापस लौटा देगा, परंतु सूचना सभी प्रकार से पूर्ण होनी चाहिए।

**11. भुगतान की पद्धति-** सभी भुगतान स्वीकार्य इलेक्ट्रॉनिक भुगतान पद्धति के माध्यम से किए जाएंगे।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक

[विज्ञापन-III/4/असा./230/2025-26]

#### अनुसूची क

#### अनिवार्य उपकरणों की उनके लेबलिंग शुल्क सहित सूची

क्र. सं.	उपकरण का नाम	लेबल का प्रकार	लागू लेबल शुल्क (भारतीय रुपये में)
1क.	फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर	प्रति 1 नग	15
1ख.	डायरेक्ट कूल रेफ्रिजरेटर	प्रति 1 नग	15
1ग.	डीप फ्रीज़र	प्रति 1 नग	25
2क.	रूम एयर कंडीशनर (निश्चित गति)	प्रति 1 नग	30
2ख.	रूम एयर कंडीशनर (परिवर्तनीय गति)	प्रति 1 नग	30
2ग.	हल्के वाणिज्यिक एयर कंडीशनर	प्रति 1 नग	95
2घ.	आरएसी (कैसेट, फ्लोर स्टैंडिंग टावर, सीलिंग, कॉर्नर एसी)	प्रति 1 नग	30
2ङ.	चिलर्स	प्रति 1 किवाट	5
3.	इलेक्ट्रिक सीलिंग प्रकार के पंखे	प्रति 1 नग	2
4.	स्थिर भंडारण प्रकार के इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर	प्रति 1 नग	5
5क.	रंगीन टेलीविजन	प्रति 1 नग	10
5ख.	अल्ट्रा हाई डेफिनिशन टेलीविजन	प्रति 1 नग	30
6.	वॉशिंग मशीन	प्रति 1 नग	30
7क.	ट्यूबलर फ्लोरोसेंट लैंप	प्रति 100 नग	5
7ख.	सेल्फ-बैलास्टेड एलईडी लैंप	प्रति 100 नग	10
8	वितरण ट्रांसफार्मर	प्रति 1 नग	100
9.	सौर फोटोवोल्टिक मॉड्यूल	प्रति वाट	0.025

10.	ग्रिड से जुड़ा सौर इन्वर्टर	प्रति किवाट	5
-----	-----------------------------	-------------	---

## अनुसूची ख

## स्वैच्छिक उपकरणों की उनके लेबलिंग शुल्क सहित सूची

क्र. सं.	उपकरण का नाम	लेबल प्रकार	लेबल शुल्क लागू (भारतीय रुपये में)
1क.	सामान्य प्रयोजन औद्योगिक मोटर	प्रति 1 किलोवाट	5
1ख.	एअर कंप्रेसर	प्रति 1 किलोवाट	10
2क.	सबमर्सिबल पंप सेट	प्रति 1 नग	20
2ख.	ओपेनवेल पंप सेट	प्रति 1 नग	20
2ग.	इलेक्ट्रिक मोनो पंप सेट	प्रति 1 नग	20
2घ.	कृषि प्रयोजनों के लिए डीजल इंजन चालित मोनोसेट पंप	प्रति 1 नग	15
3क.	घरेलू गैस स्टोव	प्रति 1 नग	1
3ख.	माइक्रोवेव ओवन	प्रति 1 नग	20
3ग.	इंडक्शन हॉब	प्रति 1 नग	5
4क.	कंप्यूटर (नोटबुक/लैपटॉप)	प्रति 1 नग	20
4ख.	कार्यालय स्वचालन उत्पाद	प्रति % एमआरपी	0.05
5	बैलास्ट (इलेक्ट्रॉनिक/चुंबकीय)	प्रति 100 नग	10
6	सॉलिड स्टेट इन्वर्टर	प्रति 1 नग	5
7	डीजल जनरेटर सेट	प्रति 1 नग	35
8	सौर वॉटर हीटर	प्रति 100 एलपीडी	5
9	टायर/टायर्स	प्रति 1 नग	2
10	उच्च ऊर्जा लिथियम-आयन कर्षण बैटरी पैक और प्रणालियाँ	प्रति 1 किवाट	10
11क.	पेडस्टल पंखा	प्रति 1 नग	1
11ख.	टेबल/दीवार पंखा	प्रति 1 नग	1
12	पैकेज्ड बाँयलर	प्रति टीपीएच	200

13क.	साइड बाय साइड/मल्टी डोर रेफ्रिजरेटर	प्रति 1 नग	30
13ख.	वाणिज्यिक बिचरेज कूलर	प्रत्येक यूनिट के लिए	15
13ग.	रेफ्रिजरेट कम्प्रेसर	प्रति किलोवाट	20

## THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

### NOTIFICATION

New Delhi, the 10 July, 2025.

**No. 5506/BEE/S&L/FR/2025-26**—In exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (2) of section 58 read with clause (n) of sub-section (2) of section 13 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency with the previous approval of the Central Government, proposes the notification for the applicability of fees to the mandatory and voluntary appliances under the Standards and Labelling Programme of Bureau of Energy Efficiency (“Bureau”) namely; Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025. The proposed draft regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary.

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director-General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R. K. Puram, Sector-1, New Delhi-110066 through post and email at [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in).

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

**1. Short title and commencement.** - (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Fees) Regulations, 2025.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Definitions.** - (1) In these regulations, unless the context otherwise requires,-

- “Act” means the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001);
- “Label” means any written, printed, marked, stamped or graphic matter affixed to, or appearing upon, mandatory appliance or voluntary appliance as the case may be;
- “Mandatory Appliances” shall include appliances or equipment as specified under Schedule A of these regulations as amended from time to time.
- “Permittee” means a person or agency to whom permission has been granted to affix label.
- “Voluntary Appliances” shall include appliances or equipment specified under Schedule B of these regulations as amended from time to time.

(2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.

**3. Objective.**- The objective of these Regulations is to establish a framework for the levy and collection of fees from permittees of Mandatory and Voluntary appliances, in order to support and sustain the implementation of Standards and Labelling Programme by the Bureau.

**4. Applicability.**-These regulations shall be applicable to all appliances or equipment as specified under Schedule A and Schedule B annexed to these Regulations.

**5. Company registration.**- (1) For the purpose of company registration, every company that manufactures or imports Mandatory Appliances or Voluntary Appliances shall pay to the Bureau a one-time application fee of five thousand rupees.

(2) Once registered, the companies may manufacture or import Mandatory Appliances or Voluntary Appliances or both, subject to compliance with applicable regulations.

**6. Label Security Deposit.**-For the purposes of appliance registration every permittee shall pay to the Bureau a label security deposit of five lakh rupees per appliance.

Provided that in case of small-scale industry, the label security deposit shall be one lakh rupees only.

**7. Label Permission Fee.**-(1) For the purposes of acquiring permission to affix labels on models, every permittee shall pay to the Bureau an application fee of five thousand rupees per application.

**8. Label Permission Renewal Fee.**- (1) To renew permission for continuance to affix label on the permitted model where the star ratings or endorsement label have been revised, each permittee shall pay to the Bureau a fee of one thousand rupees.

(2) Notwithstanding sub-clause (1), no fee shall be payable if the renewal is for the continuation of an existing star rating plan or endorsement label, as the case may be.

**9. Label Fee.**-(1) For each mandatory appliance, the permittee shall pay to the Bureau, a label fee as per Schedule A as amended from time to time.

(2) For every voluntary appliance, the permittee shall pay to the Bureau, a label fee as per Schedule B as amended from time to time.

(3) The label fee specified under sub-regulation (1) and (2) above shall be paid quarterly within fifteen (15) days from the date of closure of each quarter of the financial year.

(4) The permittee shall furnish to the Bureau a statement containing details of production of labelled appliances or equipment and the accrued labelling fee due for each quarter within fifteen (15) days from the date of closure of each quarter of the financial year and conciliation of the production data which is duly certified by a Chartered Accountant shall be submitted to the Bureau within two months from the date of closure of each financial year.

Provided that on failure to pay the label fee within the period specified under Regulation 7, the Bureau may recover the amount due with interest thereon at ten percent per annum from the label security deposit made under Regulation 4 and if complete labelling fees are not recovered within one year of the last date of submission, the Bureau may cancel all labels granted to the permittee and publish the name of the permittee in the newspapers as a defaulter.

**10. Refund of label security deposit.**-(1) Subject to the provisions of sub-regulation (4) of Regulation 7, a permittee shall be entitled to a refund of the label security deposit, on ceasing to manufacture the mandatory or voluntary appliance, as the case may be.

(2) The Bureau shall refund the security deposit to the Permittee within a period of thirty (30) days from the date the Permittee provides written intimation to the Bureau that it has permanently ceased to manufacture the mandatory or voluntary appliance, provided that the intimation is complete in all respects.

**11. Mode of Payment.**- All payments shall be made through acceptable electronic payment mode.

AKASH TRIPATHI, Director General

[ADVT.-III/4/Exty./230/2025-26]

**Schedule A**  
**List of Mandatory Appliances along with their Labelling Fee**

S.No.	Name of Appliance	Label Type	Label Fee Applicable (in INR)
1a.	Frost Free Refrigerators	Per 1 Piece	15
1b.	Direct Cool Refrigerators	Per 1 Piece	15
1c.	Deep Freezers	Per 1 Piece	25
2a.	Room Air Conditioners (Fixed Speed)	Per 1 Piece	30
2b.	Room Air Conditioners (Variable Speed)	Per 1 Piece	30
2c.	Light Commercial Air Conditioners	Per 1 Piece	95
2d.	RAC (Cassette, Floor Standing Tower, Ceiling, Corner AC)	Per 1 Piece	30
2e.	Chillers	Per 1 kW	5

3.	Electric Ceiling Type Fans	Per 1 Piece	2
4.	Stationary Storage Type Electric Water Heater	Per 1 Piece	5
5a.	Colour Televisions	Per 1 Piece	10
5b.	Ultra High Definition Televisions	Per 1 Piece	30
6.	Washing Machine	Per 1 Piece	30
7a.	Tubular Fluorescent Lamps	Per 100 Pieces	5
7b.	Self-Ballasted LED Lamps	Per 100 Pieces	10
8.	Distribution Transformers	Per 1 Piece	100
9.	Solar Photovoltaic Modules	Per Watt	0.025
10.	Grid Connected Solar Inverter	Per kW	5

**Schedule B**  
**List of Voluntary Appliances along with their Labelling Fee**

S. No.	Name of Appliance	Label Type	Label Fee Applicable (in INR)
1a.	General Purpose Industrial Motor	Per 1 kW	5
1b.	Air Compressor	Per 1 kW	10
2.a	Submersible Pump Set	Per 1 Piece	20
2.b	Openwell Pump Set	Per 1 Piece	20
2.c	Electric Mono Pump Set	Per 1 Piece	20
2d.	Diesel Engine Driven Monoset Pumps for Agricultural Purposes	Per 1 Piece	15
3a.	Domestic Gas Stove	Per 1 Piece	1
3b.	Microwave Ovens	Per 1 Piece	20
3c.	Induction Hob	Per 1 Piece	5
4a.	Computer (Notebook/ Laptops)	Per 1 Piece	20
4b.	Office Automation Products	Per % MRP	0.05
5	Ballast (Electronic/ Magnetic)	Per 100 Pieces	10
6	Solid State Inverter	Per 1 Piece	5
7	Diesel Generator Set	Per 1 Piece	35
8	Solar Water Heater	Per 100 LPD	5
9	Tyres /Tires	Per 1 Piece	2
10	High-Energy Lithium-Ion traction Battery packs and systems	Per 1 kWh	10
11a.	Pedestal Fan	Per 1 Piece	1
11b.	Table/Wall Fan	Per 1 Piece	1

12	Packaged Boiler	Per TPH	200
13a.	Side by Side/Multi Door Refrigerator	Per 1 Piece	30
13b.	Commercial Beverage Coolers	Per each unit	15
13c.	Refrigerant Compressors	Per kW	20



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16072025-264697  
CG-DL-E-16072025-264697

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 495]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ़ 19, 1947

No. 495]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 जुलाई, 2025.

सं. 5506/बीईई/एस&एल/एलपी/2025-26.- ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (घ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (झ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ब्यूरो), केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 बनाने का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपत्तियां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।



### मसौदा विनियम

**1. संक्षिप्त शीर्षक और प्रारंभ.-** (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 कहा जाएगा।

(2) ये विनियम सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।

**2. परिभाषाएं.-** (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,-

(क) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) से है;

(ख) "अनुसूची" से तात्पर्य इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची से है;

(2) इसमें प्रयुक्त तथा परिभाषित नहीं किये गये, किन्तु अधिनियम में परिभाषित शब्दों और अभिव्यक्तियों के तात्पर्य क्रमशः अधिनियम में निर्दिष्ट अनुसार होंगे।

**3. उद्देश्य.-** इन विनियमों का उद्देश्य उन आवश्यक विवरणों और सूचनाओं को निर्दिष्ट करना है जिन्हें लेबलों पर प्रदर्शित किया जाना चाहिए।

**4. प्रयोज्यता.-** ये विनियम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 के साथ संलग्न अनुसूची I के अंतर्गत निर्दिष्ट सभी उपकरणों या उपस्करों पर लागू होंगे।

**5. लेबल विवरण.-** लेबल का डिजाइन, रंग, आकार, सामग्री और स्थान इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची 'क' में निर्दिष्ट अनुसार होगा।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक

[विज्ञापन-III/4/असा./228/2025-26]

## अनुसूची क

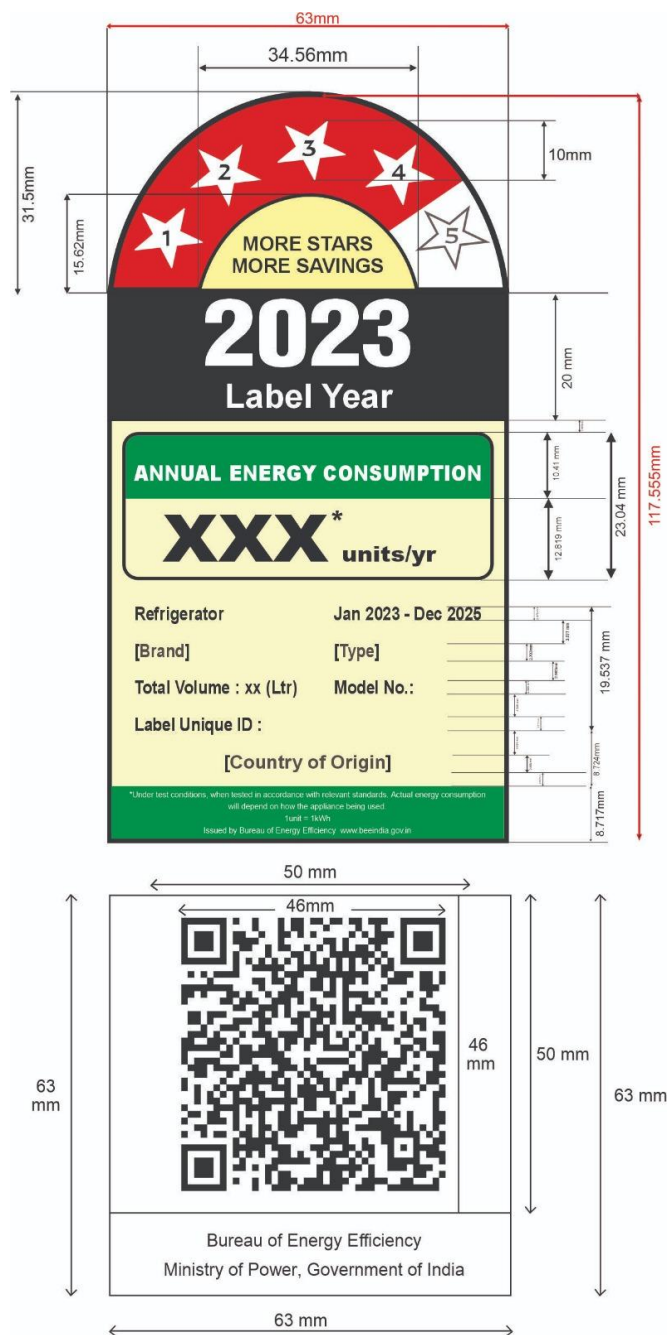
लेबल पर प्रदर्शित किए जाने वाले विवरण और लेबल प्रदर्शित करने की पद्धति

लेबल का डिज़ाइन, रंग, आकार और सामग्री निम्नानुसार होगी:

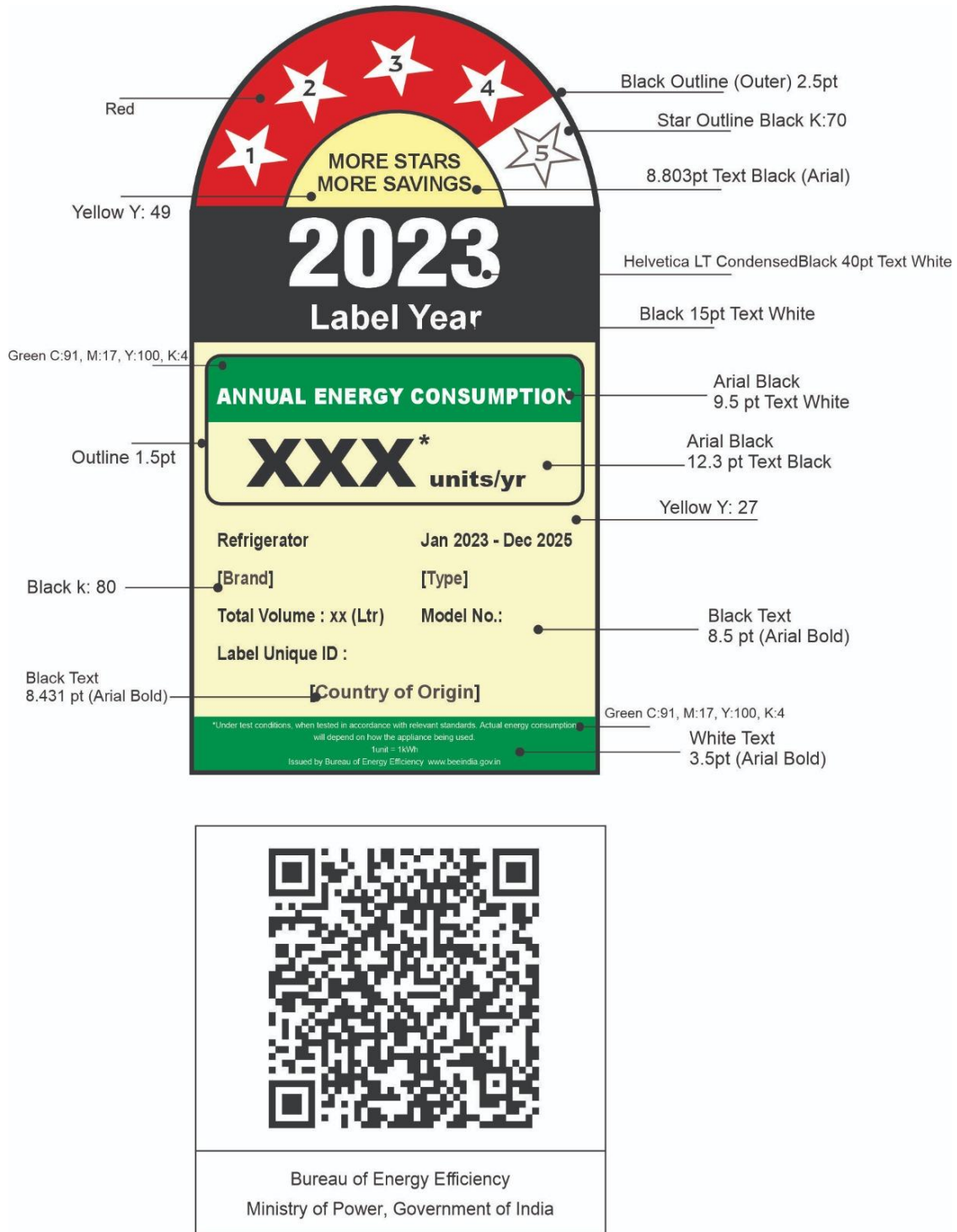
### 1. फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर और डायरेक्ट कूल रेफ्रिजरेटर

लेबल का डिज़ाइन, रंग, आकार और सामग्री निम्नानुसार होगी:

#### i. आयाम



## ii. रंग योजना

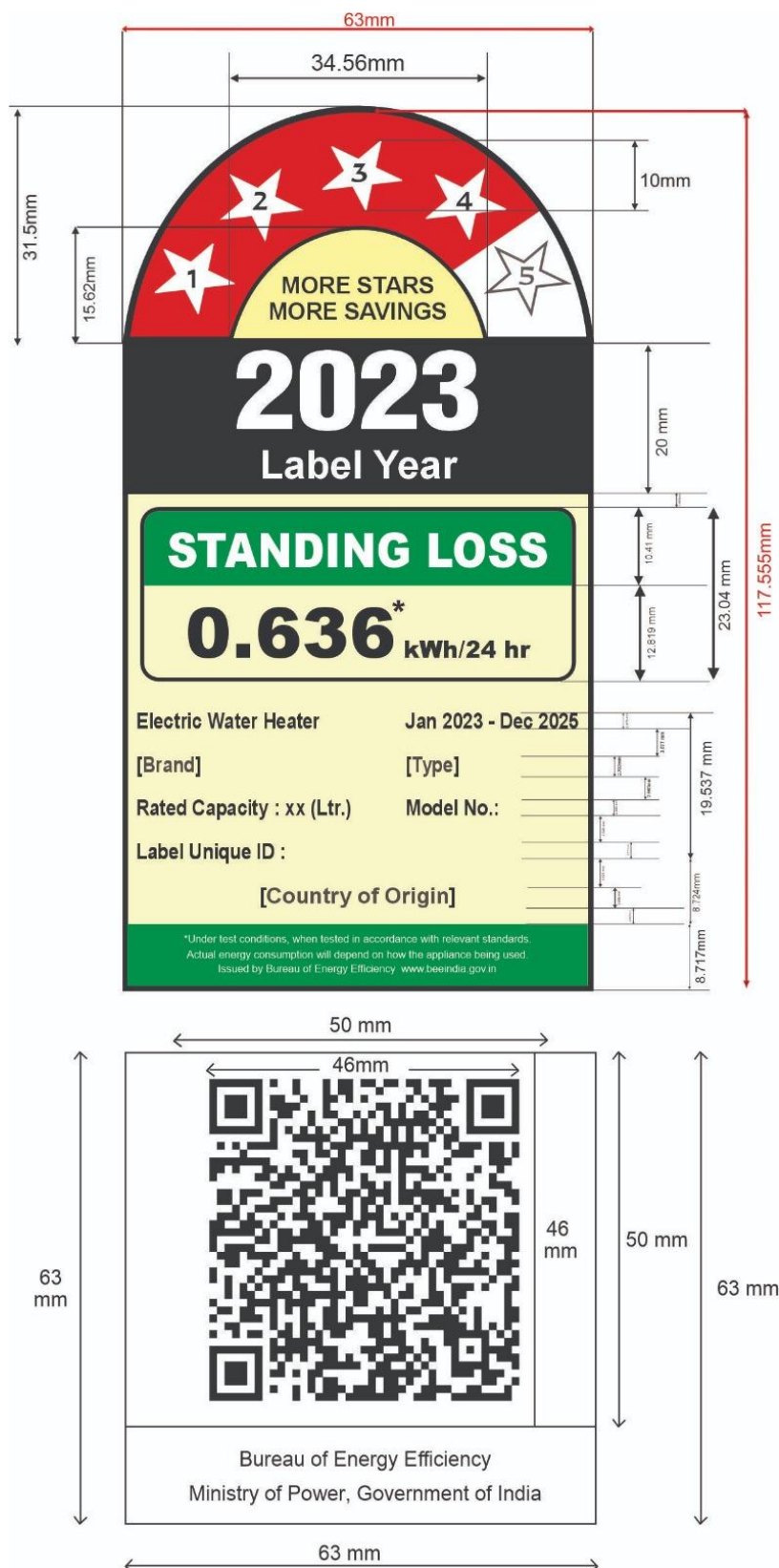


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

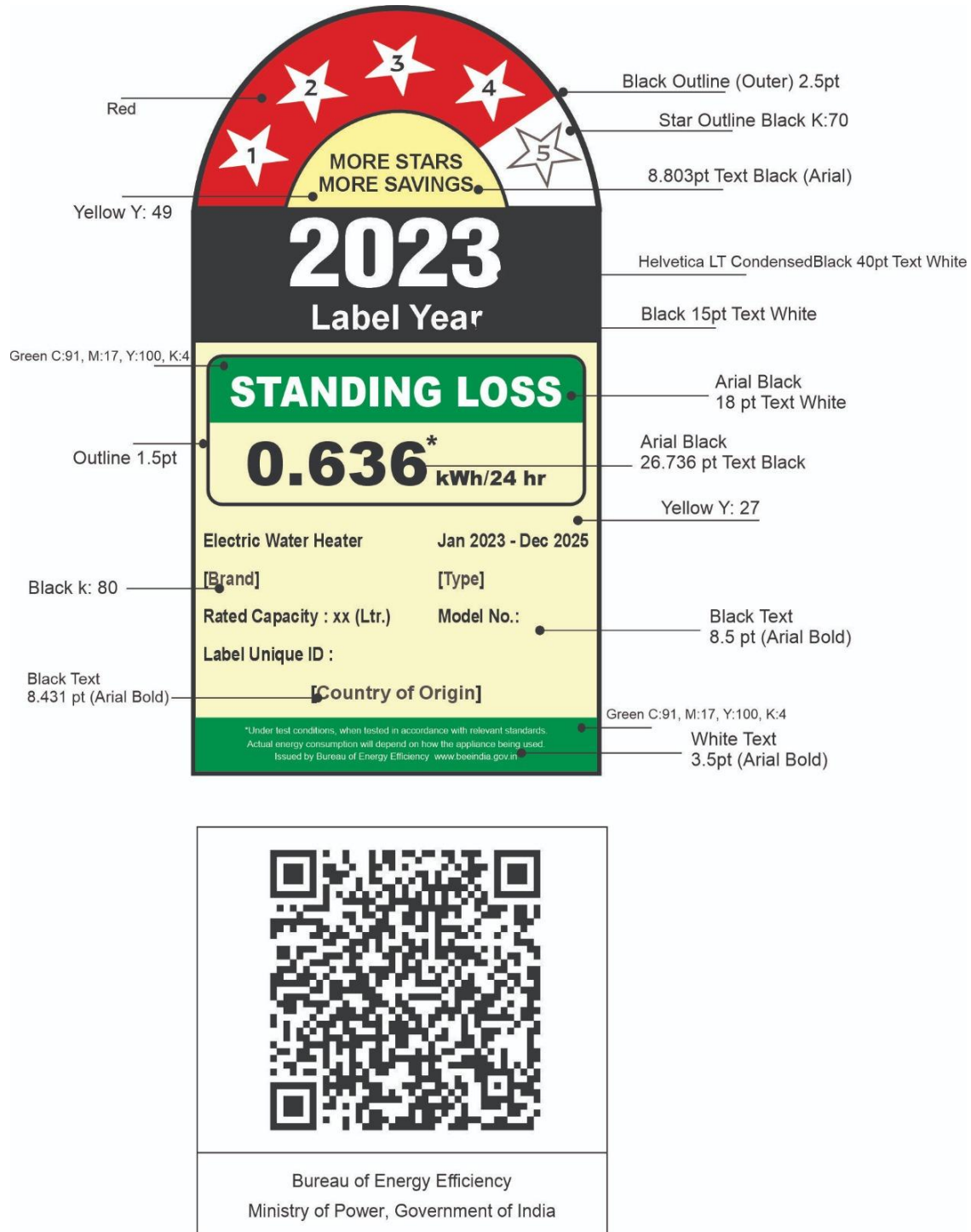
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 2. स्थिर भंडारण प्रकार का इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर

### i. आयाम



## ii. रंग योजना

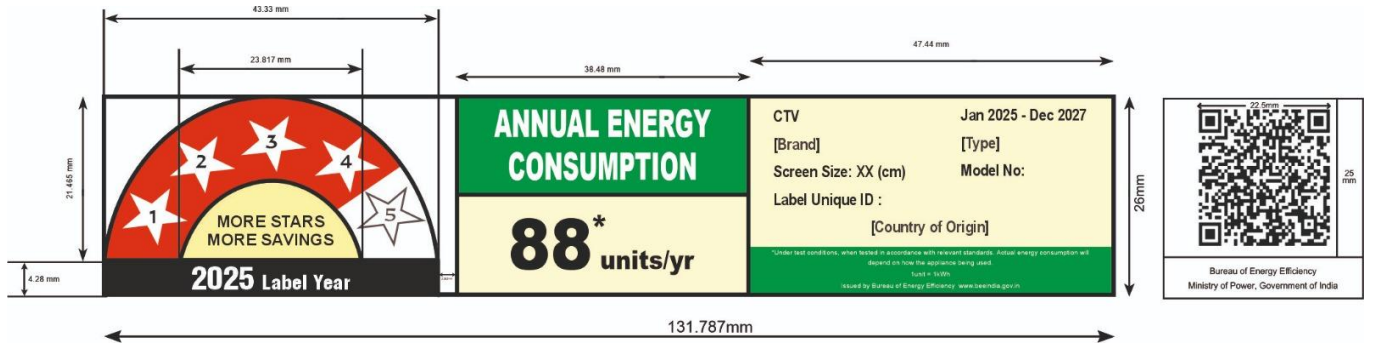


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

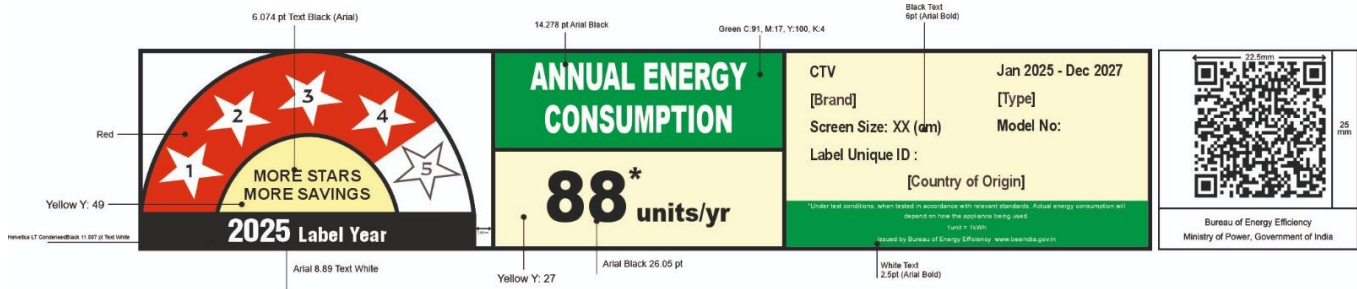
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 3. क. रंगीन टेलीविजन

## i. आयाम



## ii. रंग योजना



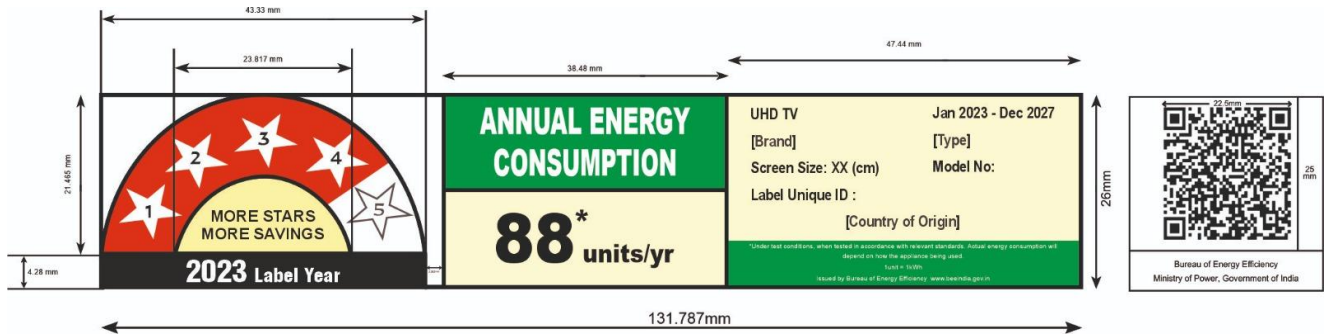
iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

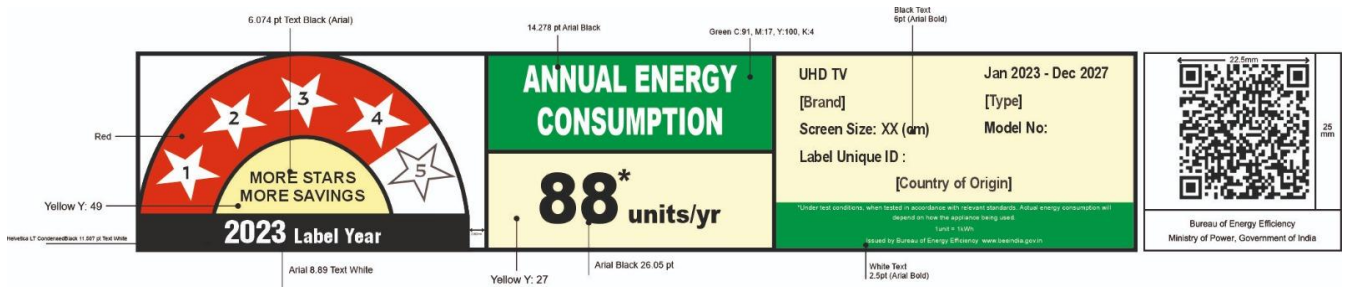


## ख. अल्ट्रा हाई डेफिनिशन टेलीविजन

### i. आयाम



### ii. रंग योजना

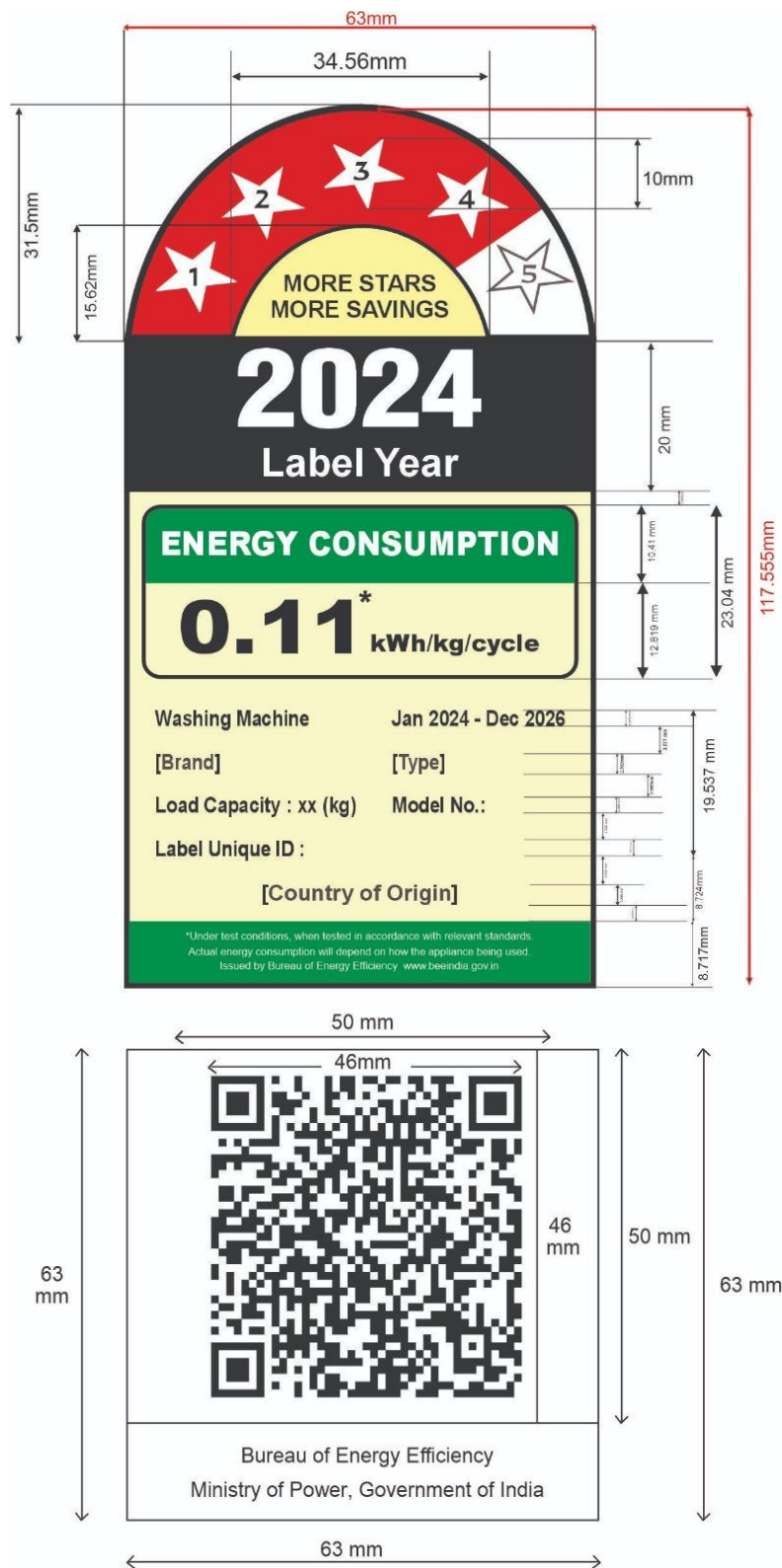


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

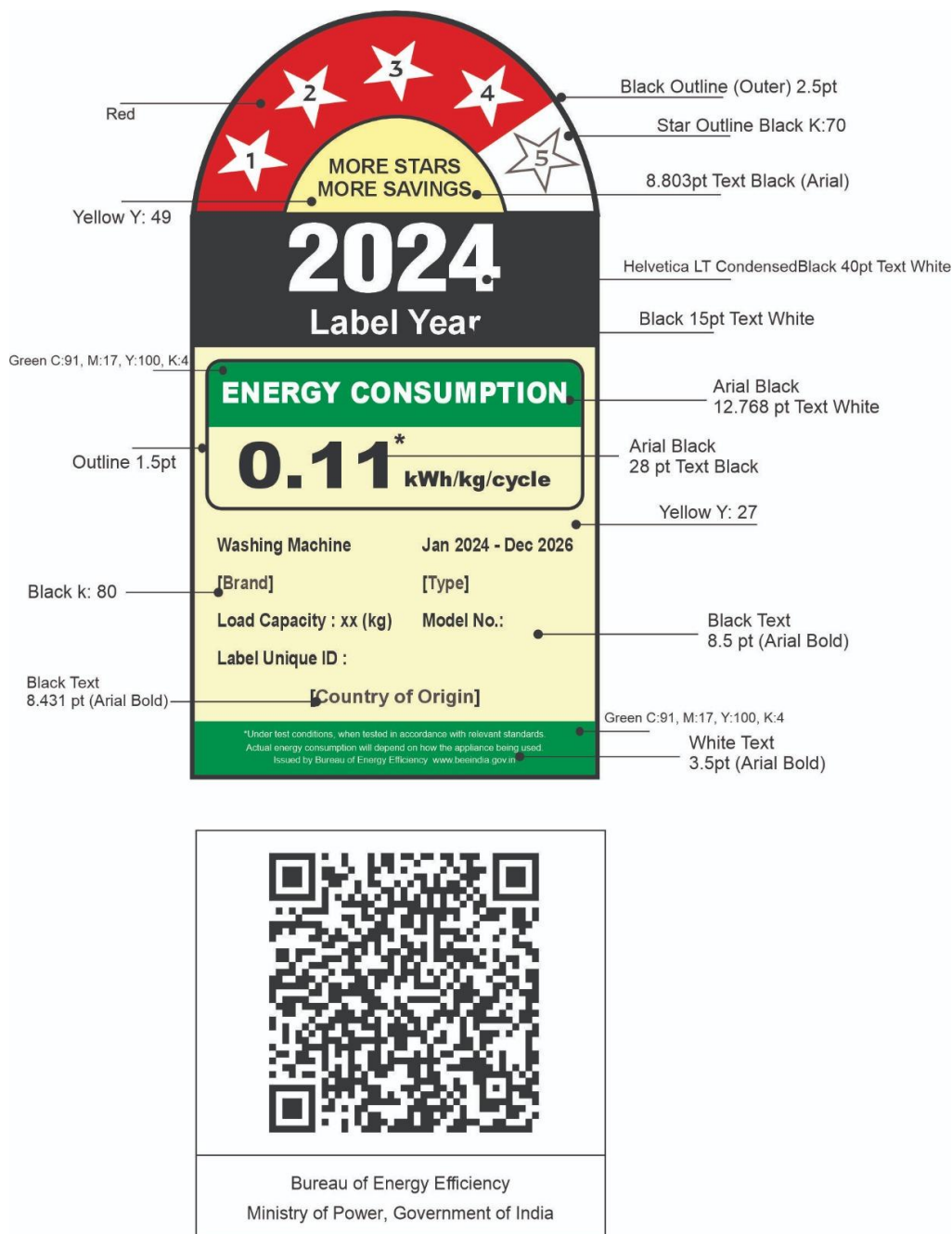
## 4. वॉशिंग मशीन

i. आयाम





## ii. रंग योजना

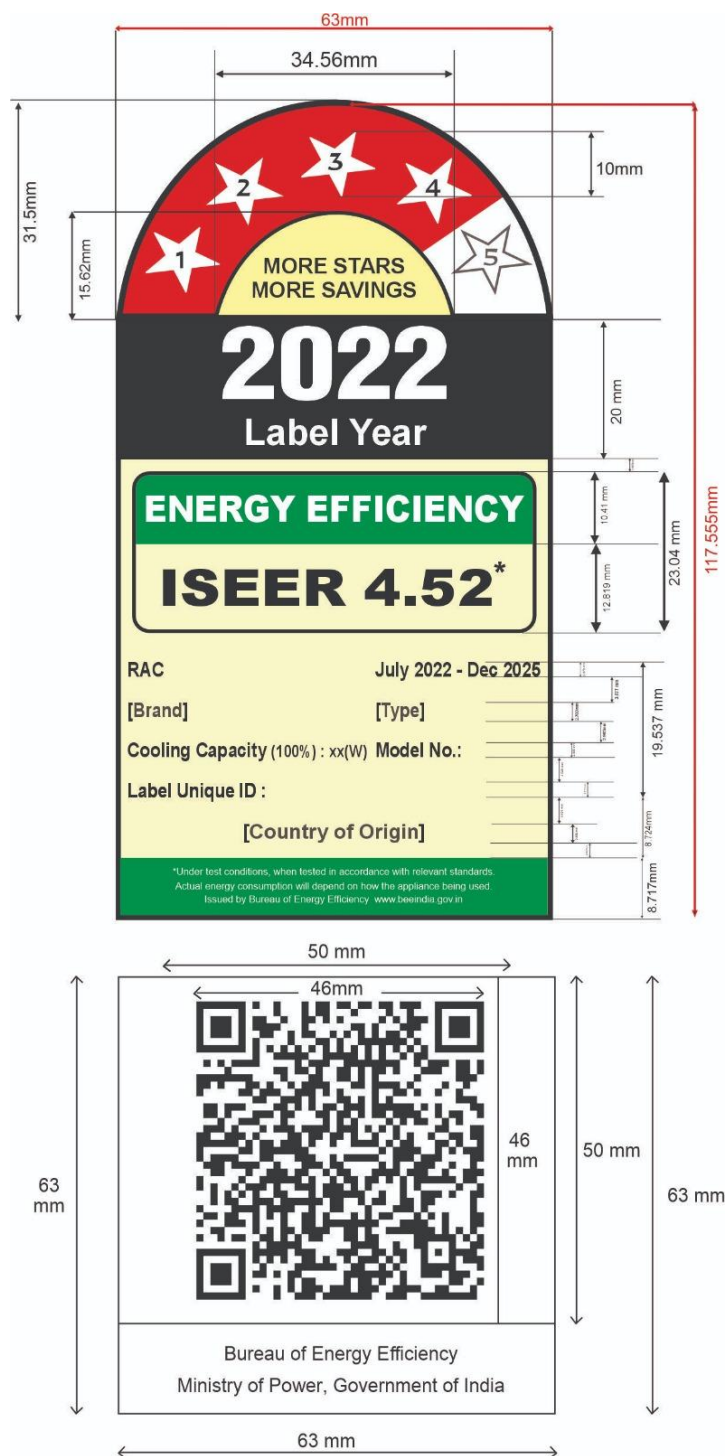


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

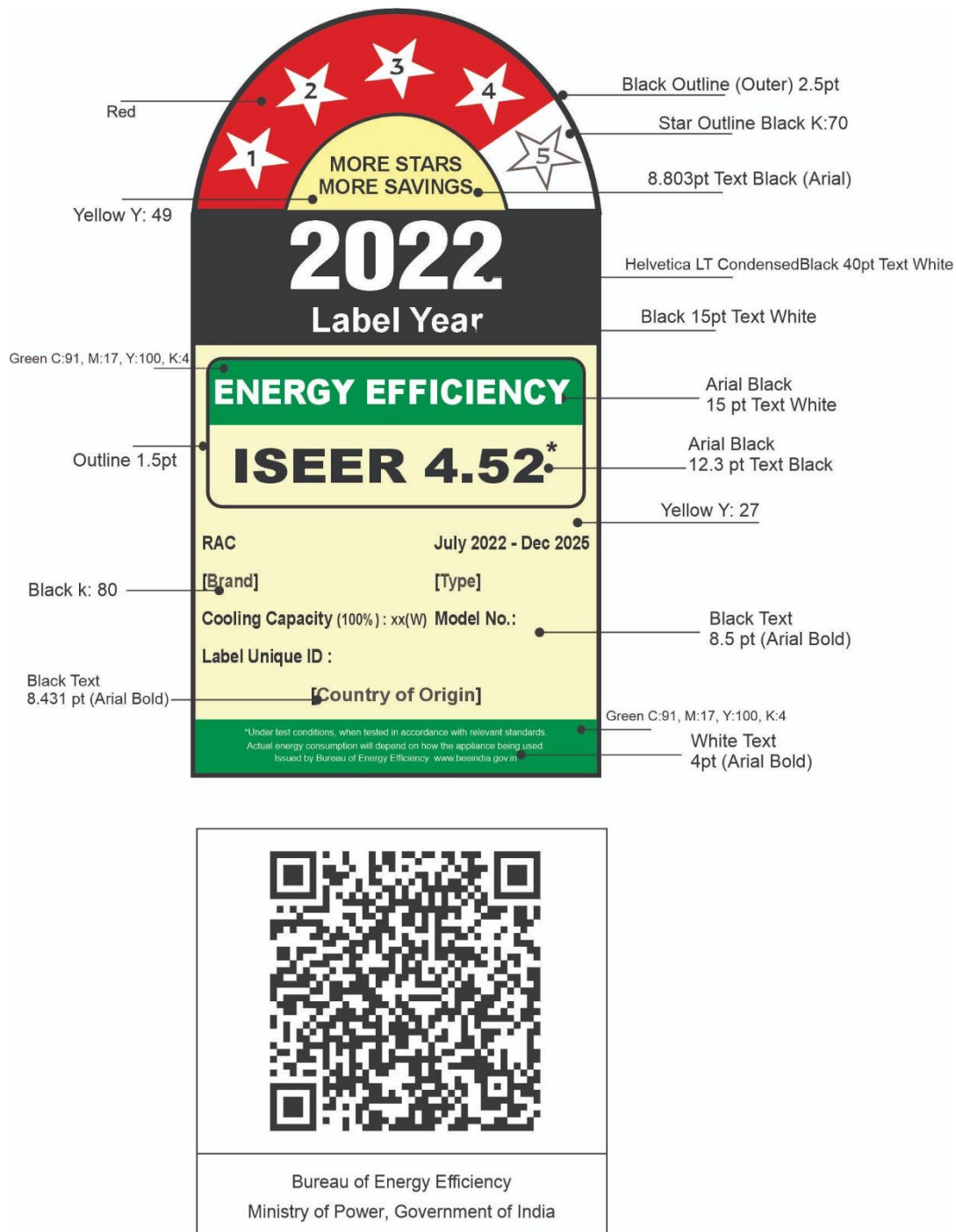
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 5. क. रूम एयर कंडीशनर (फिक्स्ड स्पीड/ वेरिएबल स्पीड/ कैसेट, फ्लोर स्टैंडिंग टावर, सीलिंग, कॉर्नर एसी)

## i. आयाम



## ii. रंग योजना

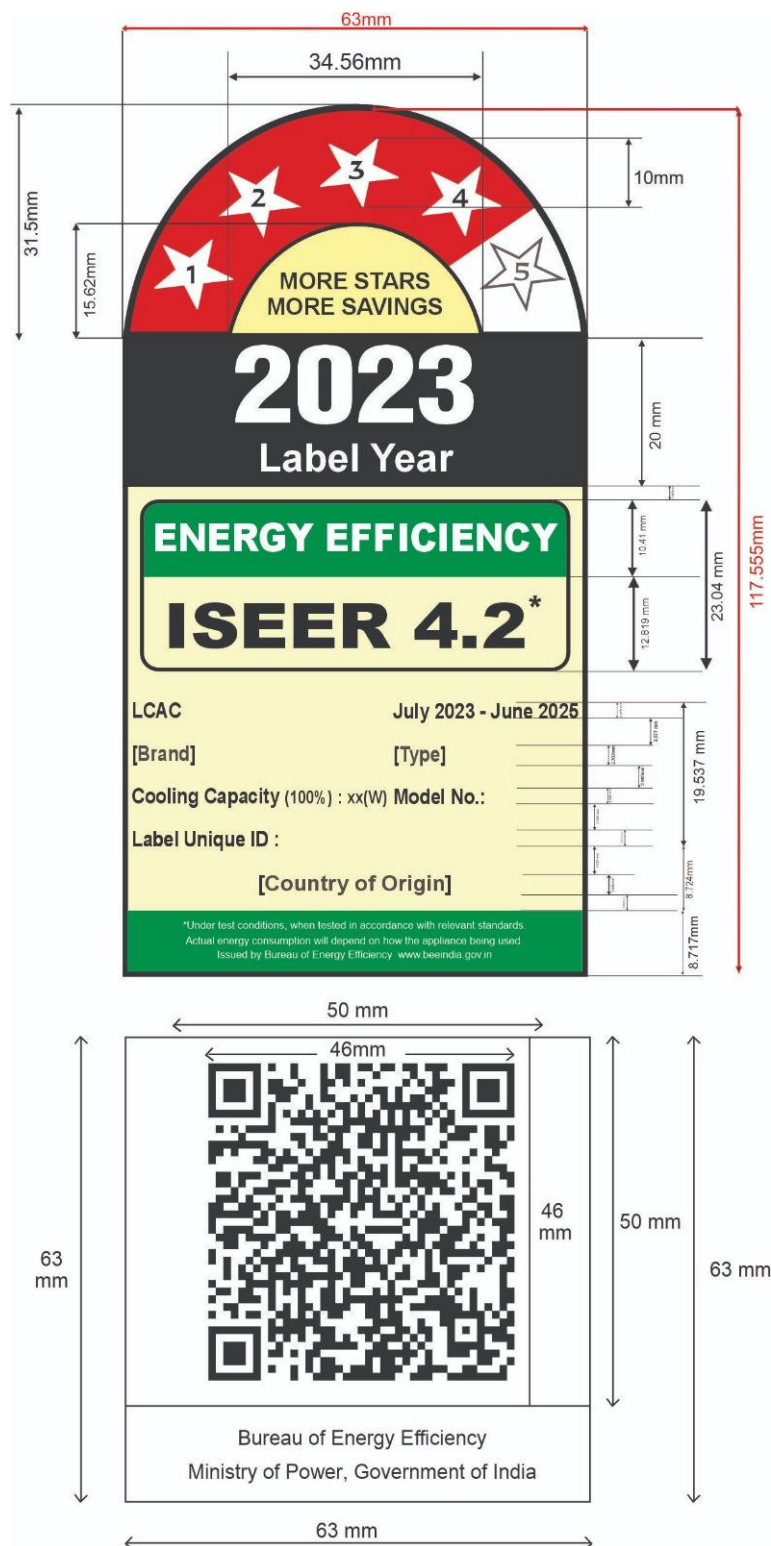


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

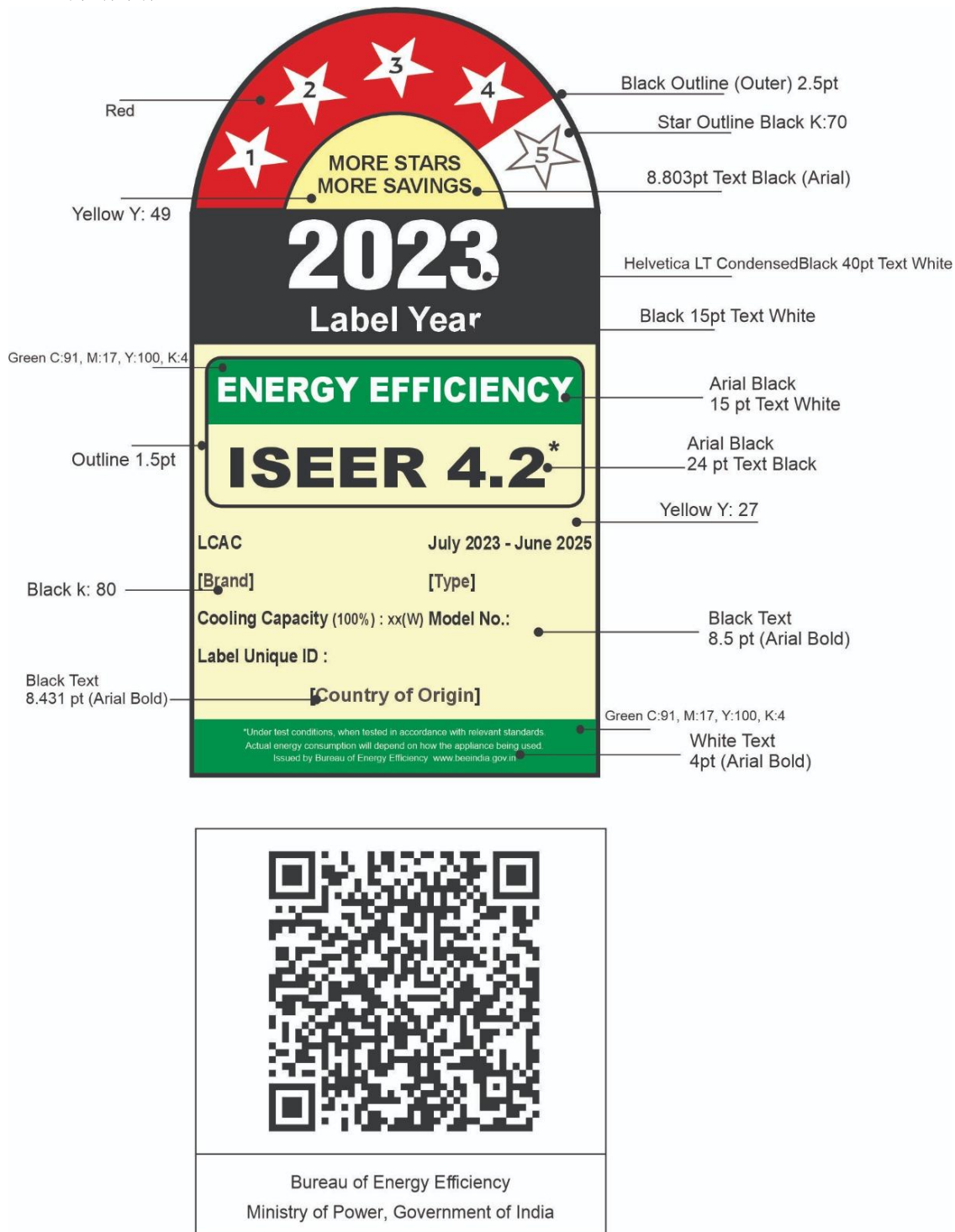
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## ख. हल्के वाणिज्यिक एयर कंडीशनर

## i. आयाम



## ii. रंग योजना



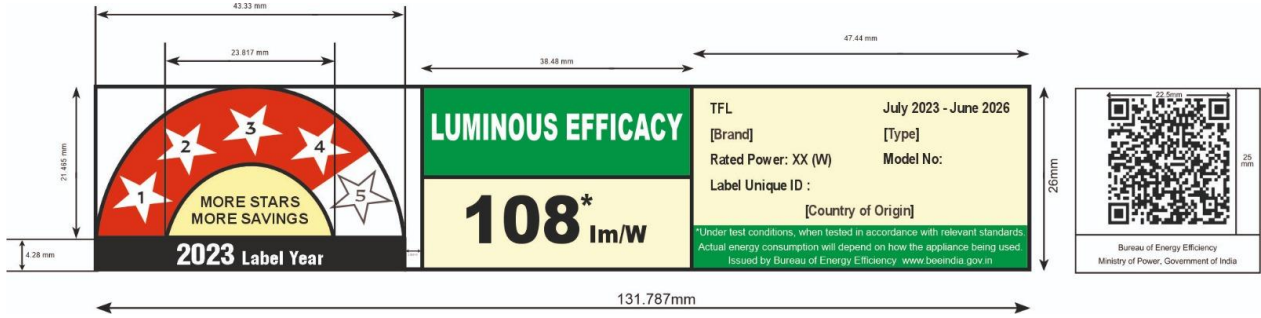
iv. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

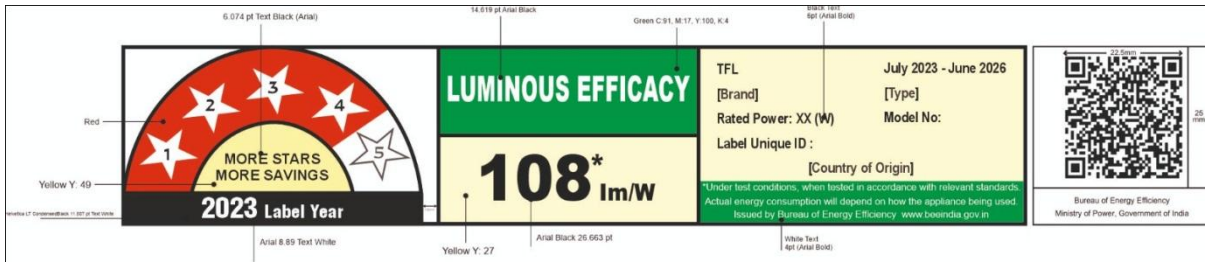


## 6. ब्लूबलर फ्लोरोसेंट लैंप

### i. आयाम



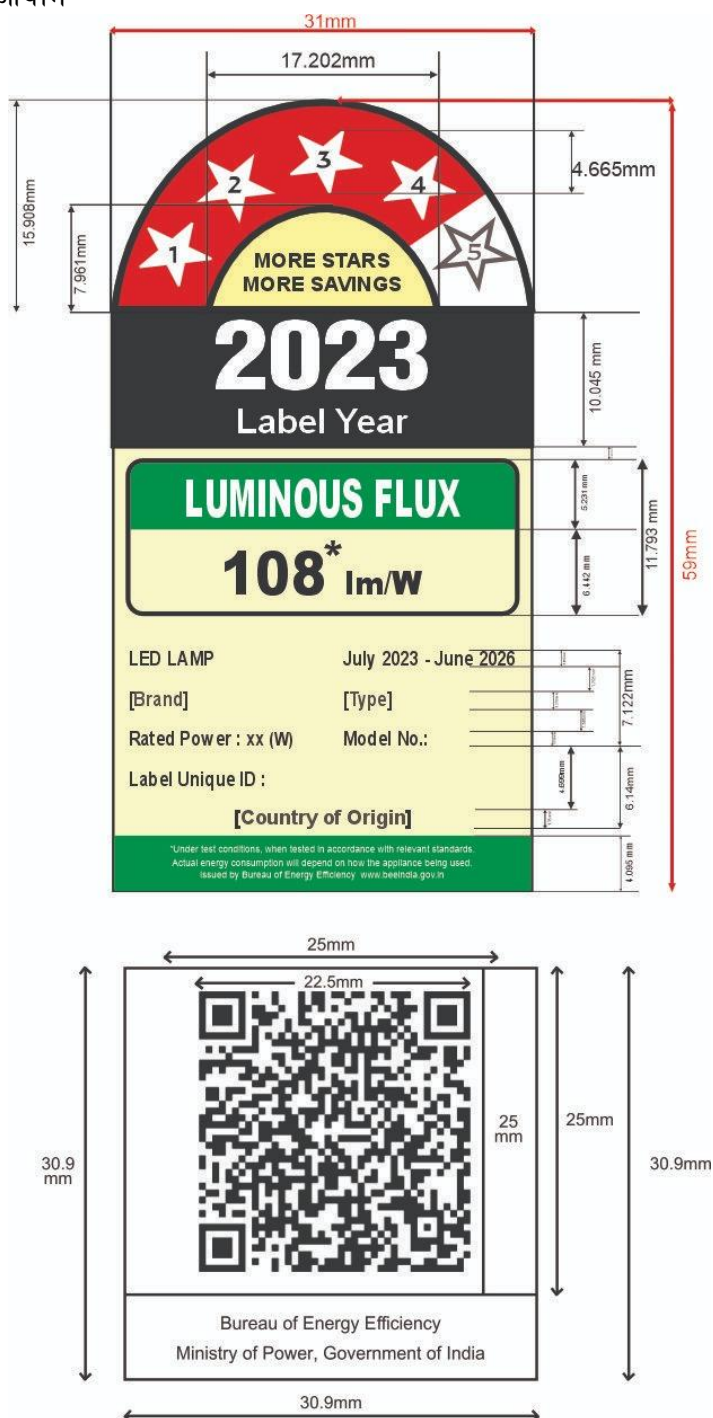
### ii. रंग योजना



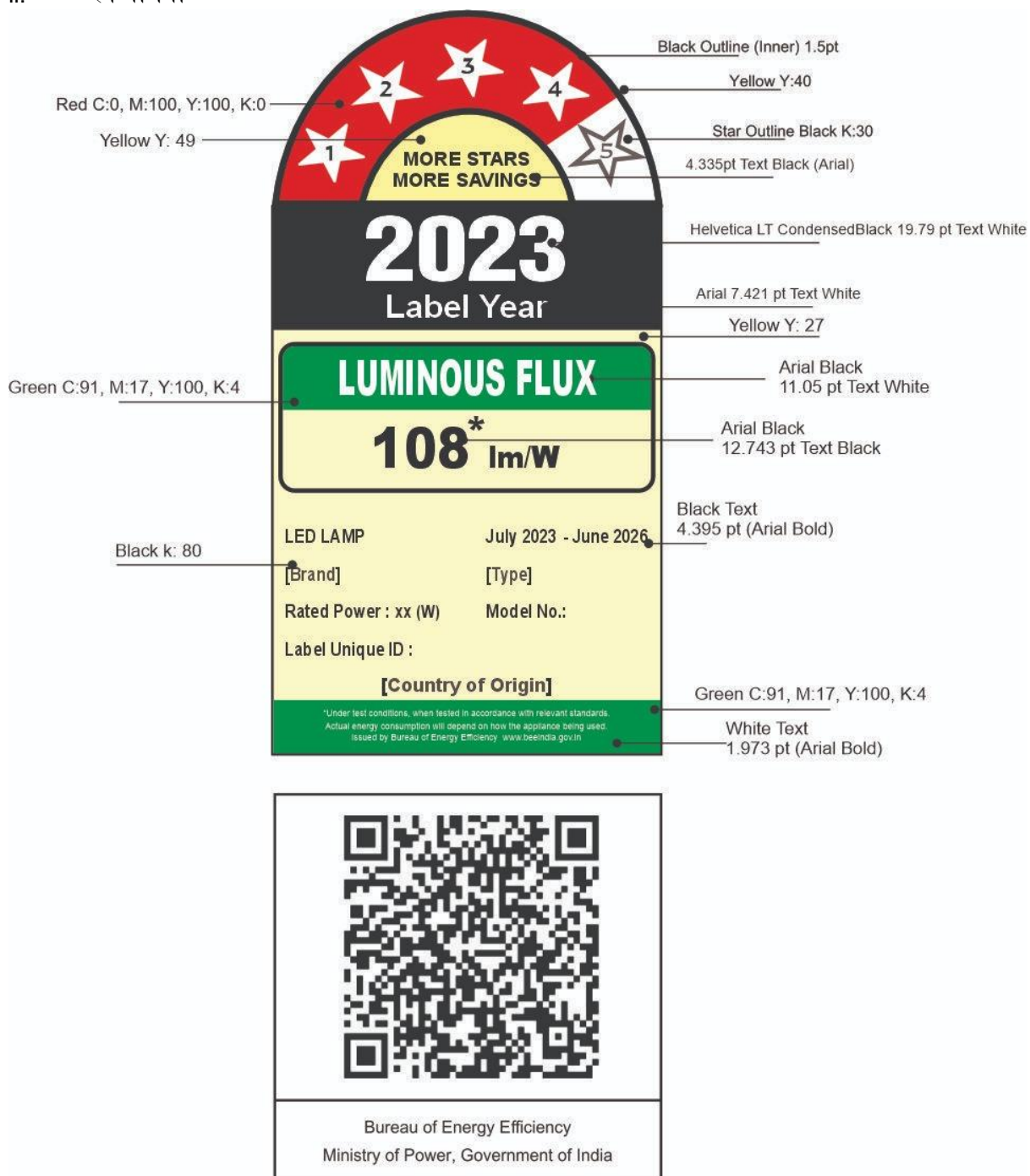
iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

i. आयाम



## ii. रंग योजना



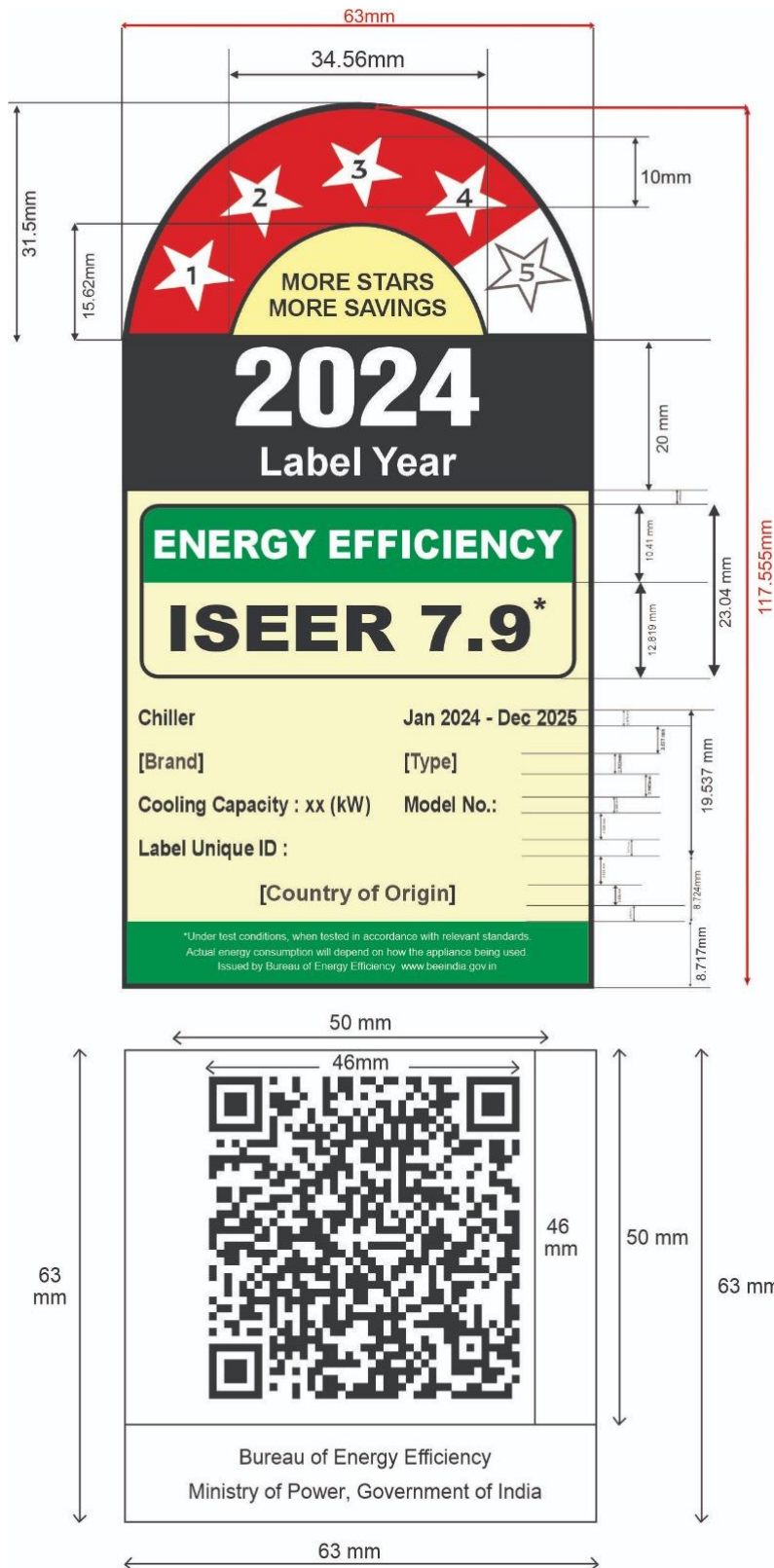
iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

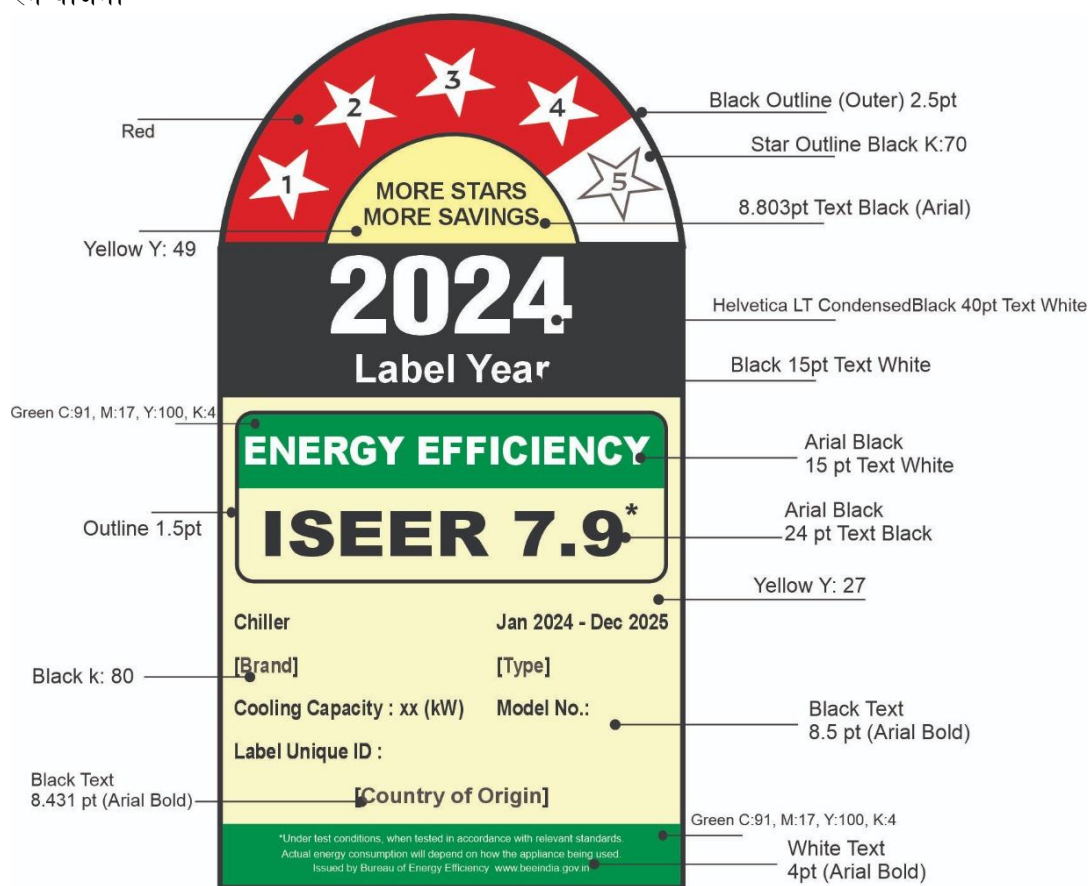


## 8. चिलर्स

## i. आयाम



## ii. रंग योजना

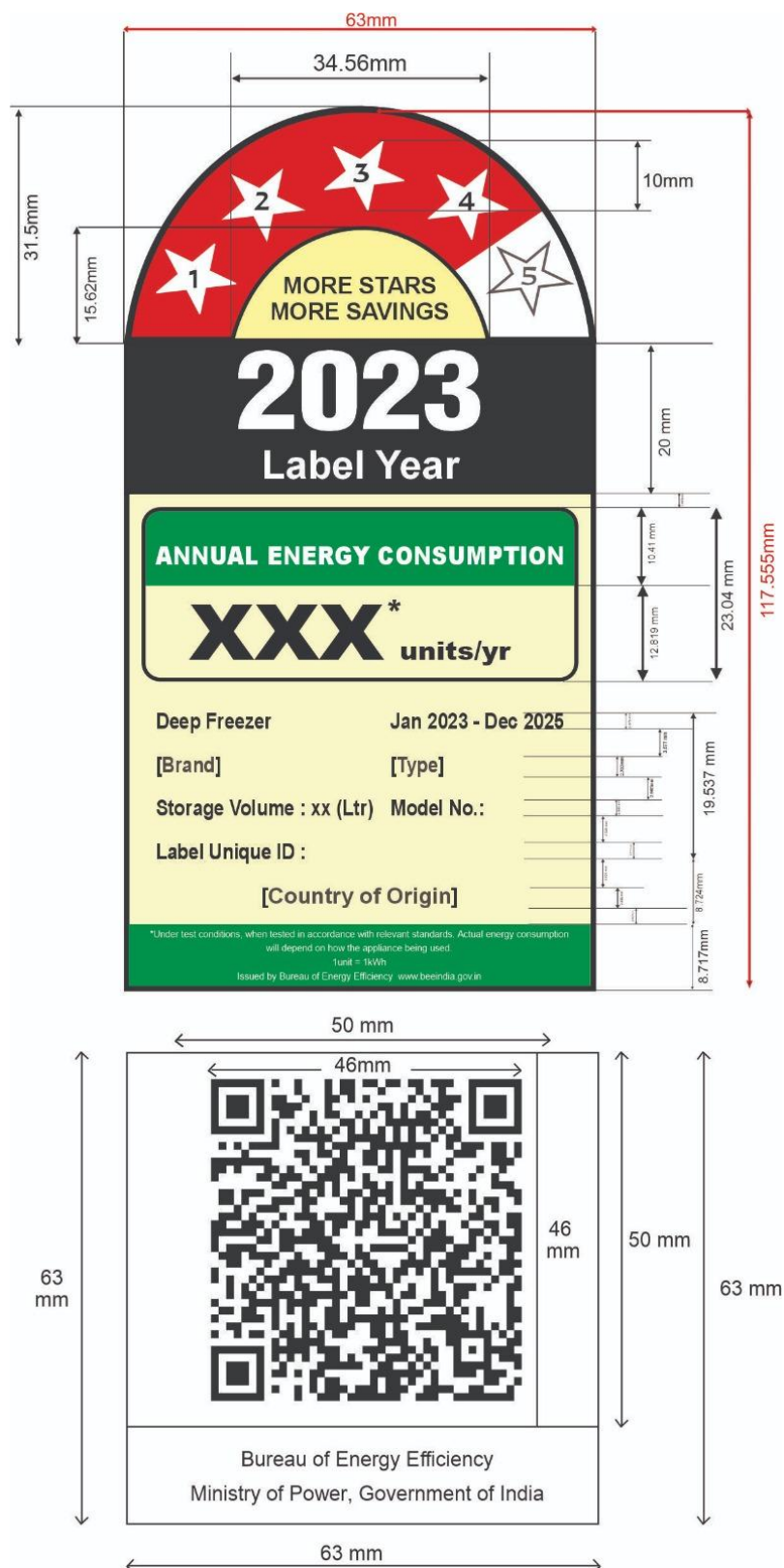


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। आवश्यक चिन्हांकन अनुसूची के अनुसार यह सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होगा

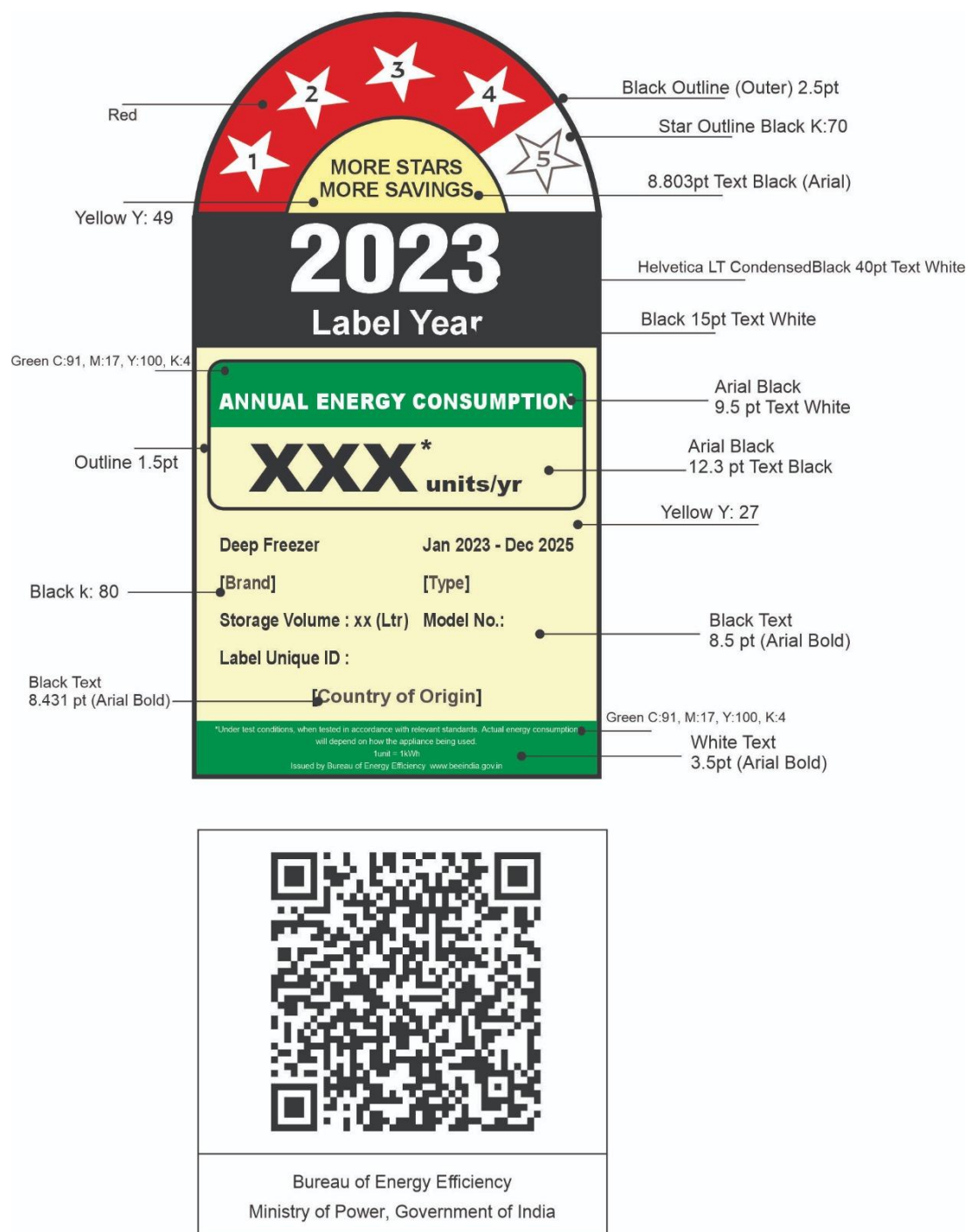
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 9. डीप फ्रीज़र

## i. आयात



## ii. रंग योजना

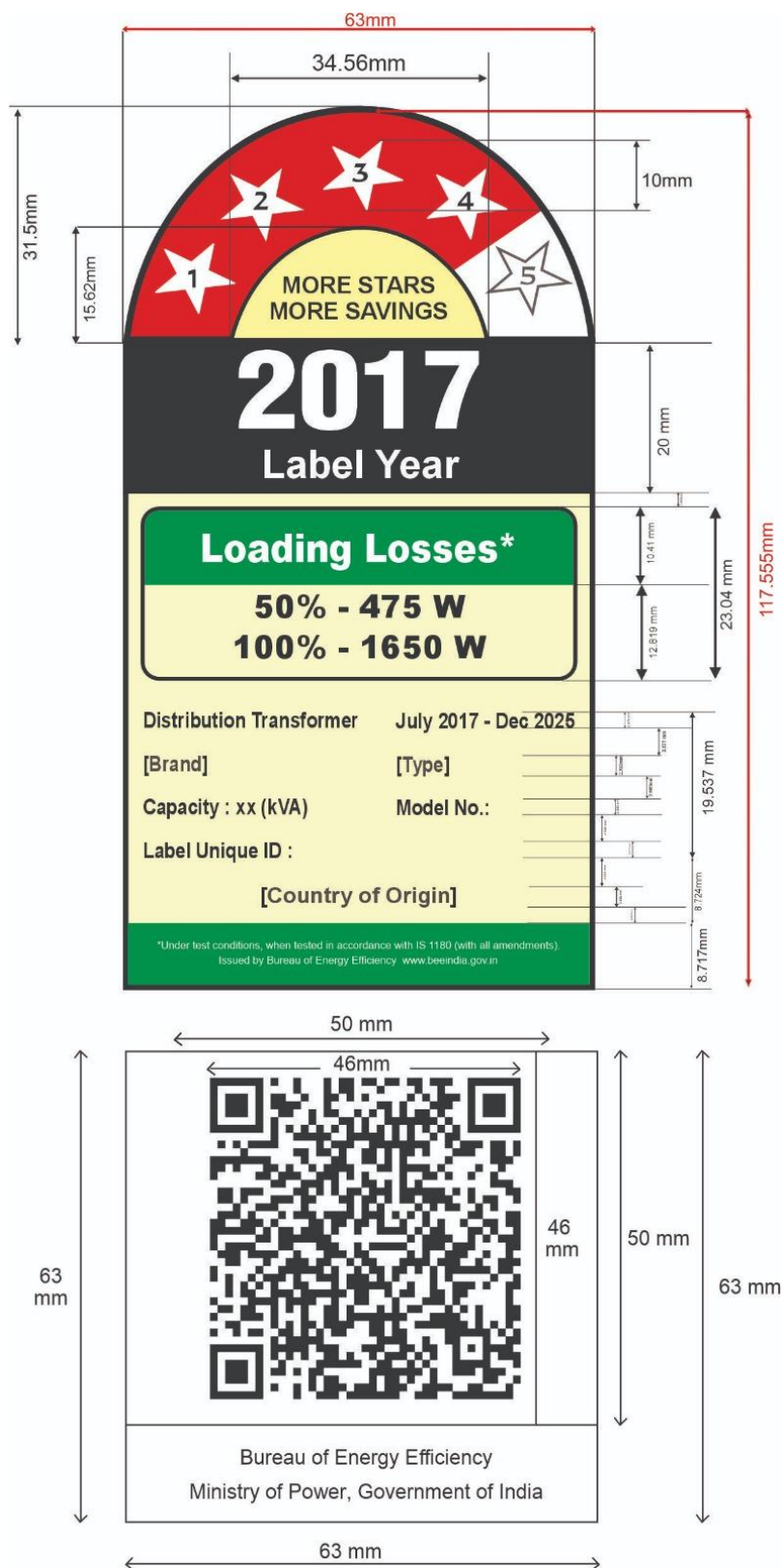


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। आवश्यक चिन्हांकन अनुसूची के अनुसार यह सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होगा

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

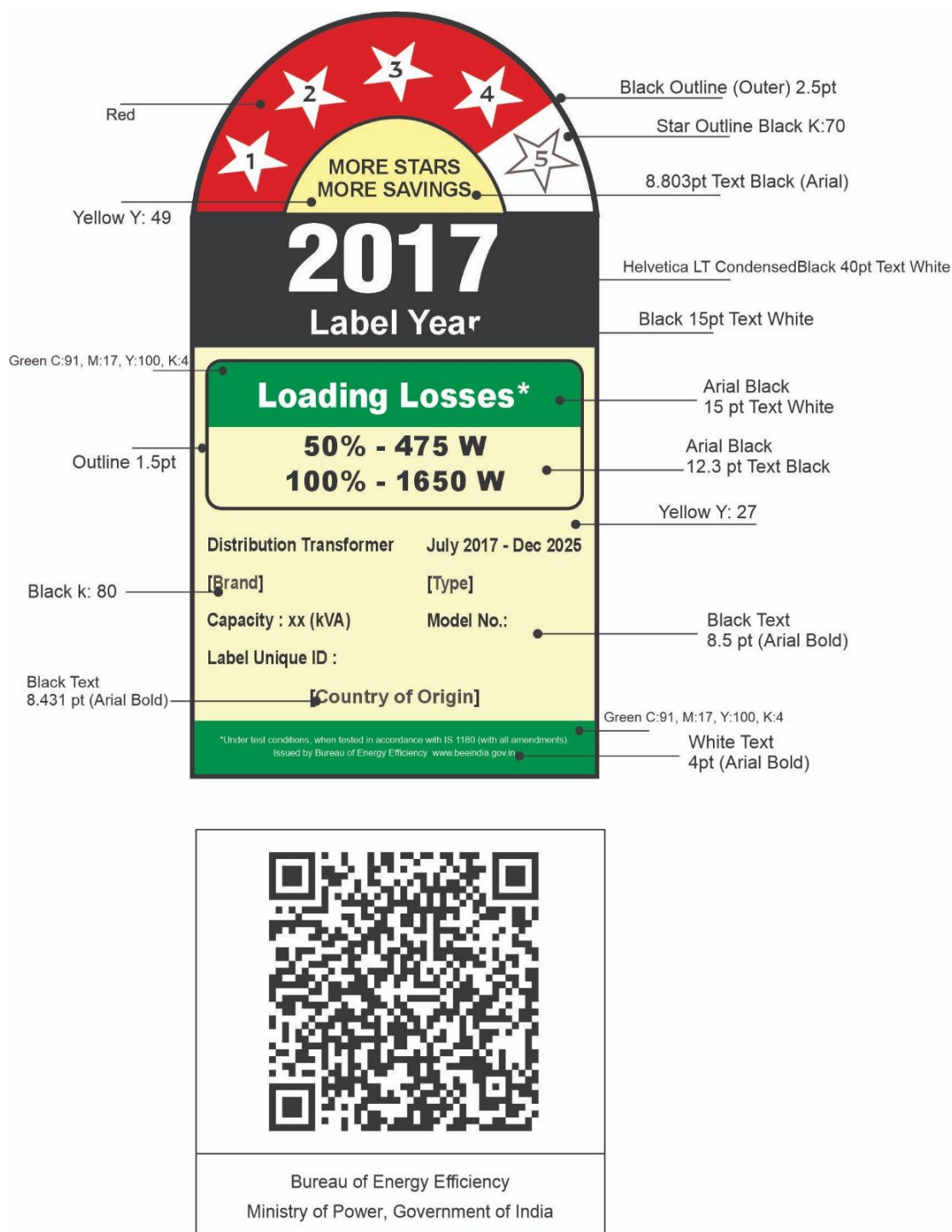
## 10. वितरण ट्रांसफार्मर

## i. आयात





## ii. रंग योजना

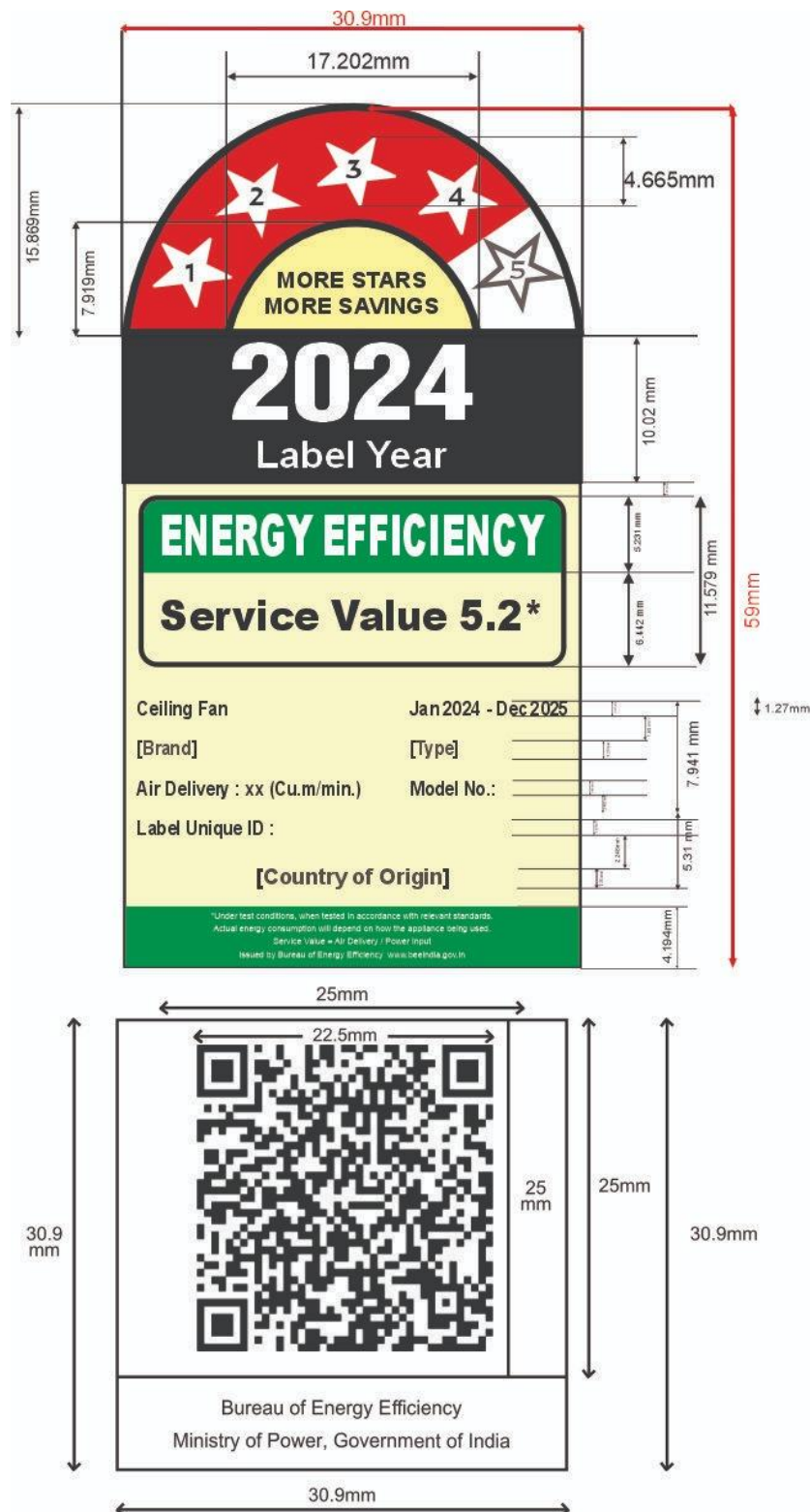


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

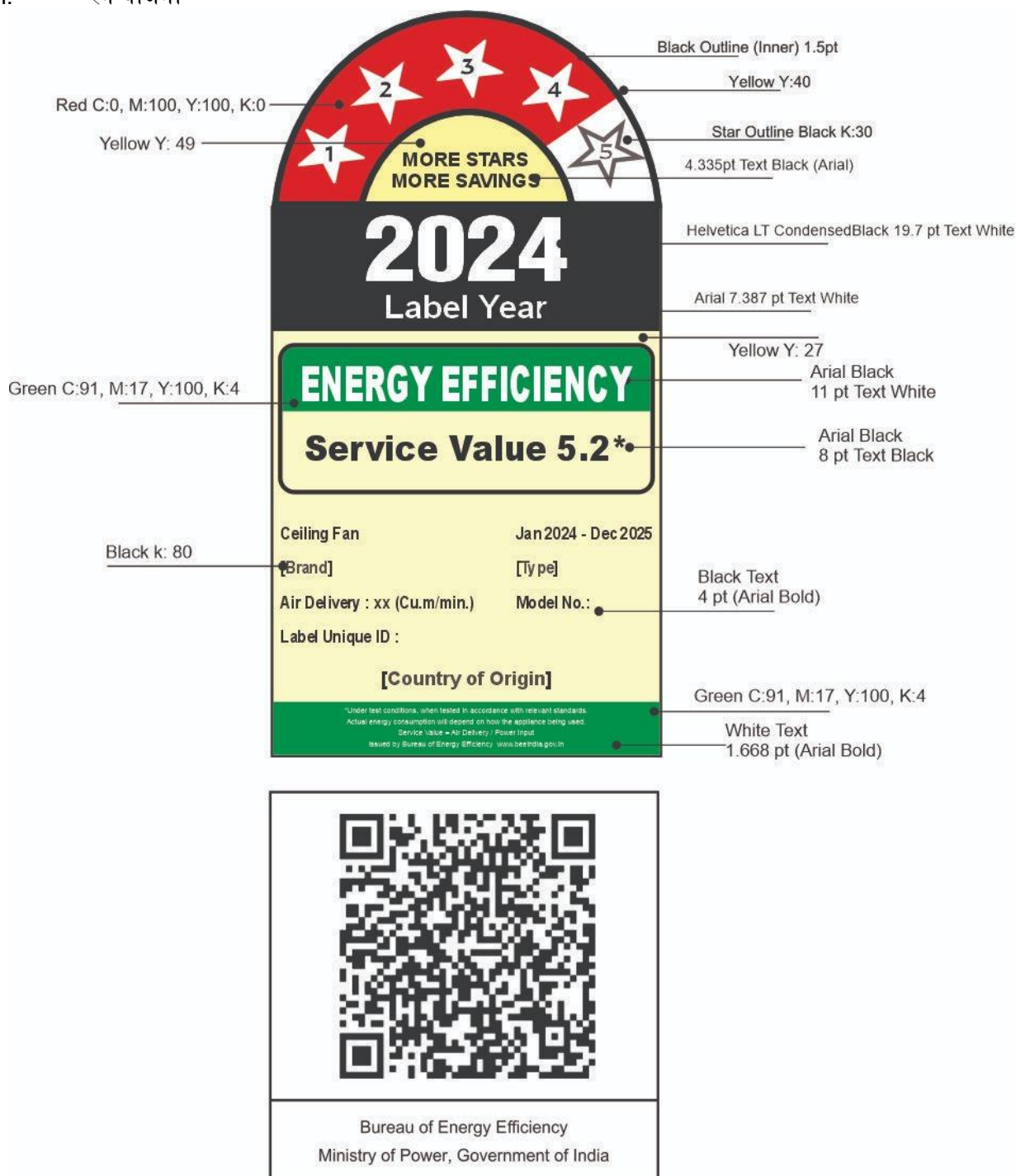
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 11. इलेक्ट्रिक सीलिंग प्रकार के पंखे

## i. आयाम



## ii. रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

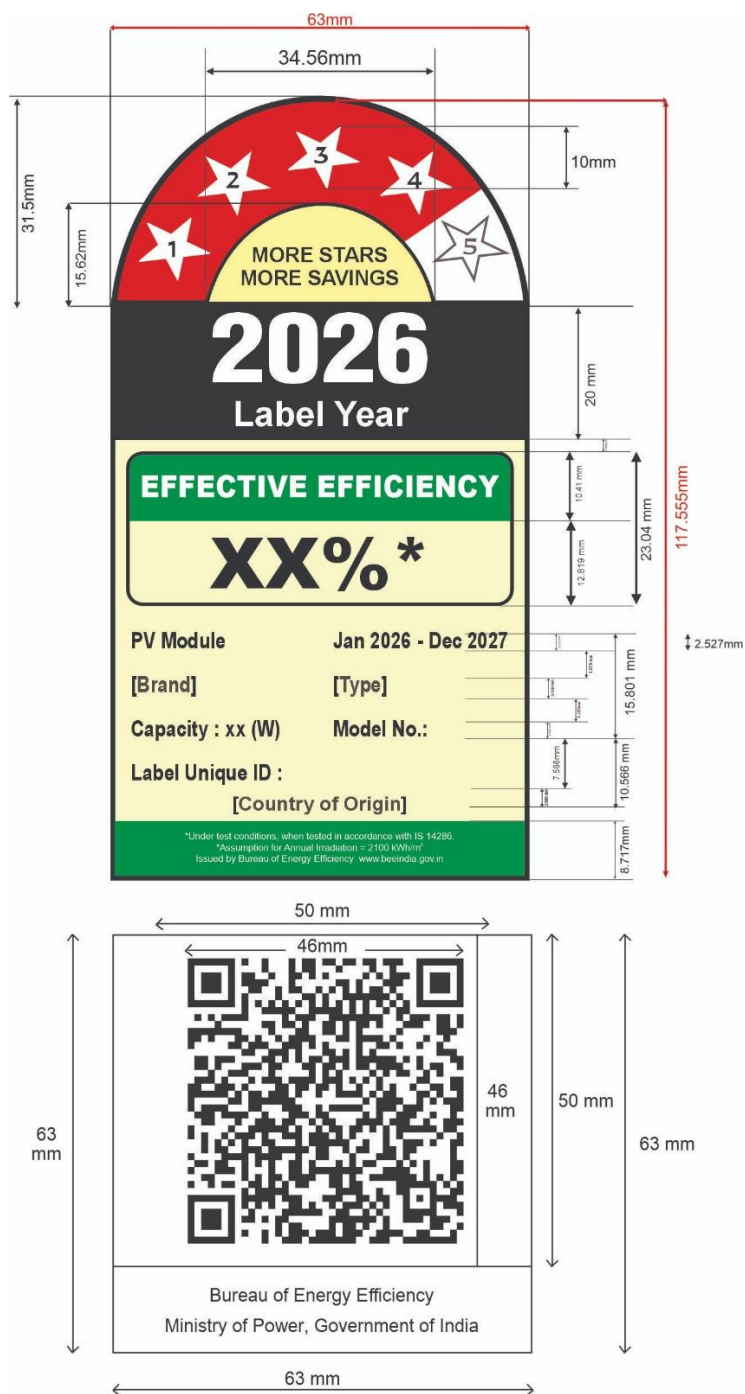
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए और आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री के स्थान पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।



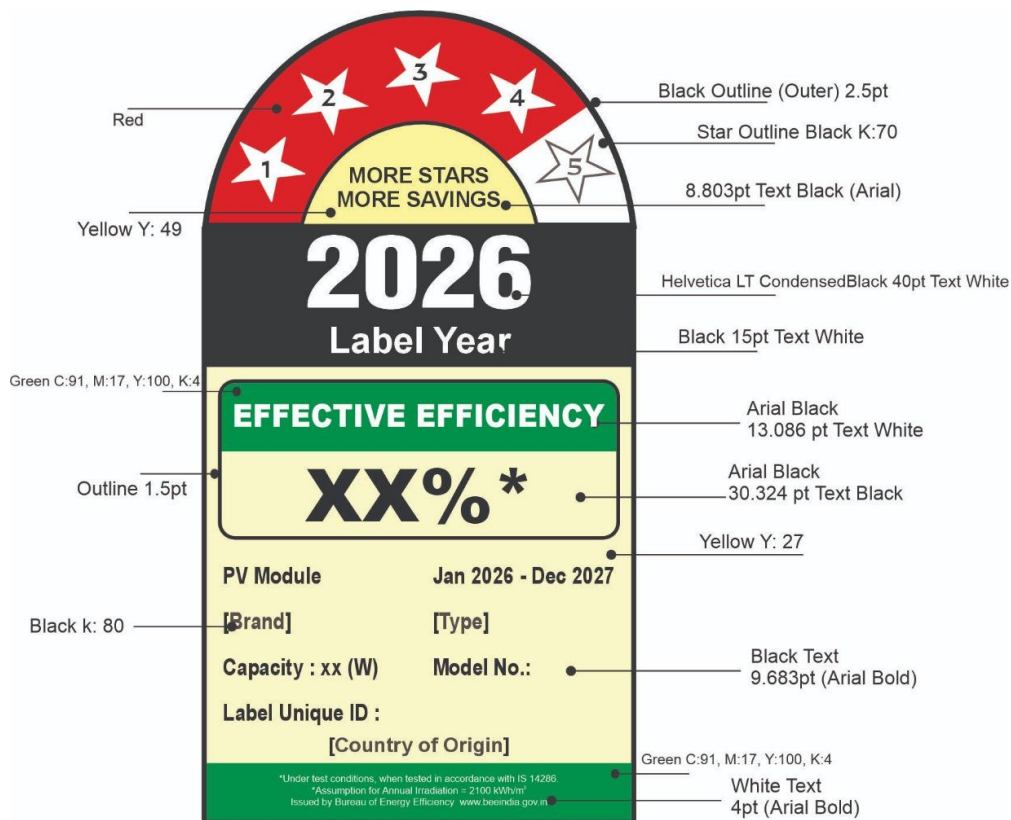
## 12. सौर पीवी मॉड्यूल

### क. मोनोफेशियल मॉड्यूल के लिए:

#### i. आयाम



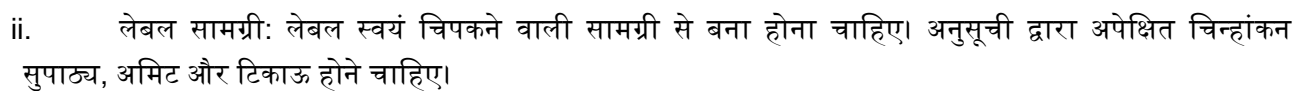
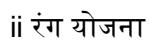
## ii रंग योजना



- i. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

लेबल का स्थान: मॉड्यूल के पीछे की ओर।

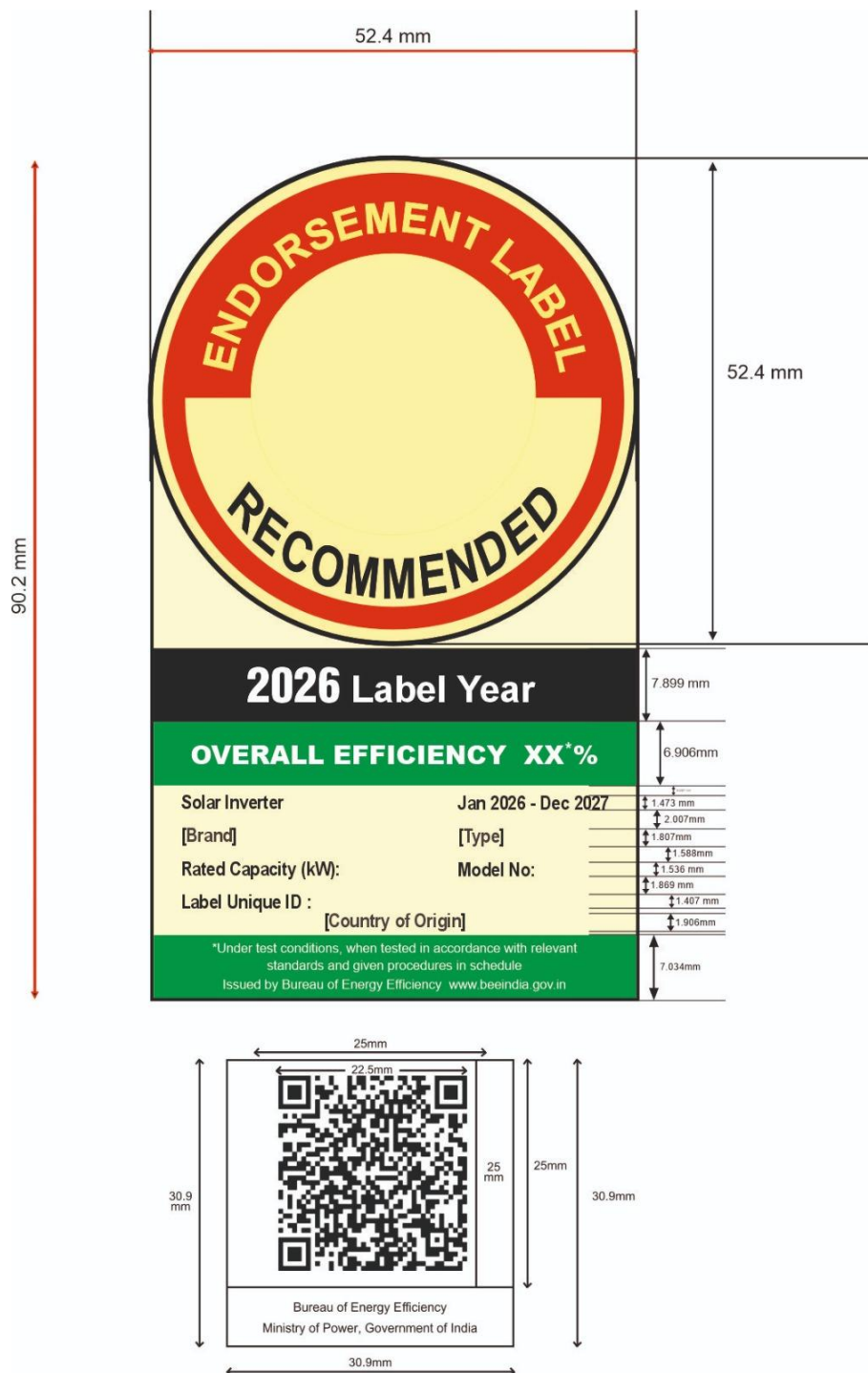
## i आयाम



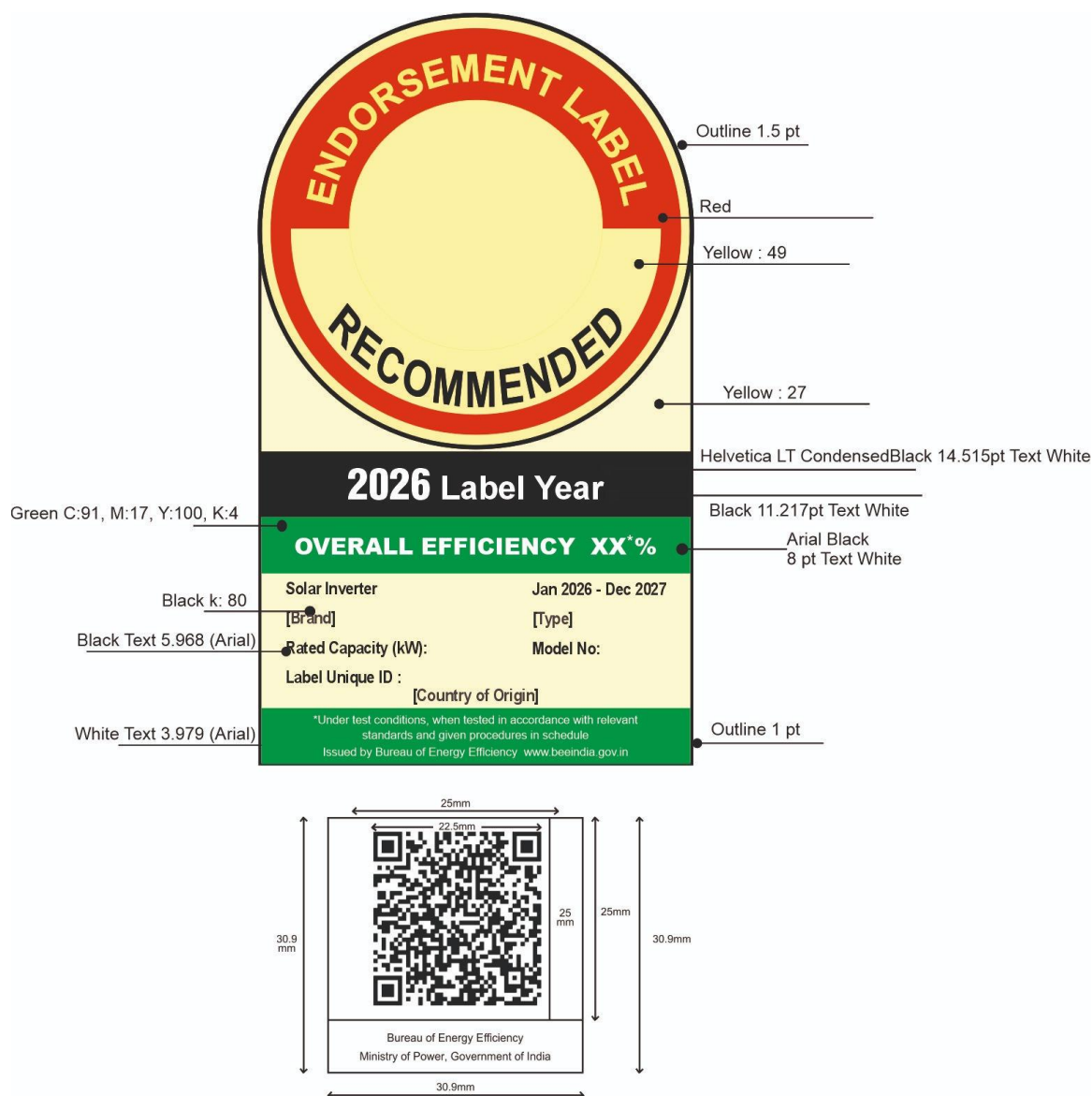
लेबल का स्थान: पैनल की चौड़ाई पर

## 13. ग्रिड से जुड़ा सौर इन्वर्टर

## i. आयाम



## ii रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

**THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10 July, 2025.

**No. 5506/BEE/S&L/LP/2025-26.**—In exercise of the powers conferred by clause (i) of sub-section (2) of section 58 read with clause (d) of section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency (the Bureau) with the previous approval of the Central Government, proposes to make the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025, the proposed draft Regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R.K. Puram, Sector-1, New Delhi-110066 through post and email at [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in);

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

**Draft Regulations**

**1. Short title and commencement.**— (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025.

(2) These regulations shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Definitions.**— (1) In these regulations, unless the context otherwise requires, -

(a) “Act” means the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001);

(b) “Schedule” means the schedule annexed to these regulations;

(2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.

**3. Objective.**— The objective of these regulations is to specify the essential particulars and information that must be displayed on labels.

**4. Applicability.**—These regulations shall be applicable to all appliances or equipment as specified under Schedule I annexed to Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025.

**5. Label Particulars.**— The design, colour, size, content and placement of label shall be as specified in the Schedule A annexed to these regulations.

AKASH TRIPATHI, Director General

[ADVT.-III/4/Exty./231/2025-26]

## Schedule A

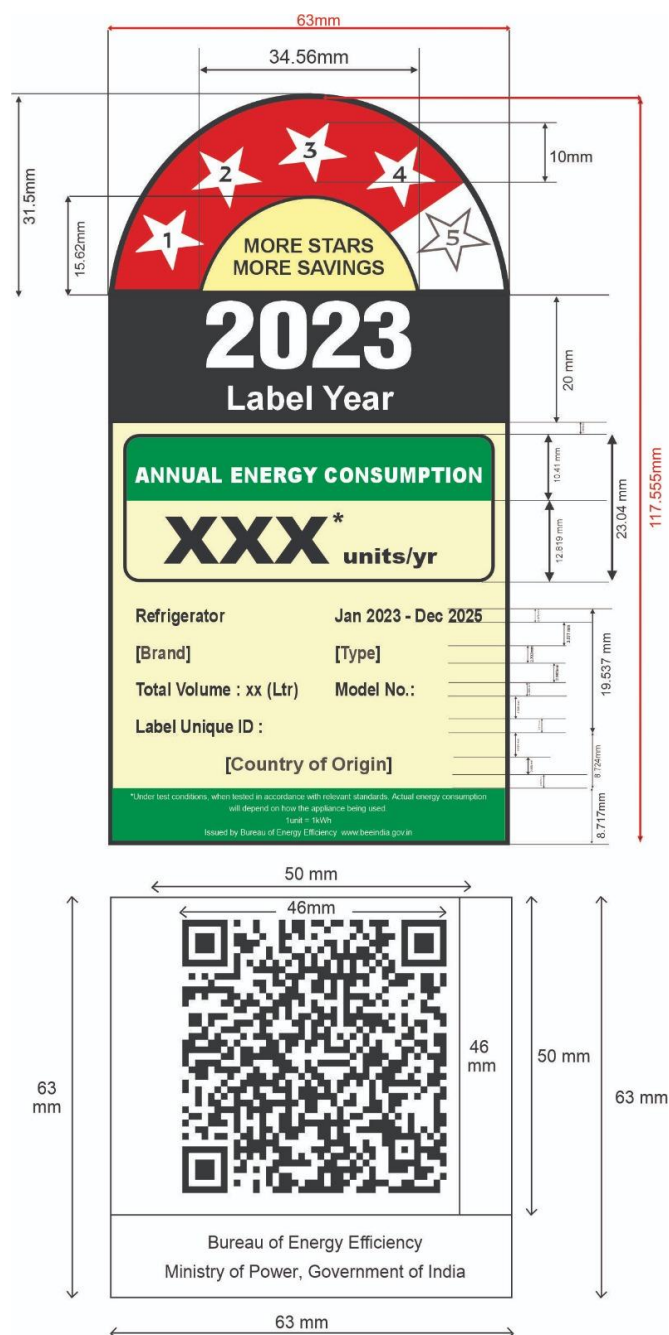
Particulars to be displayed on label and Manner of Display of Label

The design, colour, size and content of label shall be as follows:

### 1. Frost Free Refrigerators & Direct Cool Refrigerators

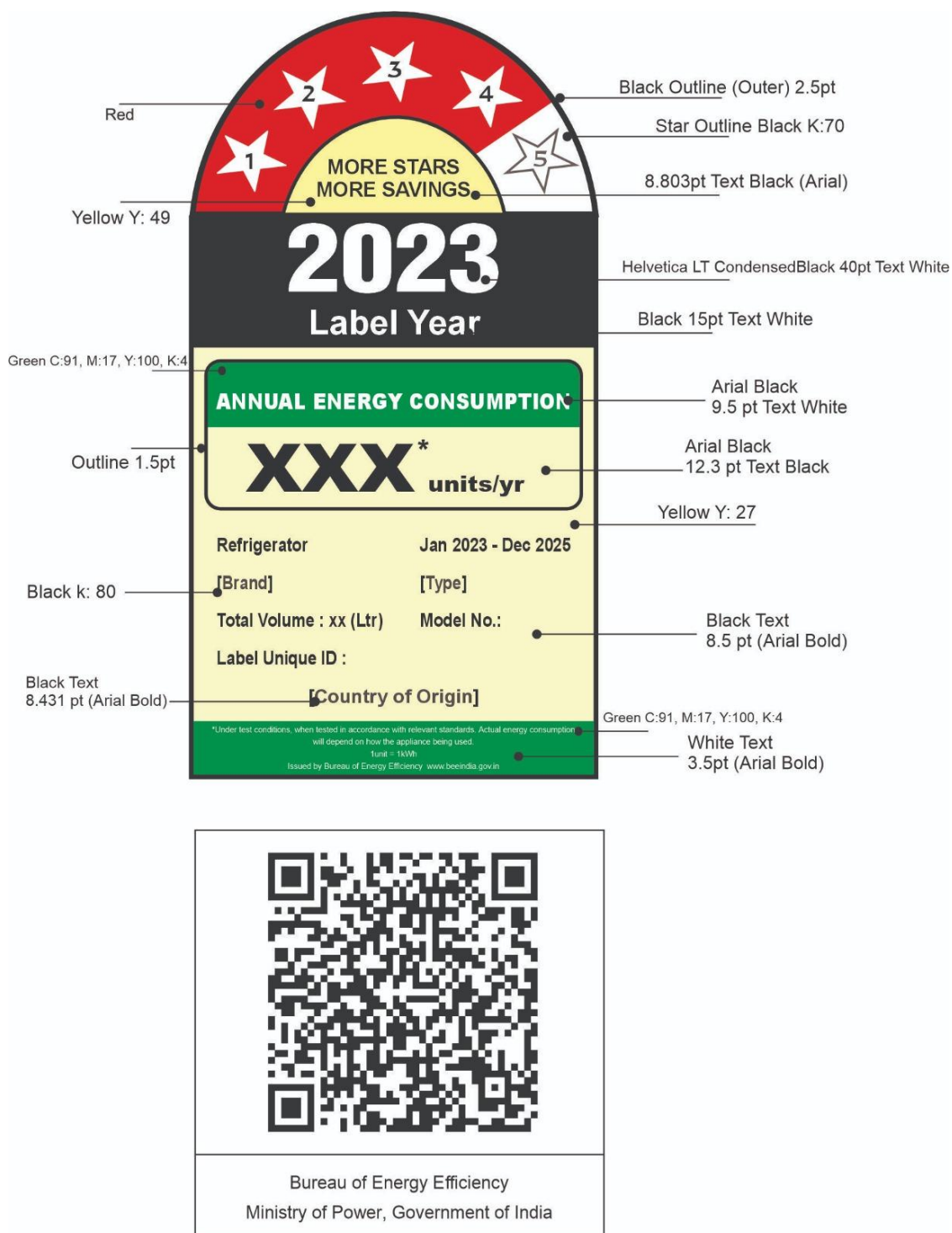
The design, colour, size and content of label shall be as follows:

#### 2. Dimension





## ii. Colour Scheme



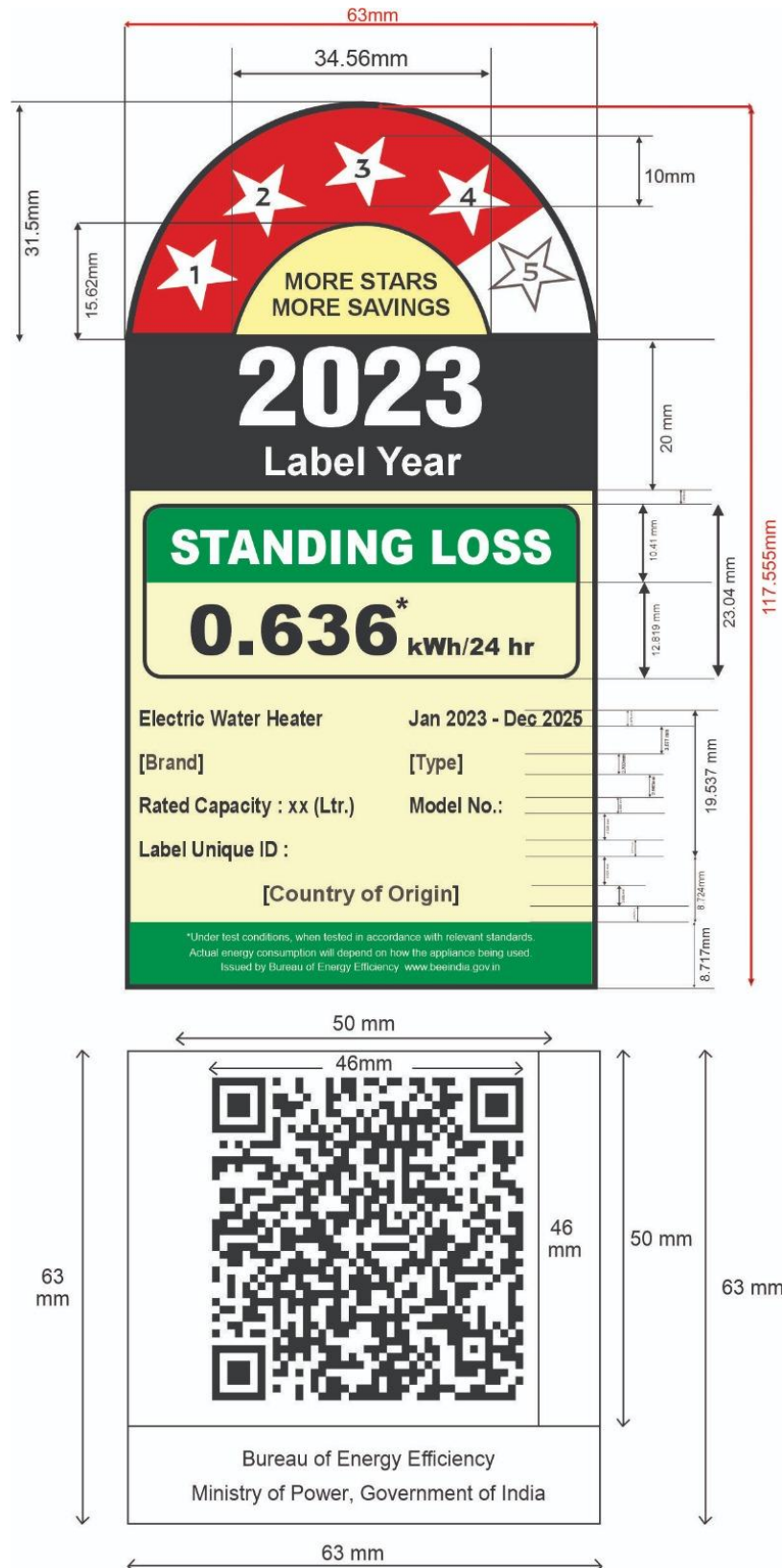
iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 2. Stationary Storage Type Electric Water Heater



## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

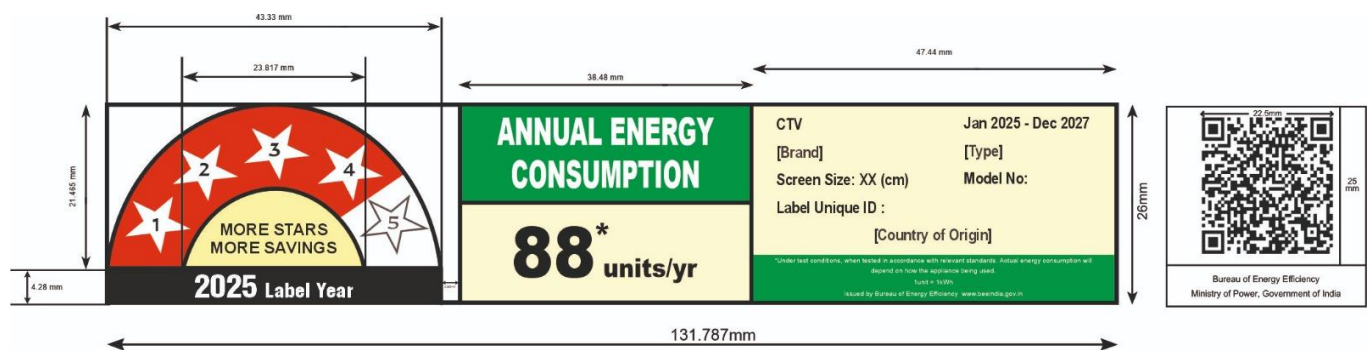


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

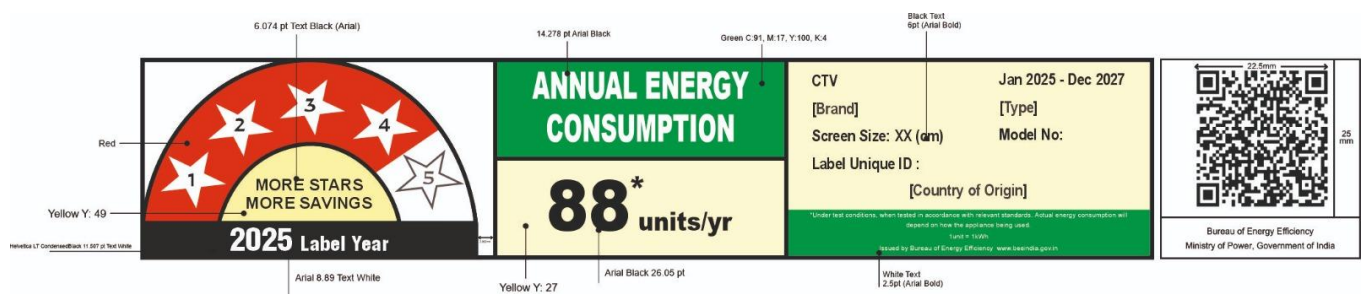
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

### 3. a. Colour Televisions

#### i. Dimension



#### ii. Colour Scheme

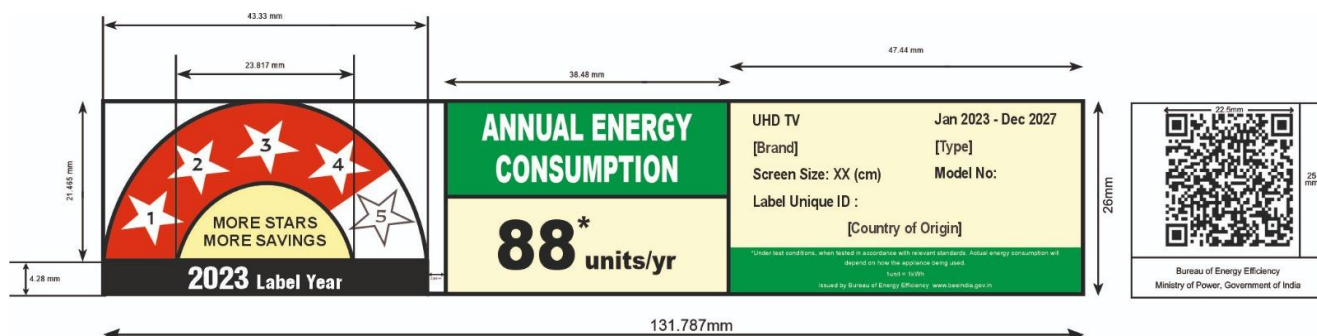


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

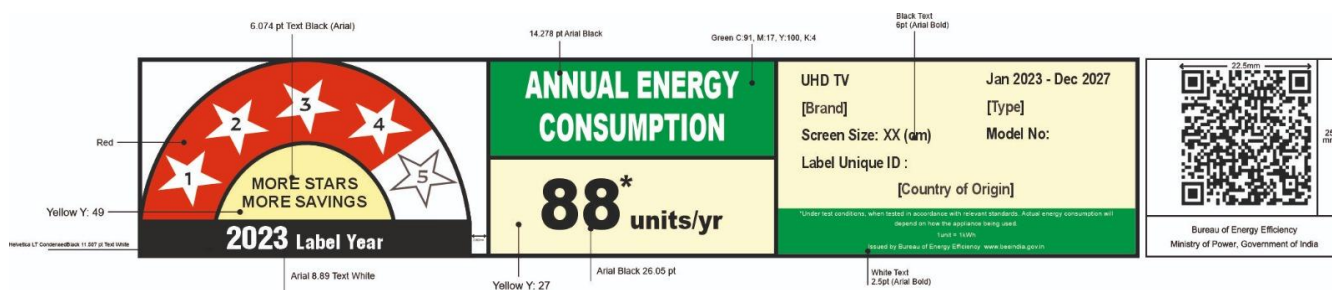
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## b.Ultra High Definition Televisions

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

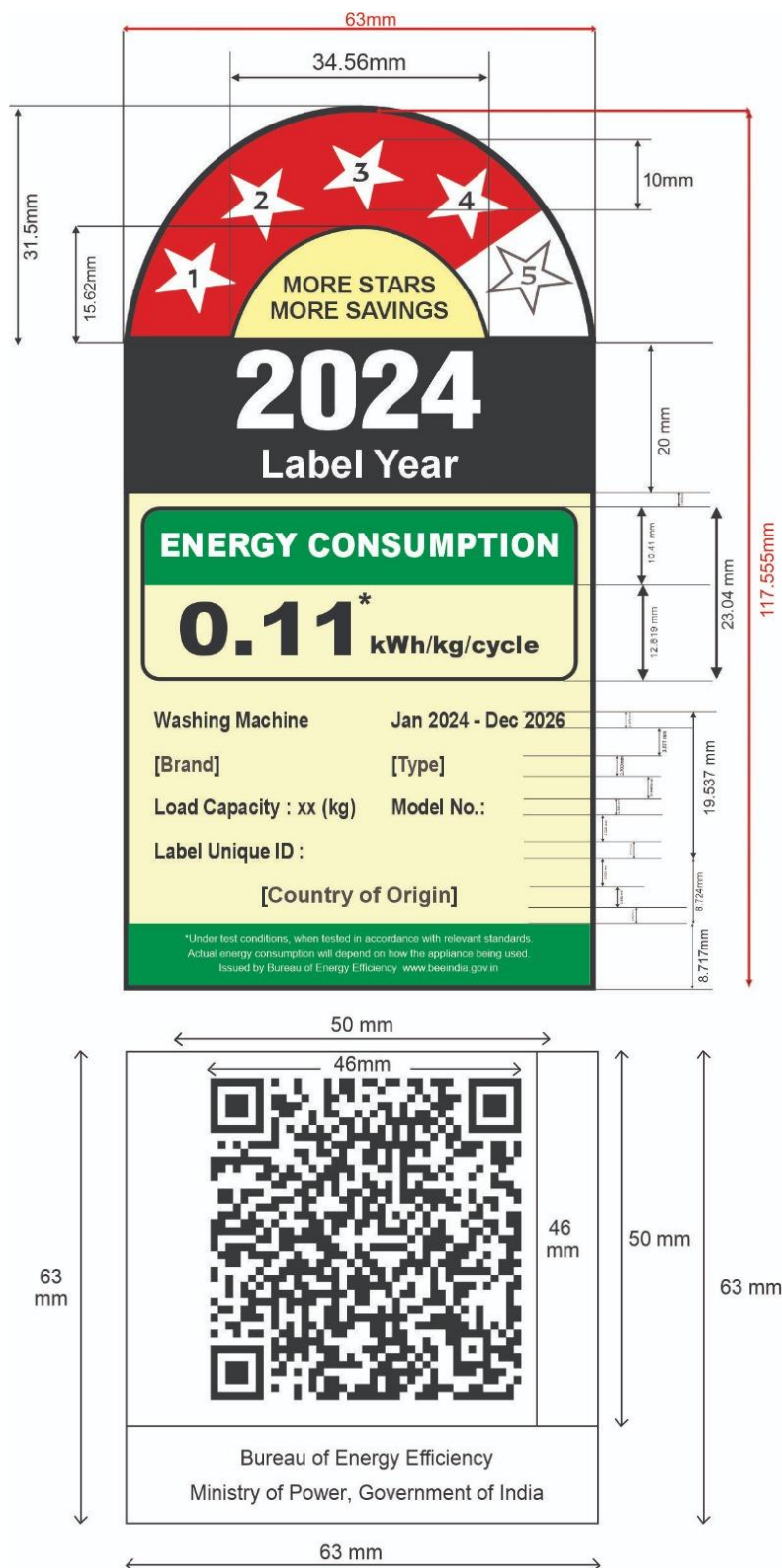


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

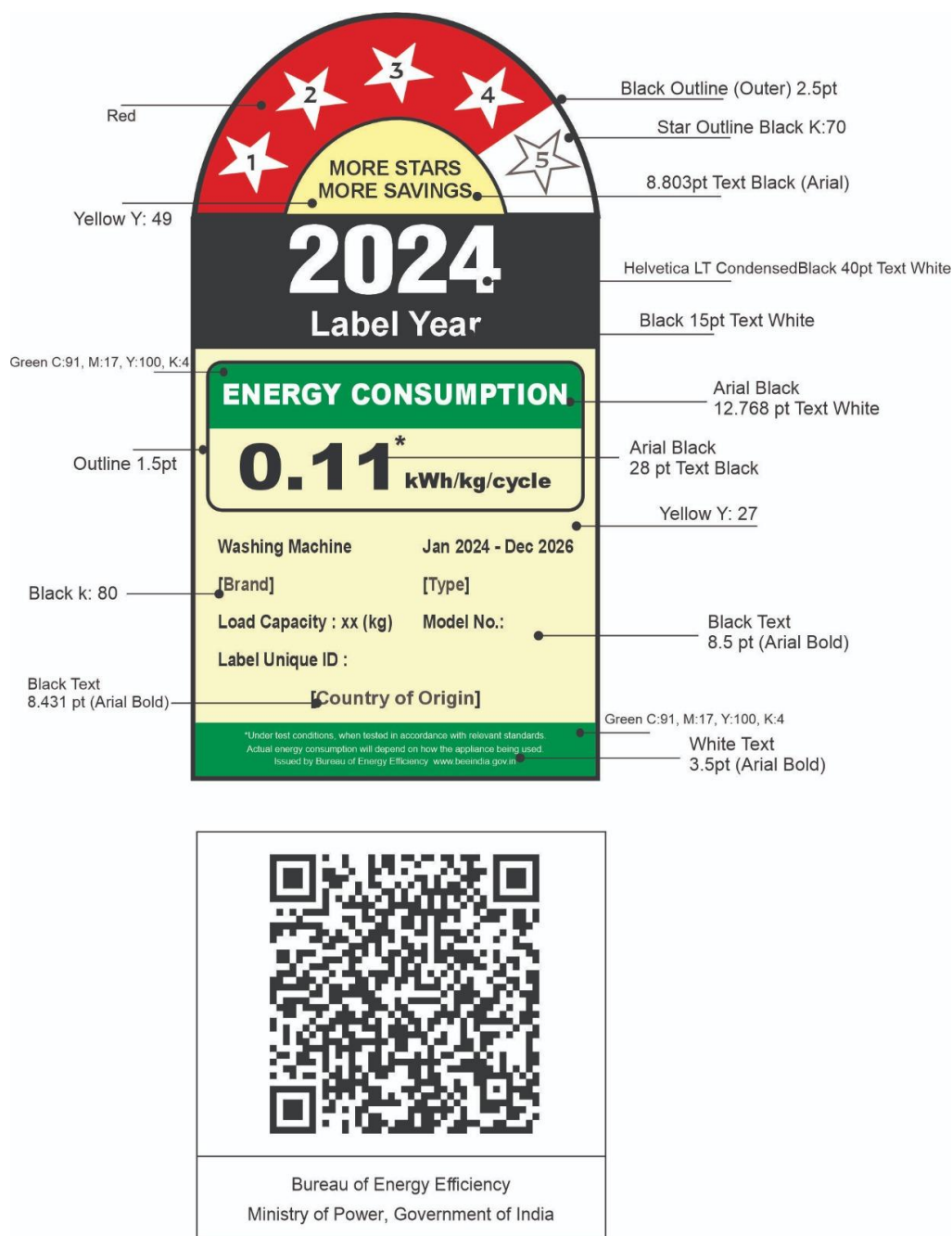
## 4. Washing Machine

## i. Dimension





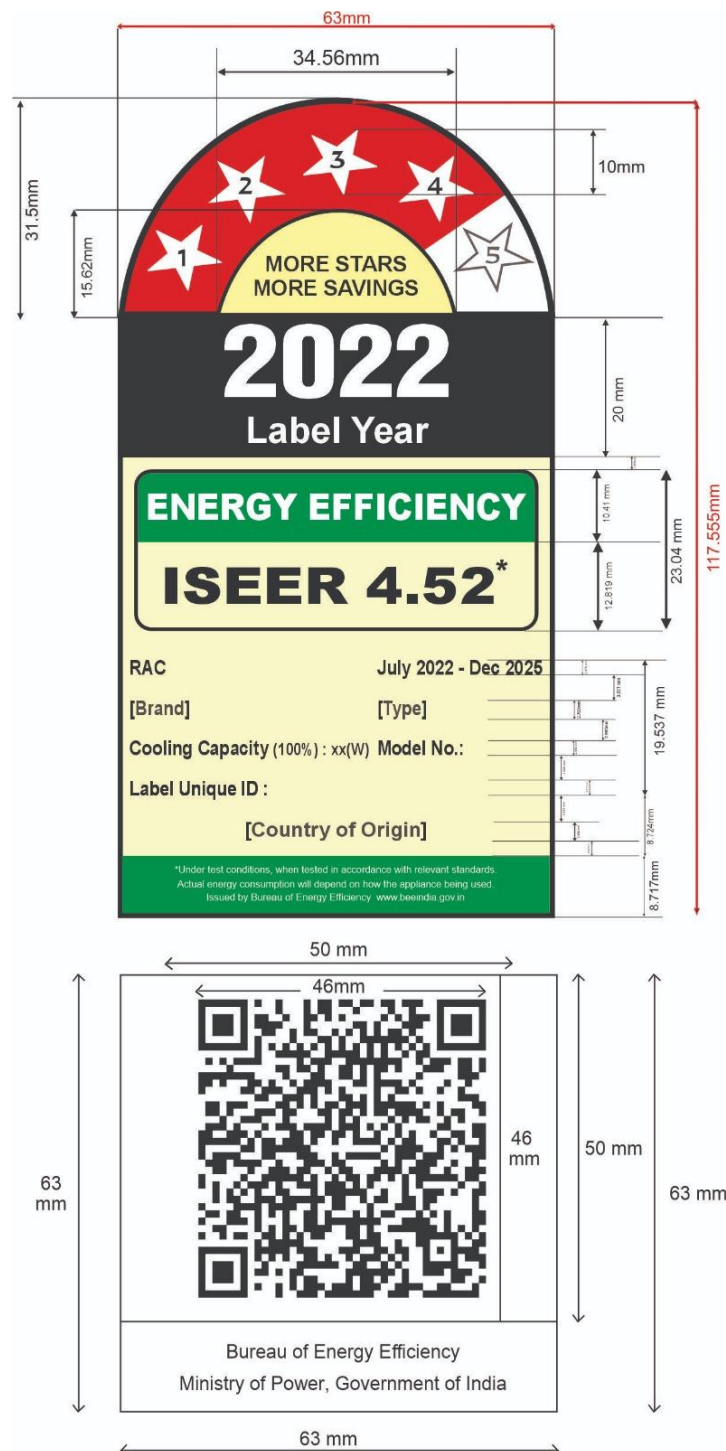
## ii. Colour Scheme



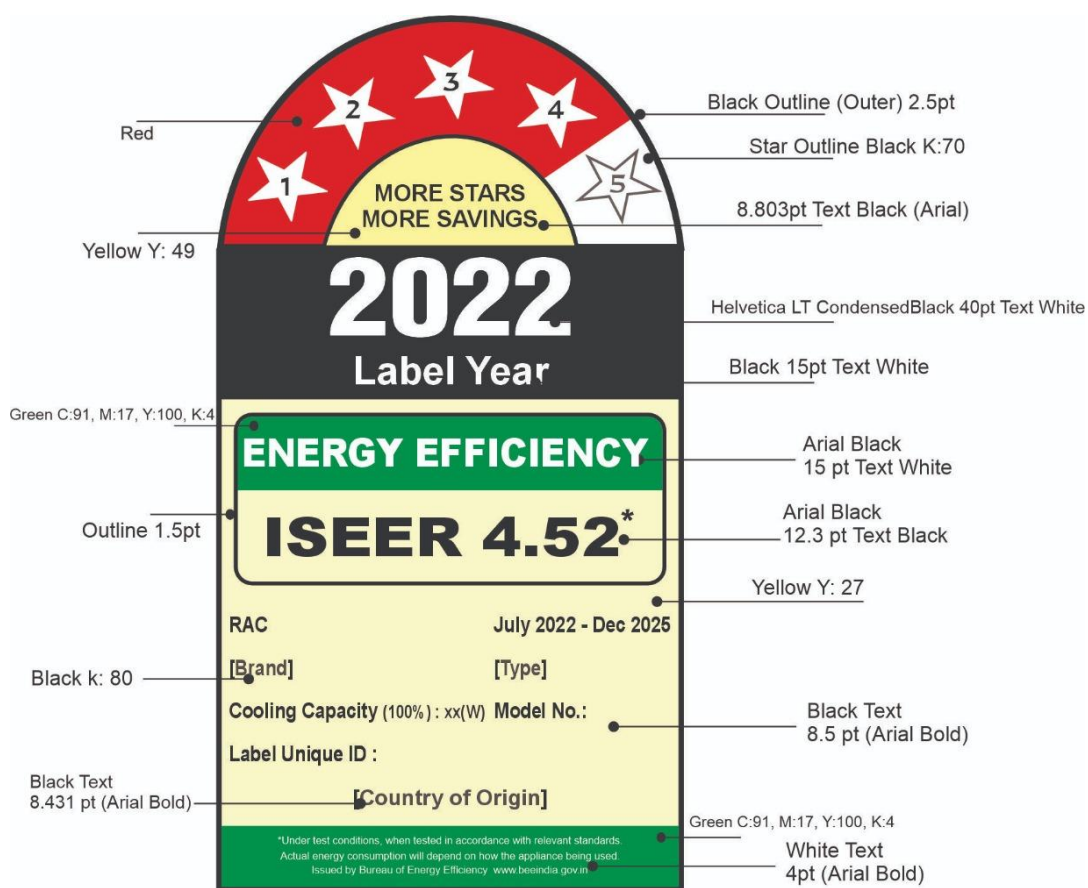
iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

i. Dimension



## ii. Colour Scheme



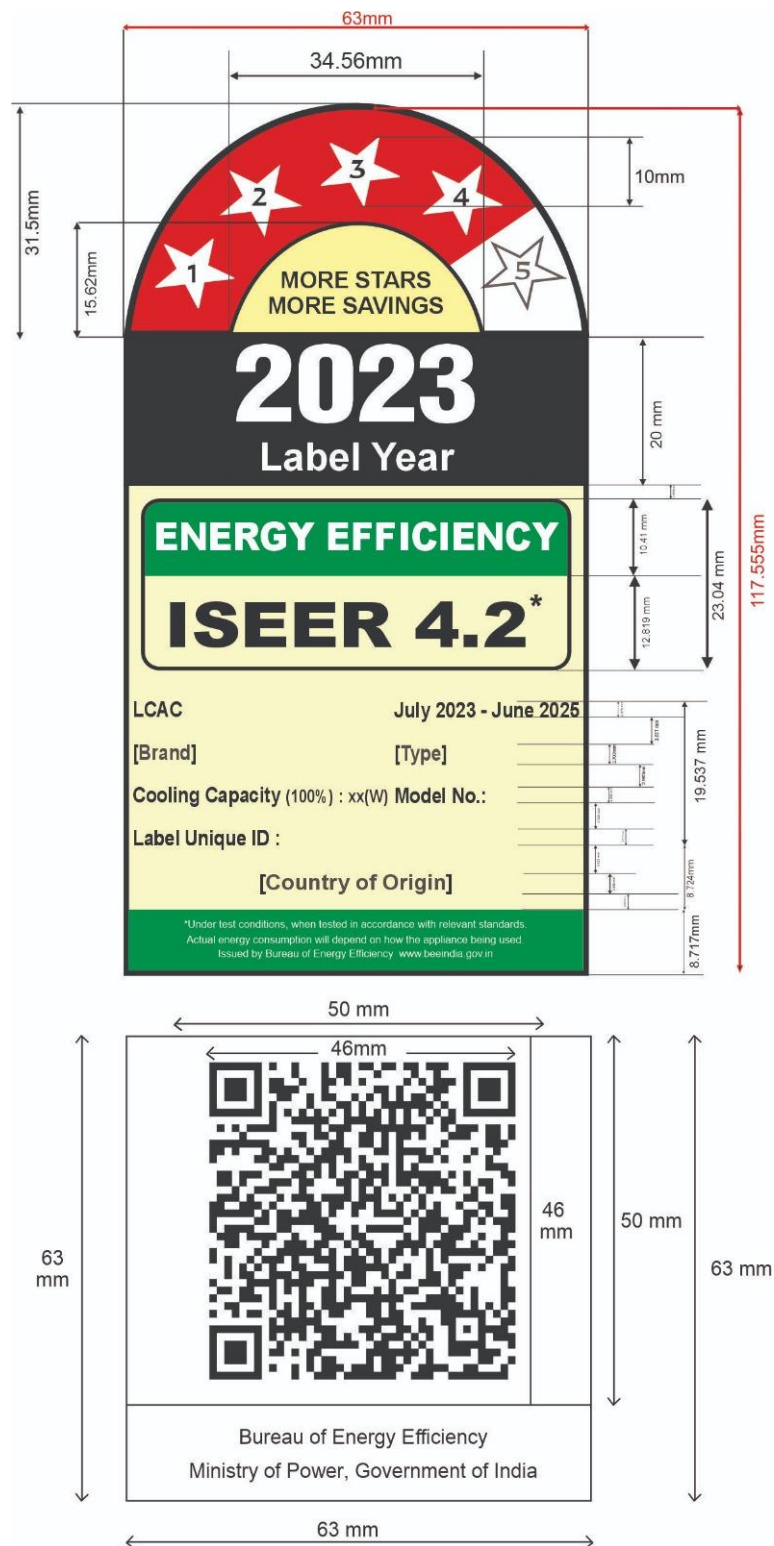
- iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

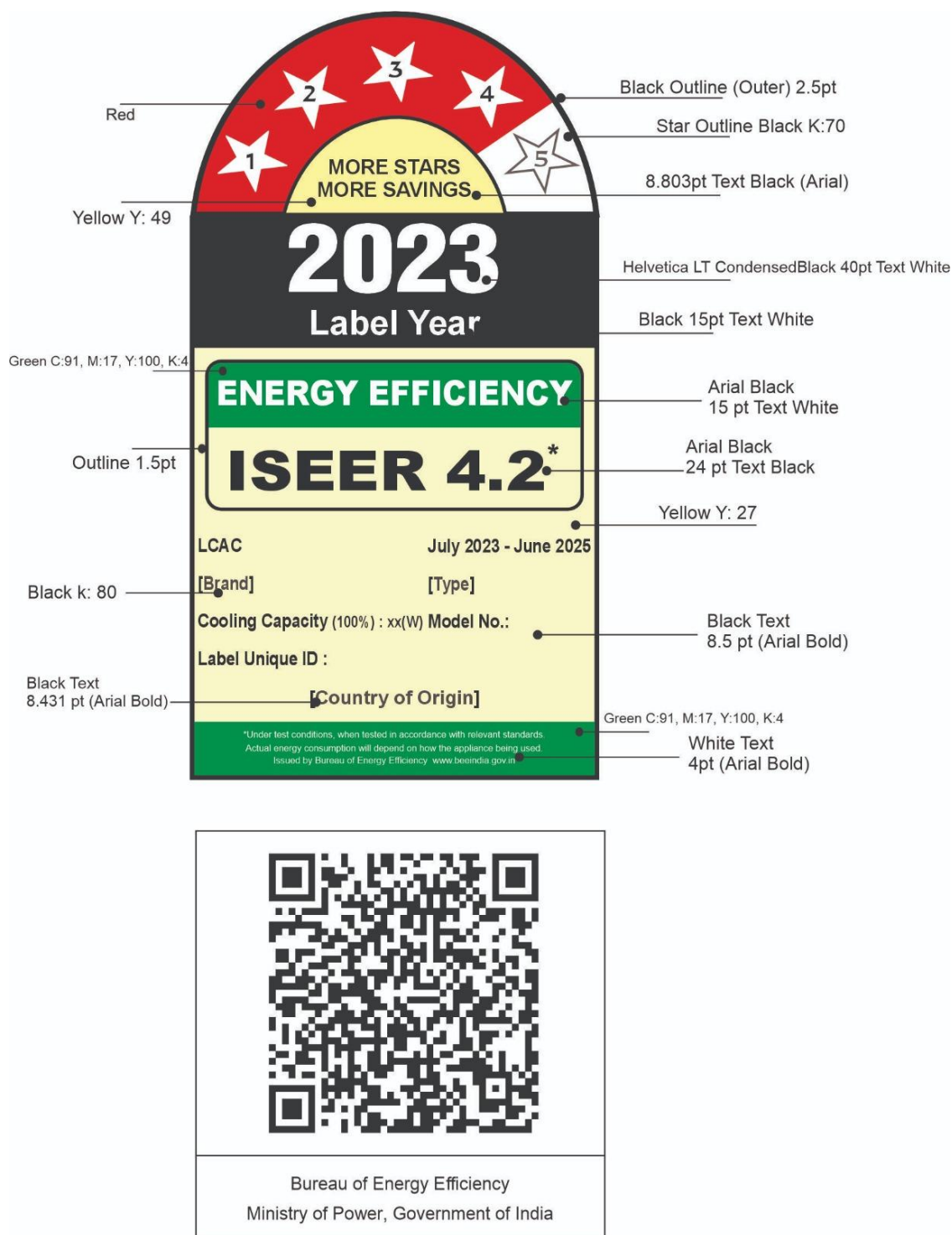


## b. Light Commercial Air Conditioners

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

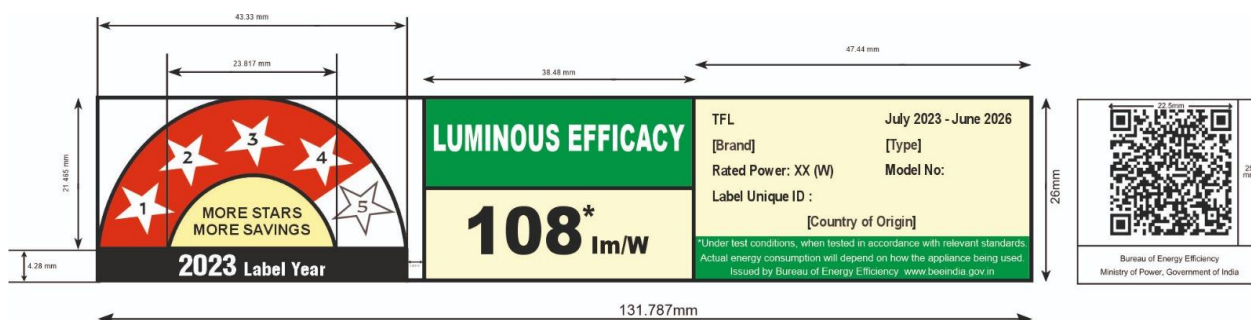


- iv. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

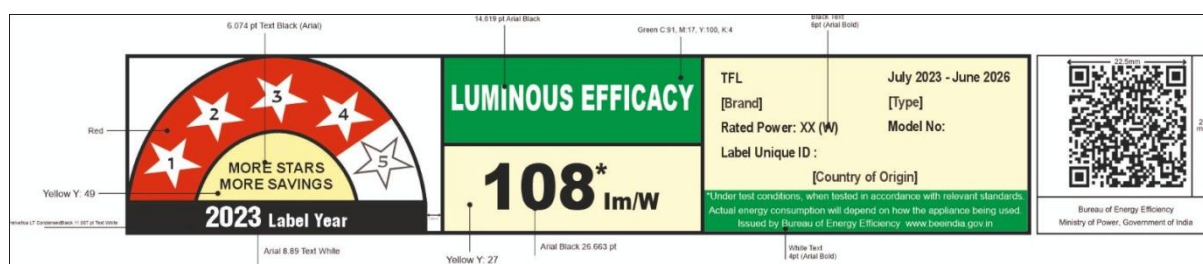
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 6. Tubular Fluorescent Lamps

### i. Dimension



### ii. Colour Scheme

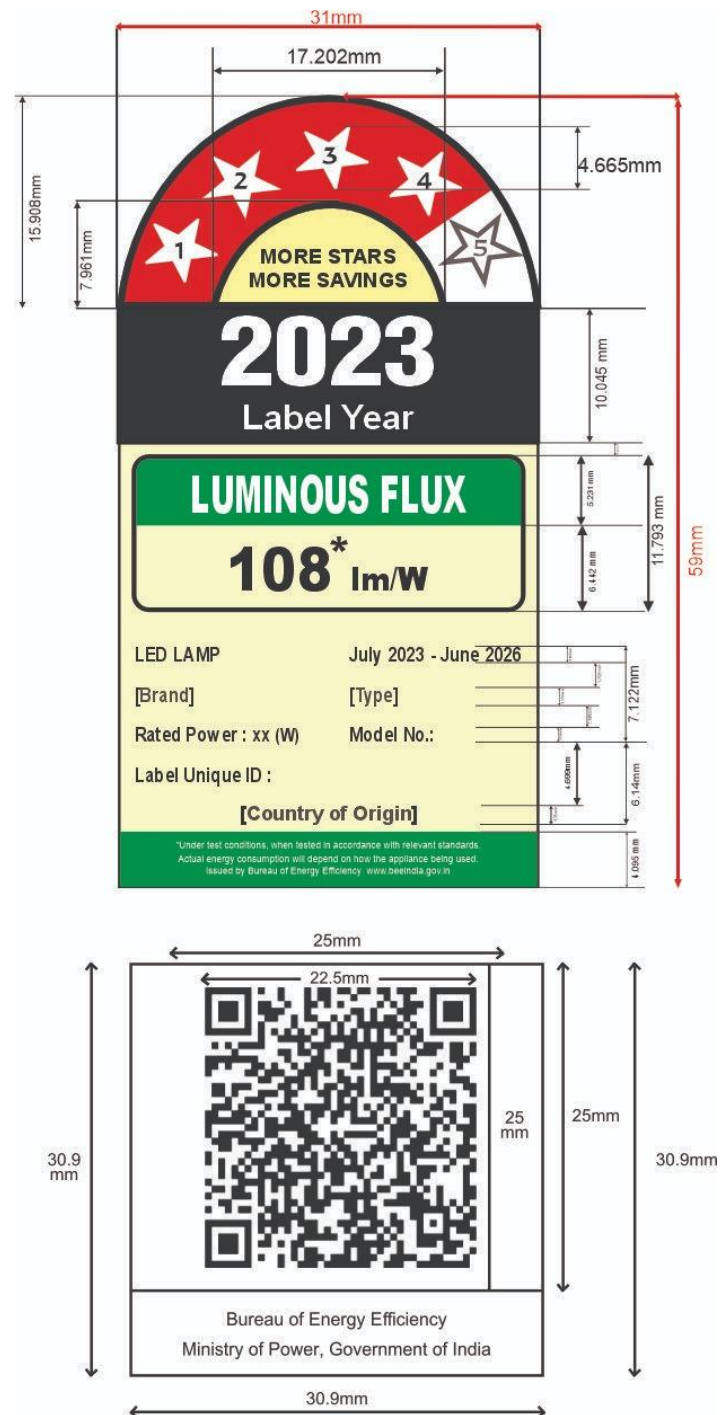


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

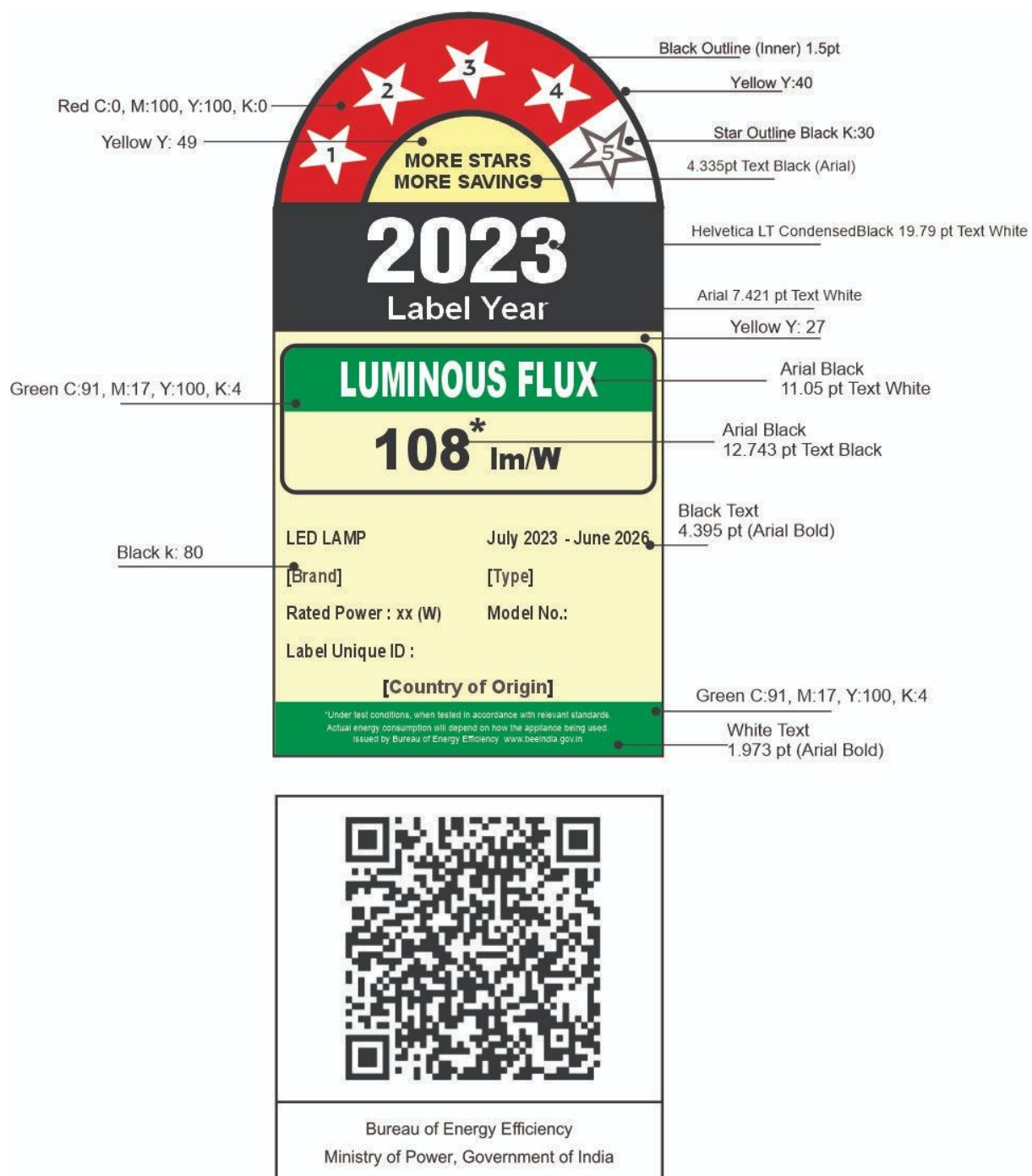
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 7. Self-Ballasted LED Lamps

### i. Dimension



## ii. Colour Scheme



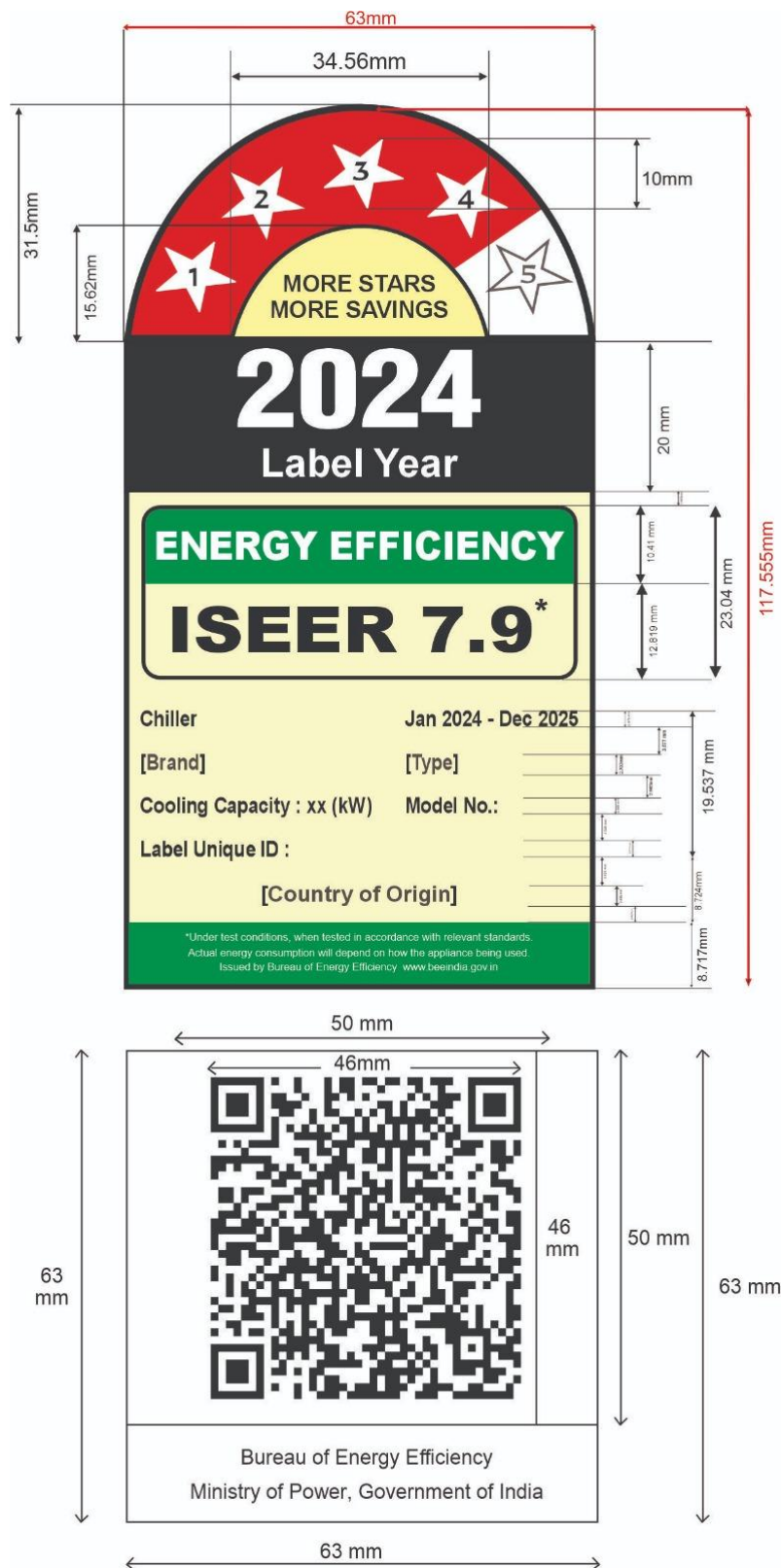
iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

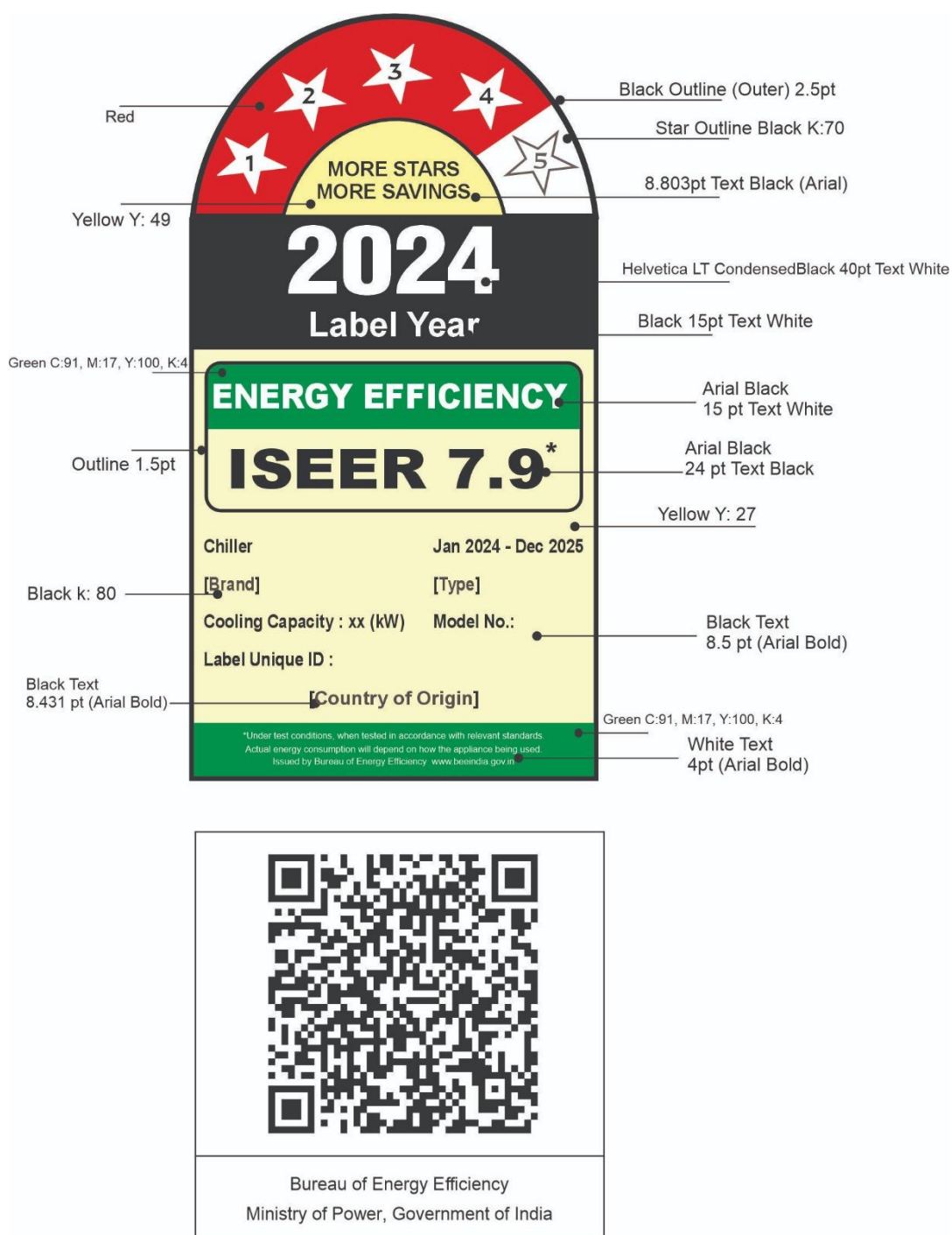


## 8. Chillers

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

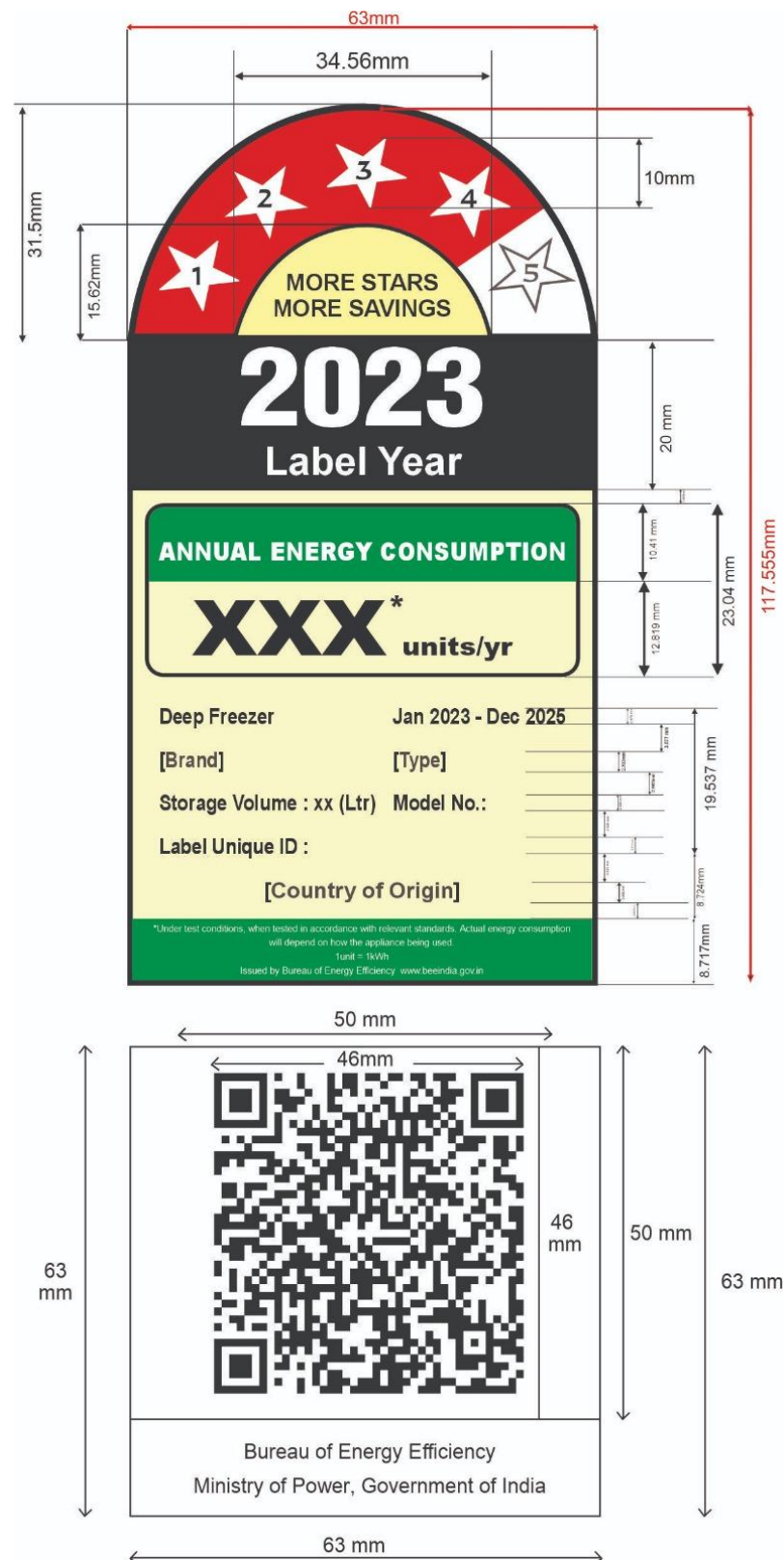


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

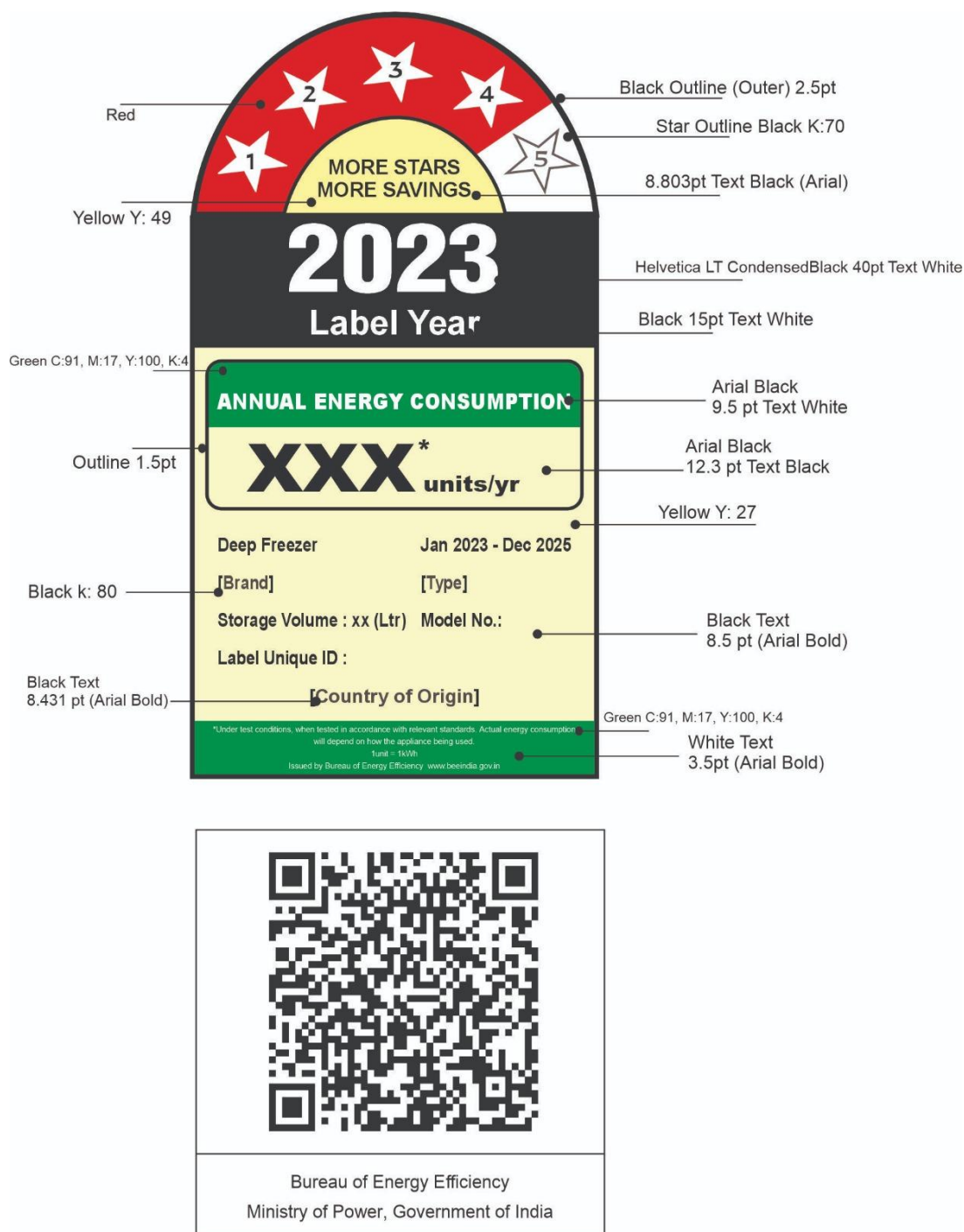
## 9. Deep Freezers

## i. Dimension





## ii. Colour Scheme

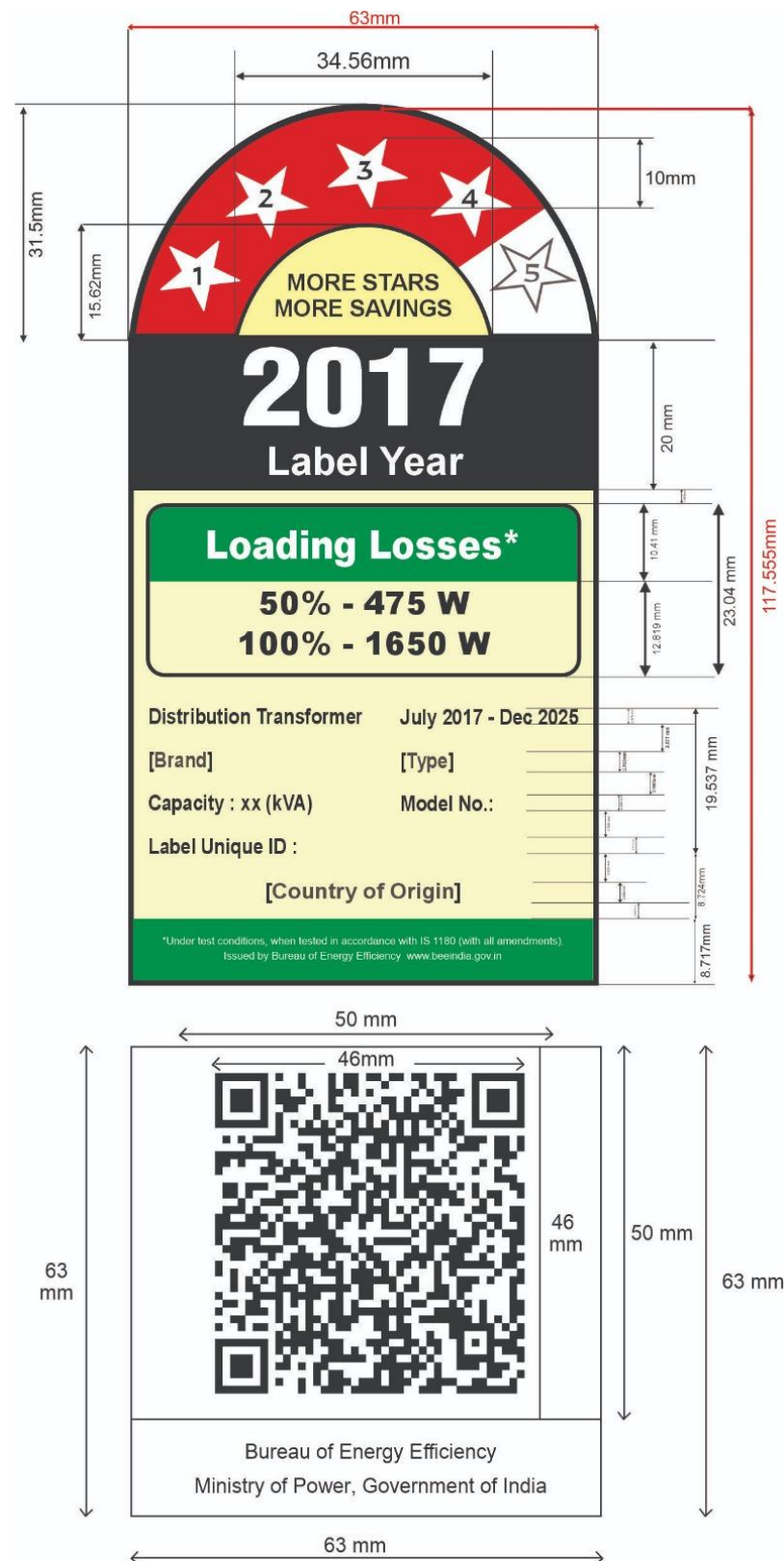


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

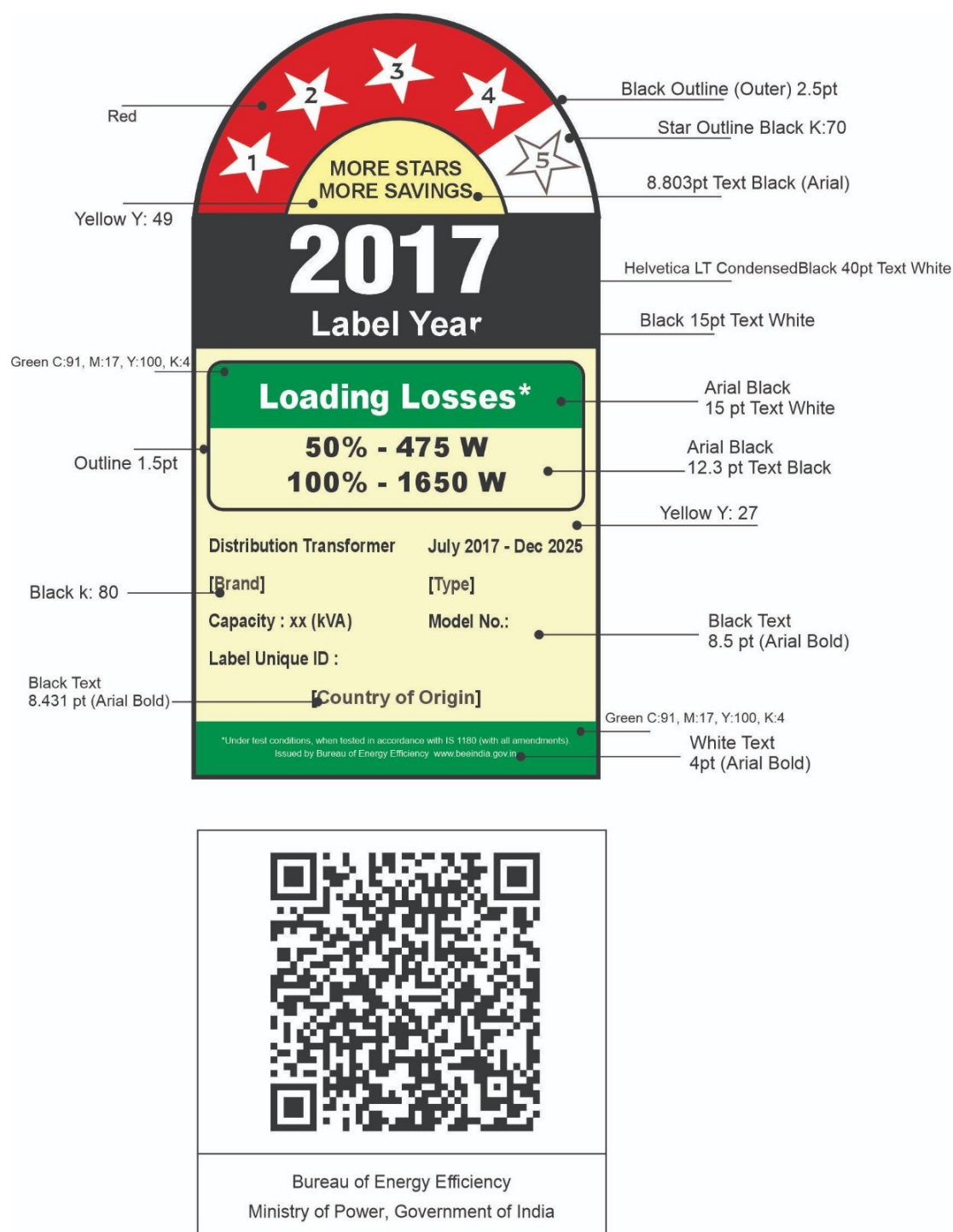
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 10. Distribution Transformers

### i. Dimension



## ii. Colour Scheme

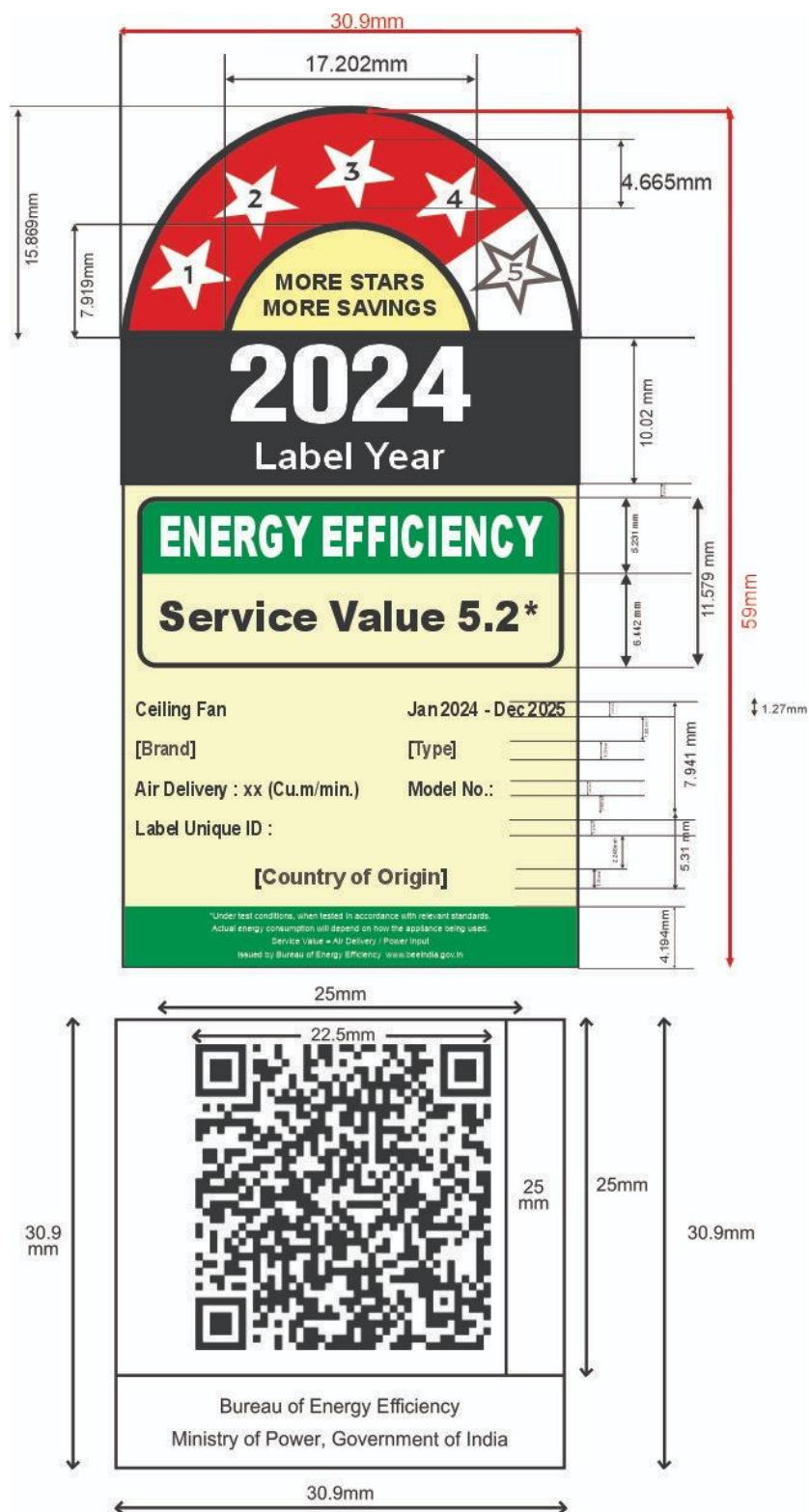


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

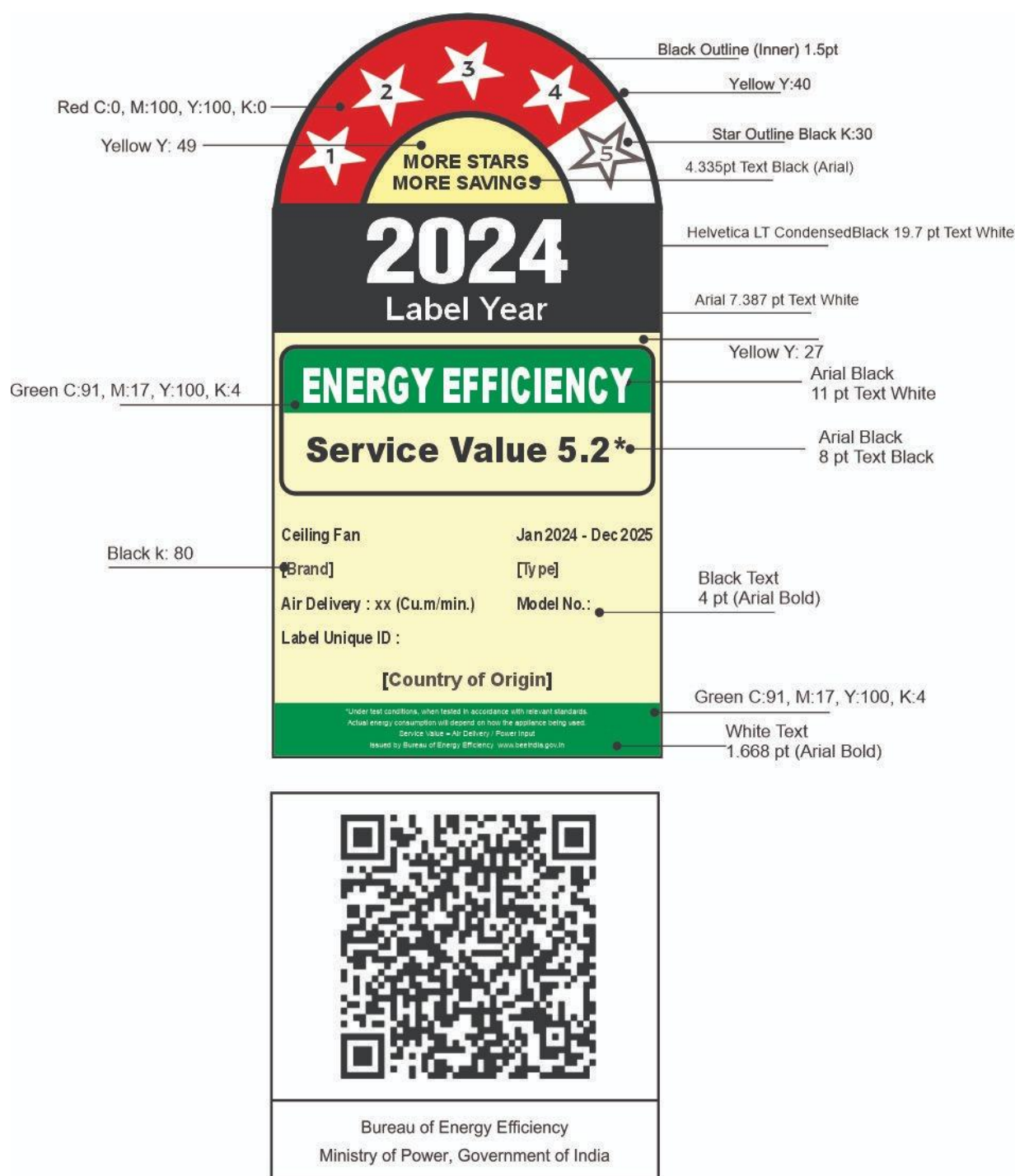
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 11. Electric Ceiling Type Fans

## I Dimension



## i. Colour Scheme



ii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

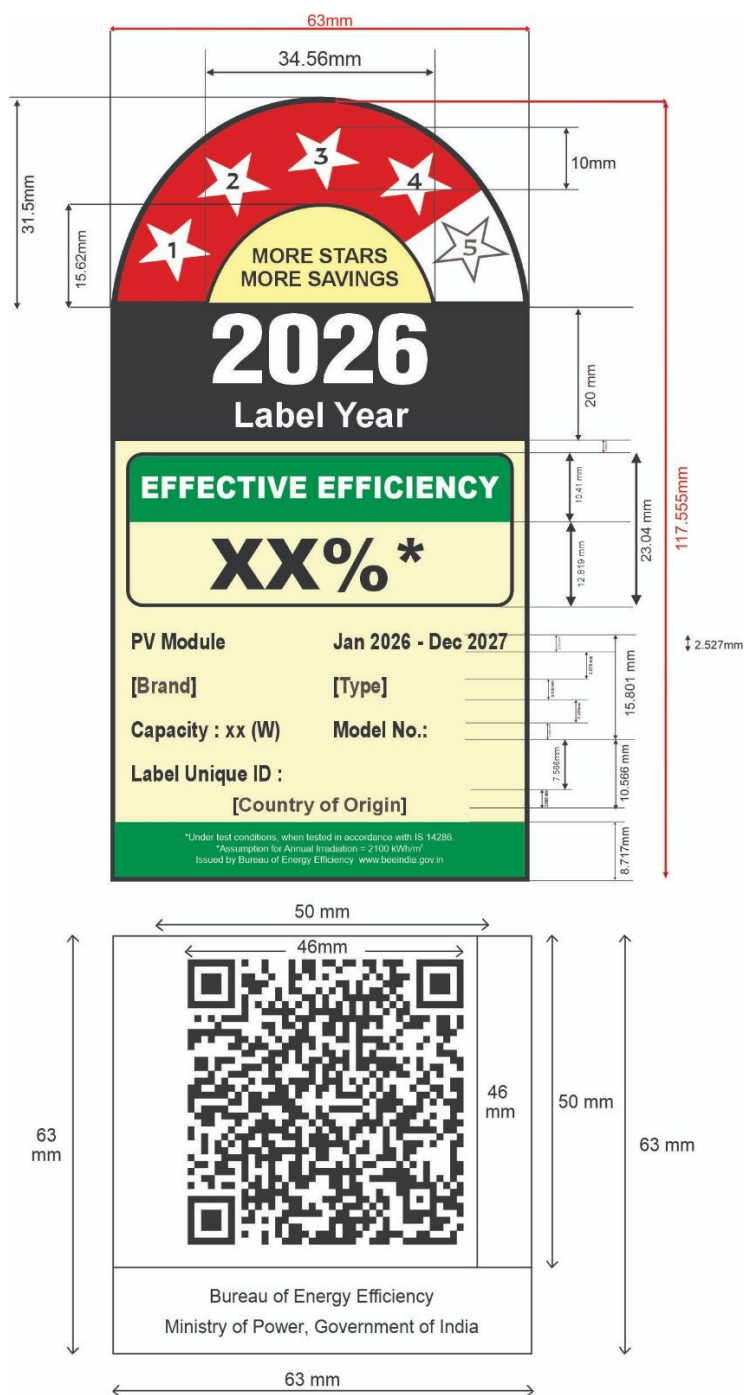
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model



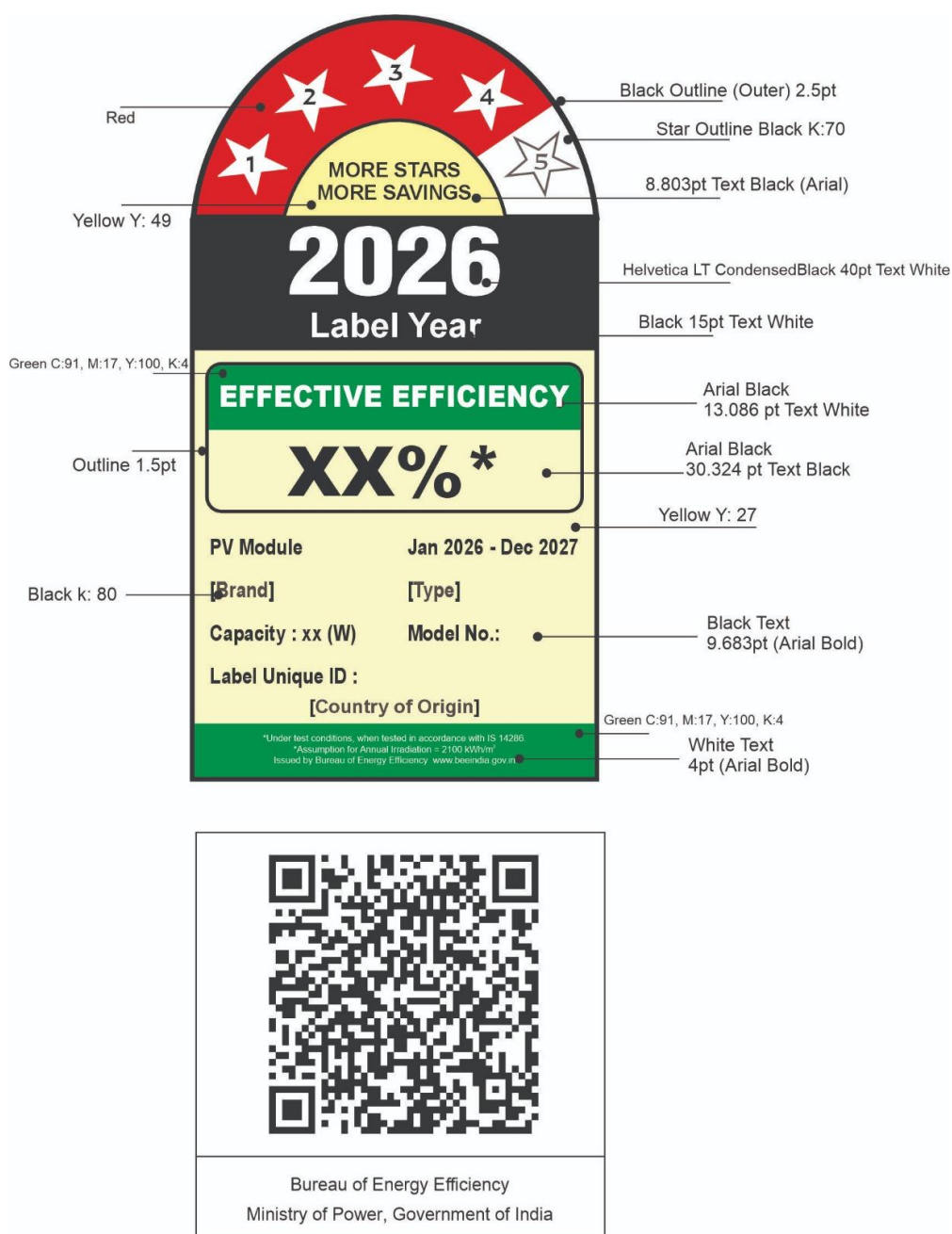
## 12. Solar PV Module

### a. For monofacial module:

#### i. Dimension



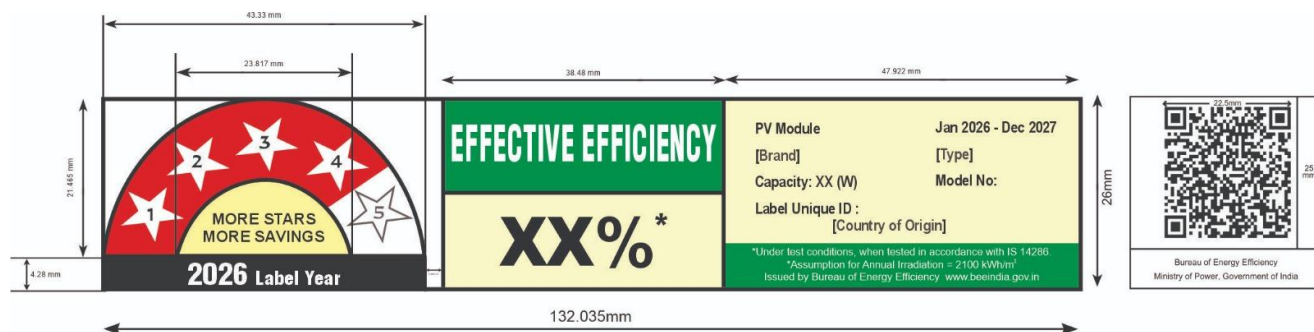
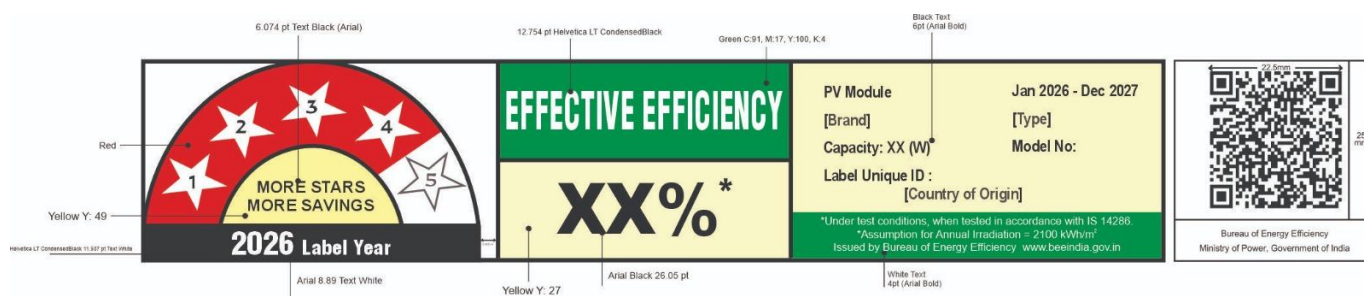
## ii Colour Scheme



i. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** Back side of module.



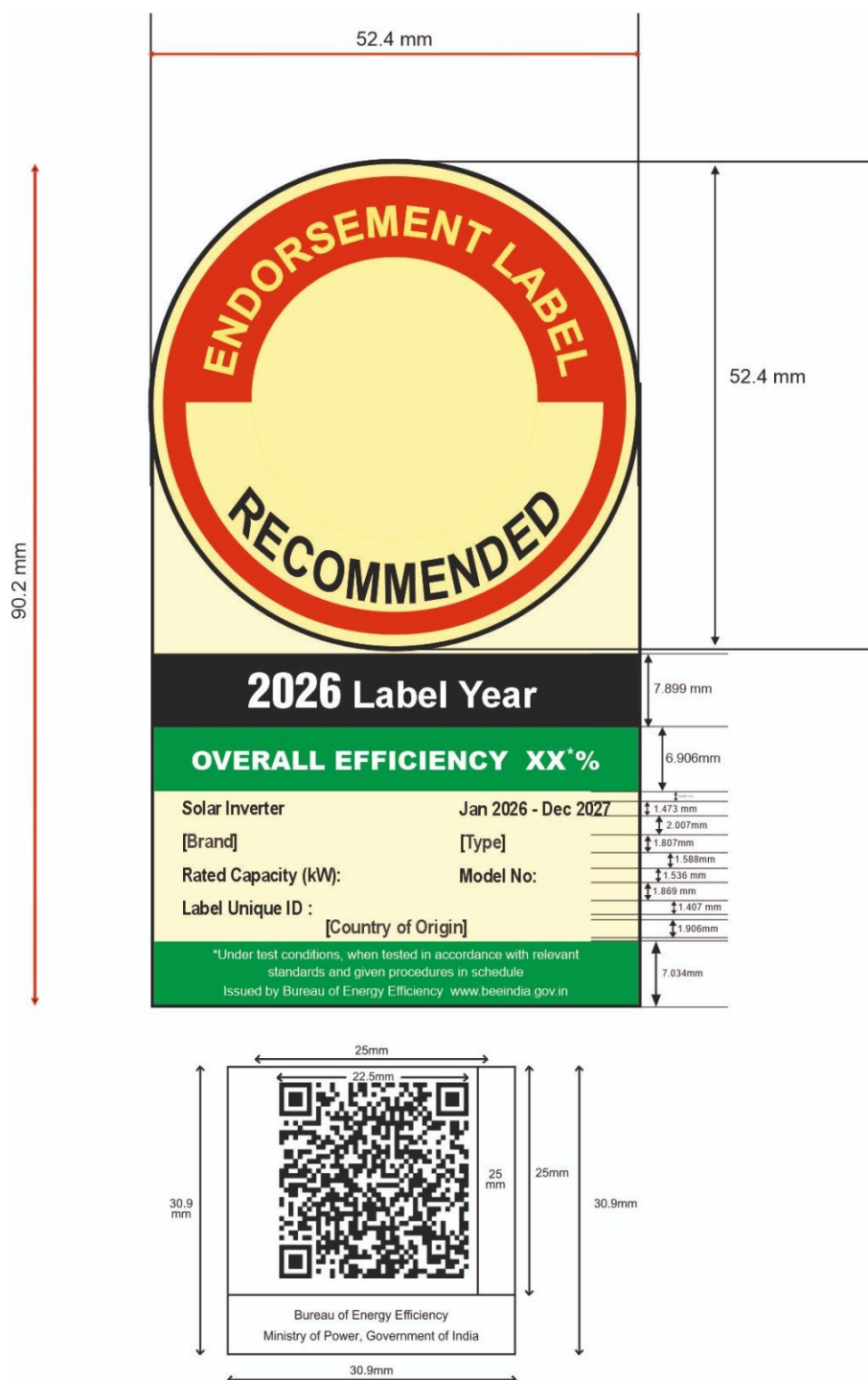
**B. For Bifacial module:****i Dimension****ii Colour Scheme**

ii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** on the width of Pannel

## 13. Grid connected Solar Inverter

## i. Dimension



The diagram illustrates the 2026 Label Year format, which is a vertical rectangular label. The top section is a semi-circular emblem with a red border and a yellow center. The words "ENDORSEMENT LABEL" are written in red on the yellow background, and "RECOMMENDED" is written in black on the red border. Below the emblem is a black horizontal band with the text "2026 Label Year" in white. The main body of the label is divided into two horizontal sections. The top section is green and contains the text "OVERALL EFFICIENCY XX%". The bottom section is yellow and contains a table with two columns: "Solar Inverter" and "Jan 2026 - Dec 2027". The table rows are: "[Brand]" and "[Type]", "Rated Capacity (kW):" and "Model No:", and "Label Unique ID : [Country of Origin]". Below the yellow section is a green horizontal band with the text "Under test conditions, when tested in accordance with relevant standards and given procedures in schedule Issued by Bureau of Energy Efficiency www.beeindia.gov.in". The label has a white border. Dimensions are indicated by arrows: the overall width is 30.9 mm, the overall height is 30.9 mm, the top emblem has a diameter of 25 mm, the green section is 22.5 mm high, the yellow section is 25 mm high, and the bottom green band is 25 mm high. Color specifications are provided for the green and yellow sections: Green C:91, M:17, Y:100, K:4 and Yellow C:0, M:0, Y:49, K:0. Text specifications include Helvetica LT Condensed, Arial Black, and Arial, with font sizes ranging from 8 pt to 14.515 pt. A 1 pt outline is specified for the label border.

Diagram illustrating the 2026 Label Year format, showing dimensions and color specifications.

**Dimensions:**

- Overall Width: 30.9 mm
- Overall Height: 30.9 mm
- Top Section (Yellow/Red): 25 mm (Diameter)
- Green Section (Overall Efficiency): 22.5 mm (Height)
- Yellow Section (Table): 25 mm (Height)
- Bottom Section (Green): 25 mm (Height)

**Color Specifications:**

- Green: C:91, M:17, Y:100, K:4
- Yellow: C:0, M:0, Y:49, K:0

**Text Specifications:**

- Top Section (Yellow/Red): Endorsement Label (Red), Recommended (Black)
- 2026 Label Year (Black)
- Overall Efficiency XX% (Green)
- Solar Inverter (Black)
- Jan 2026 - Dec 2027 (Black)
- [Brand] (Black)
- [Type] (Black)
- Rated Capacity (kW): (Black)
- Model No: (Black)
- Label Unique ID : (Black)
- [Country of Origin] (Black)
- Under test conditions, when tested in accordance with relevant standards and given procedures in schedule (White)
- Issued by Bureau of Energy Efficiency www.beeindia.gov.in (White)

**Outline:** 1.5 pt (Yellow/Red), 1 pt (Green)

iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15072025-264670  
CG-DL-E-15072025-264670

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

---

सं. 496]	नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ 19, 1947
No. 496]	NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

---

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली 10 जुलाई, 2025.

सं. 5506/बीईई/एस एंड एल/एलसी/2025-26.—ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (ग) और (घ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (झ) और (ठ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग अनुपालन) विनियम, 2025 बनाने का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपत्तियां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।

### मसौदा विनियम

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.- (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबलिंग अनुपालन) विनियम, 2025 कहा जाएगा।  
(2) ये विनियम सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।

2. परिभाषाएँ- (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो: -

- (क) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) से है;
- (ख) "राज्य नामित एजेंसी (एजेंसियों)" से तात्पर्य अधिनियम की धारा 15 के खंड (घ) के अंतर्गत नामित किसी एजेंसी से है;
- (ग) "लेबल" से तात्पर्य किसी मुद्रित सामग्री से है, जिस पर एक विशिष्ट संख्या अंकित होती है, जिसे ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 में निर्दिष्ट उपकरण अथवा उपस्कर पर चिपकाया या प्रदर्शित किया जाता है;
- (घ) "परमिटधारक" से तात्पर्य ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 के प्रावधानों के अनुसार उपकरण अथवा उपस्कर पर लेबल लगाने के लिए अधिकृत व्यक्ति से है;
- (ङ) "व्यक्ति" से तात्पर्य किसी व्यक्ति, संघ या व्यक्तियों के निकाय, साझेदारी फर्म, सीमित देयता भागीदारी और कंपनी से है, चाहे वह निगमित हो या नहीं हो;

(2) इसमें प्रयुक्त तथा परिभाषित नहीं किये गये, किन्तु अधिनियम में परिभाषित शब्दों और अभिव्यक्तियों के तात्पर्य क्रमशः अधिनियम में निर्दिष्ट अनुसार होंगे।

3. उद्देश्य. - इन विनियमों का उद्देश्य उपकरणों अथवा उपस्करों पर चिपकाए गए लेबलों की सटीकता और प्रामाणिकता सुनिश्चित करने के लिए एक मजबूत तंत्र स्थापित करना है। ये विनियम आगे गैर-अनुपालन पर ध्यान देने की प्रक्रियाओं का प्रावधान करते हैं और इस प्रकार उपभोक्ता हितों की रक्षा होती है।

4. प्रयोज्यता.- ये विनियम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्दिष्ट सभी उपकरणों अथवा उपस्करों पर लागू होंगे।

5. ब्यूरो द्वारा अनुपालन का सत्यापन.- ब्यूरो अथवा राज्य नामित एजेंसियां, यथाआवश्यक अंतराल पर सत्यापन करेंगी, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि कोई भी उपकरण अथवा उपस्कर निम्नलिखित में से किसी रीति से ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 के अंतर्गत निर्धारित अपेक्षाओं का अनुपालन करता है:

- क) इन विनियमों के विनियम 5 के अंतर्गत निर्धारित लेबल सत्यापन;
- ख) इन विनियमों के विनियम 6 के अंतर्गत यथानिर्धारित जाँच परीक्षण;
- ग) अनुपालन को सत्यापित करने के लिए ब्यूरो द्वारा आवश्यक समझे जाने वाली कोई अन्य उचित पद्धति।

6. लेबल सत्यापन- (1) ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसियां किसी उपकरण अथवा उपस्कर पर चिपकाए गए लेबल पर प्रदर्शित विवरण का सत्यापन बाजार निगरानी या ऐसी अन्य समान गतिविधियों का संचालन कर करेंगी।

(2) यदि किसी उपकरण अथवा उपस्कर पर कोई लेबल नहीं लगा है या लेबल सत्यापन में असफल रहता है, तो ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी संबंधित परमिटधारक को कारण बताओ नोटिस जारी करेगी, जिसमें उसे चिन्हित गैर-अनुपालन के बारे में सूचित किया जाएगा और कारण बताओ नोटिस जारी करने के तीस (30) दिन के भीतर लिखित स्पष्टीकरण मांगा जाएगा।

(3) यदि परमिटधारक निर्धारित समय सीमा के भीतर ब्यूरो को संतोषजनक स्पष्टीकरण प्रस्तुत नहीं करता है, तो ब्यूरो उक्त परमिटधारक के विरुद्ध निम्नलिखित कार्रवाई करेगा:

- (i) लेबल सुरक्षा जमा जब्त कर लिया जाएगा;
- (ii) उपकरण श्रेणी के मॉडल पंजीकरण को एक (1) वर्ष की अवधि के लिए निलंबित कर दिया जाएगा और निलंबन विवरण ब्यूरो की आधिकारिक वेबसाइट पर प्रदर्शित किया जाएगा; तथा
- (iii) ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी अधिनियम की धारा 26 के अंतर्गत जुर्माना लगाने के लिए कार्रवाई शुरू करेगी।

**7. जाँच परीक्षण-** (1) ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी, समय-समय पर, स्वतः संज्ञान लेते हुए, या शिकायत प्राप्त होने पर, जैसा भी मामला हो, यह सुनिश्चित करने के लिए जांच परीक्षण करेगी कि सभी या कोई एक उपकरण अथवा उपस्कर, अधिनियम की धारा 14 (क) के अधीन ब्यूरो द्वारा निर्धारित ऊर्जा निष्पादन मानक और मानदंडों के अनुरूप है।

(2) स्वतः संज्ञान लेते हुए सत्यापन के लिए, ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी, जैसा उचित समझे, विनिर्माण सुविधाओं, खुले बाजार, ऑनलाइन प्लेटफार्मों या किसी अन्य आवश्यक माध्यम से उपकरण का नमूना प्राप्त कर सकती है।

(3) ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी, जांच परीक्षण के साक्ष्य के लिए परमिटधारक को निर्धारित तिथि से कम से कम 07 दिन पूर्व सूचित करेगी।

परंतु यदि परमिटधारक अधिसूचित जांच परीक्षण के साक्ष्य देने में असफल रहता है, तो परीक्षण के परिणाम वैध और बाध्यकारी माने जाएंगे तथा तदनुसार कार्रवाई शुरू की जाएगी।

(4) ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी ऐसे प्रयोजन के लिए चिन्हित प्रयोगशालाओं में किए गए जांच परीक्षणों के माध्यम से या भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा चिन्हित उपकरणों अथवा उपस्करों के परीक्षण के ऊर्जा प्रदर्शन परिणामों को प्रत्यक्ष रूप से प्राप्त करके और उन पर भरोसा करके मॉडलों के ऊर्जा प्रदर्शन को सत्यापित कर सकती है।

(5) असफल जांच परीक्षण की स्थिति में, ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी परमिटधारक को परिणाम की सूचना देगी, जो प्राप्ति के पंद्रह (15) दिन के भीतर उसी प्रयोगशाला में उसी नमूने की पुनः जांच कराने का अनुरोध कर सकता है, जिसमें परमिटधारक को ब्यूरो की ओर से पुनः जांच के साक्ष्यांकन की सूचना दी जाएगी। परंतु परमिटधारक के अनुरोध पर किया गया कोई भी पुनः परीक्षण पूरी तरह से परमिटधारक की लागत और व्यय पर होगा।

(6) उप-विनियम (1) के अधीन प्राप्त किसी शिकायत पर आरंभ किए गए जांच परीक्षण के लिए, शिकायतकर्ता परीक्षण से संबंधित समस्त लागत और व्यय, ब्यूरो द्वारा निर्धारित समयावधि के भीतर, ब्यूरो के पास जमा करेगा और यदि जांच परीक्षण के अधीन लिया गया नमूना विफल हो जाता है, तो परमिटधारक द्वारा ब्यूरो को समस्त लागत और व्यय की प्रतिपूर्ति की जाएगी और ब्यूरो शिकायतकर्ता को पूर्वोक्त व्यय वापस लौटाएगा; और जहां नमूना जांच परीक्षण में सफल हो जाता है, तो शिकायतकर्ता द्वारा जमा किया गया व्यय जब्त हो जाएगा।

**8. जाँच परीक्षण या पुनः परीक्षण में विफलता-** (1) यदि उपकरण अथवा उपस्कर, उपर्युक्त विनियम 6 के प्रावधानों के अनुसार किए गए जांच परीक्षण या पुनः परीक्षण, जैसा भी मामला हो, में विफल हो जाता है, तो ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी:

(क) उपभोक्ताओं के लाभ के लिए जांच परीक्षण या पुनः परीक्षण, जैसा भी मामला हो, की विफलता की सूचना देने की तिथि से **दो (2) माह** के भीतर, अपनी वेबसाइट पर, किसी राष्ट्रीय दैनिक समाचार पत्र में, इलेक्ट्रॉनिक/सोशल मीडिया या ऐसी किसी अन्य रीति, जैसा उचित समझे, से विवरण प्रकाशित करे जिसमें परमिटधारक का नाम, ब्रांड नाम, मॉडल नाम या मॉडल नंबर, लोगो और अन्य विनिर्देश शामिल हों किंतु इन्हीं तक सीमित नहीं हों। ब्यूरो ऐसे विज्ञापन प्रकाशित करने की लागत परमिटधारक से वसूल करेगा।

(ख) जांच परीक्षण या पुनः परीक्षण, जैसा भी मामला हो, की विफलता की सूचना की तिथि से **दो (2) माह के भीतर**, सभी राज्य नामित एजेंसियों को सूचित करते हुए, परमिटधारक को निदेशित करे कि वह-

- (i) ब्यूरो के निदेशों का पालन करने के लिए बाजार से सभी स्टॉक वापस ले ले;
- (ii) सभी विज्ञापन सामग्रियों पर प्रदर्शित विवरण बदल दे;
- (iii) उपकरण के लेबल पर प्रदर्शित स्टार स्तर को सही करे; और
- (iv) संबंधित उपकरण के मौजूदा और नए स्टॉक से जांच परीक्षण के दौरान पाए गए दोषों और कमियों को दूर करे।

इसके अलावा, परमिटधारक, उपर्युक्त सूचना जारी करने की तिथि से **दो (2) माह** की अवधि के समापन के दस (10) दिन के भीतर, ब्यूरो को निर्धारित प्रारूप में की गई कार्रवाई की रिपोर्ट भेजेगा।

(2) यदि परमिटधारक उपर्युक्त उप-विनियम 7(1) के अंतर्गत जारी निदेशों का पालन करने में विफल रहता है, तो ब्यूरो, सभी राज्य नामित एजेंसियों को सूचित करते हुए,-

- (क) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 के अंतर्गत परमिटधारक को प्रदान की गई लेबल को चिपकाने की अनुमति को पहली बार गैर-अनुपालन के मामले में **तीन (3) माह** के लिए और बाद के मामलों के लिए **छः (6) माह** के लिए वापस ले लेगा;
- (ख) संबंधित राज्य नामित एजेंसी को परमिटधारक के विरुद्ध अधिनियम की धारा 27 के अंतर्गत आगे की न्याय निर्णय कार्यवाही आरंभ करने के लिए सूचित करेगा।
- (3) किसी उपकरण अथवा उपस्कर के संबंध में ब्यूरो और/या राज्य नामित एजेंसी द्वारा पता लगाए गए किसी अन्य गैर-अनुपालन के लिए, जिसमें उपकरणों अथवा उपस्करों पर नकली लेबल चिपकाना या ऐसे उपकरण अथवा उपस्कर बेचना, वास्तविक लेबलों को बदल कर अनधिकृत लेबल लगाना और ऐसे लेबल बनाना शामिल है, जो ब्यूरो द्वारा जारी किए गए वास्तविक लेबलों के डिजाइन, लेआउट या सामग्री की नकल होते हैं, किंतु यह इन तक ही सीमित नहीं है, ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी अधिनियम के प्रावधानों, या भारत के अधिकार क्षेत्र में लागू किसी अन्य प्रासंगिक कानून, नियम, विनियम, या अधिसूचनाओं के अनुसार आवश्यक कार्रवाई करेगी।

**9. मानक और लेबलिंग कार्यक्रम संबंधी प्रचालन मैनुअल-** (1) ब्यूरो मानक और लेबलिंग कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए अपनी वेबसाइट पर एक प्रचालन मैनुअल प्रकाशित करेगा। उक्त प्रचालन मैनुअल में, *अन्य बातों के साथ-साथ*, निम्नलिखित शामिल होंगे:

- (क) ब्यूरो या राज्य नामित एजेंसी (एजेंसियों) द्वारा बाजार निगरानी गतिविधि या किसी अन्य समान गतिविधि को शुरू करने की प्रक्रिया;
- (ख) जांच परीक्षण करने की प्रक्रिया; और
- (ग) आवश्यक प्रारूप
- (2) प्रचालन मैनुअल में उल्लिखित प्रक्रियाएं मानक और लेबलिंग कार्यक्रम में भाग लेने वाली सभी कंपनियों पर बाध्यकारी होंगी।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक

[विज्ञापन-III/4/असा./229/2025-26]

## THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

### NOTIFICATION

New Delhi, the 10 July, 2025.

**No.5506/ BEE/S&L/LC/2025-26.**—In exercise of the powers conferred by clause (i) and (l) of Sub-Section 2 of Section 58 read with clause (c) and (d) of Section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency, with the previous approval of the Central Government, proposes to make the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Compliance) Regulations, 2025. The proposed draft Regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary.

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R.K. Puram, Sector-1, New Delhi-110066 through post and email at [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in)

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

### Draft Regulations

**1. Short title and commencement.-** (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Labelling Compliance) Regulations, 2025.



(2) These Regulations shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Definitions.-** (1) In these regulations, unless the context otherwise requires: -

- (a) “Act” means the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001);
- (b) “State Designated Agency(ies)” means any agency(ies) designated under clause (d) of Section 15 of the Act;
- (c) “Label” means a printed matter, bearing a unique number, affixed to, or displayed on an appliance or equipment as specified in the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulation, 2025.
- (d) “Permittee” means a person authorized to affix labels on appliance or equipment as per provisions of the Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025;
- (e) “Person” means and includes any individual, association or body of persons, partnership firm, limited liability partnership and company, whether incorporated or not;

(2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.

**3. Objective.-** The objective of these regulations is to establish a robust mechanism for ensuring the accuracy and authenticity of labels affixed to appliances or equipment. These regulations further provide for procedures for addressing non-compliance thereby safeguarding consumer interests.

**4. Applicability.-** These regulations shall be applicable to all appliances or equipment as specified under Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025.

**5. Compliance Verification by Bureau.-** The Bureau, or State Designated Agencies, shall undertake verification, at such intervals as may be deemed necessary, to ensure that any appliance or equipment, complies with the requirements as prescribed under the Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025 and the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulation, 2025 through any of the following ways:

- (a) Label Verification as prescribed under Regulation 5 of these regulations;
- (b) Check Testing as prescribed under Regulation 6 of these regulations;
- (c) Any other reasonable methods deemed necessary by the Bureau to verify compliance.

**6. Label Verification.-** (1) The Bureau or State Designated Agencies shall undertake verification of the particulars displayed on the label affixed on any appliance or equipment by conducting Market Surveillance or such other similar activities.

(2) In the event that any appliance or equipment does not have any label affixed or fails Label Verification, the Bureau or State Designated Agency shall issue a show-cause notice to the concerned Permittee, informing him regarding the identified non-compliance and seeking an explanation in writing within **thirty (30) days** of issuance of the show-cause notice.

(3) In case the Permittee does not submit an explanation to the satisfaction of the Bureau, within the prescribed time limit, the Bureau shall undertake the following actions against the said Permittee:

- (iv) Forfeit the label security deposit;
- (v) Suspend the model registration from the appliance category for a period of one (1) year and display the suspension details on official website of Bureau; and
- (vi) The Bureau or State Designated Agency shall initiate action to impose penalty under section 26 of the Act.

**7. Check Testing.-** (1) The Bureau or State Designated Agency may either *suo motu* or on receipt of a complaint, as the case may be, carry out check testing to ensure that all or any appliance or equipment, conforms to the energy performance standards and norms as prescribed by the Bureau under Section 14 (a) of the Act, from time to time.

(2) For *suo moto* verification, the Bureau or State Designated Agency may procure a sample of the equipment from the manufacturing facilities, open market, online platforms or any other necessary means as it deems fit.

(3) The Bureau or State Designated Agency shall intimate the Permittee at least 07 days prior to the scheduled date to witness the check test.

Provided that if the Permittee fails to witness the notified check test, the test results shall be deemed to be valid and binding, and action shall be initiated accordingly.

(4) The Bureau or State Designated Agency may verify the energy performance of models through check testing conducted at identified laboratories for such purpose or by directly obtaining and relying upon the energy performance results of testing of identified appliances or equipment undertaken by the Bureau of Indian Standards.

(5) In the event of a failed check test, the Bureau or State Designated Agency shall intimate the results to the Permittee, who may, within fifteen (15) days of receipt, request a retest of the same sample, to be conducted in the same laboratory, with intimation from the Bureau to the Permittee to witness the retest. Provided that any such retest conducted at the request of the Permittee shall be at the sole cost and expense of the Permittee.

(6) For check testing initiated upon a complaint received under sub-regulation (1), the complainant shall deposit all cost and expenses relating to testing, with the Bureau, within such time, as may be determined by Bureau, and if the sample drawn under check testing fails, all cost and expenses, shall be reimbursed by the permittee to the Bureau and the Bureau shall refund the aforesaid expenses to the complainant; and where the sample passes the check test, then, the expenses deposited by the complainant shall stand forfeited.

**8. Failure in Check Testing or Retest.**-(1) If the appliance or equipment fails in the check test or retest, as the case may be, conducted as per provisions of Regulation 6 above, the Bureau or State Designated Agency shall:

- (a) publish within **two (2) months** from the date of intimation of failure of check test or the retest, as the case may be, for the benefit of the consumers, the details including but not limited to the name of the Permittee, brand name, model name or model number, logo and other specifications on its website, in any national daily newspaper, electronic/social media or any other manner as it deems fit. The Bureau shall recover the cost of publishing such advertisement from the Permittee.

Provided that in case the Permittee fails to deposit expenses towards the cost of publishing advertisement mentioned above, the Bureau shall suspend the Permittee's appliance category registration for a period of one (1) year.

- (b) direct the Permittee, under intimation to all State Designated Agencies, within **two (2) months** from the date of intimation of failure of the check test or the retest, as the case may be, to-
  - (i) withdraw all the stocks from the market to comply with the directions of the Bureau;
  - (ii) change the particulars displayed on all advertising materials;
  - (iii) correct the star level displayed on the label of the equipment; and
  - (iv) remove the defects and deficiencies found during check testing from the existing and new stock of the concerned equipment.

Also, the Permittee, within **ten (10) days** of the conclusion of the period of **two (2) months** from the date of issuance of intimation as mentioned herein above, shall send an action taken report in the prescribed format to the Bureau.

- (2) In the event the Permittee fails to comply with the directions issued under Sub-Regulation 7(1) as mentioned herein above, the Bureau, under intimation to all State Designated Agencies, shall-
  - (a) withdraw the permission to affix the label granted to the Permittee under the Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025, for **three (3) months** at first instance of non-compliance, and for **six (6) months** for subsequent instances;
  - (b) intimate concerned State Designated Agency to initiate further adjudication proceedings against the Permittee under Section 27 of the Act.
- (3) For any other non-compliances, including but not limited to affixing or selling appliances or equipment with counterfeit labels, altering genuine labels, replacing genuine labels with unauthorized labels and creating labels that mimic design, layout or content of genuine labels issued by the Bureau, detected by the Bureau and/or the State Designated Agency(ies) with respect to any appliance or equipment, the Bureau or State Designated Agency shall take necessary action in accordance with the provisions of the Act, or any other relevant laws, rules, regulation, or notifications applicable within the jurisdiction of India.

**9. Operational Manual on Standards and Labelling Programme.-** (1) The Bureau shall publish on its website an Operational Manual for the implementation of the Standards and Labelling Programme. The said Operational Manual shall, *inter-alia*, include the following:

- (a) Procedure for undertaking the Market Surveillance activity or any other similar activity by the Bureau or State Designated Agency(ies);
  - (b) Procedure for undertaking check testing; and
  - (c) Required formats.
- (2) The procedures outlined in the Operational Manual shall be binding on all participating entities in the Standard and Labelling Programme.

AKASH TRIPATHI, Director General  
[ADVT.-III/4/Exty./229/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15072025-264679  
CG-DL-E-15072025-264679

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 498]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ 19, 1947

No. 498]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली 10 जुलाई, 2025.

सं . 5506/बीईई/एस&एल/आरआर/2025-26.—ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 13 की उपधारा (2) के खंड (ढ) और धारा 14 के खंड (ग) और (घ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (घ), (झ) और (ठ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, संलग्न प्रथम अनुसूची में सूचीबद्ध उपकरणों के लिए अधिसूचित सभी विनियमों को निरसित करने के लिए निम्नलिखित विनियमों का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपत्तियां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।

1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ-** (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और रीति) निरसन विनियम, 2025 कहा जाएगा।

(2) ये सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।

**2. विनियमों का निरसन.-** भारत के राजपत्र, असाधारण भाग III, खंड 4 में प्रकाशित विनियम, जैसा कि प्रथम अनुसूची में निर्दिष्ट है, एतद्वारा निरसित किये जाते हैं।

**3. व्यावृत्ति.-** (1) इन विनियमों का निरसन-

(क) ऐसे किसी अन्य अधिनियमन अथवा विनियम को प्रभावित नहीं करेगा जिसमें निरसित विनियम लागू किया गया है, शामिल किया गया है या संदर्भित किया गया है;

(ख) ऐसी किसी विधि सिद्धांत या नियम, या स्थापित क्षेत्राधिकार, अभिवचन के रूप या क्रम, अभ्यास या प्रक्रिया, या मौजूदा उपयोग, प्रथा, विशेषाधिकार, प्रतिबंध, छूट, कार्यालय या नियुक्ति को प्रभावित नहीं करेगा, बावजूद इसके कि उनकी एतद्वारा निरसित विनियम के द्वारा, में या से क्रमशः किसी भी रीति से पुष्टि की गई हो अथवा मान्यता दी गई हो अथवा व्युत्पत्ति की गई हो।

(ग) किसी अधिकार क्षेत्र, कार्यालय, प्रथा, दायित्व, अधिकार, उपाधि, विशेषाधिकार, प्रतिबंध, छूट, उपयोग, अभ्यास, प्रक्रिया या अन्य मामले या वस्तु, जो अब विद्यमान या लागू नहीं है, को पुनःप्रचलित या पुनःनिर्मित नहीं करेगा;

(घ) इस प्रकार निरसित किसी विधि के पूर्व प्रवर्तन या उसके अधीन विधिवत् किए गए या सहन किए गए किसी कार्य को प्रभावित नहीं करेगा;

(ङ) इस प्रकार निरसित विनियम के अंतर्गत अर्जित, उपार्जित या वहन किए गए किसी अधिकार, विशेषाधिकार, दायित्व या देयता को प्रभावित नहीं करेगा;

(च) इस प्रकार निरसित विनियम के विरुद्ध किए गए किसी अपराध के संबंध में लगाए गए किसी अर्थदंड, जब्ती या दंड को प्रभावित नहीं करेगा;

(छ) पूर्वोक्त किसी ऐसे अधिकार, विशेषाधिकार, दायित्व, अर्थदंड, जब्ती या दंड के संबंध में किसी जांच, विधिक कार्यवाही या प्रतिकार को प्रभावित नहीं करेगा, और ऐसा कोई भी जांच, विधिक कार्यवाही या प्रतिकार आरम्भ किया जा सकता है, जारी रखा जा सकता है या लागू किया जा सकता है और ऐसा कोई भी अर्थदंड, जब्ती या दंड लगाया जा सकता है, कि मानो यह विनियम बनाया ही नहीं गया था;

(ज) विनियम के प्रारंभ होने से पूर्व, इस निरसन अधीन विनियम के अंतर्गत लगाए गए, मूल्यांकित या संग्रहीत किए गए या लगाए जाने, मूल्यांकित या संग्रहीत किए जाने हेतु लक्षित किसी ड्यूटी या शुल्क को, विधि अनुसार वैध रूप से लगाया गया, मूल्यांकित या संग्रहीत किया गया माना जाएगा:

(2) उपधारा (2) में संदर्भित विशिष्ट विषयों का उल्लेख पक्षपाती अथवा निरसन के प्रभाव के संबंध में साधारण खंड अधिनियम, 1897 की धारा 6 के सामान्य अनुप्रयोग पर प्रतिकूल प्रभाव डालने वाला नहीं माना जाएगा।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक  
[विज्ञापन-III/4/असा./231/2025-26]

### प्रथम अनुसूची निरसन

क्र.सं.	भारत के शासकीय राजपत्र में अधिसूचित विनियम का नाम	विनियम संख्या एवं अधिसूचना की तिथि
1.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (रेफ्रिजरेटर के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2022	एफ.सं.बीईई/एस एंड एल/रेफ/70/2021-22 दिनांक 30 सितंबर, 2022
2.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वाशिंग मशीन के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/डब्ल्यूएम/06/22- 23 दिनांक 31 अक्टूबर 2023

3.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (रूम एयर कंडीशनर के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2017	एफ.सं.बीईई/एस एंड एल/एसी/37/2017-18 दिनांक 29 नवंबर 2017
4.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (चिलर्स के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं.बीईई/एस एंड एल/चिलर्स/40/2021-22 दिनांक 20 सितंबर, 2023
5.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (हल्के वाणिज्यिक एयर कंडीशनर के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं.बीईई/एस एंड एल/एलसीएसी/37/2022-23 दिनांक 27 फरवरी, 2023
6.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (अल्ट्रा हाई डेफिनिशन टेलीविजन के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/यूएचडी/02/2022-23 दिनांक 3 मार्च, 2023
7.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वितरण ट्रांसफार्मरों के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2009 और 29 दिसंबर 2022 की अधिसूचना द्वारा संशोधित।	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/डीटी/01/22-23 दिनांक 29 दिसंबर 2022
8.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (स्थिर भंडारण प्रकार के इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2016, 12 दिसंबर 2022 की अधिसूचना द्वारा संशोधित।	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/वाटर हीटर/3/2015-16 दिनांक 7 सितंबर 2016
9.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ट्यूब्युलर फ्लोरोसेंट लैंप के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/टीएफएल/22-23 दिनांक 22 जून, 2023
10.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (सेल्फ-बैलास्टेड एलईडी लैंप के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/एलईडी/52/2023 दिनांक 22 जून, 2023
11.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (रंगीन टेलीविजन के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2016	एफ.सं.बीईई/एस एंड एल/सीटीवी/02/2016-17 दिनांक 26 मई, 2016
12.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीज़र के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2023	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/डीप फ्रीज़र/128/2022-23 दिनांक 31 जनवरी 2023
13.	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (इलेक्ट्रिक सीलिंग टाइप पंखों के लेबल पर उनके प्रदर्शन का विवरण और पद्धति) विनियम, 2022	एफ.सं. बीईई/एस एंड एल/सीलिंग फैन/05/2019-20 दिनांक 19 मई, 2022

## THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

### NOTIFICATION

New Delhi, the 10 July, 2025.

**No. 5506/BEE/S&L/RR /2025-26.-** In exercise of the powers conferred by clause (d), (i) and (l) of sub-section (2) of section 58 read with clause (n) of sub-section (2) of section 13 and clause (c) and (d) of Section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency with the previous approval of the Central Government, proposes the following regulations to repeal all the Regulations notified for the appliances, as listed in the appended First Schedule. The proposed draft regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary.

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director-General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R. K. Puram, Sector-1, New Delhi-110066 through post and email at [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in).

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft notification before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

**1. Short Title and Commencement.-** (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels) Repeal Regulations, 2025.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Repeal of Regulations.-** The Regulations, published in the Gazette of India, Extraordinary Part III, Section 4 as specified in the First Schedule are hereby repealed.

**3. Savings.-** (1) The repeal of the Regulations shall not-

- (a) affect any other enactment or Regulation in which the repealed Regulation has been applied, incorporated or referred to;
  - (b) affect any principle or rule of law, or established jurisdiction, form or course of pleading, practice or procedure, or existing usage, custom, privilege, restriction, exemption, office or appointment, notwithstanding that the same respectively may have been in any manner affirmed or recognised or derived by, in or from any Regulation hereby repealed;
  - (c) revive or restore any jurisdiction, office, custom, liability, right, title, privilege, restriction, exemption, usage, practice, procedure or other matter or thing not now existing or in force;
  - (d) affect the previous operation of any law so repealed or anything duly done or suffered thereunder;
  - (e) affect any right, privilege, obligation or liability acquired, accrued or incurred under this Regulation so repealed;
  - (f) affect any penalty, forfeiture or punishment incurred in respect of any offence committed against this Regulation so repealed;
  - (g) affect any investigation, legal proceeding or remedy in respect of any such right, privilege, obligation, liability, penalty, forfeiture or punishment as aforesaid, and any such investigation, legal proceeding or remedy may be instituted, continued or enforced and any such penalty, forfeiture or punishment may be imposed, as if this Regulation had not been made;
  - (h) affect any duty, or fee levied, assessed or collected or purported to have been levied, assessed or collected under this Regulation under repeal, before the commencement of the Regulation, shall be deemed to have been validly levied, assessed or collected in accordance with law:
- (2) The mention of particular matters referred to in sub-section (2) shall not be held to prejudice or affect the general application of section 6 of the General Clauses Act, 1897 with regard to the effect of repeal.

AKASH TRIPATHI, Director General

[ADVT.-III/4/Exty./231/2025-26]



**FIRST SCHEDULE  
REPEALS**

S.No	Name of Regulation Notified in the Official Gazette of India	Regulation No. & date of Notification
1.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Refrigerators) Regulations, 2022	F.No. BEE/S&L/Ref/70/2021-22 dated 30 <sup>th</sup> September, 2022
2.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Washing Machine) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/WM/06/22-23 dated 31 <sup>st</sup> October 2023
3.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Room Air Conditioners) Regulations, 2017	F.No. BEE/S&L/AC/37/2017-18 dated 29 <sup>th</sup> November 2017
4.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Chillers) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/Chillers/40/2021-22 dated 20 <sup>th</sup> September, 2023
5.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Light Commercial Air Conditioners) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/LCAC/37/2022-23 dated 27 <sup>th</sup> February, 2023
6.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Ultra High Definition Televisions) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/UHD/02/2022-23 dated 3 <sup>rd</sup> March, 2023
7.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Distribution Transformers) Regulations, 2009 and amended vide Notification dated 29 <sup>th</sup> December 2022.	F.No. BEE/S&L/DT/01/22-23 dated 29 <sup>th</sup> December 2022
8.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Stationary Storage Type Electric Water Heater) Regulations, 2016 amended vide Notification dated 12 <sup>th</sup> December 2022.	F.No. BEE/S&L/Water Heater/3/2015-16 dated 7 <sup>th</sup> September 2016
9.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Tubular Fluorescent Lamps) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/TFL/22-23 dated 22 <sup>nd</sup> June, 2023
10.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Self Ballasted LED Lamps) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/LED/52/2023 dated 22 <sup>nd</sup> June, 2023
11.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Color Televisions) Regulations, 2016	F.No. BEE/S&L/CTV/02/2016-17 dated 26 <sup>th</sup> May, 2016
12.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Deep Freezers) Regulations, 2023	F.No. BEE/S&L/Deep Freezer/128/2022-23 dated 31 <sup>st</sup> January 2023
13.	Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Electric Ceiling Type Fans) Regulations, 2022	F.No. BEE/S&L/Ceiling Fan/05/2019-20 dated 19 <sup>th</sup> May, 2022