

**“Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament”in  
təsdiq edilməsi haqqında**

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI**

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. Bu Qərar dərc edildiyi gündən 6 (altı) ay sonra qüvvəyə minir.

**Əli ƏSƏDOV**  
**Azərbaycan Respublikasının**  
**Baş naziri**

Bakı şəhəri, “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024-cü il  
№ \_\_\_\_\_

## **Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament**

### **1. Ümumi müddəalar**

1.1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament” (bundan sonra – Texniki rəqlament) “Enerji istehlakı ilə əlaqədar məhsulların etiketlənməsi Qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 6 dekabr tarixli 432 nömrəli Qərarının 2-ci hissəsinə əsasən Azərbaycan Respublikası ərazisində bazara yerləşdirilən kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair məcburi tələbləri müəyyən edir.

1.2. Bu Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsinə daxil olan kondisionerlərin bazara yerləşdirilməsinə nəzarət Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi qismində Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyinin yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti tərəfindən bu Texniki rəqlamentə 9 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş qaydada həyata keçirilir.

### **2. Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi**

2.1. Bu Texniki rəqlament elektrik şəbəkəsindən qidalanan, soyutma və ya soyutma funksiyası olmadıqda isitmə üçün nominal gücü  $\leq 12$  kVt olan kondisionerlərə şamil edilir.

2.2. Texniki rəqlament aşağıdakılara şamil edilmir:

2.2.1. elektrik enerjisi istifadə etməyən avadanlıqlara;

2.2.2. kondensator və (və ya) buxarlandırıcıda istilik daşıyıcısı qismində havadan istifadə etməyən kondisionerlərə;

2.3. Bu Texniki rəqlamentdə istifadə olunan anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

2.3.1. **kondisioner** – elektrik kompressoru ilə işə düşərək sıxılmış buxar dövrəni vasitəsilə daxili havanı soyutmaq və (və ya) isitmək qabiliyyətinə malik olan avadanlıq, o cümlədən elektrik müqavimətli isitmə vasitəsilə havanın qurudulması, təmizlənməsi, havalandırma və ya əlavə havalandırma kimi əlavə funksiyaları təmin edən kondisionerlər, habelə kondensatorda buxarlanma üçün sudan (buxarlandırıcı hissədə yaranan kondensat suyu və ya kənardan əlavə edilən su) istifadə edən avadanlıqlar (o şərtlə ki, həmin avadanlıq yalnız havadan istifadə edərək əlavə su sərf etmədən işləsin);

2.3.2. **kompressor** – kondisionerdə istifadə olunan soyuducu maddənin sıxılmasını və onun avadanlıqda dövrəsini təmin edən qurğu;

2.3.3. **kondensator** – kompressorda sıxılmış soyuducu maddənin soyudulması və maye halına çevrilməsini təmin edən qurğu;

2.3.4. **buxarlandırıcı** – kondensator vasitəsilə maye halına çevrilmiş soyuducu maddənin soyudulan mühitin istisindən istifadə etməklə qızdırılaraq buxarlanmasını və bununla mühidə soyutmanı təmin edən qurğu;

2.3.5. **nominal güc ( $P_{nom.}$ )** – standart nominal şərtlərdə avadanlığın buxar kompressiya dövrünün soyutma və ya isitmə gücü;

2.3.6. **satış nöqtəsi** – kondisionerlərin nümayiş olunduğu və (və ya) satışı, icarəyə və ya icarə-alış üçün təklif edildiyi yer.

2.4. Bu Texniki rəqlamentin əlavələrində istifadə olunan termin və təriflər bu Texniki rəqlamentə 1 nömrəli Əlavədə əks olunur.

2.5. Bu Texniki rəqlamentdə istifadə olunan digər anlayışlar “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 6 dekabr tarixli 432 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Enerji istehlakı

ilə əlaqədar məhsulların etikətlənməsi Qaydaları” (bundan sonra – Qaydalar) ilə müəyyən olunmuş mənalari ifadə edir.

### **3. Təchizatçının öhdəlikləri**

3.1. Təchizatçı aşağıdakıları təmin etməlidir:

3.1.1. kondisionerlər bu Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş kondisioner növünə olan tələblərə uyğun çap edilmiş müvafiq enerji etiketi ilə təmin edilir;

3.1.2. bu Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavədə göstərilən məlumat vərəqəsindəki parametrlər məhsulun məlumat bazasına və ya öz internet səhifəsinə daxil edilir;

3.1.3. kondisionerlərin məlumat vərəqəsi onların qablaşdırılmasına daxil edilir;

3.1.4. bu Texniki rəqlamentə 5 nömrəli Əlavənin tələblərinə uyğun olaraq məhsulun texniki sənədlərin tərkib hissələri formalaşdırılır və hazırlanır;

3.1.5. kondisionerin konkret modeli üçün istənilən reklamda modelin enerji effektivliyi sinfi bu Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavəyə uyğun əks etdirilir. Kondisionerin bir neçə enerji effektivliyi sinfi olduğu halda, ən azı “orta” isitmə mövsümü üçün enerji effektivliyi sinfi qeyd edilir. İstehlakçının modeli görə bilməyəcəyi halda bu Texniki rəqlamentə 6 nömrəli Əlavəyə uyğun məlumat təqdim edilir.

3.1.6. kondisionerin konkret modeli ilə bağlı istənilən texniki reklam materialında həmin modelin texniki parametrlərinə bu Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavəyə uyğun müəyyən edilmiş enerji effektivliyi sinfi daxil edilir;

3.1.7. kondisionerdən istifadə təlimatının əlçatanlığı təmin edilir;

3.1.8. tək kanallı kondisioner qablaşdırmada, məlumat vərəqəsində, elektron və ya kağız daşıyıcıda olan istənilən reklam materialında “lokal kondisioner” kimi qeyd edilir.

3.2. Təchizatçı kondisionerin bu Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq modelin enerji etiketində əks olunmalı olan parametrlərin ölçülməsi və hesablanması uyğunluğunun qiymətləndirilməsini Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_ tarixli \_\_ nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Kondisionerlər və sərinqəşlərə ekodizayn tələblərinə dair texniki rəqlament”ə uyğun aparır və enerji etiketində bəyan edir.

3.3. Bu Texniki rəqlamentin 3.2-ci bəndinə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsi təchizatçı tərəfindən mümkün olmadığı hallarda, təchizatçı müvafiq model nümunəsini akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasına təqdim edir və həmin laboratoriyanın nəticələrinə əsasən müvafiq parametrlər üzrə göstəriciləri modelin enerji etiketində bəyan edir.

### **4. Satıcıların (icarəyə verənlərin) öhdəlikləri**

4.1. Satıcılar (icarəyə verənlər) aşağıdakıları təmin etməlidir:

4.1.1. satış nöqtəsində, o cümlədən ticarət yarmarkalarında yerləşdirilmiş kondisioner bu Texniki rəqlamentin 3.1.1-ci yarımbəndinə uyğun olaraq təchizatçı tərəfindən təmin edilmiş enerji etiketi ilə təchiz edilir. Enerji etiketi kondisionerin üzərində, hər kəs tərəfindən aydın görünən yerdə əks olunur;

4.1.2. istehlakçının məhsulu görə bilmədiyi halda satışa (icarəyə) çıxarılan kondisionerə dair təchizatçılar tərəfindən bu Texniki rəqlamentə 4 və 6 nömrəli əlavələrə uyğun təmin edilmiş məlumatlar təqdim edilir. İnternet vasitəsilə satışa (icarəyə) çıxarılan kondisionerlərin elektron enerji etiketi və elektron məlumat vərəqəsi bu Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavəyə uyğun təmin edilir.

4.1.3. kondisionerin konkret modeli üçün istənilən reklamda həmin modelin enerji effektivliyi sinfi əks etdirilir. Kondisionerin bir neçə enerji effektivliyi sinfi olduğu halda, ən azı “orta” isitmə mövsümü üçün enerji effektivliyi sinfi qeyd edilir.

4.1.4. kondisionerin konkret modeli üçün texniki parametrləri ehtiva edən texniki reklam materialında həmin modelin enerji effektivliyi sinfi əks etdirilir və təchizatçının istifadə təlimatı ilə təmin edilir. Kondisionerin bir neçə enerji effektivliyi sinfi olduğu halda, ən azı “orta” isitmə mövsümü üçün enerji effektivliyi sinfi qeyd edilir.

4.1.5. tək kanallı kondisioner elektron və ya kağız daşıyıcıda olan istənilən reklam materialında “lokal kondisioner” kimi qeyd edilir.

## **5. İnternet hosting platformalarının öhdəlikləri**

5.1. Hosting xidmətinin təminatçısı öz internet saytı vasitəsilə kondisionerlərin satışına icazə verdikdə, hosting xidmətinin təminatçısı satıcı tərəfindən təqdim olunan elektron enerji etiketinin və elektron məlumat vərəqəsinin bu Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavənin tələblərinə uyğun olaraq ekranda göstərilməsinə imkan verir və onların nümayiş etdirilməsi öhdəliyi barədə satıcıyı (icarəyə verəni) məlumatlandırır.

## **6. Ölçmə üsulları**

6.1. Bu Texniki rəqlamentin 3-cü və 4-cü hissələrinə uyğun olaraq təqdim edilən məlumat bu Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş müasir ölçmə və hesablama üsullarını nəzərə alan etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən ölçmə və hesablama üsulları ilə əldə edilməlidir.

## **Texniki rəqlamentin əlavələrində istifadə edilən anlayışlar**

1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair Texniki rəqlament”ə (bundan sonra – Texniki rəqlament) əlavələrdə istifadə edilən anlayışlar aşağıdakı mənalara ifadə edir:

1.1. **reversiv kondisioner** – həm soyutma, həm də isitmə funksiyasına malik kondisioner

1.2. **cüt kanallı kondisioner** – soyutma və ya isitmə zamanı kondensatorun (və ya buxarlandırıcının) sovurduğu havanın kanal vasitəsilə xaricdən daxil olduğu və ikinci kanalla xaricə atıldığı, havası kondisiyalaşdırılacaq yerləşgənin içərisində divarın yaxınlığında yerləşdirilən kondisioner;

1.3. **tək kanallı kondisioner** – soyutma və ya isitmə zamanı kondensatorun (və ya buxarlandırıcının) sovurduğu havanı blokun olduğu məkandan alan və bu məkandan kənara atan kondisioner;

1.4. **standart nominal şərtlər** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 2 ilə əks olunan, səs gücü səviyyəsini, nominal gücü, nominal hava axınının sürəti, nominal enerji effektivliyi əmsalı ( $EER_{nom}$ ) və (və ya) nominal faydalı iş əmsalının ( $COP_{nom}$ ) təyin edilməsi zamanı istismar şərtlərini təsvir edən daxili ( $T_d$ ) və xarici ( $T_x$ ) temperaturun kombinasiyası;

1.5. **daxili hava temperaturu ( $T_d$ )** – quru termometr üzrə daxili havanın temperaturu ( $^{\circ}C$ ) (yaş termometr ilə göstərilən müvafiq nisbi rütubət ilə);

1.6. **xarici hava temperaturu ( $T_x$ )** – quru termometr üzrə xarici havanın temperaturu ( $^{\circ}C$ ) (yaş termometr ilə göstərilən müvafiq nisbi rütubət ilə);

1.7. **nominal enerji effektivliyi əmsalı ( $EER_{nom}$ )** – standart nominal şərtlərdə soyutmanın təmin edilməsi zamanı soyutma üçün bəyan edilmiş gücün (kVt) ölçülən soyutma gücünə (kVt) nisbəti;

1.8. **nominal faydalı iş əmsalı ( $COP_{nom}$ )** – standart nominal şərtlərdə isitmənin təmin edilməsi zamanı isitmə üçün bəyan edilmiş gücün (kVt) avadanlığın nominal soyutma gücünə nisbətindən alınan bəyan edilmiş isitmə gücüdür;

1.9. **qlobal istiləşmə potensialı (QİP)** – karbon dioksid ekvivalenti ilə ifadə olunan ( $CO_2$  ekv.), buxar sıxılma dövründə tətbiq olunan 1 kq soyuducu maddənin qlobal istiləşməyə 100 illik dövr üzrə təsirinin təxmini miqdarıdır;

1.10. **sönmə rejimi** – kondisionerlərin elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulma halında fəaliyyət göstərməməsi;

1.11. **gözləmə rejimi** – kondisionerlərin elektrik enerjisi şəbəkəsinə qoşulduğu, təyinatı üzrə işləməsi üçün güc mənbəyindən daxil olan elektrik enerjisindən asılı olduğu və qeyri-müəyyən müddətə yenidən aktivləşdirmə funksiyası və ya yenidən aktivləşdirmə funksiyasının indikatoru və (və ya) məlumatın və ya status ekranının göstərilməsi funksiyalarını göstərməyə davam edən vəziyyət;

1.12. **yenidən aktivləşdirmə funksiyası** – əsas funksiya ilə birlikdə aktiv rejimin, həmçinin uzaqdan idarəetmə, daxili sensor, saat daxil olmaqla digər rejimlərin işə düşməsinə təmin edən funksiya;

1.13. **məlumat və ya status ekranı** – məlumatı təmin edən və ya saat daxil olmaqla ekranda avadanlığın statusunu göstərən davamlı funksiya;

1.14. **səs gücü səviyyəsi** – soyutma və ya isitmə üçün standart nominal şərtlərdə ölçülən və dB(A) ilə ifadə olunan yerləşgənin daxilində və (və ya) xaricində səs gücü səviyyəsi;

1.15. **baza layihələndirmə şərtləri** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 3-də göstərilən kimi baza layihələndirmə temperaturu, maksimum ikivalent temperatur və maksimum istismar həddi temperaturu üçün tələblərinin kombinasiyası;

1.16. **baza layihələndirmə temperaturu** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 3-də göstərilədiyi kimi soyutma ( $T_{\text{layihə s}}$ ) və ya isitmə ( $T_{\text{layihə i}}$ ) üçün xarici temperatur ( $^{\circ}\text{C}$ ). Bu zaman qismən yüklənmə əmsalı 1-ə bərabər olmaqla təyin edilmiş soyutma və ya isitmə mövsümünə görə dəyişir;

1.17. **qismən yüklənmə əmsalı ( $pl(T_j)$ )** – soyutma və ya isitmə üçün xarici hava temperaturundan  $16^{\circ}\text{C}$  çıxdıqda alınan kəmiyyətin baza layihələndirmə temperaturundan  $16^{\circ}\text{C}$  çıxdıqda alınan kəmiyyətə nisbəti;

1.18. **mövsüm** – xarici hava temperaturları və onların mövsüm ərzində baş verdiyi saat miqdarı kombinasiyası üzrə avadanlığın müvafiq təyinatı uyğunluğunun bəyan edilədiyi dörd istismar şərtləri (bir soyutma mövsümü, üç isitmə mövsümü: orta/isti/soyuq) dəstindən biri;

1.19. **bin ( $j$ )** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 1-də göstərilədiyi kimi, xarici hava temperaturu ( $T_j$ ) ilə onun mövsüm ərzində üstünlük təşkil etdiyi müddətin (saatların) ( $h_j$ ) kombinasiyası;

1.20. **bin-saatlar** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 1-də göstərilədiyi kimi hər bin üçün xarici hava temperaturuna görə mövsüm ərzində saat miqdarı ( $h_j$ ) deməkdir;

1.21. **mövsümi enerji effektivliyi əmsalı (SEER)** – soyutma üçün illik baza soyutma tələbatının soyutma üçün illik elektrik enerjisi istehlakına nisbəti kimi hesablanan və soyutma mövsümü üçün təyin edilən avadanlığın enerji effektivliyi dərəcəsidir;

1.22. **illik baza soyutma tələbatı ( $Q_s$ )** – soyutma üçün layihələndirmə yükünün ( $P_{\text{layihə s}}$ ) və soyutma ( $H_{se}$ ) üçün ekvivalent aktiv rejim saatlarının əsasında hesablanan baza soyutma tələbatı ( $\text{kVt}\cdot\text{st/il}$ ).

1.23. **soyutma üçün ekvivalent aktiv rejim saatları ( $H_{se}$ )** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 4-də göstərilən illik baza soyutma tələbatını ödəmək məqsədilə soyutma üçün layihələndirmə yükünü ( $P_{\text{layihə s}}$ ) təmin etməli olduğu fərz edilən illik saatların miqdarı (saat/il);

1.24. **soyutma üçün illik elektrik enerjisi istehlakı ( $Q_{se}$ )** – illik baza soyutma tələbatını ödəmək üçün tələb olunan və aktiv rejimdə mövsümi enerji effektivliyi dərəcəsinə ( $SEER_{\text{aktiv}}$ ) bölünən illik baza soyutma tələbatı və soyutma mövsümündə sönmüş termostat, gözləmə, sönmə və karter qızdırıcısı rejimləri üçün aqreqatın elektrik enerjisi sərfiyyatı kimi hesablanan elektrik enerjisinin istehlakı ( $\text{kVt}\cdot\text{st/il}$ );

1.25. **aktiv rejimdə mövsümi enerji effektivliyi əmsalı ( $SEER_{\text{aktiv}}$ )** – soyutma funksiyasının təmin edilməsi üçün aktiv rejimdə olan avadanlığın orta enerji effektivliyi əmsalı olmaqla qismən yüklənmə və binə xas enerji effektivliyi əmsalından ( $EER_{\text{bin}}(T_j)$ ) formalaşır və bin şəraitində toplanan bin-saatlara görə ölçülür;

1.26. **qismən yüklənmə** - xarici havanın konkret temperaturunda ( $T_j$ ) soyutma ( $P_c(T_j)$ ) və ya isitmə yükü ( $P_h(T_j)$ ) olmaqla, layihə gücünün qismən yüklənmə dərəcəsinə hasili ilə hesablanır,  $\text{kVt}$ ;

1.27. **binə xas enerji effektivliyi əmsalı ( $EER_{\text{bin}}(T_j)$ )** – mövsüm ərzində xarici havanın konkret temperaturunda ( $T_j$ ) hər binə xas olan enerji effektivliyi göstəricisi olmaqla, hər bin üçün olan qismən yüklənmə, bəyan edilmiş güc və bəyan edilmiş enerji effektivliyi əmsalı ( $EER_{be}(T_j)$ ) əsasında müəyyən edilir və tələb olunduqda deqradasiya əmsalı ilə dürustləşdirilərək inter/ekstrapolyasiya yolu ilə digər binlər üçün hesablanır;

1.28. **mövsümi faydalı iş əmsalı (SCOP)** – avadanlığın ümumi faydalı iş əmsalı olmaqla təyin edilmiş isitmə mövsümünü əhatə edir və illik baza istilik tələbatının isitmə üçün illik elektrik enerjisi istehlakına olan nisbətidir;

1.29. **illik baza istilik tələbatı ( $Q_i$ )** – isitmə rejimində layihə gücünün ( $P_{\text{layihə i}}$ ) mövsüm ərzində isitmə üçün ekvivalent aktiv rejim saatlarına ( $H_{HE}$ ) hasili;

1.30. **isitmə üçün ekvivalent aktiv rejim saatları ( $H_{iE}$ )** – avadanlığın Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavədəki Cədvəl 4-də göstərilmiş illik baza isitmə tələbatını ödəmək məqsədilə isitmə üçün təmin etməli olduğu layihə gücünə ( $P_{\text{layihə i}}$ ) nəzərən fərz edilən illik saatların miqdarı (saat/il);

1.31. **isitmə üçün illik elektrik enerjisi istehlakı ( $Q_{iE}$ )** – isitmə mövsümündə illik baza istilik tələbatını ödəmək üçün tələb olunan elektrik enerjisi miqdarı (kVt·st/il) olmaqla illik baza istilik tələbatının aktiv rejimdə mövsümi enerji effektivliyi əmsalına ( $SEER_{aktiv}$ ) nisbətidir və isitmə mövsümündə sönmüş termostat, gözləmə, sönmə və karter qızdırıcısı rejimləri üçün avadanlığın elektrik enerjisi istehlakı kimi hesablanır;

1.32. **aktiv rejimdə mövsümi faydalı iş əmsalı ( $SCOP_{aktiv}$ )** – isitmə mövsümü üçün aktiv rejimdə olan avadanlığın faydalı iş əmsalıdır və qismən yüklənmədən, elektrik ehtiyat qızdırıcı gücündən və binə xas faydalı iş əmsalından ( $SCOP_{bin}(T_x)$ ) ibarət olmaqla binə uyğun saat miqdarına görə hesablanır;

1.33. **elektrik ehtiyat qızdırıcısının gücü ( $elbu(T_j)$ )** – xarici hava temperaturu ( $T_j$ ) üçün bəyan edilmiş isitmə gücü ( $P_{ib}(T_j)$ ) isitmə yükündən ( $P_i(T_j)$ ) aşağı olduğu halda həmin fərqi tamamlayan və faydalı iş əmsalı 1 olan real və ya ehtimal edilən ehtiyat qızdırıcısının isitmə gücü (kVt);

1.34. **binə xas faydalı iş əmsalı ( $COP_{bin}(T_j)$ )** – mövsüm ərzində xarici hava temperaturu ( $T_j$ ) ilə hər bir binə xas olan faydalı iş əmsalıdır və qismən yüklənmədən, bəyan edilmiş gücdən və binlər üzrə bəyan edilmiş faydalı iş əmsalından ( $COP_b(T_j)$ ) əsasında müəyyən edilir və tələb olunduqda deqradasiya əmsalı ilə dürustləşdirilərək inter/ekstrapolyasiya yolu ilə digər binlər üçün hesablanır;

1.35. **bəyan edilmiş güc** – xarici ( $T_j$ ) və daxili hava temperaturuna ( $T_d$ ) görə soyutma ( $P_{sb}(T_j)$ ) və ya isitmə ( $P_{ib}(T_j)$ ) üçün avadanlığın buxar sıxılma dövrünün istehsalçı tərəfindən bəyan edilmiş gücü, kVt;

1.36. **funksiya** – avadanlığın daxili havanı soyutma, isitmə və ya hər ikisini yerinə yetirməyə qadir olub-olmadığının göstəricisi;

1.37. **layihə gücü** – baza layihə temperaturunda bəyan edilmiş soyutma gücü ( $P_{layihə s}$ ) və (və ya) bəyan edilmiş isitmə gücüdür ( $P_{layihə i}$ ), kVt. Soyutma rejimi üçün  $P_{layihə s}$  ( $T_j=T_{layihə s}$  halında) soyutma üçün bəyan edilmiş gücə, isitmə rejimi üçün isə  $P_{layihə i}$  ( $T_j=T_{layihə i}$  halında) qismən yüklənməyə bərabərdir;

1.38. **bəyan edilmiş enerji effektivliyi əmsalı ( $EER_b(T_j)$ )** – istehsalçı tərəfindən bəyan edilmiş, xarici hava temperaturu ( $T_j$ ) ilə məhdud sayda müəyyən edilmiş binlərdə ( $j$ ) enerji effektivliyi əmsalı;

1.39. **bəyan edilmiş faydalı iş əmsalı ( $COP_b(T_j)$ )** – istehsalçı tərəfindən bəyan edilmiş, xarici hava temperaturu ( $T_j$ ) ilə məhdud sayda müəyyən edilmiş binlərdə ( $j$ ) faydalı iş əmsalı deməkdir;

1.40. **bivalent (ehtiyat) temperatur ( $T_{biv}$ )** – istehsalçı tərəfindən isitmə üçün bəyan edilmiş xarici hava temperaturu ( $T_j$ ) olmaqla, bu temperaturda bəyan edilmiş güc qismən yüklənməyə uyğundur, qismən yüklənmədən aşağı olan bəyan edilmiş güc isitmə üçün qismən yüklənməni qarşılamaq məqsədilə ehtiyat elektrik qızdırıcısı işə salınır;

1.41. **istismarın temperatur həddi ( $T_{in}$ )** – kondisionerin isitmə gücünün təmin edildiyi və istehsalçı tərəfindən bəyan edilmiş xarici hava temperaturu. Bu temperaturdan aşağı bəyan edilmiş güc sifra bərabərdir;

1.42. **aktiv rejim** – binanın soyutma və ya isitmə yükünün olduğu saatlara uyğun gələn və avadanlığın soyutma və ya isitmə funksiyasının işə salındığı rejim. Bu vəziyyət tələb olunan daxili hava temperaturuna təyin etmək və ya saxlamaq üçün avadanlığın işə salınması və söndürülməsini nəzərdə tutur;

1.43. **termostatın sönmə rejimi** – avadanlığın soyutma və ya isitmə funksiyası qoşulmuş vəziyyət olduğu, lakin soyutma və isitmə yükü olmadığı üçün avadanlığın qeyri-ışlək saatlarına uyğun olan rejim. Bu rejim daxili yüklərlə deyil, xarici hava temperaturu ilə əlaqəlidir və aktiv rejimdə dövrənin qoşulması/açılması termostatın bağlı rejimi hesab edilmir;

1.44. **karter qızdırıcısı rejimi** – kompressor işə düşərkən yağda soyuducu maddə konsentrasiyasını məhdudlaşdırmaq üçün soyuducu maddənin kompressora keçməsinin qarşısını almaq məqsədilə avadanlığın qızdırıcı qurğunu aktivləşdirdiyi vəziyyət;

1.45. **termostatın sönmə rejimində iş saatları ( $H_{\text{TS}}$ )** – müvafiq mövsüm və funksiyadan asılı olmaqla avadanlığın termostatının sönmə rejimində olması nəzərə alınan illik saat miqdarı (saat/il);

1.46. **gözləmə rejimində iş saatları ( $H_G$ )** – müvafiq mövsüm və funksiyadan asılı olmaqla avadanlığın termostatının sönmə rejimində olması nəzərə alınan illik saat miqdarı (saat/il);

1.47. **sönmə rejimində iş saatları ( $H_s$ )** – müvafiq mövsüm və funksiyadan asılı olmaqla avadanlığın sönmə rejimində olması nəzərə alınan illik saat miqdarı (saat/il);

1.48. **karter qızdırıcısı rejimində iş saatları ( $H_{\text{KQ}}$ )** – müvafiq mövsüm və funksiyadan asılı olmaqla karter qızdırıcısı rejimində illik iş saatlarının miqdarı (saat/il);

1.49. **tək ( $Q_{\text{TK}}$ ) və cüt kanallı ( $Q_{\text{CK}}$ ) avadanlığın elektrik enerjisi istehlakı** – soyutma və (və ya) isitmə üçün tək və ya cüt kanallı kondisionerlərin elektrik enerjisi istehlakı (tək kanallı – kVt·st/saat, cüt kanallı kVt·st /il);

1.50. **güc əmsalı** – avadanlığın yerləşgədə quraşdırılan daxili qurğuların ümumi bəyan edilmiş soyutma və ya isitmə gücünün standart nominal şərtlərdə xarici qurğularının bəyan edilmiş soyutma və ya isitmə gücünə nisbəti;

1.51. **zəmanət** – kondisionerin qüsurlu olduğu halda “İstehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tələblərinə uyğun olaraq istehsalçı, idxalçı, ticarət nümayəndəsi və ya satıcının istehlakçı qarşısında ödənişin geri qaytarılması, avadanlığın dəyişdirilməsi, təmiri və ya digər formada öhdəliyi;

1.52. **nümayiş mexanizmi** – hər hansı ekran, o cümlədən toxunma ekranı və ya internet məzmununu istifadəçilərə göstərmək üçün istifadə olunan ekran, o cümlədən toxunma ekranı və ya digər vizual texnologiya;

1.53. **toxunma ekran** – planşet, planşet kompüterini və ya smartfon kimi toxunuşa cavab verən ekran;

1.54. **iç-içə ekran** – təsvir və ya məlumat dəstinə siçanın kliklənməsi, sürüldürülməsi vasitəsilə, eləcə də toxunma ekranının genişləndirilməsi ilə təsvirə və ya məlumat dəstinə daxil olan vizual interfeys;

1.55. **alternativ mətn** – nümayiş ekranlarının qrafik məzmunu (təsviri) nümayiş etdirə bilmədiyi hallarda məlumatın qeyri-qrafik formada təqdim edilməsinə imkan verən, qrafik məzmununa alternativ olaraq təqdim edilən mətn və ya səs sintezi proqramlarına əlçatanlığı təmin edən köməkçi mətn;

1.56. **ekvivalent model** – eyni təchizatçı tərəfindən bazara yerləşdirilmiş, enerji etiketi və məlumat vərəqəsinə əsasən eyni texniki göstəricilərə, lakin fərqli model identifikatoruna malik model;

1.57. **bəyan edilmiş göstəricilər** – Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavənin tələblərinə uyğun olaraq hesablanan və (və ya) ölçülən, məhsulun enerji etiketində və məlumat vərəqəsində əks olunan texniki parametrlərin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi məqsədilə təchizatçı tərəfindən təqdim edilmiş göstəricilər.



### Enerji effektivliyi sinifləri

1. “Kondisionerlərin enerji etiketlenməsinə dair texniki rəqlament”ə (bundan sonra – Texniki rəqlament) 8 nömrəli Əlavəyə uyğun ölçmə üsulları və hesablamalar əsasında müəyyən edilir.

2. SEER və SCOP göstəriciləri müvafiq iş rejiminə uyğun olaraq baza layihələndirmə şərtlərini və iş saatlarını nəzərə almalı, SCOP göstəricisi Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edildiyi kimi “orta” isitmə mövsümünə uyğun olmalıdır. Nominal enerji effektivliyi əmsalı ( $EER_{nom}$ ) və nominal faydalı iş əmsalı ( $COP_{nom}$ ) Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavəyə uyğun standart nominal şərtlərdə müəyyən edilməlidir.

Cədvəl 1

#### Tək və cüt kanallı kondisionerlər istisna olmaqla, kondisionerlər üçün enerji effektivliyi sinifləri

Enerji effektivliyi sinifləri	SEER	SCOP
A+++	$SEER \geq 8,50$	$SCOP \geq 5,10$
A++	$6,10 \leq SEER < 8,50$	$4,60 \leq SCOP < 5,10$
A+	$5,60 \leq SEER < 6,10$	$4,00 \leq SCOP < 4,60$
A	$5,10 \leq SEER < 5,60$	$3,40 \leq SCOP < 4,00$
B	$4,60 \leq SEER < 5,10$	$3,10 \leq SCOP < 3,40$
C	$4,10 \leq SEER < 4,60$	$2,80 \leq SCOP < 3,10$
D	$3,60 \leq SEER < 4,10$	$2,50 \leq SCOP < 2,80$

Cədvəl 2

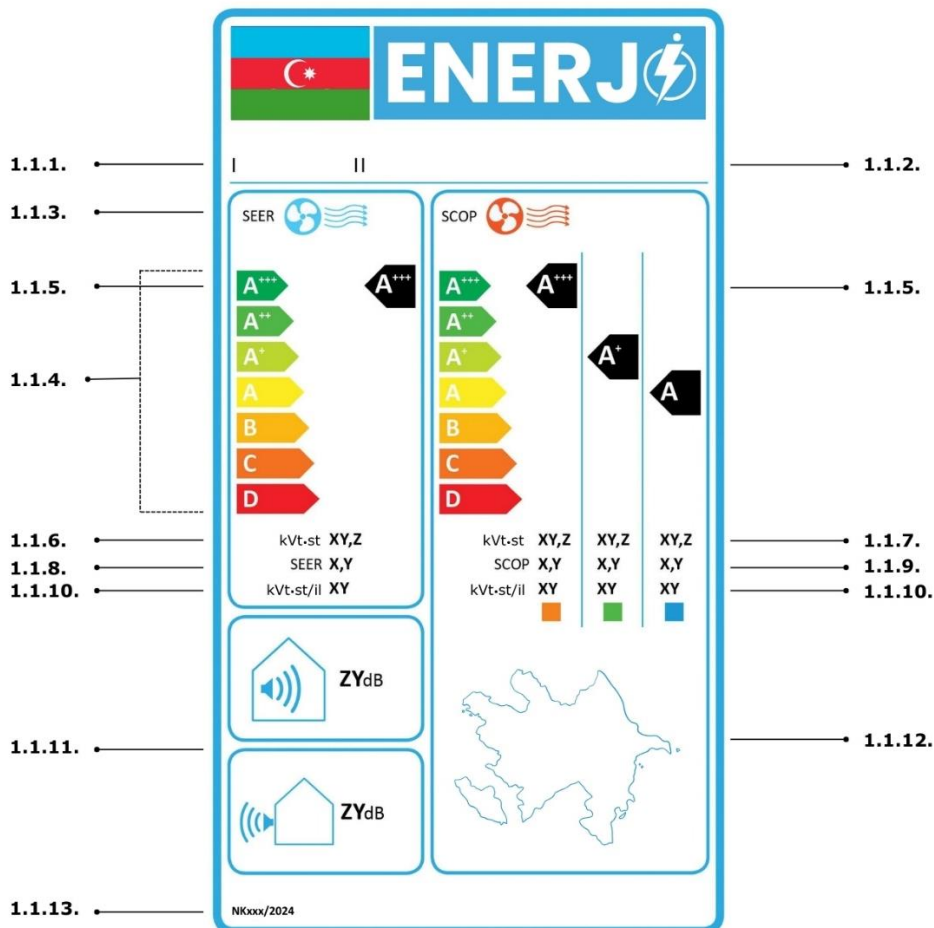
#### Cüt kanallı və tək kanallı kondisionerlər üçün enerji effektivliyi sinifləri

Enerji effektivliyi sinifləri	Cüt kanallı		Tək kanallı	
	$EER_{nom}$	$COP_{nom}$	$EER_{nom}$	$COP_{nom}$
A+++	$\geq 4,10$	$\geq 4,60$	$\geq 4,10$	$\geq 3,60$
A++	$3,60 \leq EER < 4,10$	$4,10 \leq COP < 4,60$	$3,60 \leq EER < 4,10$	$3,10 \leq COP < 3,60$
A+	$3,10 \leq EER < 3,60$	$3,60 \leq COP < 4,10$	$3,10 \leq EER < 3,60$	$2,60 \leq COP < 3,10$
A	$2,60 \leq EER < 3,10$	$3,10 \leq COP < 3,60$	$2,60 \leq EER < 3,10$	$2,30 \leq COP < 2,60$
B	$2,40 \leq EER < 2,60$	$2,60 \leq COP < 3,10$	$2,40 \leq EER < 2,60$	$2,00 \leq COP < 2,30$
C	$2,10 \leq EER < 2,40$	$2,40 \leq COP < 2,60$	$2,10 \leq EER < 2,40$	$1,80 \leq COP < 2,00$
D	$1,80 \leq EER < 2,10$	$2,00 \leq COP < 2,40$	$1,80 \leq EER < 2,10$	$1,60 \leq COP < 1,80$

## Kondisionerlər üçün enerji etikətləri

1. Reversiv kondisionerlər (tək və cüt kanallı kondisionerlər istisna olmaqla) üçün enerji etiketi.

Təsvir 1



- 1.1. Enerji etiketinə aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:
- 1.1.1. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
  - 1.1.2. məhsulun model identifikatoru;
  - 1.1.3. soyutma və isitmə üçün SEER və SCOP yazıları müvafiq olaraq mavi və qırmızı piktoqramlarla birgə;
  - 1.1.4. SEER və SCOP üçün A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;
  - 1.1.5. SEER və SCOP üzrə enerji effektivliyi sinifləri;
  - 1.1.6. soyutma rejimi üçün: onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan layihə gücü, kVt;
  - 1.1.7. isitmə rejimi üçün: 3 istilik mövsümünün hər birisi üzrə onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan layihə gücü, kVt. Layihə gücü nəzərdə tutulmayan istilik mövsümləri üçün göstərici “X” kimi göstərilir;
  - 1.1.8. soyutma rejimi üçün: onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan SEER göstəricisi;
  - 1.1.9. isitmə rejimi üçün: 3 istilik mövsümünün hər birisi üzrə SCOP göstəriciləri. SCOP təmin edilməyən istilik mövsümləri üçün göstəricilər “X” kimi göstərilir;
  - 1.1.10. soyutma və isitmə üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış illik enerji istehlakı (kVt-st/il). İllik enerji istehlakı nəzərdə tutulmayan iqlimlər üçün göstəricilər “X” kimi göstərilir;

1.1.11. xarici və daxili qurğular üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan və 1 pVt üçün dB(A) ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;

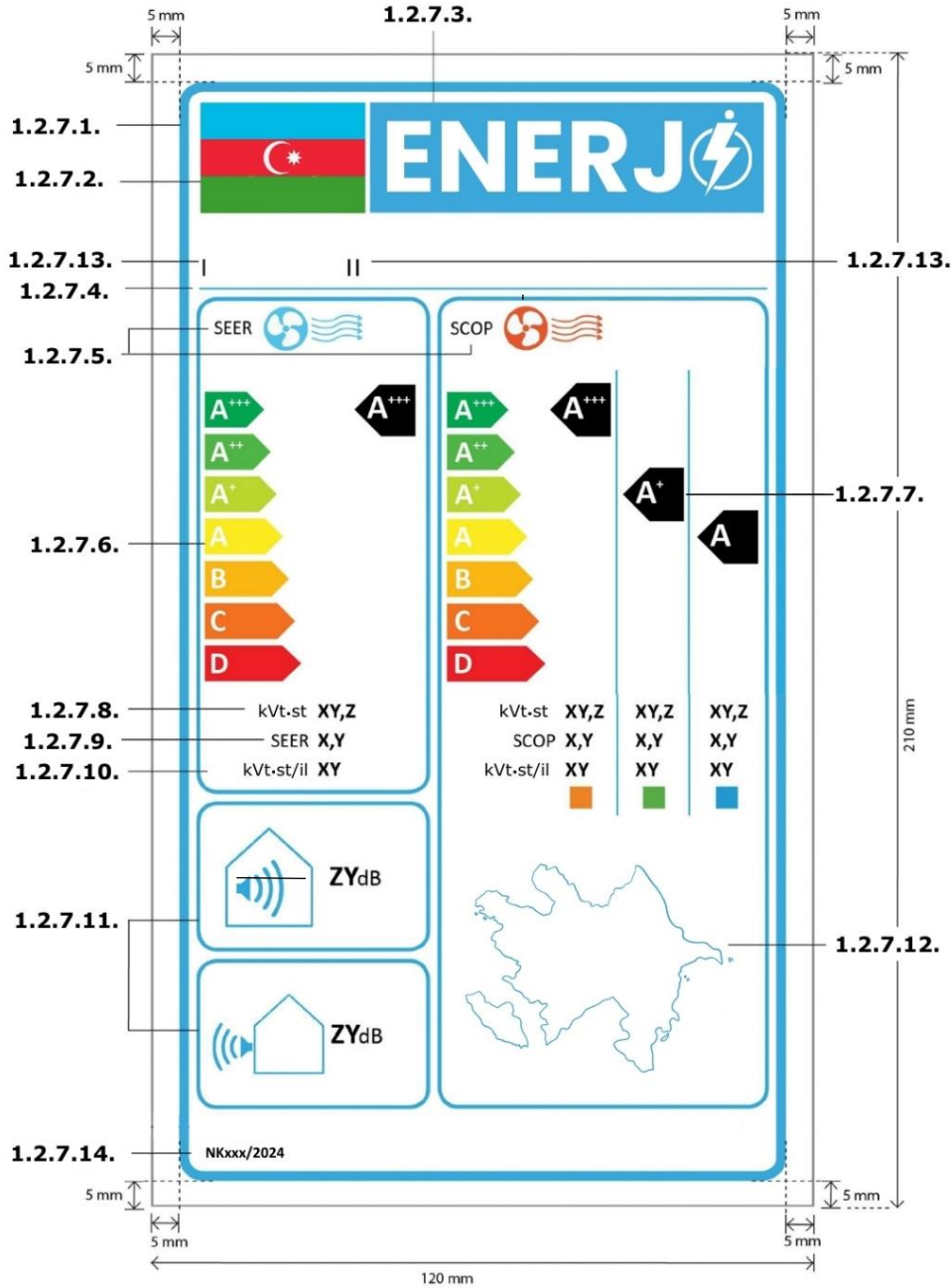
1.1.12. rəngli kvadratlara uyğun gələn və 3 isitmə mövsümünü həmin rənglərlə özündə əks etdirən Azərbaycan Respublikasının xəritəsi;

1.1.13. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı.

1.2. Reversiv kondisionerlər üçün enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:

1.2.1. enerji etiketinin dizaynı:

Təsvir 2



1.2.2. enerji etiketinin minimum eni 120 mm, hündürlüyü isə 210 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmununun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənəsibliyi təmin edilir;

1.2.3. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

1.2.4. enerji etiketində “Verdana” və “Calibri” şriftlərindən istifadə edilir;

1.2.5. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

1.2.6. Rənglər SMSQ kimi kodlaşdırılır – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

*Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara*

1.2.7. Enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

1.2.7.1 Enerji etiketi çərçivəsinin: qalınlığı 5 pt, rəngi: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

1.2.7.2. Azərbaycan Respublikasının bayrağı "Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

1.2.7.3. enerji yazısı olan hissə: rəngi - 100,0,0,0; ölçüsü: 102x20 mm;

1.2.7.4. alt-loqo xətti: qalınlığı 1 pt, rəng: syan 100%, uzunluğu: 103,6 mm.

1.2.7.5. SEER və SCOP göstəricilərinin çərçivəsinin qalınlığı 2 pt, rəngi: 100% syan, dairəvi küncələr: 3,5 mm, yazılar böyük hərflərlə, 10 pt ölçüsündə, 100% qara "Calibri" şrifti ilə,

1.2.7.6. A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi aralığı:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın "Calibri", 16 pt ölçüdədir;

- oxların eni 7 mm, oxlar arasındakı boşluq isə 1 mm-dir;

- rəngləri aşağıdakı kimidir:

A+++ sinfi: 100,0,100,0;

A++sinfi: 70,0,100,0;

A+ sinfi: 30,0,100,0;

A sinfi: 0,0,100,0;

B sinfi: 0,30,100,0;

C sinfi: 0,70,100,0;

D sinfi: 0,100,100,0;

1.2.7.7. Enerji effektivliyi sinfi (sinifləri) - avadanlığın sinfini göstərən ox ilə onun uyğun gələn enerji effektivliyi sinfi oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilir;

- oxun eni: 11 mm, hündürlüyü: 10 mm, 100% qara;

- şrift: 18 pt ölçüsündə böyük hərflə qalın "Calibri", rəngi - ağ.

1.2.7.8. Soyutma və isitmə üçün kVt ilə ifadə olunan nominal güc:

- "kVt": "Calibri", 10 pt, 100% qara.

- göstərici "XY,Z": qalın "Calibri", 11 pt, 100% qara.

1.2.7.9. SEER və SCOP göstəriciləri:

- "SEER/SCOP": "Calibri", 10 pt, böyük hərflər, 100% qara.

- göstərici "X,Y": qalın "Calibri", 11 pt, 100% qara.

1.2.7.10. kVt·st/il ilə ifadə olunan illik enerji istehlakı:

- "kVt·st/il": "Calibri", 10 pt, 100% qara.

- göstərici "XY": qalın "Calibri", 11 pt, 100% qara.

1.2.7.11. Səs-küy emissiyaları:

- çərçivə: 2 pt, rəng: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

- göstərici: qalın "Calibri", 15 pt, 100% qara;

- "dB": "Calibri", 12 pt, 100% qara.

1.2.7.12. Azərbaycan Respublikasının xəritəsi və rəngli kvadratlar:

- narıncı: 0,46,46,0

- yaşıl: 59,0,47,0

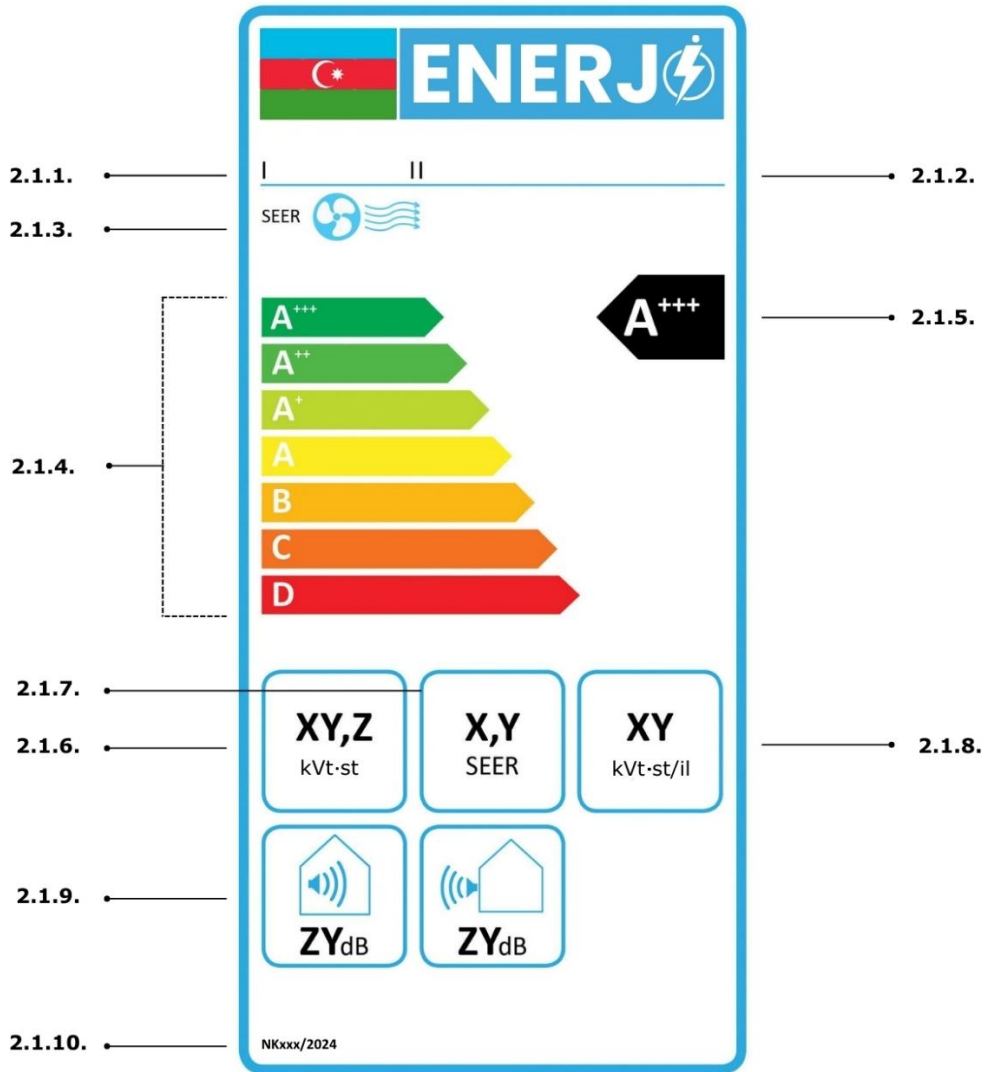
- mavi: 54,08,0,0

1.2.7.13. təchizatçının adı (ticarət nişanı) və model identifikatoru 102x13 mm ölçülü sahəyə sığmalı, yazısı 100% qara, 10 pt ölçüsündə, qalın "Verdana" şrifti ilə qeyd edilməlidir;

1.2.7.14. Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlamentin təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı 100% qara və 10 pt ölçüsündə, qalın "Calibri" şrifti ilə göstərilir.

2. Soyutma funksiyalı kondisionerlərin (tək və cüt kanallı kondisionerlər istisna olmaqla) enerji etiketi.

Təsvir 3



2.1. Enerji etiketinə aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:

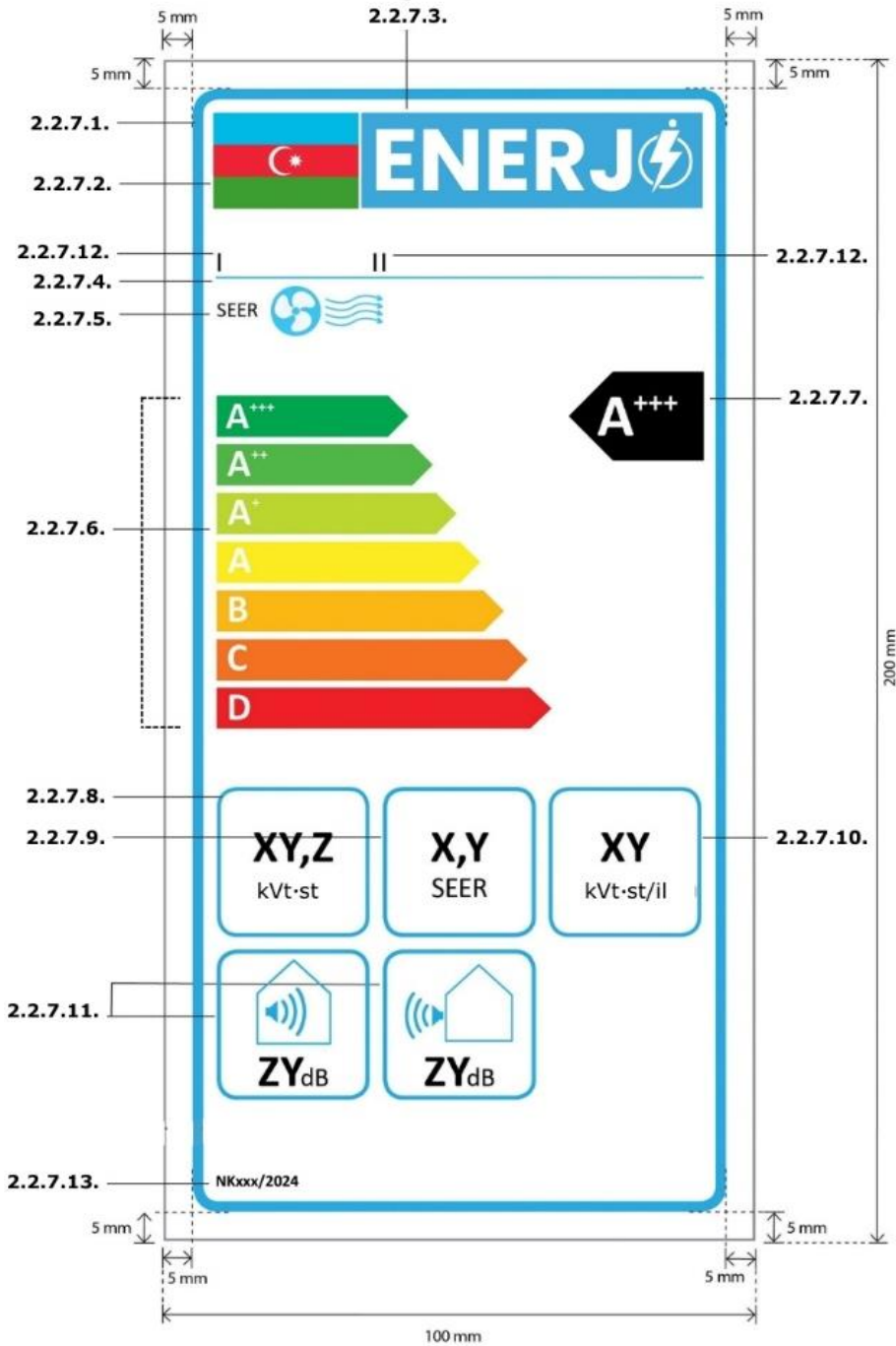
- 2.1.1. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
- 2.1.2. məhsulun model identifikatoru;
- 2.1.3. "SEER" yazısı və müvafiq mavi piktoqram;
- 2.1.4. SEER üçün A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;
- 2.1.5. enerji effektivliyi sinfi;
- 2.1.6. soyutma rejimi üçün onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan layihə gücü, kVt;
- 2.1.7. onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan SEER göstəricisi;
- 2.1.8. ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış illik enerji istehlakı (kVt-st/il).
- 2.1.9. xarici və daxili qurğular üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan və 1 pVt üçün dB(A) ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;

2.1.10. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlamentin təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı.

## 2.2. Enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:

### 2.2.1. enerji etiketinin dizaynı:

Təsvir 4



2.2.2. enerji etiketinin minimum eni 100 mm, hündürlüyü isə 200 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmunun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

2.2.3. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

2.2.4. enerji etiketində "Verdana" və "Calibri" şriftlərindən istifadə edilir;

2.2.5. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

2.2.6. Rənglər SMSQ kimi kodlaşdırılır – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara

2.2.7. Enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:



2.2.7.1 Enerji etiketinin çərçivəsi: qalınlığı 5 pt, rəngi: syan 100%, dairəvi künclər: 3,5 mm.

2.2.7.2. Azərbaycan Respublikasının bayrağı “Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

2.2.7.3. enerji yazısı olan hissə: rəngi - 100,0,0,0; ölçüsü: 93x18 mm;

2.2.7.4. alt-loqo xətti: qalınlığı 1 pt, rəng: syan 100%, uzunluğu: 93,7 mm.

2.2.7.5. SEER yazısının rəngi: 100% syan, dairəvi künclər: 3,5 mm, yazı böyük hərflərlə, 10 pt ölçüsündə, 100% qara “Calibri” şrifti ilə,

2.2.7.6. A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi aralığı:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın “Calibri”, 18 pt ölçüdədir;

- oxların eni 7 mm, oxlar arasındakı boşluq isə 1,3 mm-dir;

- rəngləri aşağıdakı kimidir:

A+++ sinfi: 100,0,100,0;

A++sinfi: 70,0,100,0;

A+ sinfi: 30,0,100,0;

A sinfi: 0,0,100,0;

B sinfi: 0,30,100,0;

C sinfi: 0,70,100,0;

D sinifi: 0,100,100,0;

2.2.7.7. Enerji effektivliyi sinfini göstərən ox ilə onun uyğun gəlidiyi enerji effektivliyi sinfi oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilir;

- oxun eni: 23 mm, hündürlüyü: 15 mm, 100% qara;

- şrift: 29 pt ölçüsündə böyük hərflə qalın “Calibri”, rəngi – 100% ağ.

2.2.7.8. kVt ilə ifadə olunan nominal güc:

- “kVt”: “Calibri”, 14 pt, 100% qara.

- göstərici “XY,Z”: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara.

2.2.7.9. SEER göstəricisi:

- çərçivə: qalınlığı 3 pt, rəngi 100% syan, dairəvi künclər 3,5 mm;

- “SEER”: “Calibri”, 14 pt, böyük hərflər, 100% qara.

- göstərici “X,Y”: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara.

2.2.7.10. kVt·st/il ilə ifadə olunan illik enerji istehlakı:

- “kVt·st/il”: “Calibri”, 14 pt, 100% qara.

- göstərici “XY”: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara.

2.2.7.11. Səs-küy emissiyaları:

- çərçivə: qalınlığı 2 pt, rəngi 100% syan, dairəvi künclər: 3,5 mm.

- göstərici: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara;

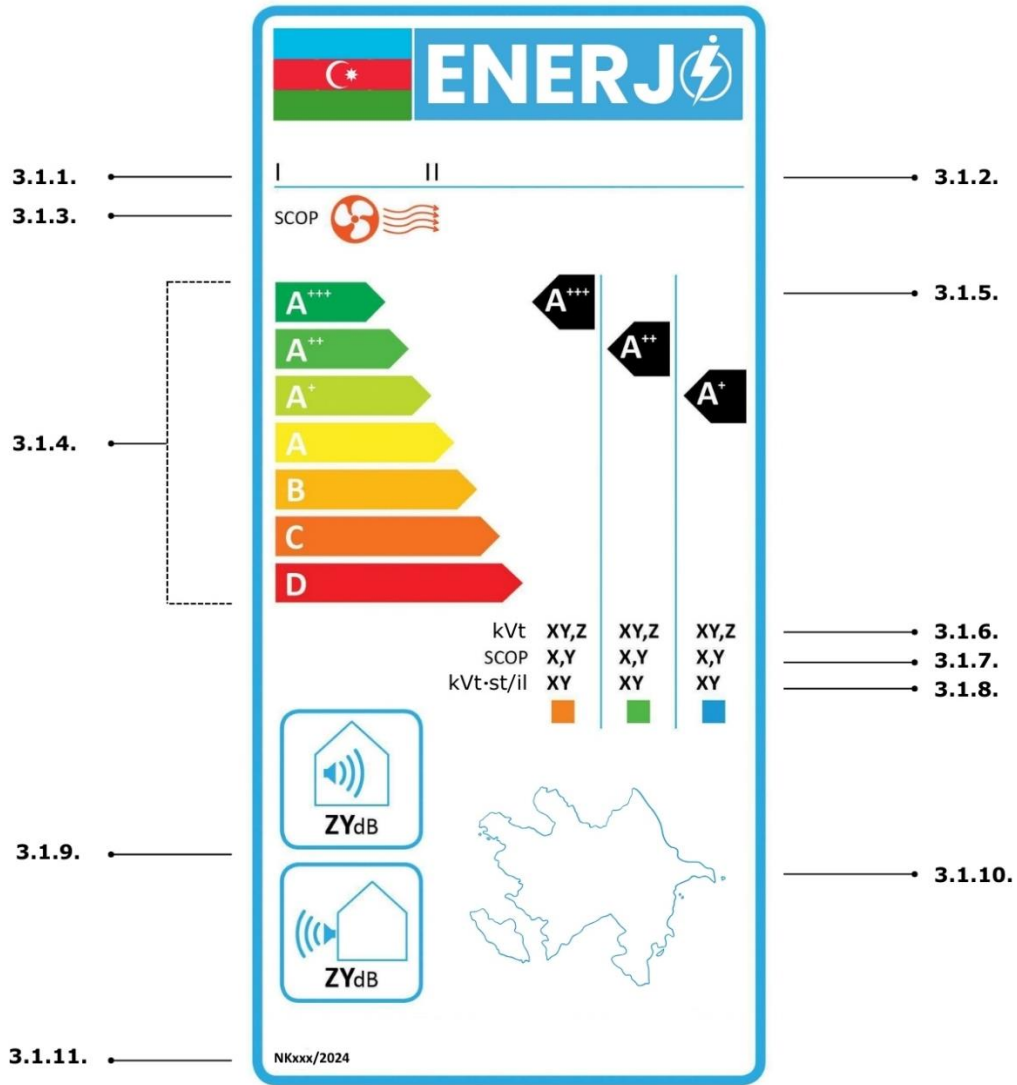
- “dB”: “Calibri”, 14 pt, 100% qara.

2.2.7.12. təchizatçının adı (ticarət nişanı) və model identifikatoru 90x15 mm ölçülü sahəyə sığmalı, yazısı 100% qara, 10 pt ölçüsündə qalın “Verdana” şrifti ilə qeyd edilməlidir;

2.2.7.13. “Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı 100% qara və 10 pt ölçüsündə, qalın “Calibri” şrifti ilə göstərilir.

3. İsitmə funksiyalı kondisionerlərin (tək və cüt kanallı kondisionerlər istisna olmaqla) enerji etiketi.

Təsvir 5



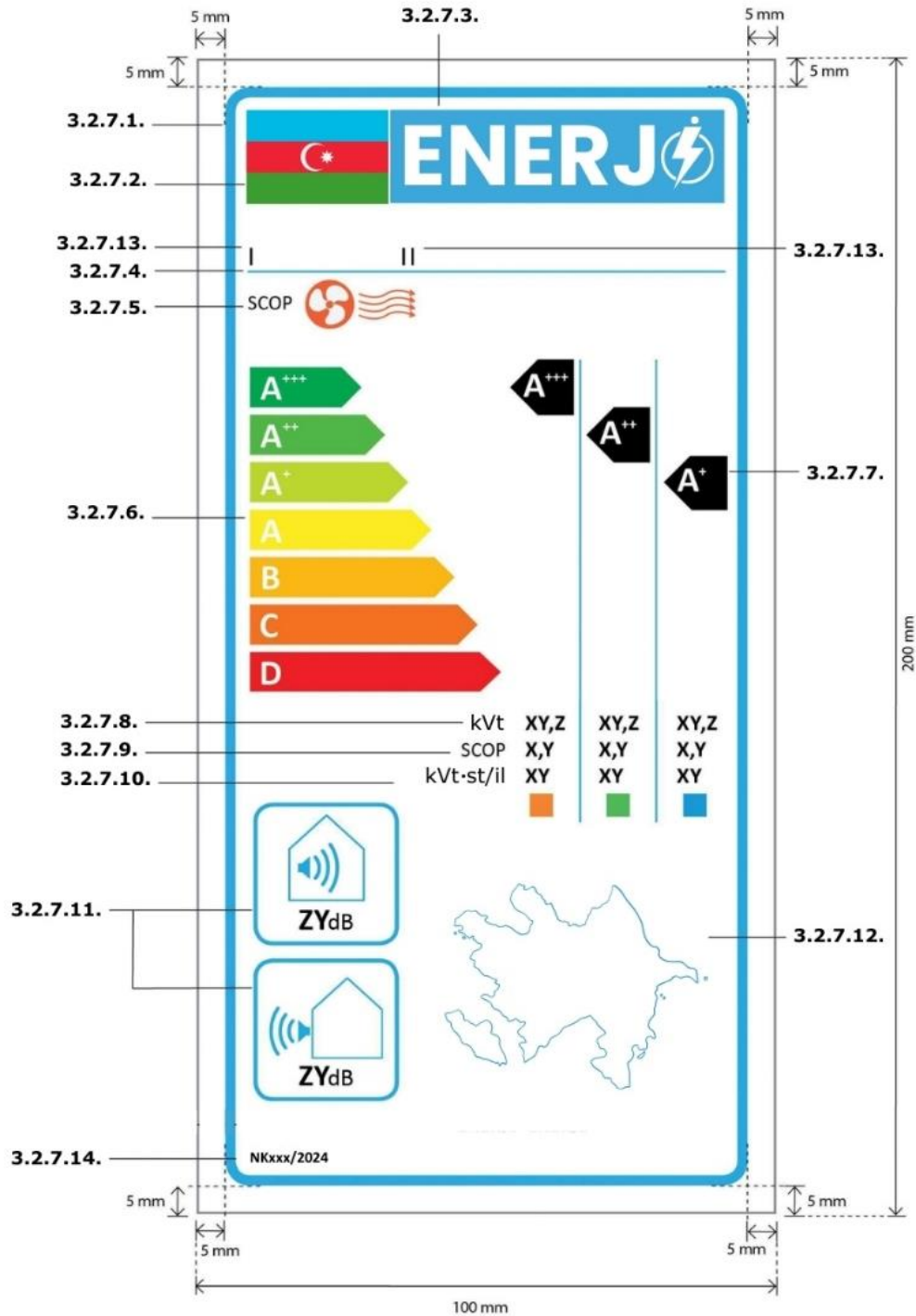
- 3.1. Enerji etiketinə aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:
- 3.1.1. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
  - 3.1.2. məhsulun model identifikatoru;
  - 3.1.3. "SCOP" yazısı və müvafiq qırmızı piktoqram;
  - 3.1.4. SCOP üçün A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;
  - 3.1.5. "orta", "isti" və "soyuq" isitmə mövsümləri üçün enerji effektivliyi sinifləri, "orta" isitmə mövsümü üçün enerji effektivliyi sinfinin göstərilməsi məcburidir;
  - 3.1.6. 3 isitmə mövsümü üzrə onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan layihə gücü, kVt;
  - 3.1.7. 3 isitmə mövsümü üzrə onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan SCOP göstəricisi. SCOP təmin edilməyən istilik mövsümləri üçün göstəricilər "X" kimi göstərilir;
  - 3.1.8. ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış illik enerji istehlakı (kVt-st/il).
  - 3.1.9. xarici və daxili qurğular üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan və 1 pVt üçün dB(A) ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;
  - 3.1.10. rəngli kvadratlara uyğun gələn və 3 isitmə mövsümünü həmin rənglərlə özündə əks etdirən Azərbaycan Respublikasının xəritəsi;
  - 3.1.11. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament" in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı.



### 3.2. Enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:

#### 3.2.1. enerji etiketinin dizaynı:

Təsvir 6



3.2.2. enerji etiketinin minimum eni 100 mm, hündürlüyü isə 200 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmununun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

3.2.3. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

3.2.4. enerji etiketində "Verdana" və "Calibri" şriftlərindən istifadə edilir;

3.2.5. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

3.2.6. rənglər SMSQ kimi kodlaşdırılır – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara

3.2.7. Enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

3.2.7.1 enerji etiketinin çərçivəsi: qalınlığı 5 pt, rəngi: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

3.2.7.2. Azərbaycan Respublikasının bayrağı "Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

3.2.7.3. enerji yazısı olan hissə: rəngi - 100,0,0,0; ölçüsü: 93x18 mm;

3.2.7.4. alt-loqo xətti: qalınlığı 1 pt, rəng: syan 100%, uzunluğu: 93,7 mm.

3.2.7.5. SCOP yazısı: 100% syan, dairəvi küncələr: 3,5 mm, yazı böyük hərflərlə, 10 pt ölçüsündə, 100% qara "Calibri" şrifti ilə,

3.2.7.6. A+++-dan D-yə qədər enerji effektivliyi aralığı:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın "Calibri", 18 pt ölçüdədir;
- oxların eni 7 mm, oxlar arasındakı boşluq isə 1,3 mm-dir;
- rəngləri aşağıdakı kimidir:
  - A+++ sinfi: 100,0,100,0;
  - A++sinfi: 70,0,100,0;
  - A+ sinfi: 30,0,100,0;
  - A sinfi: 0,0,100,0;
  - B sinfi: 0,30,100,0;
  - C sinfi: 0,70,100,0;
  - D sinifi: 0,100,100,0;

3.2.7.7. Enerji effektivliyi sinfini göstərən ox ilə onun uyğun gəlidiyi enerji effektivliyi sinfi oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilir;

- oxun eni: 11 mm, hündürlüyü: 10 mm, 100% qara;
- şrift: 18 pt ölçüsündə böyük hərflə qalın "Calibri", rəngi – 100% ağ.

3.2.7.8. kVt ilə ifadə olunan nominal güc:

- "kVt": "Calibri", 10 pt, 100% qara.
- göstərici "XY,Z": qalın "Calibri", 11 pt, 100% qara.

3.2.7.9. SCOP göstəriciləri:

- "SCOP": "Calibri", 10 pt, böyük hərflər, 100% qara.
- göstərici "X,Y": qalın "Calibri", 11 pt, 100% qara.

3.2.7.10. kVt·st/il ilə ifadə olunan illik enerji istehlakı:

- "kVt·st/il": "Calibri", 10 pt, 100% qara.
- göstərici "XY": qalın "Calibri", 11 pt, 100% qara.

3.2.7.11. Səs-küy emissiyaları:

- çərçivə: qalınlığı 2 pt, rəngi 100% syan, dairəvi küncələr: 3,5 mm.
- göstərici: qalın "Calibri", 15 pt, 100% qara;
- "dB": "Calibri", 12 pt, 100% qara.

3.2.7.12. Azərbaycan Respublikasının xəritəsi və rəngli kvadratlar:

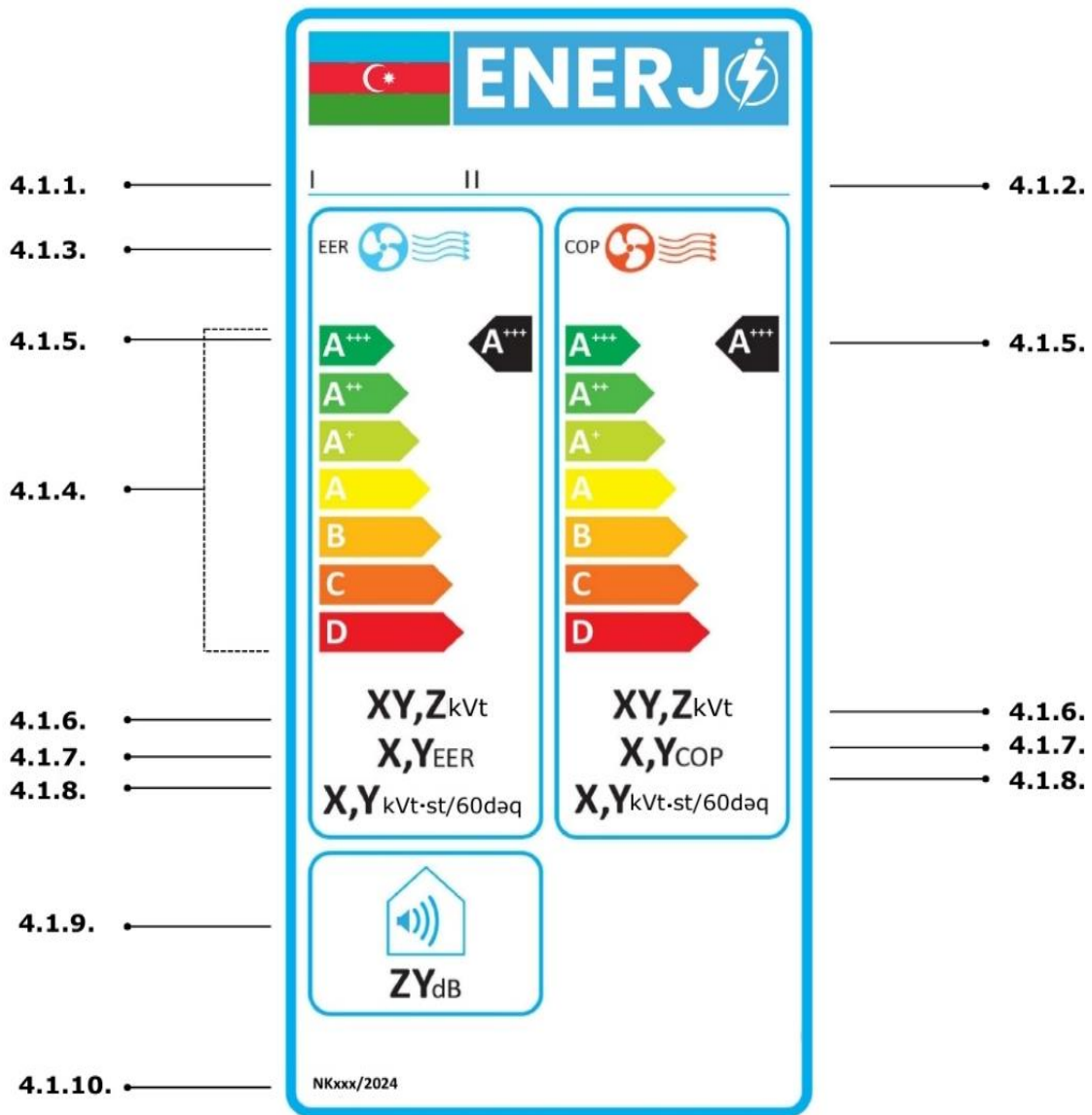
- narıncı: 0,46,46,0
- yaşıl: 59,0,47,0
- mavi: 54,08,0,0

3.2.7.13. təchizatçının adı (ticarət nişanı) və model identifikatoru 90x15 mm ölçülü sahəyə sığmalı, yazısı 100% qara, 10 pt ölçüsündə qalın "Verdana" şrifti ilə qeyd edilməlidir;

3.2.7.14. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament" in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı 100% qara və 10 pt ölçüsündə, qalın "Calibri" şrifti ilə göstərilir.

#### 4. Tək və cüt kanallı reversiv kondisionerlər üçün enerji etiketi

Təsvir 7

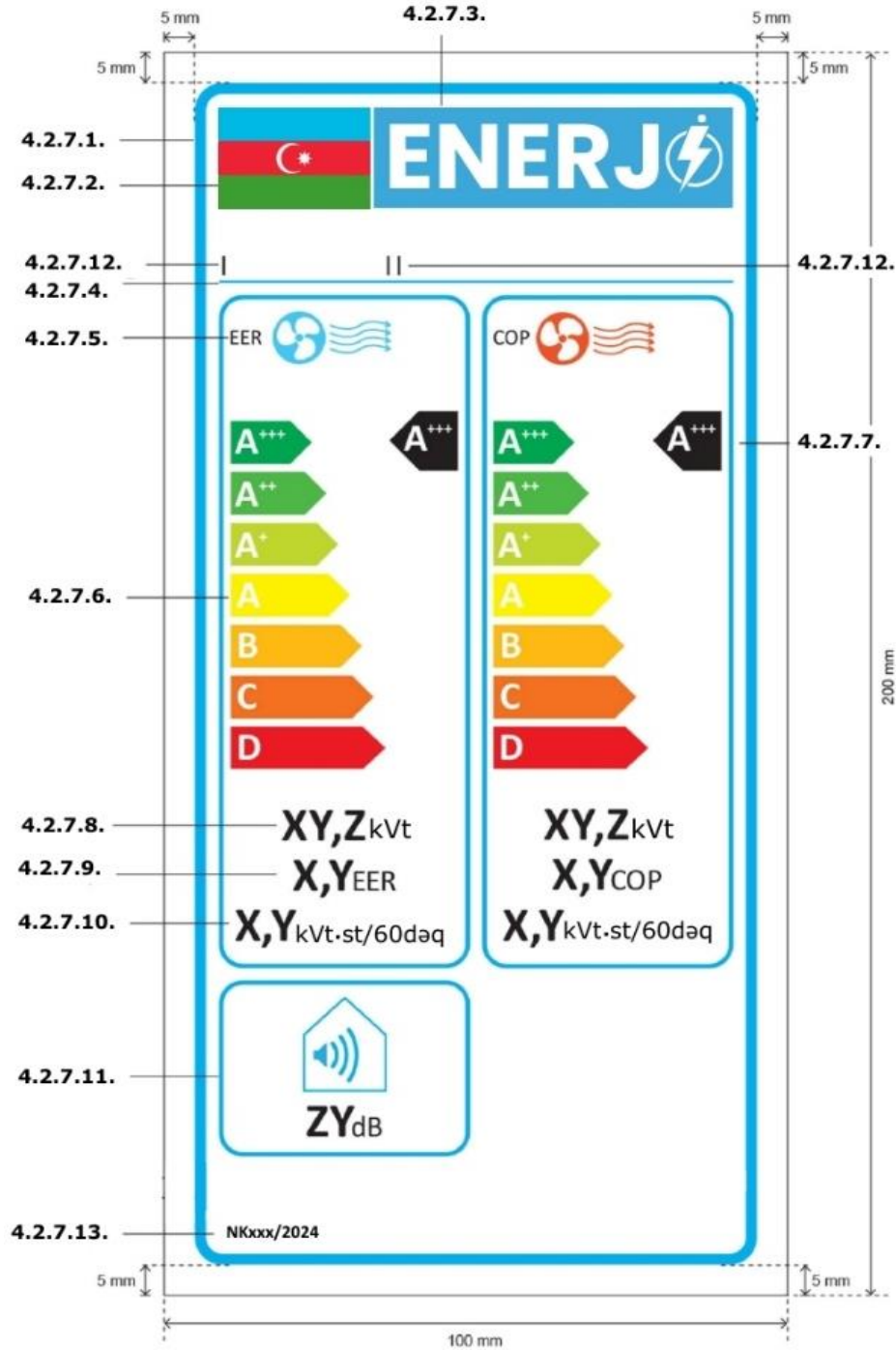


- 4.1. Enerji etiketinə aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:
- 4.1.1. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
  - 4.1.2. məhsulun model identifikatoru;
  - 4.1.3. soyutma və isitmə üçün EER və COP yazıları müvafiq olaraq mavi və qırmızı piktoqramla birgə;
  - 4.1.4. EER və COP üçün A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;
  - 4.1.5. enerji effektivliyi sinifləri;
  - 4.1.6. soyutma və isitmə rejimi üçün: onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan nominal güc, kVt;
  - 4.1.7.  $EER_{nom}$  və  $COP_{nom}$  onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan göstəriciləri;
  - 4.1.8. soyutma və isitmə rejimlərində enerji istehlakı, kVt-st/60 dəq;
  - 4.1.9. daxili qurğu üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan və 1 pVt üçün dB(A) ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;
  - 4.1.10. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament" in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı.

4.2. Tək və cüt kanallı reversiv kondisionerlər üçün enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:

4.2.1. enerji etiketinin dizaynı:

Təsvir 8



4.2.2. enerji etiketinin minimum eni 100 mm, hündürlüyü isə 200 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmunun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

4.2.3. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

4.2.4. enerji etiketində "Verdana" və "Calibri" şriftlərindən istifadə edilir;

4.2.5. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə və aşağıda göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

4.2.6. Rənglər SMSQ kimi kodlaşdırılır – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara

4.2.7. Enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

4.2.7.1 Enerji etiketi çərçivəsinin: qalınlığı 5 pt, rəngi: syan 100%, dairəvi künclər: 3,5 mm.

4.2.7.2. Azərbaycan Respublikasının bayrağı “Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

4.2.7.3. enerji yazısı olan hissə: rəngi - 100,0,0,0; ölçüsü: 82x16 mm;

4.2.7.4. alt-loqo xətti: qalınlığı 1 pt, rəng: syan 100%, uzunluğu: 92,5 mm.

4.2.7.5. EER və COP yazısı: böyük hərflər, 10 pt ölçüsündə, 100% qara “Calibri” şrifti,

4.2.7.6. A+++-dan D-yə qədər enerji effektivliyi aralığı:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın “Calibri”, 18 pt ölçüdədir;

- oxların eni 7 mm, oxlar arasındakı boşluq isə 1,3 mm-dir;

- rəngləri aşağıdakı kimidir:

A+++ sinfi: 100,0,100,0;

A++sinfi: 70,0,100,0;

A+ sinfi: 30,0,100,0;

A sinfi: 0,0,100,0;

B sinfi: 0,30,100,0;

C sinfi: 0,70,100,0;

D sinifi: 0,100,100,0;

4.2.7.7. Enerji effektivliyi sinifləri - sinfi göstərən ox ilə onun uyğun gəldiyi enerji effektivliyi sinfi oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilir;

- oxun eni: 11 mm, hündürlüyü: 10 mm, 100% qara;

- şrift: 18 pt ölçüsündə böyük hərflə qalın “Calibri”, rəngi - ağ.

4.2.7.8. Soyutma və isitmə üçün kVt ilə ifadə olunan nominal güc:

- “kVt”: “Calibri”, 14 pt, 100% qara.

- göstərici “XY,Z”: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara.

4.2.7.9. EER və COP göstəriciləri:

- “EER”/“COP”: “Calibri”, 14 pt, böyük hərflər, 100% qara.

- göstərici “X,Y”: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara.

4.2.7.10. kVt·st/60 dəq ilə ifadə olunan saatbaşı enerji istehlakı:

- “kVt·st/60dəq”: “Calibri”, 14 pt, 100% qara.

- göstərici “XY”: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara.

4.2.7.11. Səs-küy emissiyaları:

- çərçivə: 2 pt, rəng: syan 100%, dairəvi künclər: 3,5 mm.

- göstərici: qalın “Calibri”, 22 pt, 100% qara;

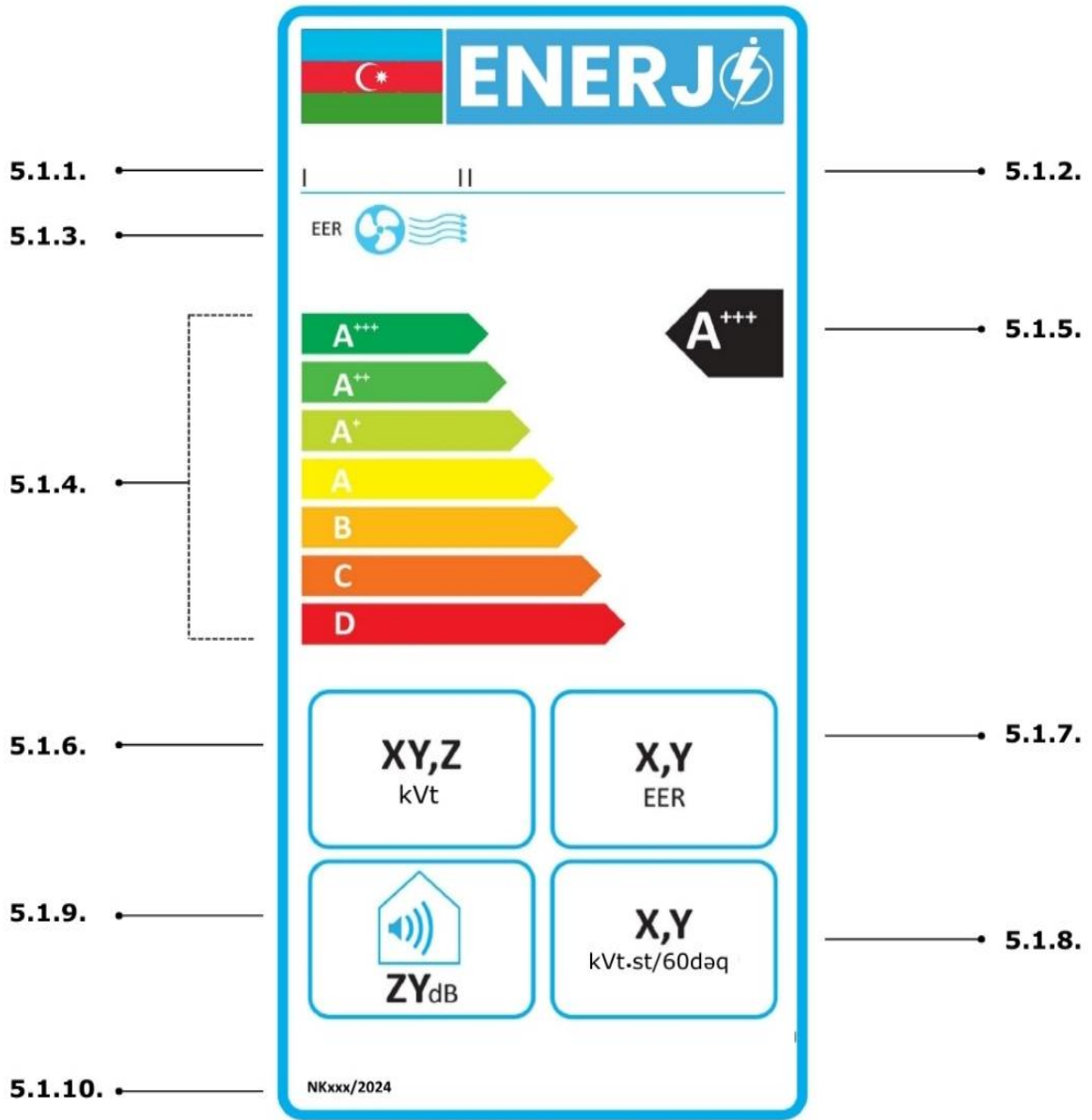
- “dB”: “Calibri”, 14 pt, 100% qara.

4.2.7.12. təchizatçının adı (ticarət nişanı) və model identifikatoru 82x10,5 mm ölçülü sahəyə sığmalı, yazısı 100% qara, 10 pt ölçüsündə, qalın “Verdana” şrifti ilə qeyd edilməlidir;

4.2.7.13. Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı. 100% qara və 10 pt ölçüsündə, qalın “Calibri” şrifti ilə göstərilir.

5. Tək və cüt kanallı soyutma funksiyalı kondisionerlərin enerji etiketi.

Təsvir 9



5.1. Enerji etiketinə aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:

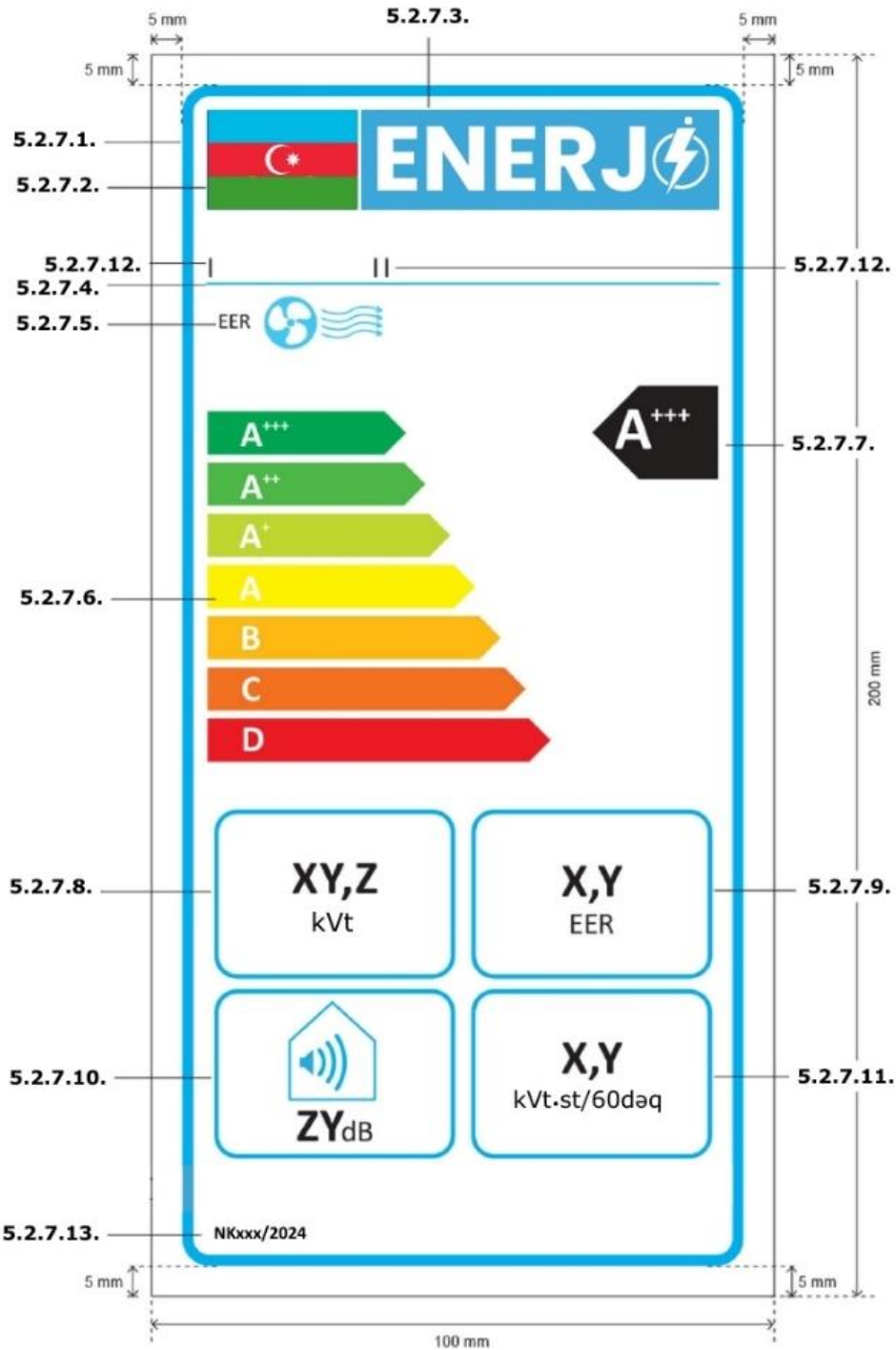
- 5.1.1. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
- 5.1.2. məhsulun model identifikatoru;
- 5.1.3. "EER" yazısı və müvafiq mavi piktoqram;
- 5.1.4. A+++ -dan D-yə qədər enerji effektivliyi sinflərinin aralığı;
- 5.1.5. enerji effektivliyi sinfi;
- 5.1.6. soyutma rejimi üçün onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan nominal güc, kVt;
- 5.1.7. onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan  $EER_{nom}$  göstəricisi;
- 5.1.8. ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış saatbaşı enerji istehlakı (kVt.st/60dəq).
- 5.1.9. daxili qurğu üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan və 1 pVt üçün dB(A) ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;
- 5.1.10. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament" in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı.



5.2. Tək və cüt kanallı soyutma funksiyalı kondisionerlərin enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:

5.2.1. enerji etiketinin dizaynı:

Təsvir 10



5.2.2. enerji etiketinin minimum eni 100 mm, hündürlüyü isə 200 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmununun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

5.2.3. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

5.2.4. enerji etiketində "Verdana" və "Calibri" şriftlərindən istifadə edilir;

5.2.5. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə və aşağıda göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

5.2.6. rənglər SMSQ kimi kodlaşdırılır – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara

5.2.7. enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

5.2.7.1 enerji etiketi çərçivəsinin: qalınlığı 5 pt, rəngi: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

5.2.7.2. Azərbaycan Respublikasının bayrağı "Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

5.2.7.3. enerji yazısı olan hissə: rəngi - 100,0,0,0; ölçüsü: 82×16 mm;

5.2.7.4. alt-loqo xətti: qalınlığı 1 pt, rəng: syan 100%, uzunluğu: 92,5 mm.

5.2.7.5. EER yazısı: böyük hərflər, 10 pt ölçüsündə, 100% qara "Calibri" şrifti,

5.2.7.6. A+++-dan D-yə qədər enerji effektivliyi aralığı:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın "Calibri", 18 pt ölçüdədir;

- oxların eni 7 mm, oxlar arasındakı boşluq isə 1,3 mm-dir;

- rəngləri aşağıdakı kimidir:

A+++ sinfi: 100,0,100,0;

A++sinfi: 70,0,100,0;

A+ sinfi: 30,0,100,0;

A sinfi: 0,0,100,0;

B sinfi: 0,30,100,0;

C sinfi: 0,70,100,0;

D sinifi: 0,100,100,0;

5.2.7.7. enerji effektivliyi sinfini göstərən ox ilə onun uyğun gəlidiyi enerji effektivliyi sinfi oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilir;

- oxun eni: 20 mm, hündürlüyü: 15 mm, 100% qara;

- şrift: 30 pt ölçüsündə böyük hərflə qalın "Calibri", rəngi ağ.

5.2.7.8. kVt ilə ifadə olunan nominal güc:

- "kVt": "Calibri", 14 pt, 100% qara.

- göstərici "XY,Z": qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara.

5.2.7.9. EER göstəricisi:

- "EER": "Calibri", 14 pt, böyük hərflər, 100% qara.

- göstərici "X,Y": qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara.

5.2.7.10. kVt·st/60 dəq ilə ifadə olunan saatbaşı enerji istehlakı:

- "kVt·st/60dəq": "Calibri", 14 pt, 100% qara.

- göstərici "XY": qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara.

5.2.7.11. Səs-küy emissiyaları:

- çərçivə: 2 pt, rəng: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

- göstərici: qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara;

- "dB": "Calibri", 14 pt, 100% qara.

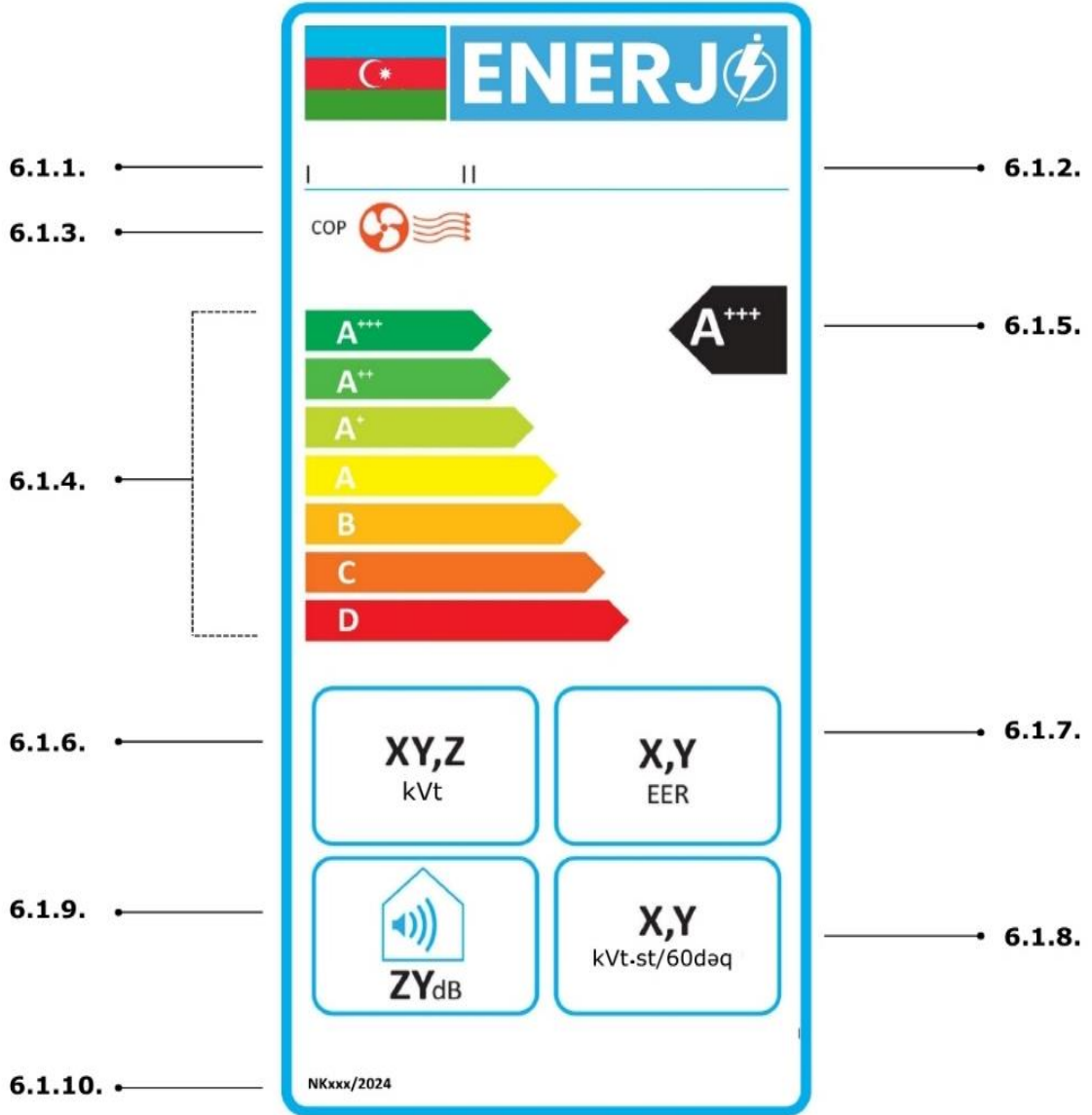
5.2.7.12. təchizatçının adı (ticarət nişanı) və model identifikatoru 82×10,5 mm ölçülü sahəyə sığmalı, yazısı 100% qara, 10 pt ölçüsündə, qalın "Verdana" şrifti ilə qeyd edilməlidir;

5.2.7.13. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament" in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı 100% qara və 10 pt ölçüsündə, qalın "Calibri" şrifti ilə göstərilir.



## 6. Tək və cüt kanallı isitmə funksiyalı kondisionerlərin enerji etiketi

Təsvir 11



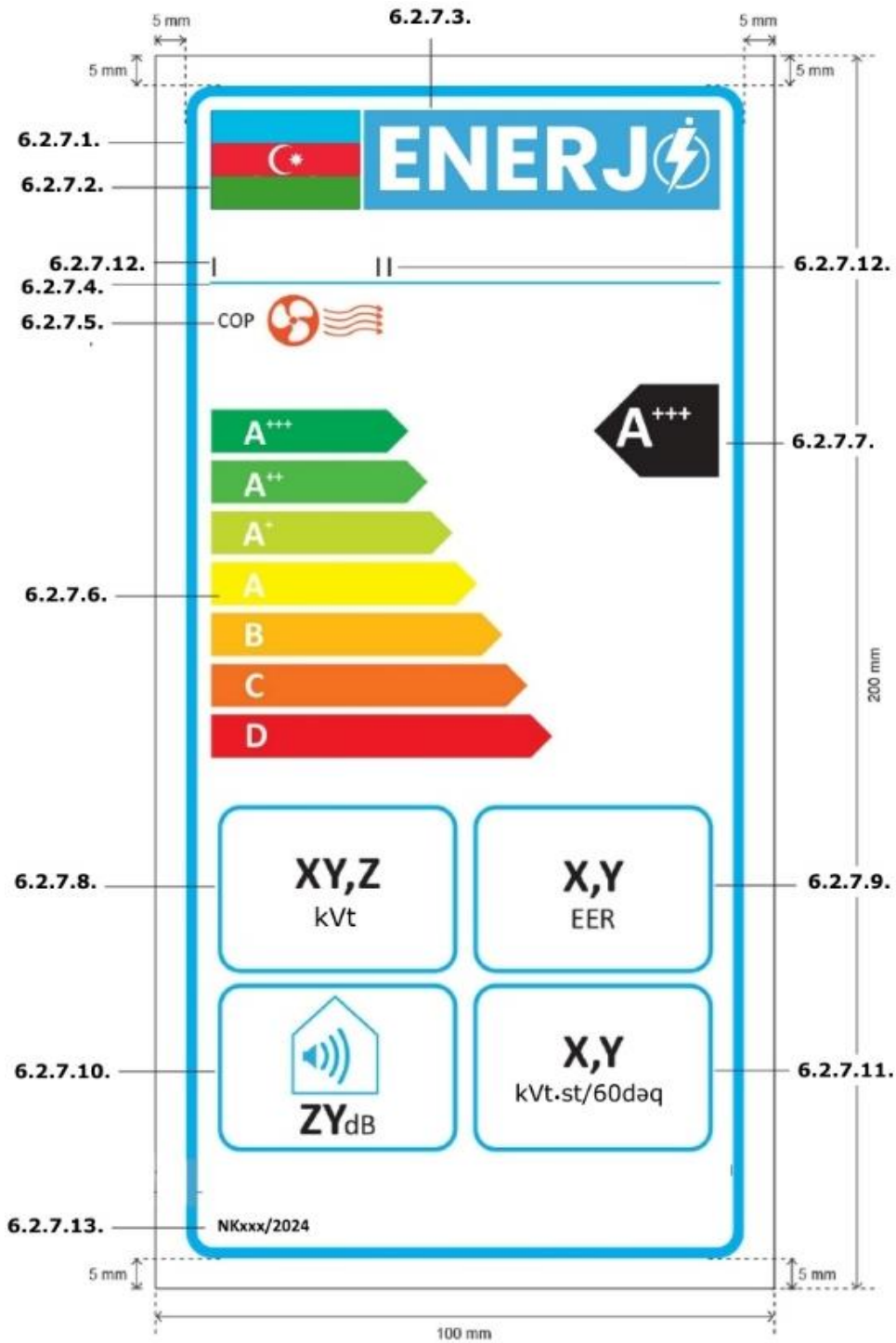
6.1. Enerji etiketinə aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:

- 6.1.1. təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;
- 6.1.2. məhsulun model identifikatoru;
- 6.1.3. “COP” yazısı və müvafiq qırmızı piktoqram;
- 6.1.4. A+++-dan D-yə qədər enerji effektivliyi siniflərinin aralığı;
- 6.1.5. enerji effektivliyi sinfi;
- 6.1.6. isitmə rejimi üçün onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan nominal güc, kVt;
- 6.1.7. onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılan  $COP_{nom}$  göstəricisi;
- 6.1.8. ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılmış saatbaşı enerji istehlakı (kVt-st/60dəq).
- 6.1.9. daxili qurğu üçün ən yaxın tam ədədə yuvarlaqlaşdırılan və 1 pVt üçün dB(A) ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;
- 6.1.10. “Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı.

6.2. Tək və cüt kanallı isitmə funksiyalı kondisionerlərin enerji etiketinin nümunəsi və ölçüləri:

6.2.1. enerji etiketinin dizaynı:

Təsvir 12



6.2.2. enerji etiketinin minimum eni 100 mm, hündürlüyü isə 200 mm-dir. Enerji etiketi daha böyük ölçüdə çap edildikdə, onun məzmunun yuxarıdakı spesifikasiyalara mütənasibliyi təmin edilir;

6.2.3. enerji etiketi 100% ağ rəngli fonda çap edilir;

6.2.4. enerji etiketində "Verdana" və "Calibri" şriftlərindən istifadə edilir;

6.2.5. enerji etiketini təşkil edən elementlərin ölçüləri nümunədə və aşağıda göstərilən tələblərə uyğun olmalıdır;

6.2.6. rənglər SMSQ kimi kodlaşdırılır – syan, macenta, sarı və qara rənglərinin faiz nisbəti nəzərə alınır:

Nümunə: 0,70,100,0: 0% syan, 70% macenta, 100% sarı, 0% qara

6.2.7. enerji etiketinin elementlərinə dair tələblər:

6.2.7.1 enerji etiketi çərçivəsinin: qalınlığı 5 pt, rəngi: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

6.2.7.2. Azərbaycan Respublikasının bayrağı "Azərbaycan Respublikası Dövlət Bayrağının təsvirinin təsdiq edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun təsvir edilir;

6.2.7.3. enerji yazısı olan hissə: rəngi - 100,0,0,0; ölçüsü: 82×16 mm;

6.2.7.4. alt-loqo xətti: qalınlığı 1 pt, rəng: syan 100%, uzunluğu: 92,5 mm.

6.2.7.5. COP yazısı: böyük hərflər, 10 pt ölçüsündə, 100% qara "Calibri" şrifti,

6.2.7.6. A+++-dan D-yə qədər enerji effektivliyi aralığı:

- hərflər oxun sol kənarından 4,5 mm məsafədə olmaqla, 100% ağ, qalın "Calibri", 18 pt ölçüdədir;

- oxların eni 7 mm, oxlar arasındakı boşluq isə 1,3 mm-dir;

- rəngləri aşağıdakı kimidir:

A+++ sinfi: 100,0,100,0;

A++sinfi: 70,0,100,0;

A+ sinfi: 30,0,100,0;

A sinfi: 0,0,100,0;

B sinfi: 0,30,100,0;

C sinfi: 0,70,100,0;

D sinifi: 0,100,100,0;

6.2.7.7. enerji effektivliyi sinfini göstərən ox ilə onun uyğun gəldiyi enerji effektivliyi sinfi oxunun ucları bir xətt üzərində yerləşdirilir;

- oxun eni: 20 mm, hündürlüyü: 15 mm, 100% qara;

- şrift: 30 pt ölçüsündə böyük hərflə qalın "Calibri", rəngi ağ.

6.2.7.8. kVt ilə ifadə olunan nominal güc:

- "kVt": "Calibri", 14 pt, 100% qara.

- göstərici "XY,Z": qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara.

6.2.7.9. COP göstəricisi:

- "EER": "Calibri", 14 pt, böyük hərflər, 100% qara.

- göstərici "X,Y": qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara.

6.2.7.10. kVt·st/60 dəq ilə ifadə olunan saatbaşı enerji istehlakı:

- "kVt·st/60dəq": "Calibri", 14 pt, 100% qara.

- göstərici "XY": qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara.

6.2.7.11. Səs-küy emissiyaları:

- çərçivə: 2 pt, rəng: syan 100%, dairəvi küncələr: 3,5 mm.

- göstərici: qalın "Calibri", 22 pt, 100% qara;

- "dB": "Calibri", 14 pt, 100% qara.

6.2.7.12. təchizatçının adı (ticarət nişanı) və model identifikatoru 82×10,5 mm ölçülü sahəyə sığmalı, yazısı 100% qara, 10 pt ölçüsündə, qalın "Verdana" şrifti ilə qeyd edilməlidir;

6.2.7.13. "Kondisionerlərin enerji etikətlənməsinə dair texniki rəqlament" in təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin \_\_\_\_\_ tarixli \_\_\_\_\_ nömrəli Qərarı 100% qara və 10 pt ölçüsündə, qalın "Calibri" şrifti ilə göstərilir.

## Məhsulun məlumat vərəqəsi

1. Məhsulun məlumat vərəqəsindəki məlumatlar aşağıda göstərilən ardıcılıqla əks olunur:

1.1. Təchizatçının adı və ya ticarət nişanı;

1.2. Daxili kondisionerin və ya kondisionerin daxili və xarici qurğularının model identifikatoru;

1.3. Soyutma və (və ya) isitmə rejimlərində standart nominal şərtlərdə daxili və xarici səs gücü səviyyələri;

1.4. İstifadə olunan soyuducu maddənin adı, onun QİP göstəricisi və aşağıdakı standart mətn:

*“Soyuducu maddənin sızması iqlim dəyişikliyinə səbəb olur. Qlobal istiləşmə potensialı (QİP) aşağı olan soyuducu maddə atmosfərə sızdığı halda daha yüksək QİP göstəricili soyuducu maddə ilə müqayisədə qlobal istiləşməyə daha az təsir edəcəkdir. Bu avadanlıqda QİP göstəricisi [xxx] bərabər olan soyuducu maddə var. Bu o deməkdir ki, 1 kq həmin soyuducu maddə atmosfərə sızdığı halda, qlobal istiləşməyə təsiri 100 il ərzində 1 kq karbon qazının (CO<sub>2</sub>-) təsirindən [xxx] dəfə çox olacaq. Soyuducu maddənin dövrəsinə istehlakçı tərəfindən müdaxilə etməməyi və ya avadanlığın təmiri məqsədilə yalnız peşəkar mütəxəssislərə müraciət etməyi tövsiyə edirik.”*

2. Mövsümi enerji effektivliyi əmsalı (*SEER*) əsasında effektivlik bəyan edildiyi zaman soyutma rejimində kondisionerin aşağıdakılar məlumat vərəqəsində qeyd edilir:

2.1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament”ə (bundan sonra – Texniki rəqlament) 2 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş enerji effektivliyi sinfi hədlərinə uyğun gələn modelin (qurğu və ya qurğuların modellərinin) *SEER* göstəricisi və enerji effektivliyi sinfi;

2.2. Soyutma mövsümündə kVt·st/il ilə ifadə olunan illik elektrik enerjisi istehlakına (*Q<sub>SE</sub>*) dair məlumat: “Avadanlıq standart sınaq nəticələrinə əsasən ildə “XYZ” kVt·saat enerji istehlak edir. Faktiki enerji istehlakı avadanlığın necə istifadə olunduğundan və harada yerləşdiyindən asılıdır”;

2.3. Soyutma rejimində avadanlığın kVt ilə ifadə olunan layihə gücü (*P<sub>layihə s</sub>*);

3. Mövsümi faydalı iş əmsalı (*SCOP*) əsasında effektivlik bəyan edildiyi zaman isitmə rejimində kondisionerin aşağıdakılar məlumat vərəqəsində qeyd edilir:

3.1. Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş enerji effektivliyi sinfi hədlərinə uyğun gələn modelin (qurğu və ya qurğuların modellərinin) *SCOP* göstəricisi və enerji effektivliyi sinfi;

3.2. “Orta” isitmə mövsümündə kVt·st/il ilə ifadə olunan illik elektrik enerjisi istehlakına (*Q<sub>IE</sub>*) dair məlumat: “Avadanlıq standart sınaq nəticələrinə əsasən ildə “XYZ” kVt·saat enerji istehlak edir. Faktiki enerji istehlakı avadanlığın necə istifadə olunduğundan və harada yerləşdiyindən asılıdır”;

3.3. Digər isitmə mövsümlərində (“isti” və ya “soyuq”) kondisionerin istifadəyə uyğun olduğu bəyan edildiyi halda müvafiq məlumat;

3.4. İsitmə rejimində avadanlığın kVt ilə ifadə olunan layihə gücü (*P<sub>layihə i</sub>*);

3.5. Bəyan edilmiş güc və baza layihələndirmə şərtlərində *SCOP* göstəricisinin hesablanması üçün ehtimal olunan ehtiyat qızdırıcısının gücü;

4. Kondisionerin effektivliyi enerji effektivliyi əmsalı (*EER<sub>nom</sub>*) və ya faydalı iş əmsalı (*COP<sub>nom</sub>*) əsasında bəyan edildiyi zaman aşağıdakılar məlumat vərəqəsində qeyd edilir:

4.1. Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş enerji effektivliyi sinfi hədlərinə uyğun gələn modelin enerji effektivliyi sinfi;

4.2. Cüt kanallı kondisionerlər üçün müəyyən edilmiş, kVt·st/60dəq ilə ifadə olunan elektrik enerjisi istehlakına ( $Q_{CK}$ ) dair məlumat: “Avadanlığın 60 dəqiqə ərzində ‘X,Y’ kVt·saat enerji istehlakı standart test nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji istehlakı avadanlığın necə istifadə olunduğundan və harada yerləşdiyindən asılıdır”;

4.3. Tək kanallı kondisionerlər üçün müəyyən edilmiş, kVt·st/60dəq ilə ifadə olunan elektrik enerjisi istehlakına ( $Q_{TK}$ ) dair məlumat: “Avadanlığın 60 dəqiqə ərzində ‘X,Y’ kVt·saat enerji istehlakı standart test nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji istehlakı avadanlığın necə istifadə olunduğundan və harada yerləşdiyindən asılıdır”;

4.4. Avadanlığın kVt ilə ifadə olunan soyutma gücü  $P_{nom}$ ;

4.5. Avadanlığın kVt ilə ifadə olunan isitmə gücü  $P_{nom}$ ;

5. İstehsalçının avadanlığa verdiyi zəmanət müddəti.

### Texniki sənədlər

1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.4-cü yarımbəndində göstərilən texniki sənədlərə aşağıdakılar daxil edilir:

- 1.1. Təchizatçının adı və ünvanı;
- 1.2. Modelin birmənalı və asanlıqla identifikasiya edilməsinə imkan verən ümumi təsviri, tək kanallı kondisioner olduğu halda onun “lokal kondisioner” kimi qeyd edilməsi;
- 1.3. Tətbiq edilmiş istinad standartlarına istinadlar;
- 1.4. Tətbiq edilmiş digər ölçmə və hesablama üsullarına, spesifikasiyalara istinadlar;
- 1.5. Təchizatçı adından öhdəlik götürə bilən şəxsin identifikasiyası və imzası;
- 1.6. Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavəyə uyğun ölçmələr üçün tətbiq edilmiş aşağıdakı texniki parametrlər:

- 1.6.1. ümumi ölçülər;
- 1.6.2. kondisioner növünün spesifikasiyası;
- 1.6.3. kondisionerlərin soyutma və (və ya) isitmə üçün nəzərdə tutulan spesifikasiyalar;
- 1.6.4. Texniki rəqlamentə 2 nömrəli Əlavəyə uyğun kondisioner modelinin enerji effektivliyi sinfi;
- 1.6.5. tək və cüt kanallı kondisionerlərin  $EER_{nom}$  və  $COP_{nom}$  göstəriciləri, digər kondisionerlər üçün  $SEER$  və  $SCOP$  göstəriciləri;
- 1.6.6. kondisionerlərin istifadəsinin uyğun olduğu isitmə mövsümü;
- 1.6.7. ən yaxın ədədə yuvarlaşdırılmış və dB(A) re 1 pVt ilə ifadə olunan səs gücü səviyyəsi;
- 1.6.8. kondisionerlərdə istifadə olunan soyuducu maddənin adı və QİP göstəricisi;
- 1.7. Texniki rəqlamentə 8 nömrəli Əlavəyə əsasən aparılmış hesablamaların nəticələri;

2. Təchizatçı bu Əlavənin 1-ci hissəsi ilə müəyyən edilmiş siyahının sonuna əlavə məlumatları daxil edə bilər.

3. Texniki sənədlərdə müəyyən bir model üçün əks olunan göstəricilər ekvivalent modellərin konstruksiyaları əsasında hesablandığı və (və ya) ekstrapolyasiyası nəticəsində əldə edildiyi hallarda, texniki sənədlərə həmin həmin hesablamaların və (və ya) ekstrapolyasiyaların təfərrüatları, həmçinin hesablamaların doğruluğunu təmin etmək üçün təchizatçılar tərəfindən aparılan sınaqlar barədə məlumatlar, o cümlədən ekvivalent modellərin siyahısı texniki sənədlərə əlavə olunur.

### **İstehlakçının məhsulu görə bilməyəcəyi hallarda təqdim edilən məlumatlar**

1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.5-ci yarımbəndinə uyğun olaraq təchizatçılar tərəfindən təqdim edilən məlumat aşağıdakılardan ibarətdir:

1.1. Kondisioner növü modelinin enerji effektivliyi sinfi;

1.2. Tək və cüt kanallı kondisionerlər istisna olmaqla digər kondisionerlərin aşağıdakı məlumatları:

1.2.1. SEER və (və ya) SCOP göstəriciləri;

1.2.2. layihə gücü (kVt);

1.2.3. illik enerji istehlakı;

1.2.4. kondisionerlərin soyutma və (və ya) isitmə mövsümündə (orta, isti, soyuq) istifadəyə uyğunluğu.

1.3. Tək və cüt kanallı kondisionerlər üçün aşağıdakı məlumatlar:

1.3.1. EER və COP göstəriciləri;

1.3.2. nominal güc (kVt);

1.3.3. cüt kanallı kondisionerlərin soyutma və (və ya) isitmə üçün saatbaşı enerji istehlakı;

1.3.4. tək kanallı kondisionerlərin soyutma və (və ya) isitmə üçün saatbaşı enerji istehlakı;

1.4. Ən yaxın tam ədədə yuvarlaşdırılmış səs gücü səviyyəsi (dB(A) re 1 pVt);

1.5. Soyuducu maddənin adı və onun QİP göstəricisi.

2. Məhsulun məlumat vərəqəsində əlavə məlumat olduğu halda Texniki rəqlamentə 4 nömrəli Əlavəyə uyğun şəkildə və ardıcılıqda göstərilir.

3. Bu Əlavə ilə müəyyən edilmiş məlumatlar aydın və oxunaqlı olmalıdır.



### **İnternet vasitəsilə məsafədən satış halında təqdim edilən məlumatlar**

1. “Kondisionerin enerji etiketlenməsinə dair texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) 3.1.5-ci yarımbəndinə uyğun olaraq təchizatçılar tərəfindən təqdim edilən enerji etiketi məhsulun qiymətinə yaxın yerdə nümayiş ekranında göstərilməlidir.

2. Enerji etiketinin ölçüsü onun aydın görünməsinə və oxunaqlı olmasına təmin etməli, Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavə ilə müəyyən edilmiş ölçülərdə olmalıdır.

3. Enerji etiketi iç-içə displeydən istifadə edilərək nümayiş etdirilə bilər. Bu halda etiketə daxil olmaq üçün istifadə olunan təsvir bu Əlavənin 5-ci hissəsində göstərilən xüsusiyyətlərə uyğun olmalıdır. İç-içə displeydə enerji etiketi siçanın kliklənməsi, sürüşdürülməsi və ya təsvirə toxunmaqla ekranın genişləndirilməsi vasitəsilə görünməlidir.

4. İç-içə display vasitəsilə enerji etiketini ekrana çıxarmaq üçün istifadə olunan və aşağıda göstərilən təsvirə tələblər aşağıdakılardan ibarətdir:

4.1. oxun rəngi kondisionerin enerji effektivliyi sinfinin rəngi ilə eyni olmalıdır;

4.2. ox üzərindəki enerji effektivliyi sinfini göstərən hərflər 100% ağ rəngə olan qalın “Calibri” şrifti ilə və kondisionerin qiyməti ilə eyni ölçüdə olan şriftlə yazılır;

4.3. ox aşağıdakı iki formatdan birinə malik olmalı, aydın və oxunaqlı ölçüdə olmalıdır. Enerji effektivliyi sinfini göstərən hərflər oxun görünən və düzbucaqlı hissəsinin mərkəzində yerləşdirilir.

*Təsvir*

### **Enerji effektivliyi sinfini əks etdirən rəngli sol/sağ oxu**



5. İç-içə display vasitəsilə enerji etiketinin nümayiş ardıcılığı aşağıdakı kimi olmalıdır:

5.1. bu Əlavənin 4-cü hissəsində göstərilən təsvir nümayiş ekranı vasitəsilə kondisionerin qiymətinə yaxın yerdə göstərilir;

5.2. təsvir Texniki rəqlamentə 3 nömrəli Əlavədə göstərilən formada olan enerji etiketi ilə əlaqələndirilir;

5.3. enerji etiketi siçanın kliklənməsi, sürüşdürülməsi və ya təsvirə toxunmaqla ekranın genişləndirilməsi vasitəsilə nümayiş etdirilir;

5.4. enerji etiketi “pop-up”, yeni pəncərə, yeni səhifə və ya iç-içə ekran görüntüsü ilə nümayiş etdirilir;

5.5. toxunma ekranlarda enerji etiketinin böyüdülməsi üçün buna imkan verən cihaz parametrləri təbiiq edilir;

5.6. enerji etiketinin nümayişi hər hansı standart bağlama mexanizmi vasitəsilə dayandırılır;

5.7. enerji etiketinin nümayişində problem yarandığı zaman nümayiş etdiriləcək təsvirə alternativ mətn məhsulun qiymətini əks etdirən yazı ilə eyni ölçüdə olan məhsulun enerji effektivliyi sinfidir.

6. Texniki rəqlamentin 3.1-ci bəndinə uyğun olaraq təchizatçılar tərəfindən təqdim edilən elektron məlumat vərəqəsi aidiyyəti məhsulun qiymətinə yaxın yerdə nümayiş mexanizmində göstərilməlidir. Elektron məlumat vərəqəsindəki məlumatlar aydın və



oxunaqlı ölçüdə olmalı, iç-içə ekrandan istifadə etməklə və ya məhsulun məlumat bazasına istinad verilməklə göstərilir. Bu halda elektron məlumat vərəqəsinə daxil olmaq üçün istifadə olunan link aydın və oxunaqlı şəkildə “Məhsulun məlumat vərəqəsi” adı altında göstərilməlidir. İç-içə displaydə elektron məlumat vərəqəsi siçanın kliklənməsi, sürüşdürülməsi və ya təsvirə toxunmaqla ekranının genişləndirilməsi vasitəsilə görünməlidir.

### Ölçmə üsulları və hesablamalar

1. “Kondisionerlərin enerji etiketlənməsinə dair texniki rəqlament”in (bundan sonra – Texniki rəqlament) tələblərinə uyğunluğun qiymətləndirilməsi və bazara nəzarət məqsədilə uyğunluğun yoxlanılması üçün aparılan ölçmələr və hesablamalar istinad standartlarından və ya qəbul edilmiş ən müasir metodları nəzərə alan digər etibarlı, dəqiq və təkrarlana bilən üsullardan istifadə etməklə aparılır və aşağıda göstərilən tələblərə uyğunlaşdırılır.

2. Mövsümi enerji istehlakı və mövsümi enerji effektivliyi əmsalı (*SEER*), habelə mövsümi faydalı iş əmsalının (*SCOP*) təyin edilməsi üçün aşağıdakılar nəzərə alınır:

2.1. Bu Əlavədəki Cədvəl 1-də qeyd edilən soyutma və isitmə mövsümləri;

2.2. Bu Əlavədəki Cədvəl 3-də qeyd edilən baza layihələndirmə şərtləri;

2.3. Bu Əlavədəki Cədvəl 4-də müəyyən edilmiş müddətlərdən istifadə etməklə, bütün iş rejimləri üçün elektrik enerjisinin istehlakı;

2.4. Soyutma və (və ya) isitmə gücünə nəzarət növündən asılı olaraq sönmə/aktivləşdirmə dövrəsi (olduğu halda) nəticəsində enerji effektivliyinin azalmasının təsirləri;

2.5. İstilik yükünün isitmə gücü ilə qarşılıqlı bilmədiyi halda mövsümi faydalı iş əmsallarına düzəlişlər;

2.6. İstismə rejimində avadanlığın mövsümi effektivliyinin hesablanmasında elektrik ehtiyat qızdırıcısının (olduğu halda) gücü;

3. Məlumat daxili və xarici qurğuların kombinasiyasından ibarət konkret modelə aid olduqda və konstruksiya əsasında hesablama və (və ya) digər kombinasiyanın ekstrapolyasiyası yolu ilə əldə edildikdə, sənədlərdə belə hesablamaların və (və ya) ekstrapolyasiyaların təfərrüatları və aparılmış hesablamaların düzgünlüyünü yoxlamaq üçün aparılan sınaqlar əks olunur (o cümlədən, belə kombinasiyaların effektivliyini hesablamaq üçün riyazi modelin təfərrüatları və bu modeli yoxlamaq üçün aparılan ölçmələr).

4. Tək və cüt kanallı kondisionerlər üçün nominal enerji effektivliyi əmsalı (*EER<sub>nom</sub>*) və tətbiq olunduğu halda nominal faydalı iş əmsalı (*COP<sub>nom</sub>*) bu Əlavədəki Cədvəl 2-də qeyd edilmiş standart nominal şərtlərdə müəyyən edilir.

5. Soyutma və (və ya) isitmə üçün mövsümi elektrik enerjisi istehlakının hesablanmasında bu Əlavədəki Cədvəl 3-də müəyyən edilmiş iş saatlarından istifadə etməklə Cədvəl 4-də göstərilmiş müvafiq iş rejimlərinin elektrik enerjisi istehlakı nəzərə alınır.

*Cədvəl 1*

#### Soyutma və isitmə mövsümləri üzrə binlər

(j - bin indeksi, T<sub>j</sub> - xarici hava temperaturu, h<sub>j</sub> - hər bin üzrə illik saat miqdarı)  
burada 'qt' = quru termometr üzrə temperatur

Soyutma mövsümü			İstismə mövsümü		
j	T <sub>j</sub> , °C qt	h <sub>j</sub> saat/il	j	T <sub>j</sub> , °C qt	H <sub>j</sub> , saat/il orta
1	17	205	1-dən 8-dək	– 30-dan – 23-dək	0
2	18	227	9	– 22	0
3	19	225	10	– 21	0
4	20	225	11	– 20	0
5	21	216	12	– 19	0
6	22	215	13	– 18	0
7	23	218	14	– 17	0
8	24	197	15	– 16	0

9	25	178	16	- 15	0
10	26	158	17	- 14	0
11	27	137	18	- 13	0
12	28	109	19	- 12	0
13	29	88	20	- 11	0
14	30	63	21	- 10	1
15	31	39	22	- 9	25
16	32	31	23	- 8	23
17	33	24	24	- 7	24
18	34	17	25	- 6	27
19	35	13	26	- 5	68
20	36	9	27	- 4	91
21	37	4	28	- 3	89
22	38	3	29	- 2	165
23	39	1	30	- 1	173
24	40	0	31	0	240
			32	1	280
			33	2	320
			34	3	357
			35	4	356
			36	5	303
			37	6	330
			38	7	326
			39	8	348
			40	9	335
			41	10	315
			42	11	215
			43	12	169
			44	13	151
			45	14	105
			46	15	74
<b>Cəmi saatlar</b>		<b>2 602</b>	<b>Cəmi saatlar</b>		<b>4 910</b>

Cədvəl 2

**Standart nominal şərtlər, quru termometr üzrə hava temperaturları**  
(yaş termometr üzrə göstəricilər mötərizədə qeyd edilmişdir)

Avadanlıq	Funksiya	Daxili hava temperaturu (°C)	Xarici hava temperaturu (°C)
Kondisionerlər (tək kanallı kondisionerlər istisna olmaqla)	Soyutma	27 (19)	35 (24)
	İsitmə	20 (max. 15)	7(6)
Tək kanallı kondisionerlər	Soyutma	35 (24)	35 (24) (*)
	İsitmə	20 (12)	20 (12) (*)

(\*) Tək kanallı kondisionerlərdə soyutma (isitmə) xarici hava ilə deyil, kondensator (buxarlandırıcı) vasitəsilə daxili havadan təmin edilir.

Cədvəl 3

**Standart layihələndirmə şərtləri, quru termometr üzrə hava temperaturları**  
(yaş termometr üzrə göstəricilər mötərizədə qeyd edilmişdir)

Funksiya/Mövsüm	Daxili hava temperaturu, °C	Xarici hava temperaturu, °C	Bivalent temperatur, °C	İstismar həddi temperaturu, °C
	$T_{dax}$	$T_{layihə s} / T_{layihə i}$	$T_{biv}$	$T_{ih}$
Soyutma	27 (19)	$T_{layihə s} = 35 (24)$	t.o.	t.o.
İsitmə/Orta	20 (15)	$T_{layihə i} = - 10 (- 11)$	Maks. 2	Maks. - 7
İsitmə/İsti		$T_{layihə i} = 2 (1)$	Maks. 7	Maks. 2
İsitmə/Soyuq		$T_{layihə i} = - 22 (- 23)$	Maks. - 7	Maks. - 15

**Elektrik enerjisi istehlakının hesablanması üçün  
istifadə ediləcək funksional rejimə görə avadanlığın növü üzrə iş saatları**

Avadanlıq/funksionallıq	Ölçü vahidi	İsitmə mövsümü	Qoşulmuş rejim	Termostatın sönmə rejimi	Gözləmə rejimi	Sönmə rejimi	Karter qızdırıcısı rejimi	
			soyutma: $H_{CE}$ isitmə: $H_E$	$H_{TS}$	$H_G$	$H_S$	$H_{KI}$	
<b>Kondisionerlər (tək və cüt kanallı kondisionerlər istisna olmaqla)</b>								
Soyutma rejimi, cihaz yalnız soyutma funksiyası təklif edirsə	saat/il		350	221	2 142	5 088	7 760	
Soyutma və isitmə rejimi, hər iki funksiya təmin edilirsə	Soyutma rejimi	saat/il	Orta	1 400	179	0	0	179
			İsti	1 400	755	0	0	755
	İsitmə rejimi	saat/il	Soyuq	2 100	131	0	0	131
İsitmə rejimi, avadanlıq yalnız isitmə funksiyasına malikdirsə	saat/il		Orta	1 400	179	0	3 672	3851
			İsti	1 400	755	0	4 345	4 476
			Soyuq	2 100	131	0	2 189	2 944
<b>Cüt kanallı kondisioner</b>								
Soyutma rejimi, avadanlıq yalnız soyutma funksiyasına malikdirsə	saat/60 dəq		1	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	
Soyutma və isitmə rejimi, hər iki funksiya təmin edilirsə	Soyutma rejimi	saat/60 dəq	1	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	
	İsitmə rejimi	saat/60 dəq	1	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	
İsitmə rejimi, cihaz yalnız isitmə funksiyasına malikdirsə	saat/60 dəq		1	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	
<b>Tək kanallı kondisioner</b>								
Soyutma rejimi	saat/60 dəq		1	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	
İsitmə rejimi	saat/60 dəq		1	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	Tətbiq olunmur	

### **Kondisionerlərin bazara yerləşdirilməsinə nəzarət**

1. Bu Əlavədə müəyyən edilmiş kənarlaşma hədləri yalnız bəyan edilmiş göstəricilərin Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyinin yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti (bundan sonra – Dövlət Xidməti) tərəfindən yoxlanılması üçün istifadə olunur. İstehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi tərəfindən texniki sənədlərdə qeyd edilən göstəricilərin müəyyən edilməsi, onların uyğunluğunun təmin edilməsi və ya məhsulun daha yaxşı fəaliyyətini bildirilməsi üçün bu Əlavənin kənarlaşma hədlərindən istifadə edilə bilməz.

2. Məhsul modelinin “Kondisionerlərin enerji etiketlenməsinə dair texniki rəqlament”də (bundan sonra – Texniki rəqlament) müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi zamanı Dövlət Xidməti aşağıdakı proseduru tətbiq edir:

2.1. Dövlət Xidməti modelin tək bir vahidini yoxlayır;

2.2. Model aşağıdakı hallarda tətbiq olunan tələblərə uyğun hesab edilir:

2.2.1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 20 fevral tarixli 63 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Enerji istehlak edən və ya enerji istehlakına təsir edən məhsullar üzrə ekoloji dizayn tələbləri”nin 5.1-ci bəndinə əsasən texniki sənədlərdə bəyan edilmiş göstəricilər və tətbiq olunduğu hallarda, bu göstəriciləri hesablamaq üçün istifadə olunan göstəricilər həmin Tələblərin 5.2.7-ci yarımbəndində əksini tapmış ölçmə nəticələrindən istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi üçün daha əlverişli olmadıqda;

2.2.2. bəyan edilmiş göstəricilər təchizatçı tərəfindən dərc edilmiş modelin enerji etiketində və məlumat vərəqəsində əks olunmuş göstəricilər bəyan edilmiş göstəricilərdən istehsalçı, idxalçı və ya ticarət nümayəndəsi üçün daha əlverişli olmadıqda;

2.2.3. Dövlət Xidməti kondisioner modelinin vahidini sınaqdan keçirərkən müəyyən edilmiş göstəricilər (sınaq zamanı ölçülmüş müvafiq parametrlərin göstəriciləri və bu ölçmələr zamanı hesablanan göstəricilər) bu Əlavədəki Cədvəldə (bundan sonra – Cədvəl) verilmiş müvafiq kənarlaşma hədlərinə uyğun gəldikdə.

2.3. 2.2.1-2.2.2-ci yarımbəndlərdə qeyd edilən nəticələr əldə edilmədiyi halda, model Texniki rəqlamentə uyğun gəlməyən hesab olunur;

2.4. 2.2.3-cü yarımbənddə qeyd edilən nəticələr əldə edilmədiyi halda, Dövlət Xidməti sınaq üçün eyni modeldən üç əlavə vahid seçir;

2.5. 2.4-cü bənddə qeyd edilən üç vahid kondisioner üçün müəyyən edilmiş göstəricilərin ədədi ortası bu Əlavədəki Cədvəldə göstərilən müvafiq kənarlaşma hədlərinə uyğun gəldiyi halda model Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun hesab edilir;

2.6. 2.5-ci bəndə əsasən müəyyən edilən nəticə əldə olunmadığı halda, model Texniki rəqlamentə uyğun gəlməyən hesab olunur;

2.7. Model bu Əlavənin 2.3-cü və 2.6-cı bəndlərinə əsasən uyğunsuz hesab edildiyi halda Dövlət Xidməti tərəfindən müvafiq qərar verilir;

3. Dövlət Xidməti Texniki rəqlamentə 7 nömrəli Əlavədə göstərilən ölçmə və hesablama üsullarından istifadə edir;

4. Dövlət Xidməti tərəfindən uyğunluğun qiymətləndirilməsi zamanı Cədvəldə göstərilən kənarlaşma hədləri və bu Əlavənin 2-ci hissəsi ilə müəyyən edilmiş prosedur tətbiq edilir. Cədvəldə göstərilən parametrlər üçün istinad standartlarında və ya istənilən digər ölçmə metodunda qeyd olunan digər kənarlaşma hədləri tətbiq edilməməlidir.

**Kənarlaşma hədləri**

<b>Parametrlər</b>	<b>Kənarlaşma hədləri</b>
Mövsümi enerji effektivliyi əmsalı (SEER)	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 8%-dən aşağı ola bilməz.
Mövsümi faydalı iş əmsalı (SCOP)	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 8%-dən aşağı ola bilməz.
Sönmə rejimində güc sərfiyyatı	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 10%-dən çox ola bilməz.
Gözləmə rejimində güc sərfiyyatı	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 10%-dən çox ola bilməz.
Nominal enerji effektivliyi əmsalı (EER <sub>nom</sub> )	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 10%-dən aşağı ola bilməz.
Nominal faydalı iş əmsalı (COP <sub>nom</sub> )	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 10%-dən aşağı ola bilməz.
Səs gücünün səviyyəsi	Müəyyən edilmiş göstərici <sup>(a)</sup> bəyan edilmiş göstəricidən 2 dB(A)-dən çox ola bilməz.
<sup>(a)</sup> 2.4-cü bənddə göstəriləndi kimi, üç əlavə vahid test edildiyi halda, müəyyən edilmiş göstərici bu üç əlavə vahid üçün müəyyən edilmiş göstəricilərin riyazi ortasıdır.	