

**VENDIM**  
**Nr. 296, datë 3.4.2013**

**PËR MIRATIMIN E RREGULLIT TEKNIK “PËR INFORMACIONIN E THARËSEVE PËR  
PËRDORIM SHTËPIAK NË LIDHJE ME KONSUMIN E ENERGJISË”<sup>1</sup>**

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 15 të ligjit nr. 68/2012 “Për informacionin e konsumit të energjisë dhe burimeve të tjera të produkteve me ndikim në energji”, me propozimin e Zëvendëskryeministrit dhe Ministër i Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Këshilli i Ministrave

**VENDOSI:**

1. Miratimin e rregullit teknik “Për informacionin e tharëseve për përdorim shtëpiak në lidhje me konsumin e energjisë”, sipas tekstit që i bashkëlidhet këtij vendimi.
  2. Ngarkohet Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës për zbatimin e këtij vendimi.
- Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare dhe i shtrin efektet nga data 1 qershor 2013.

**KRYEMINISTRI**  
**Sali Berisha**

<sup>1</sup> Rregullorja e Parlamentit Europian nr. 392/2012, e datës 1 mars 2012 “Për informacionin e tharëseve për përdorim shtëpiak në lidhje me konsumin e energjisë”, numri EUR-Lex 32012R0392, Fletore Zyrtare e Bashkimit Europian, seria L 123.

## **RREGULL TEKNIK**

### **“PËR INFORMACIONIN E THARËSEVE PËR PËRDORIM SHTËPIAK NË LIDHJE ME KONSUMIN E ENERGJISË”**

#### **1 Përmbajtja dhe fusha e përdorimit**

- 1.1. Ky Rregull Teknik përcakton kërkesat për etiketimin dhe informacionin plotësues për tharëset për përdorim shtëpiak që funksionojnë me energji elektrike, tharëseve me gaz dhe tharëseve të instaluara në një dollap, duke përfshirë edhe ato që shiten për përdorim jo-shtëpiak.
- 1.2. Ky Rregull Teknik nuk zbatohet për makinat larëse për përdorim shtëpiak të kombinuara larje– tharje dhe pajisjet për përdorim shtëpiak tharëse me centrifugim.

#### **2. Përkufizime**

Për qëllime të këtij Rregulli Teknik zbatohen përkufizimet e mëposhtme:

- 2.1 “tharëse për përdorim shtëpiak” është një pajisje ku tekstilet thahen duke u rrotulluar në një kazan cilindrik rrotullues në të cilin kalon ajër i nxehtë dhe që është projektuar për tu përdorur kryesisht për qëllime jo-profesionale (më poshtë referohet tharëse);
- 2.2 “tharëse e parashikuar për tu instaluar në një dollap” është një tharëse e parashikuar të instalohet në një dollap, zgavër e përgatitur më parë në mur ose vend i ngjashëm, që kërkon mbyllje të mobiluara;
- 2.3 “për përdorim shtëpiak e kombinuar larje-tharje” është një makinë larëse për përdorim shtëpiak që përfshin si procesin e tharjes me centrifugim ashtu dhe tharjen e tekstileve, zakonisht nëpërmjet ngrohjes dhe rrotullimit;
- 2.4 “tharëse me centrifugim”, e njohur komercialisht si “tharëse centrifugale” është një pajisje në të cilën uji largohet nga tekstilet nga veprimi centrifugal në një kazan cilindrik rrotullues dhe thahen nëpërmjet një pompe automatike e cila është projektuar të përdoret kryesisht për qëllime jo-profesionale;
- 2.5 “tharëse me ajër” është një tharëse që thith ajër të pastër, e kalon atë mbi tekstilet dhe nxjerr ajër me lagështi në dhomë ose jashtë;
- 2.6 “tharëse me kondesim” është një tharëse që ka një pajisje (duke përdorur kondesimin ose çdo mënyrë tjetër) për të hequr lagështinë nëpërmjet ajrit të përdorur në procesin e tharjes;
- 2.7 “tharëse automatike” është një tharëse që ndërpret procesin e tharjes kur konstaton një përmbajtje të caktuar të lagështisë në përmbajtjen e ngarkesës, për shembull përmes perçueshmisë ose ndjeshmërisë ndaj temperaturës;
- 2.8 “tharëse jo automatike” është një tharëse që ndërpret procesin e tharjes mbas një periudhe të paracaktuar, zakonisht e kontrolluar nga një matës kohe, por që mund të stakohet dhe në mënyrë manuale;
- 2.9 “program” është seria e operacioneve që janë të paracaktuara dhe të deklaruara nga furnizuesi si të përshtatshme për tharjen e disa llojeve të tekstileve;
- 2.10 “cikël” është procesi i i plote i tharjes sipas përcaktimit në programin e zgjedhur;
- 2.11 “kohëzgjatja e programit” është koha që kalon nga fillimi i programit deri në përfundim të tij, duke përjashtuar çdo ndryshim në program të bërë nga përdoruesi i fundit;
- 2.12 “kapaciteti nominal” është masa maksimale në kilogram, e deklaruar nga furnizuesi, e shprehur në shumëfish të 0.5 kg të tekstileve të thata dhe të një lloji të caktuar që mund të



trajtohet në një tharëse sipas programit të zgjedhur, kur është e ngarkuar në përputhje me udhëzimet e furnizuesit;

**2.13** “ngarkesë e pjesëshme” është gjysma e kapacitetit nominal e një tharëseje për një program të dhënë;

**2.14** “efiçensa e kondesimit” është raporti ndërmjet masës së kondesuar të lagështisë në tharëset me kondesator dhe masës së lagështisë të larguar nga ngarkesa në fund të ciklit;

**2.15** “gjëndje e stakuar” është një gjëndje ku tharësja fiket duke përdorur çelësa ose komanda të pajisjes, të parashikuara për operim nga përdoruesi i fundit gjatë përdorimit normal për të arritur konsumin më të ulët të energjisë që mund të vazhdojë për një kohë të pacaktuar, ndërkohë që tharësja është e lidhur me burimin e energjisë dhe është përdorur në përputhje me udhëzimet e furnizuesit;

Kur nuk ka çelësa ose komanda të lejuara për përdoruesin e fundit, “gjëndje e stakuar” është gjëndja e arritur mbasi tharësja rikthehet vetë në një gjëndje të qëndrueshme të konsumit të energjisë;

**2.16** “gjëndje e lënë ndezur” është gjëndja në fuqinë më të ulët që mund të vazhdojë për një kohë të pacaktuar mbas përfundimit të programit pa ndonjë ndërhyrje nga përdoruesi i fundit përveç shkarkimit të tharëses;

**2.17** “tharëse e njëvlerëshme” është modeli i një tharëseje, e vendosur në treg me të njëjtin kapacitet nominal, karakteristika teknike dhe funksionimi, konsum të energjisë, sipas rastit efiçensë të kondesimit, kohëzgjatjen e programit standard për pambuk dhe emetimet e zhurmave akustike gjatë tharjes me një model tjetër të një tharëseje të vendosur në treg nga i njëjti furnizues por me një numër të ndryshëm të kodit tregtar;

**2.18** “pikë shitje” është vëndi ku tharëset ekspozohen, ofrohen për shitje, qira apo blerje me këste;

**2.19** “program standard pambuku” është cikli që than tekstilet e lara të pambukut nga permbajtja fillestare e lagështisë në ngarkesë prej 60% deri në permbajtjen e lageshtisë 0 %.

### 3. Klasat e efiçensës së energjisë dhe klasat e efiçensës së kondesimit

#### 3.1 Klasat e efiçensës së energjisë

Klasa e efiçensës së energjisë për një tharëse duhet të përcaktohet mbi bazën e Indeksit të Efiçensës së Energjisë (EEI) sipas përcaktimit në tabelën 1.

Indeksi i Efiçensës së Energjisë (EEI) i një tharëseje përcaktohet në përputhje me pikën 4.1

Tabela 1  
Klasa e efiçensës së energjisë

Klasa e Efiçensës së Energjisë	Indeksi i Efiçensës së Energjisë
A+++ (më efiçente)	$EEI < 24$
A++	$24 \leq EEI < 32$
A+	$32 \leq EEI < 42$
A	$42 \leq EEI < 65$
B	$65 \leq EEI < 76$
C	$76 \leq EEI < 85$
D (më pak efiçente)	$85 \leq EEI$



### 3.2 Klasat e efijensës së kondesimit

Klasa e efijensës së kondesimit për një tharëse me kondesator përcaktohet mbi bazën e efijensës së ponderuar të kondesimit ( $Ct$ ) si përcaktohet në tabelën 2.

Efijensa e ponderuar e kondesimit ( $Ct$ ) për një tharëse me kondesator përcaktohet në përputhje me pikën 4.2.

Tabela 2

#### Klasat e efijensës së kondesimit

Klasa e efijensës së kondesimit	Efijensa e ponderuar e kondesimit
A (më efijente)	$t > 90$
B	$80 < t \leq 90$
C	$70 < Ct \leq 80$
D	$60 < t \leq 70$
E	$50 < t \leq 60$
F	$40 < Ct \leq 50$
G (më pak efijente)	$Ct \leq 40$

## 4. Metoda për llogaritjen e Indeksit të Efijensës së Energjisë dhe Efijensën e Ponderuar të Kondesimit

### 4.1 Llogaritja e Indeksit të Efijensës së Energjisë

Për llogaritjen e Indeksit të Efijensës së Energjisë (EEI) të modelit të një tharëseje bëhet duke krahasuar konsumin e ponderuar vjetor të energjisë për program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme me konsumin e saj standard vjetor të energjisë.

a) Indeksi i Efijensës së Energjisë (EEI) i rumbullakosur deri një shifër pas presjes dhjetore, llogaritet si më poshtë

$$EEI = AE C / SAE C \times 100\%$$

ku:

$AE C$  = konsumi i ponderuar vjetor i energjisë i tharëses.

$SAE C$  = konsumi standard vjetor i energjisë.

b) Konsumi standard vjetor i energjisë ( $SAE C$ ) në kW orë/vit i rumbullakosur me dy presje dhjetore llogaritet si më poshtë:

— për të gjitha tharëset që nuk janë me ajër:

$$SAE C = 140 \times c \cdot 0,8$$

— për tharëset me ajër:

$$SAE C = 140 \times c \cdot 0,8 - \{30 \times Tt/60\};$$

ku:

$c$  = kapaciteti nominal i tharëses për program standard pambuku.



Tt = kohëzgjatja e ponderuar e programit

c) Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë (AE C) në kW orë/vit i rumbullakosur deri dy shifra pas presjes dhjetore llogaritet si më poshtë:

$$(i) \quad AEC = \frac{Et \times 160 + [Po \times 525600 - (Tt \times 162)/2 + Pl \times 52560 - (Tt \times 160)/2]}{60 \times 1000}$$

ku:

Et = konsumi i ponderuar i energjisë, në kW orë i rumbullakosur deri dy shifra pas presjes dhjetore.

Po = fuqia në “gjendje të stakuar” për programin standard pambuk i rumbullakosur deri dy shifra pas presjes dhjetore.

Pl = fuqia në “gjendjen e lënë ndezur” për programin standard pambuk në ngarkesë të plote i rumbullakosur deri dy shifra pas presjes dhjetore.

Tt = kohëzgjatja e ponderuar e programit në minuta e rumbullakosur në minutën më të afërt.

160 = numri i përgjithshëm i cikleve të tharjes në vit.

(ii) Kur tharësja është e pajisur me një sistem të manaxhimit të fuqisë që e rikthen automatikisht në gjendje të stakuar mbas mbarimit të programit, konsumi i ponderuar vjetor i energjisë (AE C) llogaritet duke marrë në konsideratë kohëzgjatjen efektive të gjëndjes së lënë ndezur sipas formulës së mëposhtme:

$$AEC = \frac{Et \times 160 + \{(Pl \times Tl \times 160) + Po \times [525600 - (Tt \times 160) - (Tl \times 160)]\}}{60 \times 1000}$$

ku:

Tl = kohëzgjatja në minuta në gjendjen e lënë ndezur për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë rumbullakosur me minutën më të afërt.

ç) Kohëzgjatja e ponderuar e programit (Tt) në minuta për programin standard pambuk rumbullakosur me minutën më të afërt llogaritet si më poshtë:

$$Tt = (3 \times Tdry + 4 \times Tdry^{1/2})/7$$

ku:

Tdry = kohëzgjatja e programit për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë rumbullakosur në minutën më të afërt.

Tdry<sup>1/2</sup> = kohëzgjatja e programit për programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme rumbullakosur me minutë më të afërt.

d) Konsumi i ponderuar i energjisë (Et) në kWorë, i rumbullakosur deri dy shifra pas presjes dhjetore llogaritet si më poshtë:

$$Et = (3 \times Edry + 4 \times Edry^{1/2})/7$$

ku:



Edry = konsumi i energjisë në programin standard pambuk në ngarkesë të plotë, në kWorë rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore.

Edry<sup>1/2</sup> = konsumi i energjisë në programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme, në kWorë rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore.

**dh)** Për tharëset me gaz, konsumi i energjisë për programin standard pambuk në ngarkesë të plote dhe të pjesëshme në kWorë rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore llogaritet si:

$$Edry = Egdr/fg + Egdry.a$$

$$Edry^{1/2} = Egdry^{1/2}/fg + Egdry^{1/2}.a$$

ku:

Egdry = konsumi i gazit për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë në kWorë rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore.

Egdry<sup>1/2</sup> = konsumi i gazit për programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme në kWorë rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore.

Egdry.a = konsumi i energjisë elektrike ndihmëse në programin standard pambuk në kWorë në ngarkesë të plotë rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore.

Egdry<sup>1/2</sup>.a = konsumi i energjisë elektrike ndihmëse në programin standard pambuk në kWorë në ngarkesë të pjesëshme rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore.

fg = 2.5

**4.2.** Llogaritjet lidhur me informacionin e produktit të përshkruar në pikën 7 “Skeda informative e produktit”, në pikën 5 “Dokumentacioni teknik” dhe në pikën 8 “Informacioni që sigurohet në rastet kur përdoruesit e fundit nuk mund të shikojnë shfaqjen e produktit”.

Për tharëset me gaz, konsumi i energjisë mbi gaz për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme për informacionin në pikat 4, 5 dhe 6, llogaritet në kWorë gaz dhe rumbullakoset deri në dy shifra pas presjes dhjetore, sipas formulës:

$$AE C(\text{Gas}) = 160 \times (3 \times Egdry + 4 \times Egdry^{1/2})/7$$

Për tharëset me gaz, konsumi i energjisë elektrike për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme për informacionin në pikat 7 dhe 8, llogaritet në kWorë dhe rumbullakoset deri në dy shifra pas presjes dhjetore sipas formulës:

$$AE C(\text{Gas})_{el} = 160 \times (3 \times Egdry.a + 4 \times Egdry^{1/2}.a)/7 + ((P \times T \times 160) + P \times o \times [525 \times 600 - (T \times 160) - (T \times 160)])/60 \times 1 \ 000$$

**4.3** Llogaritja efiçensës së ponderuar të kondesimit.

Efiçenca e kondesimit për një programi është raporti ndërmjet masës së lagështisë së kondësuar të mbledhur në rezervuarin e një tharëseje me kondësator me masën e lagështisë të çvendosur sipas programit nga ngarkesa, të qëniti si diferencë ndërmjet masës së lagështisë të ngarkesës para tharjes dhe masës së testuar mbas tharjes. Në llogaritjen e efiçensës së ponderuar të kondesimit



merret në konsideratë efijçensa e kondesimit mesatar për programin standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme.

Efiçenca e pënderuar e kondesimit (Ct) për një program llogaritet si % e rumbullakosur me përqindjen e plotë më të afert si

$$Ct = (3 \times Cdry + 4 \times Cdry\frac{1}{2})/7$$

ku:

Cdry = efiçenca e ponderuar e kondesimit për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë.

Cdry $\frac{1}{2}$  = efiçenca e ponderuar e kondesimit për programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme.

Efiçenca e ponderuar C e kondesimit llogaritet nga efiçencat e kondesimit të testeve të kryera e shprehur si përqindje:

$$C = 1/n-1 \sum_{j=2}^n (Wwj/Wi - Wj \times 100)$$

ku:

n = numri i testeve të kryera, duke krahasuar së paku për katër teste të vlefshme për programin e zgjedhur.

j = numri i testit të kryer.

Wwj = masa e ujit e mbledhur në rezervuarin e kondesatorit gjatë testit j.

Wi = masa e ngarkesës së testuar përpara tharjes.

Wf = masa ngarkesës së testuar mbas tharjes.

## 5. Dokumentacioni teknik

Furnizuesi ve dokumentacionin teknik në dispozicion të Strukturës Përgjegjëse të Mbikqyrjes së Tregut, me kërkesë të saj.

### 5.1 Dokumentacioni teknik duhet të përfshijë:

a) emrin dhe adresën e furnizuesit;

b) një përshkrim të përgjithëm të modelit të tharëses për aq sa ai të jetë qartësisht dhe lehtësisht i identifikuar;

c) sipas rastit, referimet e standardeve të harmonizuara të zbatuar;

ç) sipas rastit, standardet dhe specifikimet e tjerë teknike të përdorura;

d) identifikimin dhe firmën e personit të autorizuar të lidhur me furnizuesin;

dh) parametrat teknike për matjet si më poshtë:

(i) për tharëset që funksionojnë me energji elektrike:

- konsumin e energjisë (Edry, Edry $\frac{1}{2}$ , Egdry, Egdry $\frac{1}{2}$ , Egdry.a, Egdry $\frac{1}{2}$ .a për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë dhe në ngarkesë të pjesëshme,

për tharëset me gaz:

- konsumin e ponderuar vjetor të energjisë (AE C(gaz)) rumbullakosur deri në një shifer pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si "konsumi i energjisë 'X' kWorë gaz për vit, i bazuar në 160 cikle tharje në program standard pambuk në ngarkesë të plotë dhe në ngarkesë të pjesëshme. Konsumi aktual i energjisë për cikël varet se si përdoret pajisja;

dhe

- konsumin e ponderuar vjetor të energjisë elektrike (AE C(gaz)el) rumbullakosur deri në një shifer pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si "konsumi i energjisë 'X' kWorë gaz për vit, i



bazuar në 160 cikle tharje në program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe në ngarkesë të pjesëshme dhe konsumi në gjëndjen e fuqisë së ulët. Konsumi aktual i enrgjisë për cikël varet se si përdoret pajisja;

(ii) fuqia në “gjëndje të stakuar ( $P_o$ ) dhe në gjëndjen e lënë ndezur ( $PI$ )”;

(iii) kohëzgjatjen e programit në “programin standard pambuk në ngarkesë të plotë” ( $T_{dry}$ ) dhe kohëzgjatja e programit në “programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme” ( $T_{dry}/2$ ) në minuta dhe rumbullakosur në minutën më të afërt;

(iv) kohëzgjatjen e gjëndjes së lënë ndezur, nëse tharësja është e pajisur me sistem të manaxhimit të fuqisë;

(v) nëse tharësja është tharëse me kondesator, efijçensa mesatare e kondesimit  $C_{dry}$  për programin standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe efijçenca mesatare të kondesimit  $C_{dry}/2$  në ngarkesë të pjesëshme;

(vi) nivelin e emetimit të zhurmës;

e) rezultatet e llogaritjeve të kryera në përputhje me pikën 4.

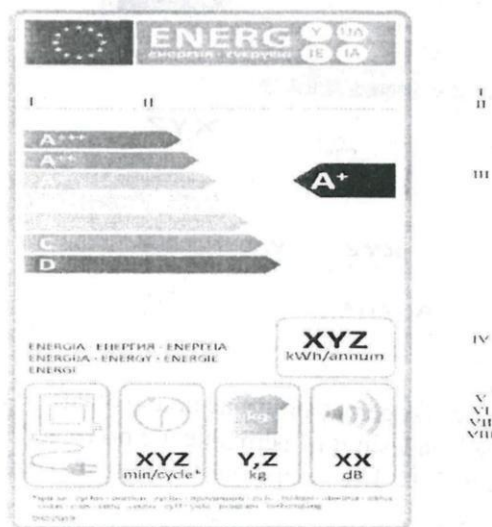
**5.2** Kur informacioni i përfshirë në dosjen e dokumentacionin teknik për një model të veçantë të një tharëseje është marrë nga llogaritje mbi bazen e dizenjimit ose nga ekstrapolimi i tharëseve të njëvlerëshme, ose nga të dyja bashkë, dokumentacioni duhet të përfshijë detaje të këtyre llogaritjeve ose të ekstrapolimeve, ose nga të dyja bashkë, dhe nga testet e bëra nga furnizuesit për të verifikuar saktësinë e llogaritjeve të kryera.

Informacioni gjithashtu duhet të përfshijë një listë të të gjithë modeleve të tjera të njëvlerëshme të tharëseve, kur informacioni është i siguruar mbi atë bazë.

## 6. Etiketa

Furnizuesi siguron që çdo tharëse ka etiketën sipas kërkesave të këtij Rregulli Teknik dhe tregtarët sigurojnë që çdo tharëse në pikën e shitjes ka të vendosur etiketën, në pjesën e jashtme të përparme ose në pjesën më të sipërme të saj, në atë mënyrë që ajo të jetë qartësisht e dukshme.

### 6.1 Etiketa për tharëset me ajër







**a) Etiqueta përfshin informacionin e mëposhtëm:**

I. emrin e furnizuesit ose markën tregtare;

II. identifikimin e modelit nga furnizuesi që nënkupton kodin, zakonisht alfanumerik, që dallon një model specifik të tharëses nga modele të tjerë me të njëjtën markë tregtare ose emër të furnizuesit;

III. klasën e efikasitetit të energjisë e përcaktuar në pikën 8.1. Drejtimi i shigjetës që përmban klasën e efikasitetit të energjisë të tharëses duhet të vendoset në të njëjtën lartësi me drejtimin e shigjetës të klasës përkatëse të energjisë;

IV. konsumin e ponderuar vjetor të energjisë (AE C) në kWh për vit, e rumbullakosur në numrin e plotë më të afërt dhe i llogaritur në përputhje me pikën 9;

V. informacion mbi tipin e tharëses;

VI. kohëzgjatjen në minuta të ciklit që i korespondon programit standard pambuk në ngarkesë të plotë dhe rumbullakosur në minutën më të afërt;

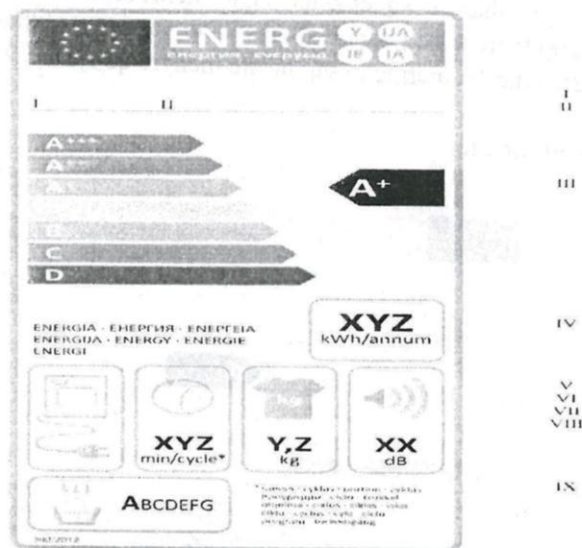
VII. kapacitetin nominal në kg për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë;

VIII. nivelin e emetimeve të zhurmës akustike (vlera mesatare e ponderuar – L WA) gjatë fazës së tharjes për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë, e shprehur në dB dhe e rumbullakosur në numrin e plotë më të afërt,

b) karakteristikat e dizenjimit të etiketës për tharëset me ajër duhet të jenë në përputhje me pikën 6.4.

Një kopje e etiketës EU Eco mund të shtohet kur modeli është në përputhje me legjislacionin përkatës.

## 6.2 Etiqueta për tharëset me kondensim



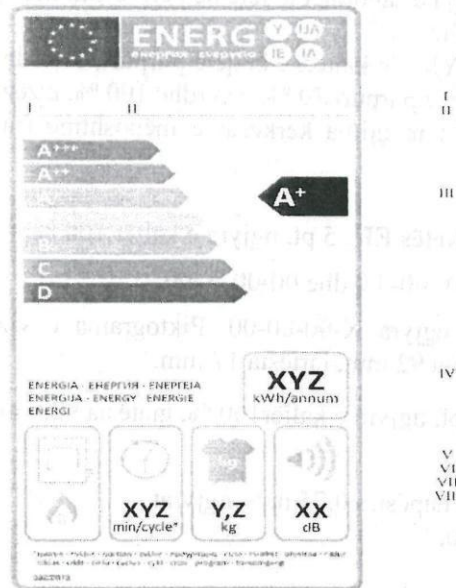
Etiqueta për tharëset me kondensim, përveç informacionit të dhënë në pikën 6.1, duhet të përfshijë:

a) klasën e efikasitetit të kondesimit në përputhje me pikën 8.2.

b) një kopje e etiketës EU Eco mund të shtohet kur modeli është në përputhje me legjislacionin përkatës.



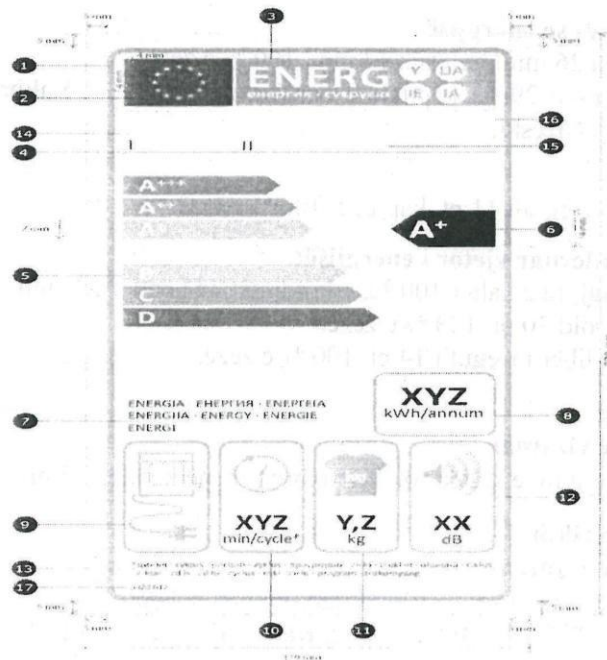
### 6.3. Etiketa për tharëset me gaz



- a) Informacioni i dhënë në pikën 6.1a) duhet të përfshihet në etiketën për tharëset me gaz;
- b) një kopje e etiketës EU Eco mund të shtohet kur modeli është në përputhje me legjislacionin përkatës

### 6.4. Karakteristikat e dizenjimit të etiketës

6.4.1 Formati i etiketës për tharëset me ajër është si në figurën e mëposhtme:





Ku

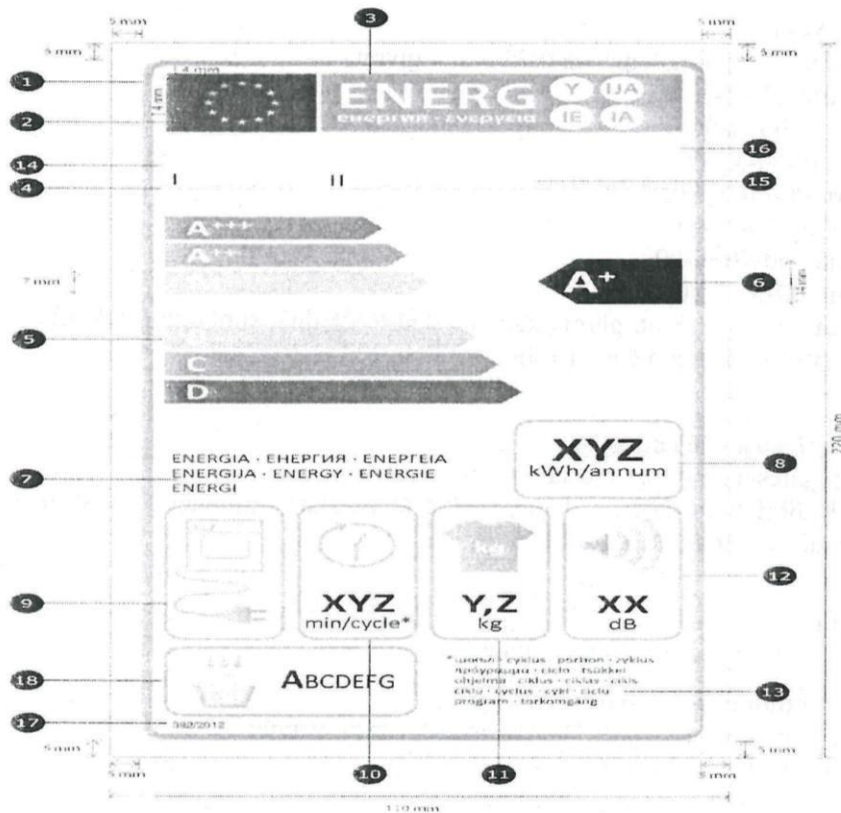
- a) Etiketa duhet të jetë së paku 110 mm e gjërë dhe 220 mm e lartë. Kur etiketa printohet në një format më të madh, përmbajtja e saj duhet të jetë në perpjestim me specifikimet e mësipërme.
- b) Sfondi duhet të jetë i bardhë.
- c) Ngjyrat duhet të jenë CMYK – e kalter, e kuqe e purpurt, e verdhë dhe e zezë, si shembull 00-70-X-00: e kalter 0 %, e kuqe e purpurt 70 %, e verdhë 100 %, e zezë 0 %.
- ç) Etiketa duhet të plotësojë të gjitha kërkesat e mëposhtme (numrat i referohen figurës së mësipërme):

- 1 **Korniza e jashme e etiketës EU:** 5 pt, ngjyra e kaltër 100 %, rakordimet nënde 3.5 mm.
- 2 **Logo EU:** ngjyrat: X-80 -00- 00 dhe 00-00-X-00.
- 3 **Etiketa e energjise:** ngjyra X-00-00-00. Piktograma e vizatuar: EU logo dhe logo e energjise (së bashku); gjërësia 92 mm, lartësia 17 mm.
- 4 **Kufiri i nen logove:** 1pt, ngjyra e kaltër 100 %, gjatësia 92.5 mm.
- 5 **Shkalla A- G**  
— **Shigjeta:** lartësia 7 mm, hapësira 0.75 mm, ngjyrat:  
Klasa më e lartë: X-00-X-00,  
Klasa e dytë: 70-00-X-00,  
Klasa e tretë: 30-00-X-00,  
Klasa e katërt: 00-00-X-00,  
Klasa e pestë: 00-30-X-00,  
Klasa e gjashtë: 00-70-X-00,  
Klasa e fundit: 00-X-X-00.  
— **Teksti:** Kalibri bold 18 pt; gërma kapitale dhe të bardha; simbolet ‘+’ kalibri bold 12 pt, të bardha, të vendosura vetëm në një rresht.
- 6 **Klasa e efiçensës së energjisë**  
— **Shigjeta:** gjatësia 26 mm, lartësia: 14 mm, 100 % e zezë;  
— **Teksti:** Kalibri bold 29 pt kapitale e bardha, simbolet ‘+’: Kalibri bold 18 pt, e bardhë e vendosur vetëm në një rresht.
- 7 **Energjia**  
— **Teksti:** Kalibër i rregullt 11 pt, kapitale, 100 % e zezë.
- 8 **Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë:**  
— **Korniza:** 2 pt, ngjyra e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— **Vlera:** Kalibri bold 30 pt, 100 % e zeze.  
— **Linja e dyte:** Kalibër i rregullt 14 pt, 100 % e zezë.
- 9 **Tipi i tharësës:**  
— **Piktograma si e vizatuar**  
— **Korniza:** 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.
- 10 **Kohëzgjatja e ciklit: |**  
— **Piktograma si e vizatuar**  
— **Korniza:** 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— **Vlera:** Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.



- 11 Kapaciteti nominal:**  
— Piktograma si e vizatuar  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100%, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— Vlera: Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.
- 12 Niveli i emetimit të zhurmës:**  
— Piktograma si e vizatuar  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— Vlera: Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.
- 13 Shënimi me yll:**  
Kalibri i rrgull 6 pt, 100 % e zezë.
- 14 Emri ose marka tregtare e furnizuesit**
- 15 Identifikimi i modelit tefurnizuesit**
- 16 Emri ose marka tregtare e furnizuesit dhe identifikimi i modelit vendosen në hapësirën 92 × 15 mm.**
- 17 Numri i rregullit teknik/rregullores perkatese europiane: Kalibri bold 9 pt, 100 % e zezë.**

6.4.2 Format i etiketës për tharëset me kondesim është si në figurën e mëposhtme:





Ku:

- a) Etiketa duhet të jetë së paku 110 mm e gjërë dhe 220 mm e lartë. Kur etiketa printohet në një format më të madh, përmbajtja e saj duhet të jetë në përpjestim me specifikimet e mësipërme.
- b) Sfondi duhet të jetë i bardhë.
- c) Ngjyrat duhet të jenë CMYK – e kaltër, e kuqe e purpurt, e verdhë dhe e zezë, si shembull 00-70-X-00: e kaltër 0 %, e kuqe e purpurt 70 %, e verdhë 100 %, e zezë 0 %.
- ç) Etiketa duhet të plotësojë të gjitha kërkesat e mëposhtme (numrat i referohen figurës së mësipërme):

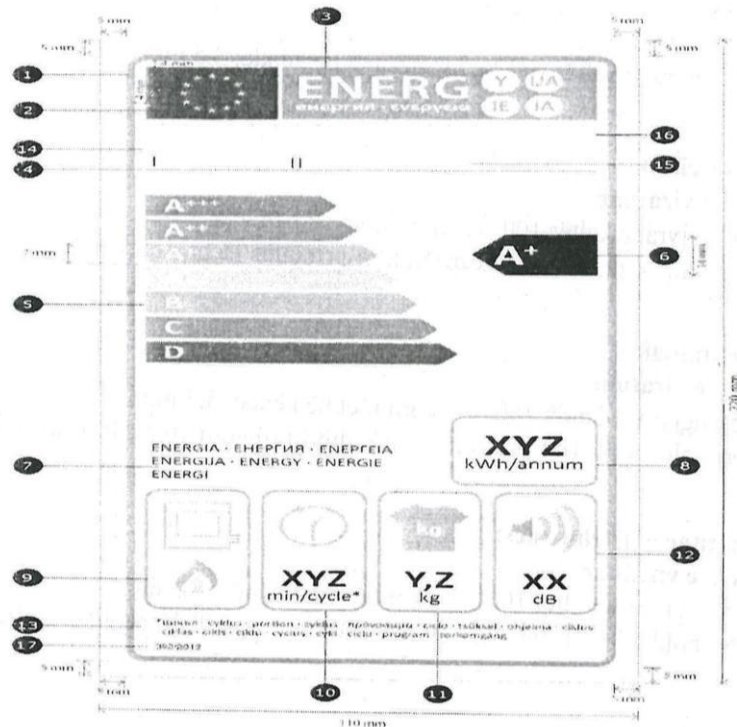
- 1 Korniza e jashme e etiketes:** 5 pt, ngjyra e kaltër 100 %, rakordimet në kënde 3.5 mm.
- 2 Logo EU:** ngjyrat: X-80 -00- 00 dhe 00-00-X-00.
- 3 Etiketa e energjisë:** ngjyra X-00-00-00. Piktograma si e vizatuar: EU logo dhe logo e energjisë (se bashku); gjerësia 92 mm, lartësia 17 mm.
- 4 Kufiri i nën logove:**  
1pt, ngjyra e kalter100 %, gjatesia 92.5 mm.
- 5 Shkalla A- G**  
— **Shigjeta:** lartësia 7 mm, hapësira 0.75 mm, ngjyrat:  
Klasa më e lartë: X-00-X-00,  
Klasa e dytë: 70-00-X-00,  
Klasa e tretë: 30-00-X-00,  
Klasa e katërt: 00-00-X-00,  
Klasa e pestë: 00-30-X-00,  
Klasa e gjashtë: 00-70-X-00,  
Klasa e fundit: 00-X-X-00.  
— **Teksti:** Kalibri bolt 18 pt, gërma kapitale dhe të bardha, simbolet ‘+’ kalibri bold 12 pt—të bardha, të vendosura vetëm në një rresht.
- 6 Klasa e efijensës së energjisë**  
— **Shigjeta:** gjatësia 26 mm, lartësia: 14 mm—100 % e zezë;  
— **Teksti:** Kalibri bold 29 pt— kapitale dhe të bardha—simbolet ‘+’: Kalibri bold 18 pt, e bardhë, e vendosur vetëm në një rresht.
- 7 Energjia**  
— **Teksti:** Kalibri i rregullt 11 pt, kapitale, 100 % e zezë.
- 8 Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë:**  
— **Korniza:** 2 pt, ngjyra e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— **Vlera:** Klalibri bold 30 pt, 100 % e zezë.  
— **Linja e dyte:** Kalibër i rregullt 14 pt, 100 % e zezë.



- 9 Tipi i tharëses:**  
— Piktograma si e vizatuar  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.
- 10 Kohëzgjatja e ciklit: |**  
— Piktograma si e vizatuar  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— Vlera: Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.
- 11 Kapaciteti nominal:**  
— Piktograma si e vizatuar  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100%, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— Vlera: Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; dhe Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.
- 12 Niveli i emetimeve të zhurmës:**  
— Piktograma si e vizatuar  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.  
— Vlera: Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; dhe Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.
- 13 Shënimi me yll:**  
Kalibri i rregull 6 pt, 100 % e zeze.
- 14 Emri ose marka tregtare e furnizuesit**
- 15 Identifikimi i modelit tefurnizuesit**
- 16** Emri ose marka tregtare e furnizuesit dhe identifikimi i modelit vendosen në hapësirën 92 × 15 mm.
- 17** Numri i rregullit teknik/rregullores perkatëse europiane: Kalibri bold 9 pt, 100 % e zezë.
- 18 Klasa e efikasitetit të kondensimit:**  
**Piktograma si e vizatuar**  
— Korniza: 2 pt, ngjyra: e kaltër 100%, rakordimet në kënde 3,5 mm.  
— Vlera: Kalibri i rregullt 16 pt, shkalla horizontale 75 %, 100 % e zezë dhe Kalibri bold 22 pt, shkalla horizontale 75%, 100% e zezë.



### 6.4.3 Formati i etiketës për tharëset me gaz është si në figurën e mëposhtme:



Ku:

- Etiketa duhet të jetë së paku 110 mm e gjërë dhe 220 mm e lartë. Kur etiketa printohet në një format më të madh, ërmbajtja e saj duhet të jetë në përpjestim me specifikimet e mësipërme.
- Sfondi duhet të jetë i bardhë.
- Ngjyrat duhet të jenë CMYK – e kaltër, e kuqe e purpurt, e verdhë dhe e zezë, si shembull 00-70-X-00: e kaltër 0 %, e kuqe e purpurt 70 %, e verdhë 100 %, e zezë 0 %.
- Etiketa duhet të plotësojë të gjitha kërkesat e mëposhtme (numrat i referohen figurës së mësipërme):

**1 Korniza e jashme e etiketës:**

5 pt, ngjyra e kaltër 100 %, rakordimet në kënde 3.5.mm.

**2 Logo EU:** ngjyrat: X-80 -00- 00 dhe 00-00-X-00.

**3 Etiketa e energjise:** ngjyra X-00-00-00. Piktograma si e vizatuar: EU logo dhe logo e energjisë (së bashku); gjerësia 92 mm, lartësia 17 mm.

**4 Kufiri i nën logove:**

1pt, ngjyra e kaltër 100 %, gjatësia 92.5 mm.

**5 Shkalla A- G**

— **Shigjeta:** lartësia 7 mm, hapësira 0.75 mm, ngjyrat:

Klasa më e lartë: X-00-X-00,

Klasa e dytë: 70-00-X-00,

Klasa e tretë: 30-00-X-00,



Klasa e katërt: 00-00-X-00,  
Klasa e pestë: 00-30-X-00,  
Klasa e gjashtë: 00-70-X-00,  
Klasa e fundit: 00-X-X-00.

— **Teksti:** Kalibri bold 18 pt, gërma kapitale dhe të bardha, simbolet ‘+’ kalibri bold 12 pt, të bardha dhe të vendosura vetëm në një rresht.

**6 Klasa e efikasitetit të energjisë**

— **Shigjeta:** gjatësia 26 mm, lartësia: 14 mm, 100 % e zezë;

— **Teksti:** Kalibri bold 29 pt, kapitale dhe të bardha, simbolet ‘+’: Kalibri bold 18 pt, e bardhë dhe e vendosur vetëm në një rresht.

**7 Energjia**

— **Teksti:** Kalibri i rregullt 11 pt, kapitale, 100 % e zezë.

**8 Konsumi i ponderua vjetor i energjisë elektrike:**

— **Korniza:** 2 pt, ngjyra e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.

— **Vlera:** Kalibri bold 30 pt, 100 % e zeze.

— **Linja e dyte:** Kaliber i rregullt 14 pt, 100 % e zeze.

**9 Tipi i tharëses:**

— **Piktograma si e vizatuar**

— **Korniza:** 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.

**10 Kohëzgjatja e ciklit: |**

— **Piktograma si e vizatuar**

— **Korniza:** 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.

— **Vlera:** Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.

**11 Kapaciteti nominal:**

— **Piktograma si e vizatuar**

— **Korniza:** 2 pt, ngjyra: e kaltër 100%, rakordimet në kënde: 3,5 mm.

— **Vlera:** Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; dhe Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.

**12 Niveli i emetimeve të zhurmës:**

— **Piktograma si e vizatuar**

— **Korniza:** 2 pt, ngjyra: e kaltër 100 %, rakordimet në kënde: 3,5 mm.

— **Vlera:** Kalibri bold 24 pt, 100 % e zezë; dhe Kalibri i rregullt 16 pt, 100 % e zezë.

**13 Shenimi me yll:**

Kalibri i rregullt 6 pt, 100 % e zezë.

**14 Emri ose marka tregtare e furnizuesit**

**15 Identifikimi i modelit tëfurnizuesit**

**16** Emri ose marka tregtare e furnizuesit dhe identifikimi i modelit vendosen në hapësirën 92 × 15 mm.

**17 Numri i rregullit teknik/rregullores perkatëse europiane:**

Kalibri bold 9 pt, 100 % e zezë.





## 7. Skeda informative e produktit

Furnizuesi bën të disponueshme skedën informative të produktit

**7.1** Informacioni i dhënë në skedën informative të tharëseve duhet të përfshihet në broshurën e produktit ose në çdo dokumentacion tjetër që shoqëron produktin sipas renditjes së mëposhtme:

- a) emri i furnizuesit ose marka tregtare;
- b) identifikimi i modelit të furnizuesit që nënkupton kodin, zakonisht alfanumerik, që dallon një model specifik të tharëses nga modelet e tjera me të njëjtën markë tregtare ose emër të furnizuesit,
- c) kapaciteti nominal në kg i tekstilevetë lara për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë,
- ç) tregim nëse tharësja është me ajër, me kondesim ose me gaz;
- d) klasa e efikasitetit të energjisë në përputhje me pikën 3.1;
- e) për tharëset që funksionojnë me energji elektrike:

Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë elektrike (AE C) rumbullakosur në një shifër pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si “konsumi i energjisë ‘X’ në kWorë për vit, i bazuar në 160 cikle tharje në program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme, dhe konsumi në gjëndjet e fuqisë së ulët. Konsumi aktual i energjisë për cikël varet se si përdoret pajisja;

për tharëset me gaz:

Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë (AE C(gaz)) rumbullakosur në një shifër pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si “konsumi i energjisë ‘X’ në kWorë gaz për vit, i bazuar në 160 cikle tharje në program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme.

Konsumi aktual i energjisë për cikël varet se si përdoret pajisja;  
dhe

konsumi i ponderuar vjetor i energjisë elektrike (AE C(gaz)el) rumbullakosur në një shifër pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si “konsumi i energjisë ‘X’ kWorë gaz për vit, i bazuar në 160 cikle tharje në program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme dhe konsumin në gjëndjet e fuqisë së ulët. Konsumi aktual i energjisë për cikël varet se si përdoret pajisja;

ë) tregimi nëse tharësja është “tharëse automatike” ose “tharëse jo automatike”;

f) mund të përfshihet informacioni nëse tharësja ka etiketën EU Eco sipas legjislacionit përkatës;

g) konsumi i energjisë (Edry, Edry½, Egdry, Egdry½, Egdry.a, Egdry½.a) në program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme;

gj) fuqia në gjëndje të stakuar (*P<sub>0</sub>*) dhe në gjëndjen e lënë ndezur (*P<sub>I</sub>*) për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë;

h) kohëzgjatja e gjëndjes së lënë ndezur, nëse tharësja është e pajisur me sistemin e manaxhimit të fuqisë;

i) treguesin që “programi standard i pambukut” i përdorur në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme është programi standard i tharjes i relatuar në informacionin në etiketë dhe në skedën informative dhe që ky program është i përshtatshëm për tharje normale të tekstileve prej pambuku dhe që është programi më eficient në termat e konsumit të energjisë për tekstilet prej pambuku;

j) kohëzgjatja e ponderuar e programit (*T<sub>t</sub>*) për “programin standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme” në minuta, rumbullakosur në minuten më të afërt si dhe kohëzgjatjen e programit “programin standard pambuk në ngarkesë të plotë(*T<sub>dry</sub>*) dhe kohëzgjatja e programit



për programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme” ( $T_{dry}/2$ ) në minuta rrumbullakosur në minutën më të afërt;

**k)** nëse tharësja është tharëse me kondesator, klasa e efijensës së kondesimit në përputhje me pikën 3.2, e shprehur si “klasa e efijensës së kondesimit ‘X’ në shkallën nga G (efijensa më e ulët) deri në A (efijensa më e lartë)”. Kjo mund të shprehet në mënyra të tjera duke qartësuar se shkalla është nga G (efijensa më e ulët) deri në A (efijensa më e lartë);

**l)** nëse tharësja është tharëse me kondesator, efijensa mesatare e kondesimit  $C_{dry}$  dhe  $C_{dry}/2$  e programit standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe në ngarkesë të pjesëshme dhe efijensa mesatare e kondesimit ( $C_I$ ) për programin standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme jepet si përqindje e rrumbullakosur në përqindjen më të afërt;

**ll)** niveli i emetimit të zhurmës (vlera e mesatare e ponderuar - L WA) e shprehur në dB rrumbullakosur në numrin më të afërt për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë;

**m)** një tregues nëse tharësja është parashikuar të instalohet në një dollap.

7.2 Skeda informative mund të mbulojë disa modele tharësesh të furnizuara nga i njëjti furnizues.

7.3 Informacioni i dhënë në skedën informative mund të jepet në formën e një kopje të etiketës me ngjyra ose në të zezë dhe të bardhë. Në këtë rast duhet të jepet informacioni i listuar në pikën 7.1.

## 8. Informacioni që sigurohet në rastet kur nuk pritët që përdoruesit e fundit të shikojnë shfaqjen e produktit

8.1 Informacioni duhet të jepet sipas renditjes së mëposhtme:

**a)** kapaciteti nominal në kg pambuk për program standard pambuku në ngarkesë të plotë;

**b)** tregimi nëse tharësja është tharëse me ajër, tharëse me kondesator apo tharëse me gaz;

**c)** klasa e efijensës së energjise siç përcaktohet në pikën 3.1;

**ç)** për tharëset që operojnë me energji elektrike:

Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë elektrike (AE C) i rrumbullakosur në numrin e plotë më të afërt. Ai përshkruhet si “konsumi i energjise ‘X’ në kWorë për vit , i bazuar në 160 cikle tharje për program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe konsumin në gjëndjen e fuqisë së ulët. Konsumi aktual i energjisë për cikël varet se si përdoret pajisja”;

për tharëset me gaz:

Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë (AE C(gaz)) i rrumbullakosur deri në një shifër pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si “konsumi i energjisë ‘X’ kWorë gaz për vit, i bazuar në 160 cikle tharje në program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme. Konsumi aktual i energjise për cikël varet se si përdoret pajisjat”;

dhe

konsumi i ponderuar vjetor i energjisë elektrike (AE C(gaz)el) i rrumbullakosur deri në një shifër pas presjes dhjetore. Ai përshkruhet si “konsumi i energjise ‘X’ kWorë gaz për vit, i bazuar në 160 cikle tharje për program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe në ngarkesë të pjesëshme dhe konsumin në gjëndjen e fuqisë së ulët. Konsumi aktual i energjisë për cikël varet se si përdoret pajisja”;

**d)** tregimin nëse tharësja është “tharëse automatike” ose “tharëse jo automatike”;



- dh)** konsumi i energjisë (Edry, Edry $\frac{1}{2}$ , Egdry, Egdry $\frac{1}{2}$ , Egdry.a, Egdry $\frac{1}{2}$ .a) për program standard pambuku në ngarkesë të plotë dhe ngarkesë të pjesëshme rumbullakosur deri në dy shifra pas presjes dhjetore dhe llogaritur në përputhje me pikën 4;
- e)** fuqinë në gjëndjen e stakuar (*Po*) dhe në gjëndjen e lënë ndezur (*Pl*) për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë;
- ë)** kohëzgjatja e programit standard pambuk në ngarkesë të plotë (*Tdry*) dhe kohëzgjatja e programit në programin standard pambuk në ngarkesë të pjesëshme (*Tdry $\frac{1}{2}$ ), rumbullakosur në minutën më të afërt dhe llogaritur në përputhje me pikën 4 ;*
- f)** klasa e efijensës së kondesimit në përputhje me pikën 3.2 nëse tharësja është tharëse me kondesator;
- g)** nivelin e emetimit të zhurmës (vlera e mesatare e ponderuar – LWA) për programin standard pambuk në ngarkesë të plotë e shprehur në dB dhe rumbullakosur në numrin më të afërt;
- gj)** shtohet një tregues, nëse tharësja është e parashikuar të instalohet në një dollap

**8.2** Madhësia dhe forma e shkronjave për informacionin e referuar në këtë pikë duhet të jenë qartësisht të lexueshëm kur printohen ose tregohen, minimalisht: time new romans, me madhesi të gjermave 12.

**8.3.** Çdo publicitet ose material promovues teknik që i përket një modeli specifik te tharëses dhe që përshkruan parametra specifike teknike duhet të përfshijë klasën efijensës së energjisë së këtij modeli.

## 9. Proçedura e verifikimit për qëllime të mbikqyrjes së tregut.

Struktura Përgjegjëse e Mbikqyrjes se Tregut duhet të përdorë proçedura të besueshme, të sakta dhe të ripërsëritshme të matjeve që marrin parasysh metodat përgjithësisht të pranuar bashkohore, duke përfshirë dhe metodat e përcaktuara në dokumeta/standarde, numrat e referimit të të cilave janë botuar në Fletoren Zyrtare.

Për qëllime të kontrollit të përputshmërisë, SPMT duhet të testojë një tharëse. Nëse parametrat e matur nuk plotësojnë vlerat e deklaruara nga furnizuesi brënda vlerave të dhëna në tabelën 1, matjet duhet të kryhen në tre tharëse të tjera. Mesatarja arithmetike e vlerave të matura të këtyre tre tharëseve duhet të jete brënda intervaleve të deklaruara nga furnizuesi brënda intervaleve të përcaktuara ne tabelen 1.

Në të kundert, modeli dhe të gjithë modelet e njëvlerëshme të tharëseve konsiderohen në mospërputhje me kërkesat.

Tabela 1

Parametri i matur	Tolerancat e verifikimit
Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë	Vlera e matur nuk duhet të jetë më e madhe se 6% e vlerës nominale <i>AE C</i> .
Konsumi i ponderuar i energjisë.	Vlera e matur nuk duhet të jetë më e madhe se 6% e vlerës nominale <i>Et</i> .
Efijensa e	Vlera e matur nuk duhet të jetë më e ulët se 6% e vlerës



ponderuar e kondesimit	nominale Ct.
Kohëzgjatja e ponderuar e programit	Vlera e matur nuk duhet të jetë më e madhe se 6% e vlerës nominale Tt.
Fuqia në gjendje të stakuar dhe të lënë ndezur	Vlera e matur e e fuqisë <i>P<sub>0</sub></i> dhe <i>P<sub>I</sub></i> për më shumë se 1,00W nuk duhet të jetë më e madhe se 6% e vlerës nominale. Vlera e matur e fuqisë <i>P<sub>0</sub></i> dhe <i>P<sub>I</sub></i> për më pak ose të barabartë me 1,00 W nuk duhet të jetë më e madhe se 0,10 W e vlerës nominale.
Kohëzgjatja në gjëndjen e lënë ndezur	Vlera e matur nuk duhet të jetë më e madhe se 6% e vlerës nominale Tl.
Niveli i emetimeve të zhurmës akustike L WA	Vlera e matur nuk duhet të jetë më e madhe se vlera nominale.
(*) ‘Vlerë nominale’ është vlera e deklaruar nga furnizuesi. Ndryshimi 6% në matje paraqet gabimin e pranuar gjatë testimit laboratorik të matjes të parametrave të deklaruar me metodën e re të përdorur lidhur me kërkesat në projektim të etiketës/eko duke përfshirë ciklet në ngarkesë të plotë dhe në ngarkesë të pjesëshme	

## VENDIM

Nr. 297, datë 10.4.2013

### PËR NJË SHITESË NË VENDIMIN NR. 17, DATË 21.1.2000 TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE “PËR PËRDORIMIN DHE KONTROLLIN E FONDEVE PUBLIKE PËR VEPRIMTARI SPECIFIKE, OPERATIVE, TË SHËRBIMIT INFORMATIV TË SHETIT”, TË NDRYSHUAR

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të neneve 8 e 10 të ligjit nr. 8391, datë 28.10.1998 “Për Shërbimin Informativ të Shtetit”, të ndryshuar, me propozimin e Kryeministrit, Këshilli i Ministrave

#### VENDOSI:

Pas shkronjës “d” të pikës 1 të vendimit nr. 17, datë 21.1.2000 të Këshillit të Ministrave, të ndryshuar, shtohet shkronja “e” me këtë përmbajtje:

“e) krijimin dhe administrimin e pasurive dhe të aktiviteteve ekonomike në funksion të realizimit të detyrave. Të ardhurat e krijuara nga administrimi i pasurive dhe aktiviteteve ekonomike me qëllim kamuflimi do të përdoren sipas kësaj pike të vendimit.”.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

KRYEMINISTRI  
Sali Berisha