

**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 96/57/EY,
annettu 3 päivänä syyskuuta 1996,
kotitalouksien sähkökäyttöisten jääkaappien, pakastimien ja näiden yhdistelmien
energiatehokkuusvaatimuksista**

EUROOPAN PARLAMENTTI JA EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, jotka

ottavat huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 100 a artiklan,

ottavat huomioon komission ehdotuksen (1),

ottavat huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon (2),

noudattavat perustamissopimuksen 189 b artiklassa määrättyä menettelyä (3),

sekä katsovat, että

- (1) on tärkeää edistää toimenpiteitä, joiden tarkoituksena on varmistaa sisämarkkinoiden moitteeton toiminta,
- (2) jäsenvaltioiden energiansäästöohjelmien parantamisesta 15 päivänä tammikuuta 1985 annetussa päätöslauselmassa (4) neuvosto kehotti jäsenvaltioita jatkaamaan ja tarvittaessa lisäämään ponnistelujaan energian järkevämmän käytön edistämiseksi kehittämällä yhtenäistä energiansäästöpolitiikkaa,
- (3) kotitalouksien kylmälaitteiden sähkönkulutus muodostaa merkittävän osan kotitalouksien sähkönkulutuksesta yhteisössä ja siten myös kokonaissähkönkulutuksesta; yhteisön markkinoilla tarjolla olevien tilavuudeltaan ja ominaisuuksiltaan samankaltaisten kylmälaitemallien sähkönkulutuksessa on huomattavia eroja, eli niiden energiatehokkuus vaihtelee erittäin paljon,
- (4) tietyt jäsenvaltiot aikovat antaa kotitalouksien jääkaappien ja pakastimien tehokkuudesta säännöksiä, jotka ovat luonteeltaan sellaisia, että ne muodostavat esteitä näiden tuotteiden kaupalle yhteisössä,
- (5) terveydestä, turvallisuudesta, ympäristönsuojelusta ja kuluttajansuojasta jäsenvaltioissa annettujen lakien,

asetusten ja hallinnollisten määräysten lähtentämistä koskevien ehdotusten on perustuttava suojan korkeaan tasoon; tällä direktiivillä varmistetaan ympäristön- ja kuluttajansuojan korkea taso pyrkimällä parantamaan huomattavasti kyseisten laitteiden energiatehokkuutta,

- (6) tämän kaltaisten toimenpiteiden toteuttaminen kuuluu yhteisön toimivaltaan; perustamissopimuksen 3 b artiklan määräysten mukaisesti tässä direktiivissä esitetyt vaatimukset ovat yhteisölle asetettujen tavoitteiden rajoissa,
- (7) perustamissopimuksen 130 r artiklassa määrätään lisäksi ympäristön suojelusta ja parantamisesta sekä luonnonvarojen harkitusta ja järkevästä käytöstä yhteisön ympäristöpolitiikan tavoitteina; sähköntuotanto ja -kulutus aiheuttavat noin 30 prosenttia ihmisten aiheuttamista hiilidioksidipäästöistä (CO₂) ja muodostavat noin 35 prosenttia yhteisön primaarienergian kulutuksesta, ja nämä prosenttiosuudet kasvavat yhä,
- (8) yhteisön sähkön käytön tehostamiseen tähtäävän toimintaohjelman hyväksymisestä 5 päivänä kesäkuuta 1989 tehdyn neuvoston päätöksen 89/364/ETY (5) tavoitteena on sekä kannustaa kuluttajia suosimaan tehokkaiden sähkölaitteiden ja -välineiden käyttöä että parantaa niiden energiatehokkuutta,
- (9) neuvosto asetti päätelmissään 29 päivänä lokakuuta 1990 tavoitteeksi vakiinnuttaa vuoteen 2000 mennessä yhteisön hiilidioksidipäästöt (CO₂) vuoden 1990 tasolle, ja tämän tavoitteen saavuttamiseksi tarvitaan tehokkaampia toimenpiteitä yhteisön hiilidioksidipäästöjen tason vakiinnuttamiseksi,
- (10) päätöksellä 91/565/ETY (6) luotiin ohjelma, jolla pyritään edistämään energiatehokkuutta yhteisössä (SAVE-ohjelma),
- (11) uusimpiin tarjolla oleviin kylmälaitemalleihin tehdyn energiatehokkuuden parantamistoimenpiteet eivät kohota tuotantokustannuksia kohtuuttomasti, ja ne maksavat itsensä takaisin muutamassa vuodessa tai

(1) EYVL N:o C 390, 31.12.1994, s. 30 ja EYVL N:o C 49, 20.2.1996, s. 10

(2) EYVL N:o C 155, 21.6.1995, s. 18

(3) Euroopan parlamentin lausunto annettu 26 päivänä lokakuuta 1995 (EYVL N:o C 308, 20.11.1995, s. 134), neuvoston yhteinen kanta vahvistettu 11 päivänä maaliskuuta 1996 (EYVL N:o C 120, 24.4.1996, s. 10) ja Euroopan parlamentin päätös tehty 18 päivänä kesäkuuta 1996 (EYVL N:o C 198, 8.7.1996).

(4) EYVL N:o C 20, 22.1.1985, s. 1

(5) EYVL N:o L 157, 9.6.1989, s. 32

(6) EYVL N:o L 307, 8.11.1991, s. 34

jopa nopeammin niiden ansiosta säästettävänä sähkönä; tämän lisäksi vältetään sähköntuotantoon liittyvät ulkoiset kustannukset, jotka aiheutuvat esimerkiksi hiilidioksidipäästöistä (CO₂) ja muista saasteista,

- (12) markkinapaineista ja tuotantoprosessien kehityksestä "luonnollisesti" johtuva energiatehokkuuden kasvu, joka on arviolta noin 2 prosenttia vuodessa, edistää pyrkimyksiä ottaa käyttöön tiukempia energiankulutusta koskevia standardeja,
- (13) direktiivi 92/75/ETY⁽¹⁾ (puitedirektiivi) ja komission direktiivi 94/2/EY⁽²⁾ (direktiivin 92/75/ETY soveltamisdirektiivi), joissa säädetään laitteiden pakollisista merkinnöistä ja muista sähkönkulutusta koskevista tiedoista, auttavat kuluttajia paremmin tiedostamaan kotitalouksien kylmälaitteiden energiatehokkuuteen liittyvät kysymykset; tämä toimenpide kannustaa myös kilpailevia valmistajia tarjoamaan laitteita, joiden energiatehokkuus ylittää tässä direktiivissä annetut standardit; jotta kuluttajille annetuista tiedoista olisi todellista hyötyä ja jotta myytävien laitteiden keskimääräinen kokonaistehokkuus paranisi olennaisesti; tiedoissa on mainittava myös standardit,
- (14) tällä direktiivillä pyritään poistamaan teknisiä esteitä kotitalouksien kylmälaitteiden energiatehokkuuden parantamisen tieltä, ja siinä on noudatettava teknistä yhdenmukaistamista ja standardointia koskevasta uudesta lähestymistavasta 7 päivänä toukokuuta 1985 annetussa neuvoston julkilausumassa⁽³⁾ luotua "uutta lähestymistapaa"; kyseisessä julkilausumassa nimenomaisesti rajataan lainsäädännön yhdenmukaistaminen olennaisiin vaatimuksiin, jotka hyväksytään direktiiveissä ja jotka markkinoille saatettujen tuotteiden on täytettävä,
- (15) on tärkeää ottaa käyttöön tehokas täytäntöönpanojärjestelmä, jolla varmistetaan direktiivin moitteeton täytäntöönpano, taataan valmistajille tasapuoliset kilpailuedellytykset ja suojellaan kuluttajien oikeuksia,
- (16) olisi otettava huomioon teknistä yhdenmukaistamista koskevista direktiiveissä käytettävistä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyistä 22 päivänä heinäkuuta 1993 tehty neuvoston päätös 93/465/ETY⁽⁴⁾,
- (17) kansainvälisen kaupan etujen vuoksi olisi hyödynnettävä tarpeen mukaan kansainvälisiä standardeja; kylmälaitteiden sähkönkulutus määritellään kansain-

väliseen standardiin perustuvassa Euroopan standardointikomitean heinäkuussa 1995 laatimassa standardissa EN 153,

- (18) tämän direktiivin energiatehokkuusvaatimusten mukaisissa kotitalouksien kylmälaitteissa on niiden vapaan liikkuvuuden mahdollistamiseksi oltava CE-merkinä oheistietoineen, ja
- (19) tämä direktiivi koskee ainoastaan elintarvikkeille tarkoitettuja kotitalouksien kylmälaitteita, jotka toimivat verkkovirralla, lukuun ottamatta erikoisvalmisteisia laitteita; kaupallisesti käytettävät kylmälaitteet ovat niin erilaisia, ettei niitä voi sen vuoksi sisällyttää tähän direktiiviin,

OVAT ANTANEET TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Tätä direktiiviä sovelletaan uusiin, verkkosähköä käyttäviin kotitalouskäyttöön tarkoitettuihin jääkaappeihin, pakastekaappeihin ja pakastimiin sekä niiden yhdistelmiin, jäljempänä "kylmälaitteet", jotka määritellään liitteessä I. Tätä direktiiviä ei sovelleta laitteisiin, jotka voivat käyttää muita virtalähteitä, erityisesti akkuja, ei myöskään absorptiomenetelmällä toimiviin kotitalouskäyttöön tarkoitettuihin kylmälaitteisiin eikä erikoisvalmisteisiin laitteisiin.

2 artikla

1. Jäsenvaltioiden on toteutettava tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että tämän direktiivin soveltamisalaan kuuluvia kylmälaitteita voidaan saattaa yhteisön markkinoille vain siinä tapauksessa, että laitteen sähkönkulutus ei ylitä kyseessä olevalle laiteluokalle vahvistettua sähkönkulutuksen enimmäisarvoa, joka lasketaan liitteessä I määriteltyjen menettelyjen mukaisesti.

2. Tämän direktiivin soveltamisalaan kuuluvien kylmälaitteiden valmistajien, heidän valtuuttamiensa yhteisöön sijoittautuneiden edustajien tai laitteen yhteisön markkinoille saattamisesta vastaavan henkilön on varmistettava, että jokainen markkinoille saatettu laite täyttää 1 kohdassa tarkoitettua vaatimuksen.

3 artikla

1. Jäsenvaltiot eivät voi kieltää, rajoittaa tai estää tämän direktiivin kaikkien säännösten mukaisuutta osoittavalla CE-merkinnällä varustettujen kylmälaitteiden markkinoille saattamista alueellaan.

⁽¹⁾ EYVL N:o L 297, 13.10.1992, s. 16

⁽²⁾ EYVL N:o L 45, 17.2.1994, s. 1

⁽³⁾ EYVL N:o C 136, 4.6.1985, s. 1

⁽⁴⁾ EYVL N:o L 220, 30.8.1993, s. 23

2. Kunnes toisin osoitetaan, jäsenvaltioiden on oletettava, että 5 artiklan mukaisesti CE-merkinnällä varustetut kylmälaitteet ovat kaikkien tämän direktiivin säännösten mukaisia.

3. a) Jos kylmälaitteet kuuluvat myös muita näkökohtia käsittelevien ja CE-merkinnän tekemisestä säätävien muiden direktiivien soveltamisalaan, niiden oletetaan CE-merkinnän perusteella olevan myös näiden muiden direktiivien säännösten mukaiset, kunnes toisin osoitetaan.

b) Jos kuitenkin yhdessä tai useammassa näistä direktiiveistä annetaan valmistajalle siirtymäkaudeksi mahdollisuus valita soveltamansa sääntely, CE-merkintä osoittaa ainoastaan valmistajan soveltamien direktiivien säännösten mukaisuutta. Kylmälaitteiden mukana olevissa asiakirjoissa, huomautuksissa ja ohjeissa on tällaisessa tapauksessa mainittava kyseessä olevien direktiivien viitetiedot siten kuin ne on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

4 artikla

Vaativuuden mukaisuuden arviointimenettelyt ja kylmälaitteiden CE-merkintää koskevat vaatimukset ovat liitteessä II.

5 artikla

1. Saatettaessa laitteita markkinoille niissä on oltava CE-merkintä. CE-merkintä koostuu kirjaimista "CE". Käytettävä malli on kuvattu liitteessä III. CE-merkintä on kiinnitettävä näkyvästi, luettavasti ja pysyvästi kylmälaitteeseen ja tarvittaessa pakkaukseen.

2. On kiellettyä kiinnittää kylmälaitteisiin merkintöjä, jotka voivat johtaa kolmansia osapuolia harhaan CE-merkinnän tarkoituksen tai graafisen esitystavan suhteen. Laitteisiin, niiden pakkauksiin, käyttöohjeisiin tai muihin asiakirjoihin voidaan kiinnittää kaikkia muitakin merkintöjä, jollei CE-merkinnän näkyvyyttä ja luettavuutta vähennetä.

6 artikla

1. Jos jäsenvaltio toteaa, että CE-merkintää on käytetty säännösten vastaisesti, yhteisöön sijoittautuneella valmistajalla tai tämän valtuuttamalla edustajalla on velvollisuus muuttaa tuote vaatimusten mukaiseksi ja lopettaa säännösten vastainen käyttö jäsenvaltion edellyttämällä tavalla. Jollei valmistajasta tai tämän valtuuttamasta edustajasta kumpikaan ole sijoittautunut yhteisöön, tämä velvollisuus kuuluu kylmälaitteen yhteisön markkinoille saattamisesta vastaavalle henkilölle.

2. Jos tuote on edelleenkin vaatimusten vastainen, jäsenvaltion on toteutettava 7 artiklaa soveltaen tarvittavat toimenpiteet kyseisen laitteen markkinoille saattamisen rajoittamiseksi tai kieltämiseksi taikka sen markkinoilta vetämisen varmistamiseksi.

7 artikla

1. Kaikki tämän direktiivin mukaisesti tehdyt päätökset, joilla rajoitetaan kylmälaitteiden markkinoille saattamista, on perusteltava yksityiskohtaisesti. Asianomaiselle osapuolelle on välittömästi ilmoitettava päätöksestä ja samalla muutoksenhakumahdollisuuksista määräaikaan kyseisen jäsenvaltion voimassa olevan lainsäädännön nojalla.

2. Jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle viipymättä tällaisista toimenpiteistä ja perusteltava päätöksensä. Komissio ilmoittaa nämä tiedot muille jäsenvaltioille.

8 artikla

Komissio arvioi saadut tulokset neljän vuoden kuluessa tämän direktiivin antamisesta verraten niitä ennakkoon odotettuihin tuloksiin. Komissio tutkii sen jälkeen yhdessä asianomaisten osapuolten kanssa, onko energiatehokkuuden parantamisen toiseen vaiheeseen siirtymiseksi tarpeen vahvistaa toinen sarja toimenpiteitä kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kylmälaitteiden energiatehokkuuden merkittäväksi parantamiseksi. Siinä tapauksessa, että ne katsotaan tarpeellisiksi, kyseisten energiatehokkuutta koskevien toimenpiteiden samoin kuin niiden voimaantulopäivän on perustuttava energiatehokkuustasoihin, jotka ovat taloudellisesti ja teknisesti perusteltuja ehdotuksen tekohetkellä vallitsevissa olosuhteissa. Myös muut asianmukaisiksi katsotut toimenpiteet kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kylmälaitteiden energiatehokkuuden parantamiseksi on otettava huomioon.

9 artikla

1. Jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset yhden vuoden kuluessa tämän direktiivin antamisesta. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava niistä välittömästi komissiolle.

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä kolmen vuoden kuluttua tämän direktiivin antamisesta.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säännöksissä on viitattava tähän direktiiviin, tai niitä virallisesti julkaistaessa niihin on liitettävä viittaus tähän direktiiviin. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

2. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle toimenpiteistä, jotka ne toteuttavat tämän direktiivin soveltamisalalla.

3. Jäsenvaltioiden on sallittava kolmen vuoden ajan tämän direktiivin antamisesta sellaisten kylmälaitteiden markkinoille saattaminen, jotka täyttävät niiden alueella tämän direktiivin antamishetkellä sovellettavat vaatimukset.

10 artikla

Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

11 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 3 päivänä syyskuuta 1996.

Euroopan parlamentin puolesta *Neuvoston puolesta*

K. HÄNSCH

I. YATES

Puhemies

Puheenjohtaja

LIITE I

KYLMÄLAITTEEN SUURIMMAN SALLITUN SÄHKÖNKULUTUKSEN LASKEMISTAPA
SEKÄ VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKASTUSMENETTELY

Kylmälaitteen sähkönkulutus (joka voidaan ilmaista kilowattitunteina vuorokaudessa) riippuu laiteluokasta (esimerkiksi jääkaappi, jossa on yhden tähden pakasteosasto (*), säiliöpakastin jne.), sen tilavuudesta ja sen rakenteen energiatehokkuudesta (eristyksen paksuudesta tai kompressorin tehokkuudesta) sekä laitteen ulko- ja sisälämpötilan välisestä erosta. Energiatehokkuutta koskevissa standardeissa on sen vuoksi otettava huomioon tärkeimmät sisäiset tekijät, jotka vaikuttavat sähkönkulutukseen (eli laitteen luokka ja tilavuus). Tämän vuoksi suurin sallittu sähkönkulutus määritellään laitteen tilavuudesta riippuvalla lineaarisella yhtälöllä, siten, että kullekin laiteluokalle on määritely oma yhtälönsä.

Tietyn laitetyypin suurimman sallitun sähkönkulutuksen laskeminen on aloitettava luokittelemalla laite johonkin seuraavassa luettelossa olevista luokista:

Luokka	Kuvaus
1	Jääkaapit, joissa ei ole pakasteosastoa (!)
2	Jää-viileäkaapit, joissa on 5 °C:n ja/tai 12 °C:n viileäosa
3	Jääkaapit, joissa on pakasteosasto ilman tähtimerkintää
4	Jääkaapit, joissa on yhden tähden pakasteosasto (*)
5	Jääkaapit, joissa on kahden tähden pakasteosasto (**)
6	Jääkaapit, joissa on kolmen tähden pakasteosasto (***)
7	Jääkaappi-pakastimet, joissa on neljän tähden pakastinosasto (****)
8	Kaappipakastimet
9	Säiliöpakastimet
10	Jääkaappi-pakastimet, joissa on enemmän kuin kaksi ovea, ja muut tässä mainitsemattomat laitteet.

(!) Osasto, jonka lämpötila on enintään - 6 °C.

Koska kylmälaitteissa on lämpötilaltaan toisistaan poikkeavia osastoja (minkä vaikuttaa selvästi sähkönkulutukseen), suurin sallittu sähkönkulutus määritellään todellisuudessa sovelletun tilavuuden mukaan eli eri osastojen tilavuuksien painotetun summan mukaan.

Tämän direktiivin soveltamiseksi laitteen sovellettu tilavuus (V_{adj}) lasketaan seuraavalla kaavalla:

$$V_{adj} = \sum V_c \times W_c \times F_c \times C_c$$

$$W_c = (25 - T_c) / 20$$

jossa T_c on kunkin osaston nimellislämpötila (°C).

jossa V_c on laitteessa olevan tietyn osastotyypin käyttötilavuus, ja F_c on kerroin, jonka arvo on 1,2 automaattisulattaisille osastoille ja 1 muille osastoille.

$C_c = 1$ normaaleihin (N) ja normaalia kylmempiin (SN) ilmastotyyppeihin kuuluville kylmälaitteille

$C_c = X_c$ subtrooppiseen (ST) ilmastotyyppiin kuuluville kylmälaitteille

$C_c = Y_c$ trooppiseen ilmastotyyppiin (T) kuuluville kylmälaitteille

Painotuskertoimet X_c ja Y_c eri osastotyypeille ovat seuraavat:

Painotuskertoimet X_c ja Y_c osaston lämpötilan mukaan

	X_c	Y_c
Viileäosa	1,25	1,35
Tuoretavaraosa	1,20	1,30
0 °C osasto	1,15	1,25
Osasto ilman tähtiluokitusta	1,15	1,25
Yhden tähden osasto (*)	1,12	1,20
Kahden tähden osasto (**)	1,08	1,15
Kolmen ja neljän tähden osastot (***) / (****)	1,05	1,10

Sovellettu tilavuus ja käyttötilavuus ilmaistaan litroina.

Suurin sallittu sähkönkulutus (E_{max} , joka ilmaistaan kilowattitunteina/24 h kahden desimaalin tarkkuudella) laitetyypille, jonka sovellettu tilavuus on V_{adj} , lasketaan seuraavilla yhtälöillä kullekin laiteluokalle:

Luokka	Kuvaus	E_{max} (kWh/24 h)
1	Jääkaapit, joissa ei ole pakasteosastoa	$(0,207 \times V_{adj} + 218) / 365$
2	Jää-viileäkaapit, joissa on 5 °C:n ja/tai 12 °C:n viileäosa	$(0,207 \times V_{adj} + 218) / 365$
3	Jääkaapit ilman tähtiluokitusta	$(0,207 \times V_{adj} + 218) / 365$
4	Jääkaapit (*)	$(0,557 \times V_{adj} + 166) / 365$
5	Jääkaapit (**)	$(0,402 \times V_{adj} + 219) / 365$
6	Jääkaapit (***)	$(0,573 \times V_{adj} + 206) / 365$
7	Jääkaappi-pakastimet (****)	$(0,697 \times V_{adj} + 272) / 365$
8	Kaappipakastimet	$(0,434 \times V_{adj} + 262) / 365$
9	Säiliöpakastimet	$(0,480 \times V_{adj} + 195) / 365$

Niiden jääkaappi-pakastimien, joissa on enemmän kuin kaksi ovea, ja muiden tässä mainitsemattomien laitteiden suurin sallittu sähkönkulutus (E_{max}) määritetään lämpötilaltaan alhaisimman osaston lämpötilan ja tähtiluokituksen perusteella, seuraavasti:

Kylmimmän osaston lämpötila	Luokka	E_{max} (kWh/vrk)
> -6 °C	1/2/3	$(0,207 \times V_{adj} + 218) / 365$
≤ -6 °C (*)	4	$(0,557 \times V_{adj} + 166) / 365$
≤ -12 °C (**)	5	$(0,402 \times V_{adj} + 219) / 365$
≤ -18 °C (***)	6	$(0,573 \times V_{adj} + 206) / 365$
≤ -18 °C (****)	7	$(0,697 \times V_{adj} + 272) / 365$

Testausmenetelmät, joilla tarkastetaan, onko laite tämän direktiivin sähkönkulutusvaatimusten mukainen

Jos tarkastettavan kylmälaitteen sähkönkulutus on enintään E_{max} (edellä määritelty luokakohtainen suurin sallittu sähkönkulutus) korotettuna 15 prosentilla, kyseinen laite varmennetaan tämän direktiivin sähkönkulutusvaatimusten mukaiseksi. Jos kulutus on suurempi kuin E_{max} korotettuna 15 prosentilla, on mitattava kolmen muun laitteen kulutus. Jos näiden kolmen laitteen kulutusten aritmeettinen keskiarvo on enintään E_{max} korotettuna 10 prosentilla, laite varmennetaan mainittujen vaatimusten mukaiseksi. Jos aritmeettinen keskiarvo on suurempi kuin E_{max} korotettuna 10 prosentilla, laitteen ei katsota täyttävän kyseisiä vaatimuksia.

Määritelmät

Tässä liitteessä käytetyt määritelmät vastaavat Euroopan standardointikomitean heinäkuussa 1995 laatimaa eurooppalaista standardia EN 153.

LIITE II

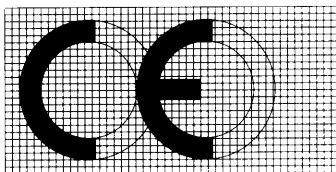
VAATIMUSTENMUKAISUUDEN ARVIOINTIMENETTELYT (MODUULI A)

1. Tässä moduulissa kuvataan menettelyä, jolla 2 kohdassa esitetyt vaatimukset täyttävä valmistaja tai tämän valtuuttama yhteisöön sijoittautunut edustaja varmistaa ja vakuuttaa, että kylmälaite on tämän direktiivin vaatimusten mukainen. Valmistajan on kiinnitettävä CE-merkintä kaikkiin valmistamiinsa kylmälaitteisiin ja laadittava kirjallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus.
 2. Valmistajan on laadittava 3 kohdassa kuvatut tekniset asiakirjat, ja valmistajan tai tämän valtuuttaman yhteisöön sijoittautuneen edustajan on säilytettävä niitä siten, että ne ovat asianomaisten kansallisten viranomaisten saatavilla tarkastusta varten vähintään 3 vuotta laitteen viimeisimmästä valmistuspäivästä.

Jos sekä valmistaja että tämän valtuuttama edustaja ovat sijoittautuneet yhteisön ulkopuolelle, kylmälaitteen yhteisön markkinoille saattaneen henkilön on vastattava teknisten asiakirjojen saatavuudesta.
 3. Teknisten asiakirjojen avulla on voitava arvioida, onko kylmälaite tämän direktiivin vaatimusten mukainen. Niissä on annettava kylmälaitteen rakenne-, valmistus- ja toimintatiedot ja seuraavat tiedot siltä osin kuin arvioinnin kannalta on tarpeen:
 - i) valmistajan nimi ja osoite:
 - ii) mallin yleiskuvaus, josta se voidaan yksiselitteisesti tunnistaa,
 - iii) tiedot, tarvittaessa piirustuksineen, mallin tärkeimmistä rakenneominaisuuksista, etenkin niistä seikoista, jotka vaikuttavat merkittävästi sen sähkönkulutukseen, kuten mitoista, tilavuudesta/tilavuuksista, kompressorin ominaisuuksista, erikoispiirteistä jne.,
 - iv) käyttöohjeet, jos sellaiset on,
 - v) tulokset 5 kohdan mukaisesti tehdyistä sähkönkulutusmittauksista,
 - vi) yksityiskohtaiset tiedot, joista ilmenee, että nämä mittaukset ovat liitteessä I asetettujen energiankulutusta koskevien vaatimusten mukaiset.
 4. Muuta yhteisön sääntelyä soveltaen laadittuja teknisiä asiakirjoja voidaan käyttää, jos ne täyttävät tässä liitteessä esitetyt vaatimukset.
 5. Kylmälaitteiden valmistajat ovat velvollisia määrittämään kunkin tämän direktiivin soveltamisalaan kuuluvan kylmälaitteen sähkönkulutuksen standardissa EN 153 esitettyjen menettelyjen mukaisesti sekä vahvistamaan, että laite on 2 artiklan vaatimusten mukainen.
 6. Valmistajan tai tämän valtuutetun edustajan on liitettävä teknisiin asiakirjoihin jäljennös vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta.
 7. Valmistajan on toteutettava kaikki tarvittavat toimenpiteet, jotta valmistusprosessilla voidaan varmistaa, että valmistetut kylmälaitteet ovat 2 kohdassa tarkoitettujen teknisten asiakirjojen ja direktiivin niihin sovellettävien vaatimusten mukaisia.
-

*LIITE III***CE-VAATIMUSTENMUKAISUUSMERKINTÄ**

CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä koostuu kirjaimista 'CE' seuraavalla tavalla graafisesti esitettynä:



Jos CE-merkintää pienennetään tai suurennetaan, edellä olevan graafisen esityksen asteikon mukaiset suhteet on säilytettävä.

CE-merkinnän eri osien on oltava jokseenkin saman korkuiset ja vähintään 5 mm:n korkuiset.
