

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj.
Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu
Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u
ovom dokumentu.

► B

UREDABA KOMISIJE (EU) br. 813/2013

od 2. kolovoza 2013.

**o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zahtjevima za ekološki dizajn
grijača prostora i kombiniranih grijača**

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 239, 6.9.2013., str. 136.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

br.	stranica	datum
L 346	51	20.12.2016.

► M1 Uredba Komisije (EU) 2016/2282 od 30. studenoga 2016.

▼B

UREDABA KOMISIJE (EU) br. 813/2013

od 2. kolovoza 2013.

o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o zahtjevima za ekološki dizajn grijajuća prostora i kombiniranih grijajuća

(Tekst značajan za EGP)

Članak 1.

Predmet i područje primjene

1. Ovom se Uredbom utvrđuju zahtjevi za ekološki dizajn za stavljanje na tržište i/ili u uporabu grijajuća prostora i kombiniranih grijajuća nazivne toplinske snage ≤ 400 kW, uključujući grijajuće prostora i kombinirane grijajuće koji čine dio kompleta koji sadržavaju grijajuć prostora, uređaj za nadzor temperature i solarni uređaj ili kompleta koji sadržavaju kombinirani grijajuć, uređaj za nadzor temperature i solarni uređaj iz članka 2. Delegirane uredbe (EU) br. 811/2013.

2. Ova se Uredba ne primjenjuje na:

- (a) grijajuće koji su napravljeni za rad na plinovita ili tekuća goriva pretežno proizvedena iz biomase;
- (b) grijajuće na kruta goriva;
- (c) grijajuće u okviru područja primjene Direktive 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁽¹⁾;
- (d) grijajuće koji proizvode toplinu isključivo u svrhu opskrbe toplom pitkom ili sanitarnom vodom;
- (e) grijajuće za grijanje i distribuciju plinovitih medija za prijenos topline kao što su vodena para ili zrak;
- (f) kogeneracijske grijajuće prostora čija je maksimalna snaga 50 kW ili više;
- (g) generatore topline namijenjene za grijajuće i kućišta grijajuća u koje se ugrađuju takvi generatori topline, koje će se staviti na tržište do 1. siječnja 2018. kako bi se njima nadomjestilo istovjetne generatore topline i istovjetna kućišta grijajuća. Na nadomjesnom proizvodu odnosno njegovoj ambalaži mora biti jasno naznačeno kojem je grijajuću namijenjen.

Članak 2.

Definicije

Uz definicije utvrđene u članku 2. Direktive 2009/125/EZ, za potrebe ove Uredbe primjenjuju se sljedeće definicije:

- 1. „grijajuć“ znači grijajuć prostora ili kombinirani grijajuć;

⁽¹⁾ SL L 334, 17.12.2010., str. 17.

▼B

2. „grijač prostora” znači uređaj koji
 - (a) sustav centralnog grijanja na vodu opskrbljuje toplinom radi postizanja i održavanja željene razine unutarnje temperature u zatvorenom prostoru poput zgrade, stana ili sobe; i
 - (b) opremljen je jednim ili više generatora topline;
3. „kombinirani grijač” znači grijač prostora koji je namijenjen i za opskrbu toplinom u svrhu isporuke tople pitke ili sanitарne vode pri određenim temperaturama, u određenim količinama i pri određenoj stopi protoka u određenim intervalima i koji je priključen na vanjski sustav opskrbe pitkom ili sanitarnom vodom;
4. „sustav centralnog grijanja na vodu” znači sustav koji koristi vodu kao medij prijenosa topline za raspodjelu centralno proizvedene topline na odašiljače topline radi zagrijavanja prostora u zgradama, ili njegovi dijelovi;
5. „generator topline” znači dio grijača koji proizvodi toplinu primjenom najmanje jednog od sljedećih postupaka:
 - (a) izgaranjem fosilnih goriva i/ili goriva iz biomase;
 - (b) primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijačima;
 - (c) zadržavanjem okolne topline iz zračnog, vodnog ili zemljanog izvora i/ili otpadne topline;

pri čemu se generator topline namijenjen za grijač i kućište grijača u koje se ugrađuje takav generator topline također smatraju grijačima;
6. „kućište grijača vode” znači dio grijača u koji se ugrađuje generator topline;
7. „nazivna toplinska snaga” (*Prated*) znači deklarirana toplinska snaga grijača koji obavlja funkciju grijanja prostora i, ako je primjenjivo, grijanja vode pri standardnim nazivnim uvjetima, izražena u kW; za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijače s toplinskom crpkom kao standardni nazivni uvjeti za utvrđivanje nazivne toplinske snage poštuju se referentni projektni uvjeti, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 4.;
8. „standardni nazivni uvjeti” znači uvjeti rada grijača u prosječnim klimatskim uvjetima za utvrđivanje nazivne toplinske snage, sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora, energetske učinkovitosti grijanja vode, razine zvučne snage i emisije dušikovog oksida;
9. „biomasa” znači biorazgradiva frakcija proizvoda, otpada i ostataka biološkog podrijetla iz poljoprivrede (uključujući tvari životinjskog i biljnog podrijetla), šumarstva i povezanih industrija, uključujući ribarstvo i akvakulturu, kao i biorazgradiva frakcija industrijskog i komunalnog otpada;

▼B

10. „gorivo iz biomase” znači plinovito ili tekuće gorivo proizvedeno iz biomase;
11. „fosilno gorivo” znači plinovito ili tekuće gorivo fosilnog podrijetla;
12. „kotlovske grijaci prostora” znači grijaci prostora koji proizvodi toplinu izgaranjem fosilnih goriva i/ili goriva iz biomase te/ili primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijacima;
13. „kombinirani kotlovske grijaci” znači kotlovske grijaci prostora koji je namijenjen i za opskrbu toplinom u svrhu isporuke tople pitke ili sanitarne vode pri određenim temperaturama, u određenim količinama te pri određenoj stopi protoka u određenim intervalima i koji je priključen na vanjski sustav opskrbe pitkom ili sanitarnom vodom;
14. „električni kotlovske grijaci prostora” znači kotlovske grijaci prostora koji proizvodi toplinu samo primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijacima;
15. „električni kombinirani kotlovske grijaci” znači kombinirani kotlovske grijaci koji proizvodi toplinu samo primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijacima;
16. „kogeneracijski grijaci prostora” znači grijaci prostora koji istodobno proizvodi toplinu i električnu energiju u jednom postupku;
17. „toplinska crpka za grijanje prostora” znači grijaci prostora koji za proizvodnju topline koristi okolnu toplinu iz zraka, vode ili zemlje i/ili otpadnu toplinu; toplinska crpka za grijanje prostora može biti opremljena jednim ili više dodatnih grijaca koji djeluju primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijacima ili izgaranjem fosilnih goriva i/ili goriva iz biomase;
18. „kombinirani grijaci s toplinskom crpkom” znači grijaci prostora s toplinskom crpkom koji je namijenjen i za opskrbu toplinom u svrhu isporuke tople pitke ili sanitarne vode pri određenim temperaturama, u određenim količinama te pri određenoj stopi protoka u određenim intervalima i koji je priključen na vanjski sustav opskrbe pitkom ili sanitarnom vodom;
19. „dodatni grijaci” znači grijaci koji nije primarni i koji proizvodi toplinu kada je potrošnja toplinske energije veća od nazivne toplinske snage primarnog grijaca;
20. „sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora” (η_s) znači omjer, izražen u postocima, između potražnje za grijanjem prostora u određenoj sezoni grijanja koja se zadovoljava grijacem i godišnje potrošnje energije koja je potrebna da se zadovolji ta potražnja;
21. „energetska učinkovitost grijanja vode” (η_{wh}) znači omjer, izražen u postocima, između korisne energije u pitkoj ili sanitarnoj vodi koju proizvodi kombinirani grijaci i energije koja je potrebna za njezinu proizvodnju;

▼B

22. „razina zvučne snage“ (L_{WA}) znači A-vrednovana razina zvučne snage u unutrašnjem i/ili vanjskom prostoru, izražena u dB;
23. „koeficijent konverzije“ (CC) znači koeficijent koji odražava prosječnu učinkovitost proizvodnje energije u EU-u iz Direktive 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁽¹⁾, procijenjenu na 40 %, pri čemu je vrijednost koeficijenta konverzije $CC = 2,5$.

Za potrebe priloga II. do V. dodatne definicije određene su u Prilogu I.

Članak 3.

Zahtjevi za ekološki dizajn i vremenski raspored

1. Zahtjevi za ekološki dizajn grijanja navedeni su u Prilogu II.
2. Zahtjevi za ekološki dizajn primjenjuju se u skladu sa sljedećim vremenskim rasporedom:
 - (a) od 26. rujna 2015.:
 - i. grijaci ispunjavaju zahtjeve navedene u Prilogu II. točki 1. podtočki (a), točki 3. i točki 5.;
 - ii. kombinirani grijaci ispunjavaju zahtjeve navedene u Prilogu II. točki 2. podtočki (a);
 - (b) od 26. rujna 2017.:
 - i. električni grijaci prostora, električni kombinirani grijaci, kogeneracijski grijaci prostora, toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirani grijaci s toplinskom crpkom ispunjavaju zahtjeve navedene u Prilogu II. točki 1. podtočki (b);
 - ii. kombinirani grijaci ispunjavaju zahtjeve navedene u Prilogu II. točki 2. podtočki (b);
 - (c) od 26. rujna 2018. grijaci ispunjavaju zahtjeve navedene u Prilogu II. točki 4. podtočki (a).
3. Usklađenost sa zahtjevima za ekološki dizajn mjeri se i izračunava u skladu sa zahtjevima navedenima u Prilogu III.

Članak 4.

Ocjena sukladnosti

1. Postupak ocjene sukladnosti iz članka 8. stavka 2. Direktive 2009/125/EZ sustav je unutarnje kontrole dizajna utvrđen u Prilogu IV. toj Direktivi ili sustav upravljanja utvrđen u Prilogu V. toj Direktivi čime se ne dovode u pitanje članak 7. stavak 2. i članak 8. Direktive Vijeća 92/42/EEZ i prilozi III. do V. toj Direktivi.

⁽¹⁾ SL L 315, 14.11.2012., str. 1.

▼B

2. Za potrebe ocjene sukladnosti tehnička dokumentacija sadržava informacije o proizvodu utvrđene u Prilogu II. točki 5. podtočki (b) ove Uredbe.

*Članak 5.***Postupak provjere za potrebe nadzora nad tržištem**

Pri izvođenju provjera za potrebe nadzora nad tržištem iz članka 3. stavka 2. Direktive 2009/125/EZ u cilju osiguravanja usklađenosti sa zahtjevima navedenima u Prilogu II. ovoj Uredbi nadležna tijela država članica primjenjuju sljedeći postupak provjere utvrđen u Prilogu IV. ovoj Uredbi.

*Članak 6.***Referentne vrijednosti**

Referentne vrijednosti za najučinkovitije grijanje raspoložive na tržištu u trenutku stupanja na snagu ove Uredbe utvrđene su u Prilogu V.

*Članak 7.***Preispitivanje**

Komisija preispituje ovu Uredbu uzimajući u obzir tehnološki napredak koji se odnosi na grijanje i predstavlja rezultate tog preispitivanja Savjetodavnog foruma za ekološki dizajn najkasnije pet godina od dana stupanja na snagu ove Uredbe. Preispitivanje posebno obuhvaća ocjenu sljedećih aspekata:

- (a) primjereno određivanja zahtjeva za ekološki dizajn za emisije stakleničkih plinova povezane s rashladnim sredstvima;
- (b) na temelju mjernih metoda koje su u postupku izrade, razine zahtjeva za ekološki dizajn za emisiju ugljičnog monoksida, ugljikovodika i čestica koju se može uvesti;
- (c) primjereno određivanja strožih zahtjeva za ekološki dizajn za energetsku učinkovitost kotlovnih grijanja prostora i kombiniranih kotlovnih grijanja, razinu zvučne snage i emisiju dušikovog oksida;
- (d) primjereno određivanja zahtjeva za ekološki dizajn za grijanje koji su napravljeni za rad na plinovita ili tekuća goriva pretežno proizvedena iz biomase;
- (e) valjanosti vrijednosti koeficijenta konverzije;
- (f) primjereno certifikacije od strane trećih osoba.

▼B

Članak 8.

Prijelazne odredbe

1. Do 26. rujna 2015. države članice mogu dozvoliti da se na tržište i/ili u uporabu stavlju grijaci koji su u skladu s nacionalnim propisima o sezonskoj energetskoj učinkovitosti grijanja prostora, energetskoj učinkovitosti grijanja vode i razini zvučne snage koji su na snazi u trenutku donošenja ove Uredbe.

2. Do 26. rujna 2018. države članice mogu dozvoliti da se na tržište i/ili u uporabu stavlju grijaci koji su u skladu s nacionalnim propisima o emisiji dušikovih oksida koji su na snazi u trenutku donošenja ove Uredbe.

Članak 9.

Stavljanje izvan snage

Direktiva Vijeća 92/42/EEZ stavlja se izvan snage, osim članka 7. stavka 2. i članka 8. te priloga III. do V., čime se ne dovode u pitanje obveze država članica s obzirom na prenošenje Direktive u nacionalno zakonodavstvo i njezinu primjenu dok se zahtjevi za ekološki dizajn utvrđeni u Prilogu II. ovoj Uredbi ne počnu primjenjivati.

Članak 10.

Stupanje na snagu

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

▼B*PRILOG I.***Definicije koje se primjenjuju na priloge II. do V.**

Za potrebe priloga II. do V. primjenjuju se sljedeće definicije:

Definicije koje se odnose na grijanje

1. „stanje mirovanja” znači stanje u kojem je grijac priključen na izvor napajanja iz mreže, u kojem njegovo predviđeno funkcioniranje ovisi o napajanju iz mreže i osigurava samo sljedeće funkcije koje mogu trajati neograničeno dugo: funkciju ponovne aktivacije ili funkciju ponovne aktivacije uz naznaku da je funkcija ponovne aktivacije omogućena i/ili informaciju ili prikaz stanja;
2. „potrošnja energije u stanju mirovanja” (P_{SB}) znači potrošnja energije grijaca u stanju mirovanja, izražena u kW;
3. „prosječni klimatski uvjeti” znači temperaturni uvjeti koji su karakteristični za grad Strasbourg;
4. „uredaj za upravljanje temperaturom” znači uređaj koji krajnjem korisniku služi kao sučelje za podešavanje vrijednosti i tempiranje željene unutarnje temperature i koji priopćuje odgovarajuće podatke sučelju grijaca kao što je središnja procesorska jedinica, čime pridonosi reguliranju unutarnje temperature;
5. „bruto ogrjevna vrijednost” (GCV) znači ukupna količina topline koja se osloboda potpunim izgaranjem jedinične količine goriva na kisiku pri čemu se proizvodi izgaranja vraćaju na temperaturu okoline. Ta količina obuhvaća toplinu kondenzacije vodene pare sadržane u gorivu i vodene pare koja nastaje izgaranjem vodika u gorivu;
6. „ekvivalentan model” znači model stavljen na tržište čiji su tehnički parametri, utvrđeni u tablici 1. ili tablici 2. (kako je primjenjivo) Priloga II. točke 5., jednaki drugom modelu koji je na tržište stavio isti proizvodač;
- Definicije koje se odnose na kotlovske grijace prostora, kombinirane kotlovske grijace i kogeneracijske grijace prostora**
7. „kotlovske grijace prostora na gorivo” znači kotlovske grijace prostora koji proizvodi toplinu izgaranjem fosilnih goriva i/ili goriva iz biomase i koji može biti opremljen jednim ili više dodatnih generatora topline koji djeluju primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijacima;
8. „kombinirani kotlovske grijac na gorivo” znači kombinirani kotlovske grijac koji proizvodi toplinu izgaranjem fosilnih goriva i/ili goriva iz biomase i koji može biti opremljen jednim ili više dodatnih generatora topline koji djeluju primjenom Jouleovog efekta u otporskim grijacima;
9. „kotač tipa B1” znači kotlovske grijace prostora na gorivo s odzračnikom namijenjen za priključivanje na prirodni dimovod kojim se odvode ostaci izgaranja izvan prostorije u kojoj se nalazi kotlovske grijace prostora na gorivo i koji crpi zrak za izgaranje izravno iz prostorije; kotač tipa B1 stavlja se na tržište isključivo kao kotač tipa B1;
10. „kombinirani kotač tipa B1” znači kombinirani kotlovske grijac na gorivo s odzračnikom namijenjen za priključivanje na prirodni dimovod kojim se odvode ostaci izgaranja izvan prostorije u kojoj se nalazi kombinirani kotlovske grijace prostora na gorivo i koji crpi zrak za izgaranje izravno iz prostorije; kombinirani kotač tipa B1 stavlja se na tržište isključivo kao kombinirani kotač tipa B1;

▼B

11. „sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u aktivnom načinu rada“ (η_{son}) znači
- za kotlovske grijачe prostora na gorivo i kombinirane kotlovske grijачe na gorivo, ponderirani prosjek iskoristivosti pri nazivnoj toplinskoj snazi i iskoristivosti od 30 %, izražen u postocima,
 - za električne kotlovske grijачe prostora i električne kombinirane kotlovske grijачe, iskoristivost izražena pri nazivnoj toplinskoj snazi, izražena u postocima,
 - za kogeneracijske grijачe prostora koji nisu opremljeni dodatnim grijачima, iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi, izražena u postocima,
 - za kogeneracijske grijачe prostora opremljene dodatnim grijачima, ponderirani prosjek iskoristivosti pri nazivnoj toplinskoj snazi s isključenim dodatnim grijачem i iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi s uključenim dodatnim grijачem, izražen u postocima;
12. „iskoristivost“ (η) znači omjer korisne toplinske snage i ukupnog utroška energije kotlovnog grijачa prostora, kombiniranog kotlovnog grijачa ili kogeneracijskog grijачa prostora, izražen u postocima, pri čemu je ukupni utrošak energije izražen kao GCV i/ili krajnja energija pomnožena s CC ;
13. „korisna toplinska snaga“ (P) znači toplinska snaga kotlovnog grijачa prostora, kombiniranog kotlovnog grijачa ili kogeneracijskog grijачa prostora prenesen u medij za prijenos topline, izražena u kW;
14. „električna iskoristivost“ (η_{el}) znači omjer proizvedene električne energije i ukupnog utroška energije kogeneracijskog grijачa prostora, izražen u postocima, pri čemu je ukupni utrošak energije izražen kao GCV i/ili krajnja energija pomnožena s CC ;
15. „potrošnja energije potpalnog plamenika“ (P_{ign}) znači potrošnja energije plamenika namijenjenog za paljenje glavnog plamenika, izražena u W bruto ogrjevne vrijednosti (GCV);
16. „kondenzacijski kotao“ znači kotlovski grijач prostora ili kombinirani kotlovski grijач u kojem se u normalnim uvjetima rada i pri određenim radnim temperaturama vode vodena para u proizvodima izgaranja djelomično kondenzira kako bi se iskoristila latentna toplina te vodene pare za grijanje;
17. „dodata potrošnja električne energije“ znači godišnja količina električne energije potrebna za predviđeni rad kotlovnog grijачa prostora, kombiniranog kotlovnog grijачa ili kogeneracijskog grijачa prostora koja se izračunava na temelju potrošnje električne energije pri punom opterećenju ($elmax$), pri djelomičnom opterećenju ($elmin$), u stanju mirovanja i u zadanim satima rada za svaki način rada, izražena u kWh krajnje energije;
18. „gubitak topline u stanju mirovanja“ (P_{stby}) znači gubitak topline kotlovnog grijачa prostora, kombiniranog kotlovnog grijачa ili kogeneracijskog grijачa prostora izražen u kW, u načinima rada bez potrošnje toplinske energije;
- Definicije koje se odnose na toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijache s toplinskom crpkom:**
19. „vanjska temperatura“ (T_j) znači temperatura vanjskog zraka prema suhom termometru, izražena u Celzijevim stupnjevima; relativnu vlažnost može pokazati odgovarajuća temperatura mokrog termometra;

▼B

20. „nazivni koeficijent učinkovitosti“ (COP_{rated}) ili „nazivni omjer primarne energije“ (PER_{rated}) znači deklarirani ogrjevni kapacitet, izražen u kW, podjeljen s utroškom energije izraženim u kW bruto ogrjevne vrijednosti GCV i/ili u kWh krajnje energije pomnožene s CC , za grijanje pri standardnim nazivnim uvjetima;
21. „referentni projektni uvjeti“ znači kombinacija referentne projektne temperature, maksimalne bivalentne temperature i maksimalne granične radne temperature, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 4.;
22. „referentna projektna temperatura“ ($T_{designh}$) znači vanjska temperatura izražena u Celzijevim stupnjevima, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 4., pri kojoj je omjer djelomičnog opterećenja 1;
23. „omjer djelomičnog opterećenja“ ($pl(T_j)$) znači vanjska temperatura umanjena za 16°C te podijeljena s referentnom projektnom temperaturom umanjenom za 16°C ;
24. „sezona grijanja“ znači skup uvjeta rada koji za svaki bin opisuje kombinaciju vanjskih temperatura i broja sati u kojima se te temperature javljaju u sezoni;
25. „bin“ (bin_j) znači kombinacija vanjske temperature i binskih sati, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 5.;
26. „binski sati“ (H_j) znači broj sati u sezoni grijanja, izražen u satima godišnje, u kojima se vanjska temperatura javlja za svaki razred, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 5.;
27. „djelomično opterećenje grijanja“ ($Ph(T_j)$) znači opterećenje grijanja pri određenoj vanjskoj temperaturi, izraženo u kW, koje se izračunava tako da se projektno opterećenje pomnoži s omjerom djelomičnog opterećenja;
28. „sezonski koeficijent učinkovitosti“ ($SCOP$) ili „sezonski omjer primarne energije“ ($SUPER$) znači ukupni koeficijent učinkovitosti električne toplinske crpke za grijanje prostora ili električnog kombiniranog grijaća s toplinskom crpkom ili ukupni omjer primarne energije toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijaća s toplinskom crpkom na gorivo, koji se odnosi na određenu sezonom grijanja, a izračunava se tako da se referentna godišnja potražnja za grijanjem podijeli s godišnjom potrošnjom energije;
29. „referentna godišnja potražnja za grijanjem“ (Q_H) znači referentna potražnja za grijanjem za određenu sezonom grijanja, izražena u kWh, koja se koristi kao osnova za izračunavanje vrijednosti $SCOP$ ili $SUPER$ i koja se izračunava množenjem projektnog ogrjevnog opterećenja i godišnjeg ekvivalenta sati u aktivnom načinu rada;
30. „godišnja potrošnja energije“ (Q_{HE}) znači godišnja potrošnja energije koja je potrebna kako bi se zadovoljila referentna godišnja potražnja za grijanjem u određenoj sezoni grijanja, izražena u kWh bruto ogrjevne vrijednosti GCV i/ili u kWh krajnje energije pomnožene s CC ;
31. „godišnji ekvivalent sati u aktivnom načinu rada“ (H_{HE}) znači prepostavljeni godišnji broj sati tijekom kojih toplinska crpka za grijanje prostora ili kombinirani grijać s toplinskom crpkom mora osigurati projektno ogrjevno opterećenje radi ispunjenja referentne godišnje potražnje za grijanjem, izražen u h;
32. „koeficijent učinkovitosti u aktivnom načinu rada“ ($SCOP_{on}$) ili „omjer primarne energije u aktivnom načinu rada“ ($SUPER_{on}$) znači prosječni koeficijent učinkovitosti električne toplinske crpke za grijanje prostora ili električnog kombiniranog grijaća s toplinskom crpkom u aktivnom načinu rada ili prosječni omjer primarne energije toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijaća s toplinskom crpkom na gorivo u aktivnom načinu rada u određenoj sezoni grijanja;

▼B

33. „dodatni ogrjevni kapacitet“ ($sup(T_j)$) znači nazivna toplinska snaga P_{sup} dodatnog grijajućeg uređaja koji dopunjuje deklarirani ogrjevni kapacitet radi postizanja djelomičnog ogrjevnog opterećenja ako je deklarirani ogrjevni kapacitet manji od djelomičnog ogrjevnog opterećenja, izražena u kW;
34. „posebni koeficijent učinkovitosti za bin“ ($COPbin(T_j)$) ili „posebni omjer primarne energije za bin“ ($PERbin(T_j)$) znači koeficijent učinkovitosti električne toplinske crpke za grijanje prostora ili električnog kombiniranog grijajućeg uređaja s toplinskom crpkom, ili omjer primarne energije toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijajućeg uređaja s toplinskom crpkom na gorivo koji je određen za svaki bin u sezoni i koji proizlazi iz djelomičnog ogrjevnog opterećenja, deklariranog ogrjevnom kapacitetu i deklariranog koeficijenta učinkovitosti za određene binove, a za druge se temperaturne razrede izračunava interpolacijom ili ekstrapolacijom i prema potrebi ispravlja koeficijentom degradacije;
35. „deklarirani ogrjevni kapacitet“ ($Pdh(T_j)$) znači ogrjevni kapacitet izražen u kW koji toplinska crpka za grijanje prostora ili kombiniranog grijajućeg uređaja s toplinskom crpkom može osigurati, za vanjsku temperaturu;
36. „upravljanje kapacitetom“ znači sposobnost toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijajućeg uređaja s toplinskom crpkom da promijeni svoj kapacitet promjenom volumetrijske stope protoka barem jedne od tekućina potrebnih za djelovanje ciklusa hlađenja, navodi se kao „fiksna“ ako se volumetrijska stopa protoka ne može promijeniti ili „promjenjiva“ ako se volumetrijska stopa protoka mijenja ili varira u nizu od dva ili više koraka;
37. „projektno ogrjevno opterećenje“ ($P_{designh}$) znači nazivna toplinska snaga (P_{rated}) toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijajućeg uređaja s toplinskom crpkom, izražena u kWh, pri referentnoj projektnoj temperaturi, pri čemu je projektno ogrjevno opterećenje jednako djelomičnom ogrjevnom opterećenju, a vanjska temperatura jednaka referentnoj projektnoj temperaturi;
38. „deklarirani koeficijent učinkovitosti“ ($COPd(T_j)$) ili „deklarirani omjer primarne energije“ ($PERd(T_j)$) znači koeficijent učinkovitosti ili omjer primarne energije pri ograničenom broju određenih binova;
39. „bivalentna temperatura“ (T_{bin}) znači vanjska temperatura izražena u Celzijevim stupnjevima koju je proizvođač naveo za grijanje, pri kojoj je deklarirani ogrjevni kapacitet jednak djelomičnom ogrjevnom opterećenju i ispod koje je deklarirani ogrjevni kapacitet grijanja potrebno upotpuniti dodatnim ogrjevnim kapacitetom grijanja radi postizanja djelomičnog ogrjevnog opterećenja;
40. „granična radna temperatura“ (TOL) znači vanjska temperatura izražena u Celzijevim stupnjevima koju je proizvođač naveo za grijanje, ispod koje toplinska crpka za grijanje prostora zrak-voda ili kombinirani grijajući uređaj s toplinskom crpkom zrak-voda ne može isporučiti nikakav ogrjevni kapacitet i deklarirani ogrjevni kapacitet jednak je nuli;
41. „granična radna temperatura za grijanje vode“ ($WTOL$) znači izlazna temperatura vode izražena u Celzijevim stupnjevima koju je proizvođač naveo za grijanje, iznad koje toplinska crpka za grijanje prostora ili kombinirani grijajući uređaj s toplinskom crpkom ne može isporučiti nikakav ogrjevni kapacitet i deklarirani ogrjevni kapacitet jednak je nuli;
42. „ogrjevni kapacitet u intervalu ciklusa“ (P_{cyc}) znači ukupni ogrjevni kapacitet izražen u kW u pokusnom intervalu ciklusa grijanja;

▼B

43. „učinkovitost u intervalu ciklusa” (*COPcyc* or *PERcyc*) znači prosječni koeficijent učinkovitosti ili prosječni omjer primarne energije u pokusnom intervalu ciklusa koji se izračunava tako da se ukupni ogrjevni kapacitet u intervalu, izražen u kWh, podijeli s ukupnim utroškom energije u tom istom intervalu, izraženim u kWh bruto ogrjevne vrijednosti *GCV* i/ili u kWh krajnje energije i pomnoži s *CC*;
44. „koeficijent degradacije” (*Cdh*) znači mjera gubitka učinkovitosti zbog cikličnog rada toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijачa s toplinskog crpkom; ako *Cdh* nije određen mjerjenjem, standardni koeficijent degradacije je *Cdh* = 0,9;
45. „aktivni način rada” znači stanje koje odgovara satima s ogrjevnim opterećenjem za zatvoreni prostor i aktiviranim funkcijom grijanja; to stanje može uključivati ciklični rad toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijачa s toplinskog crpkom da bi se postigla ili zadržala potrebna unutarnja temperatura zraka;
46. „stanje isključenosti” znači stanje u kojem je toplinska crpka za grijanje prostora ili kombinirani grijач s toplinskom crpkom priključen na izvor napajanja iz mreže i ne obavlja nikakve funkcije, uključujući stanja u kojem se pruža samo indikacija stanja isključenosti, kao i stanja u kojima se pružaju samo funkcije čija je svrha osigurati elektromagnetsku kompatibilnost u skladu s Direktivom 2004/108/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾;
47. „stanje isključenosti termostata” znači stanje koje odgovara satima bez ogrjevnog opterećenja i u kojima funkcija grijanja nije aktivirana, pri čemu je funkcija grijanja uključena, ali toplinska crpka za grijanje prostora ili kombinirani grijач s toplinskom crpkom ne radi; ciklični rad u aktivnom načinu rada ne smatra se stanjem isključenosti termostata;
48. „način rada s grijачem kućišta” znači stanje u kojem je uređaj za grijanje aktiviran kako bi se spriječio odlazak rashladnog sredstva u kompresor i time ograničila koncentracija rashladnog sredstva u ulju pri pokretanju kompresora;
49. „potrošnja energije u stanju isključenosti” (*P_{OFF}*) znači potrošnja električne energije toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijачa s toplinskom crpkom u stanju isključenosti, izražena u kW;
50. „potrošnja energije u stanju isključenosti termostata” (*P_{TO}*) znači potrošnja električne energije toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijачa s toplinskom crpkom u stanju isključenosti termostata, izražena u kW;
51. „potrošnja energije u režimu rada s grijачem kućišta” (*P_{CK}*) znači potrošnja električne energije toplinske crpke za grijanje prostora ili kombiniranog grijачa s toplinskom crpkom u načinu rada s grijачem kućišta, izražena u kW;
52. „niskotemperaturna toplinska crpka” znači toplinska crpka za grijanje prostora koja je posebno oblikovana za uporabu pri niskim temperaturama i koja ne može isporučiti vodu za grijanje s izlaznom temperaturom od 52 °C pri ulaznoj temperaturi suhog (mokrog) termometra od – 7 °C (– 8 °C) u referentnim projektnim uvjetima za prosječnu klimu;
53. „uporaba pri niskim temperaturama” znači uporaba prilikom koje toplinska crpka za grijanje prostora isporučuje svoj deklarirani ogrjevni kapacitet grijanja pri izlaznoj temperaturi od 35 °C na unutarnjem izmjenjivaču topline;

⁽¹⁾ SL L 390, 31.12.2004., str. 24.

▼B

54. „uporaba pri srednjim temperaturama” znači uporaba prilikom koje toplinska crpka za grijanje prostora ili kombinirani grijač s toplinskom crpkom isporučuje svoj deklarirani ogrjevni kapacitet pri izlaznoj temperaturi od 55 °C na unutarnjem izmjenjivaču topline;

Definicije koje se odnose na zagrijavanje vode u kombiniranim grijačima

55. „profil opterećenja” znači određeni niz ispusta vode, kako je navedeno u Prilogu Priloga III. tablici 7.; svakom kombiniranom grijaču odgovara barem jedan profil opterećenja;
56. „ispust vode” znači određena kombinacija korisne stope protoka vode, korisne temperature vode, korisne energetske vrijednosti i vršne temperature, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 7.;
57. „korisna stopa protoka vode” (f) znači najniža stopa protoka, izražena u litrama u minuti, pri kojoj topla voda pridonosi referentnoj energiji, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 7.;
58. „korisna temperatura vode” (T_m) znači temperatura vode, izražena u Celzijevim stupnjevima, pri kojoj topla voda počinje pridonositi referentnoj energiji, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 7.;
59. „korisna energetska vrijednost” (Q_{tap}) znači energetska vrijednost tople vode, izražena u kWh, koju se osigurava pri temperaturi koja je jednaka korisnoj temperaturi vode ili viša od nje te pri stopi protoka vode koja je jednaka korisnoj stopi protoka vode ili viša od nje, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 7.;
60. „energetska vrijednost tople vode” znači umnožak specifičnog toplinskog kapaciteta vode, prosječne razlike u temperaturi između izlazne tople vode i ulazne hladne vode te ukupne mase isporučene tople vode;
61. „vršna temperatura” (T_p) znači najniža temperatura vode, izražena u Celzijevim stupnjevima, koja se postiže tijekom korištenja vode, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 7.;
62. „referentna energija” (Q_{ref}) znači zbroj korisne energetske vrijednosti ispuštenje vode, izražene u kWh, u određenom profilu opterećenja, kako je navedeno u Prilogu III. tablici 7.;
63. „maksimalni profil opterećenja” znači profil opterećenja s najvećom referentnom energijom koju grijač može osigurati pri temperaturi i stopi protoka tog profila opterećenja;
64. „deklarirani profil opterećenja” znači profil opterećenja koji se primjenjuje u ocjeni sukladnosti;
65. „dnevna potrošnja električne energije” (Q_{elec}) znači potrošnja električne energije tijekom 24 uzastopna sata prema deklariranom profilu opterećenja, izražena u kWh krajnje energije;
66. „dnevna potrošnja goriva” (Q_{fuel}) znači potrošnja goriva tijekom 24 uzastopna sata prema deklariranom profilu opterećenja, izražena u kWh bruto ogrjevne vrijednosti (GCV).

▼B*PRILOG II.***Zahtjevi za ekološki dizajn****1. ZAHTJEVI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST SEZONSKOG GRIJANJA PROSTORA**

- (a) Od 26. rujna 2015. energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora i korisne učinkovitosti grijajuća ne smije biti niže od sljedećih vrijednosti:

Kotlovske grijajuće prostore na gorivo nazivne toplinske snage $\leq 70 \text{ kW}$ i kombinirani kotlovske grijajuće na gorivo nazivne toplinske snage $\leq 70 \text{ kW}$, osim kotlova tipa B1 nazivne toplinske snage $\leq 10 \text{ kW}$ i kombiniranih kotlova tipa B1 nazivne toplinske snage $\leq 30 \text{ kW}$:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 86 %.

Kotlovi tipa B1 nazivne toplinske snage $\leq 10 \text{ kW}$ i kombinirani bojleri tipa B1 nazivne toplinske snage $\leq 30 \text{ kW}$:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 75 %.

Kotlovske grijajuće prostore na gorivo nazivne toplinske snage $> 70 \text{ kW} i \leq 400 \text{ kW}$ i kombinirani kotlovske grijajuće na gorivo nazivne toplinske snage $> 70 \text{ kW} i \leq 400 \text{ kW}$:

Korisna učinkovitost pri 100 % nazivne toplinske snage ne smije biti niža od 86 %, a korisna učinkovitost pri 30 % nazivne toplinske snage ne smije biti niža od 94 %.

Za električne kotlovske grijajuće prostore i električne kombinirane kotlovske grijajuće:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 30 %.

Kogeneracijski grijajući prostori:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 86 %.

Toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirani grijajući s toplinskom crpkom, osim niskotemperaturnih toplinskih crpki:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 100 %.

Niskotemperaturne toplinske crpke:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 115 %.

- (b) Od 26. rujna 2017. sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora električnih kotlovnih grijajućih prostora, električnih kombiniranih kotlovnih grijajućih, kogeneracijskih grijajućih prostora, toplinskih crpki za grijanje prostora i kombiniranih grijajućih s toplinskom crpkom ne smije biti niža od sljedećih vrijednosti:

Električni kotlovske grijajuće prostore i električni kombinirani kotlovske grijajuće:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 36 %.

▼B**Kogeneracijski grijajući prostora:**

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 100 %.

Toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirani grijajući s toplinskom crpkom, osim niskotemperaturnih toplinskih crpki:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 110 %.

Niskotemperaturne toplinske crpke:

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora ne smije biti niža od 125 %.

2. ZAHTJEVI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST ZAGRIJAVANJA VODE

- (a) Od 26. rujna 2015. energetska učinkovitost zagrijavanja vode ne smije biti niža od sljedećih vrijednosti:

Deklarirani profil opterećenja	3XS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	22 %	23 %	26 %	26 %	30 %	30 %	30 %	32 %	32 %	32 %

- (b) Od 26. rujna 2017. energetska učinkovitost zagrijavanja vode ne smije biti niža od sljedećih vrijednosti:

Deklarirani profil opterećenja	3XS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Energetska učinkovitost grijanja vode	32 %	32 %	32 %	32 %	36 %	37 %	38 %	60 %	64 %	64 %

3. ZAHTJEVI ZA RAZINU ZVUČNE SNAGE

Od 26. rujna 2015. razina zvučne snage toplinske crpke za grijanje prostora i kombiniranih grijajućih s toplinskom crpkom ne smije biti viša od sljedećih vrijednosti:

Nazivna toplinska snaga ≤ 6 kW		Nazivna toplinska snaga > 6 kW i ≤ 12 kW		Nazivna toplinska snaga > 12 kW i ≤ 30 kW		Nazivna toplinska snaga > 30 kW i ≤ 70 kW	
Razina zvučne snage (L_{WA}), unutra	Razina zvučne snage (L_{WA}), vani	Razina zvučne snage (L_{WA}), unutra	Razina zvučne snage (L_{WA}), vani	Razina zvučne snage (L_{WA}), unutra	Razina zvučne snage (L_{WA}), vani	Razina zvučne snage (L_{WA}), unutra	Razina zvučne snage (L_{WA}), vani
60 dB	65 dB	65 dB	70 dB	70 dB	78 dB	80 dB	88 dB

▼B**4. ZAHTJEVI ZA EMISIJU DUŠIKOVOG OKSIDA**

- (a) Od 26. rujna 2018. emisija dušikovog oksida izražena u dušikovom dioksidu ne smije premašiti sljedeće vrijednosti:
- kotlovske grijачe prostora na gorivo i kombinirane kotlovske grijачe na gorivo koji koriste plinovita goriva: potrošnja goriva od 56 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za kotlovske grijачe prostora na gorivo i kombinirane kotlovske grijачe na gorivo koji koriste tekuća goriva: potrošnja goriva od 120 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za kogeneracijske grijачe prostora s unutarnjim izgaranjem na plinovita goriva: potrošnja goriva od 70 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za kogeneracijske grijачe prostora s vanjskim izgaranjem na tekuća goriva: potrošnja goriva od 120 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za kogeneracijske grijачe prostora s unutarnjim izgaranjem na plinovita goriva: potrošnja goriva od 240 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za kogeneracijske grijачe prostora s unutarnjim izgaranjem na tekuća goriva: potrošnja goriva od 420 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijачe s toplinskim crpkom s vanjskim izgaranjem na plinovita goriva: potrošnja goriva od 70 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijачe s toplinskim crpkom s unutarnjim izgaranjem na tekuća goriva: potrošnja goriva od 120 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijачe s toplinskim crpkom s unutarnjim izgaranjem na plinovita goriva: potrošnja goriva od 240 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*,
 - za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijачe s toplinskim crpkom s unutarnjim izgaranjem na tekuća goriva: potrošnja goriva od 420 mg/kWh u smislu bruto ogrjevne vrijednosti *GCV*.

5. ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE O PROIZVODU

Od 26. rujna 2015. dostavljaju se sljedeće informacije o proizvodu za grijачe:

- (a) priručnici s uputama za instalatere i krajnje korisnike, internetske stranice proizvođača, njihovih zastupnika i uvoznika sa slobodnim pristupom sadrže sljedeće:
- za kotlovske grijачe prostora, kombinirane kotlovske grijачe i kogeneracijske grijачe prostora, tehničke parametre iz tablice 1., izmjerene i izračunane u skladu s Prilogom III.,

▼B

- za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijjače s toplinskim crpkom, tehničke parametre iz tablice 2., izmjerene i izračunane u skladu s Prilogom III.,

- sve posebne mjere opreza koje se poduzimaju pri sastavljanju, ugradivanju ili održavanju grijjača,

- za kotlove tipa B1 i kombinirane kotlove tipa B1, njihove značajke i sljedeći standardizirani tekst: „Ovaj kotao s prirodnim odvodom dima namijenjen je isključivo za priklučivanje na zajednički dimovod za više stanova u postojećim zgradama kojim se odvode ostaci izgaranja izvan prostorije u kojoj se nalazi kotao. Zrak za izgaranje uvlači izravno iz prostorije i sadrži odzračnik. Zbog niske učinkovitosti potrebno je izbjegavati svaku drugu uporabu kotla jer bi time došlo do povećane potrošnje energije i troškova rada.”,

- za generatore topline koji su namijenjeni za grijjače i kućišta grijjača u koja se ugrađuju takvi generatori topline, njihove značajke, zahtjevi za sastavljanje, radi osiguranja sukladnosti sa zahtjevima za ekološki dizajn za grijjače i, ako je primjenjivo, popis kombinacija koje preporučuje proizvođač,

- informacije koje su važne za rastavljanje, recikliranje i/ili odlaganje po završetku životnog vijeka;

(b) tehnička dokumentacija za potrebe ocjene sukladnosti u skladu s člankom 4. sadržavaju sljedeće elemente:

- elemente navedene u točki (a),

- za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijjače s toplinskim crpkom, ako su podaci o određenom modelu koji se sastoji od kombinacije unutarnjih i vanjskih jedinica dobiveni izračunom na temelju dizajna i/ili extrapolacijom iz drugih kombinacija, detalje o takvim izračunima i/ili extrapolacijama te svim ispitivanjima koja su izvedena radi provjere točnosti izračuna, uključujući pojediniosti o matematičkom modelu za izračun učinkovitosti tih kombinacija i mjerenjima za provjeru tog modela;

(c) na grijajuču trebaju trajno naznačiti sljedeće informacije:

- prema potrebi, „kotao tipa B1” ili „kombinirani kotao tipa B1”,

- za kogeneracijske grijjače prostora, električni kapacitet.

▼B

Tablica 1.

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijanje prostora, kombinirane kotlovske grijanje i kogeneracijske grijanje prostora

Model(i): [identifikacijski podaci o modelu na koji(-e) se informacije odnose]

Kondenzacijski kotao: [da/ne]

Niskotemperaturni (**) kotao: [da/ne]

Kotao tipa B1: [da/ne]

Kogeneracijski grijanje prostora: [da/ne]

Ako da, opremljen dodatnim grijajem: [da/ne]

Kombinirani grijanje: [da/ne]

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	<i>Prated</i>	x	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	x	%
Za kotlovske grijanje prostora i kombinirane kotlovske grijanje: Korisna toplinska snaga				Za kotlovske grijanje prostora i kombinirane kotlovske grijanje: Iskoristivost			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P_4	x,x	kW	Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	x,x	%
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	P_1	x,x	kW	Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom načinu rad (**)	η_1	x,x	%
Za kogeneracijske grijanje prostora: Proizvedena korisna toplina				Za kogeneracijske grijanje prostora: Iskoristivost			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi kogeneracijskog grijanja prostora kada je dodatni grijaj isključen	$P_{CHP100} + Sup0$	x,x	kW	Pri nazivnoj toplinskoj snazi kogeneracijskog grijanja prostora kada je dodatni grijaj isključen	$\eta_{CHP100} + Sup0$	x,x	%
Pri nazivnoj toplinskoj snazi kogeneracijskog grijanja prostora kada je dodatni grijaj uključen	$P_{CHP100} + Sup0$	x,x	kW	Pri nazivnoj toplinskoj snazi kogeneracijskog grijanja prostora kada je dodatni grijaj uključen	$\eta_{CHP100} + Sup0$	x,x	%
Za kogeneracijske grijanje prostora: Električna iskoristivost				Dodatni grijaj			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi kogeneracijskog grijanja prostora kada je dodatni grijaj isključen	$\eta_{el,CHP100} + Sup0$	x,x	%	Nazivna toplinska snaga	<i>Psup</i>	x,x	kW
Pri nazivnoj toplinskoj snazi kogeneracijskog grijanja prostora kada je dodatni grijaj uključen	$\eta_{el,CHP100} + Sup100$	x,x	%	Vrsta utrošene energije			

▼B

Dodatna potrošnja električne energije			Druge stavke		
Pri punom opterećenju	$elmax$	x,xxx	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}
Pri djelomičnom opterećenju	$elmin$	x,xxx	kW	Potrošnja energije potpalnog plamenika	P_{ign}
U stanju mirovanja	P_{SB}	x,xxx	kW	Emisija dušikovog oksida	NO_x

Za kombinirane grijave:

Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}	x	%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	x,xxx	kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	x,xxx	kWh
Podaci za kontakt	Naziv i adresa proizvođača ili njegova ovlaštenog zastupnika						

- (*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60°C povratne temperature na ulazu grijave i 80°C temperature napajanja na izlazu grijave.
 (***) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30°C , za niskotemperaturne kotlove 37°C , a za druge grijave 50°C povratne temperature (na ulazu grijave).

Tablica 2.

Zahtjevi za informacije za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijave s toplinskom crpkom

Model(i): [informacije za identifikaciju modela na koji(-e) se informacije odnose]

Toplinska crpka zrak-voda: [da/ne]

Toplinska crpka voda-voda: [da/ne]

Toplinska crpka slana voda-voda: [da/ne]

Niskotemperaturna toplinska crpka: [da/ne]

Opremljena dodatnim grijaćem: [da/ne]

Kombinirani grijavi s toplinskom crpkom: [da/ne]

Parametri se navode za uporabu pri srednjoj temperaturi, osim za niskotemperaturne toplinske crpke. Za niskotemperaturne toplinske crpke parametri se navode za uporabu pri niskoj temperaturi.

Parametri se navode za prosječne klimatske uvjete.

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga (*)	$Prated$	x	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	x	%

Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20°C i vanjskoj temperaturi T_j $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ Pdh

x,x

kW

Deklarirani koeficijent učinkovitosti ili omjer primarne energije za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20°C i vanjskoj temperaturi T_j $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ $COPd$ ili
 $PERd$ x,xx
x,x

ili %

▼B

$T_j = + 2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	x,x	kW	$T_j = + 2 \text{ } ^\circ\text{C}$	$COPd$ ili $PERd$	x,xx ili x,x	— ili %
$T_j = + 7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	x,x	kW	$T_j = + 7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$COPd$ ili $PERd$	x,xx ili x,x	— ili %
$T_j = + 12 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	x,x	kW	$T_j = + 12 \text{ } ^\circ\text{C}$	$COPd$ ili $PERd$	x,xx ili x,x	— ili %
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	Pdh	x,x	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	$COPd$ ili $PERd$	x,xx ili x,x	— ili %
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	Pdh	x,x	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	$COPd$ ili $PERd$	x,xx ili x,x	— ili %
Za toplinske crpke zrak-voda: $T_j = - 15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako je $TOL < - 20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	Pdh	x,x	kW	Za toplinske crpke zrak-voda: $T_j = - 15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako je $TOL < - 20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	$COPd$ ili $PERd$	x,xx ili x,x	— ili %
Bivalentna temperatura	T_{biv}	x	°C	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	x	°C
Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	P_{cyc}	x,x	kW	Učinkovitost intervala ciklusa	$COPcyc$ ili $PERcyc$	x,xx ili x,x	— ili %
Koeficijent degradacije (**)	Cdh	x,x	—	Granična radna temperatura za grijanje vode	$WTOL$	x	°C

Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada

Stanje isključenosti	P_{OFF}	x,xxx	kW
Stanje isključenosti termostata	P_{TO}	x,xxx	kW
Stanje mirovanja	P_{SB}	x,xxx	kW
Način rada grijачa kućišta	P_{CK}	x,xxx	kW

Druge stavke

Upravljanje kapacitetom	fiksno/promjenjivo		
Razina zvučne snage, unutrašnji	L_{WA}	x/x	dB
Emisija dušikovog oksida	NO_x	x	mg/kWh

Dodatni grijач

Nazivna toplinska snaga (*)	$Psup$	x,x	kW
Vrsta utrošene energije			

Za toplinsku crpku zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenim	—	x	m ³ /h
Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topline	—	x	m ³ /h

▼B

Za kombinirane grijjače s toplinskom crpkom:

Deklarirani profil opterećenja	x			Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	η_{wh}	x	%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	x,xxx	kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	x,xxx	kWh
Podaci za kontakt	Naziv i adresa proizvođača ili njegova ovlaštenog predstavnika;						

(*) Za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijjače s toplinskom crpkom nazivna toplinska snaga P_{rated} jednaka je projektnom ogrevnom opterećenju P_{design} , a nazivna toplinska snaga dodatnog grijjača P_{sup} jednaka je dodatnom ogrevnom kapacitetu $sup(Tj)$.

(**) Ako Cdh nije određen mjeranjem, standardni koeficijent degradacije je $Cdh = 0,9$.

▼B*PRILOG III.***Mjerenja i izračunavanja**

1. Za potrebe usklađenosti i provjere usklađenosti sa zahtjevima ove Uredbe provode se mjerenja primjenom usklađenih normi čiji su referentni brojevi objavljeni u *Službenom listu Europske unije* ili drugih pouzdanih, točnih i ponovljivih metoda kod kojih se uzimaju u obzir opće prihvaćene suvremene metode. Ta mjerenja moraju biti u skladu s uvjetima i tehničkim parametrima iz točaka 2. do 5.

2. Opći uvjeti mjerena i izračunavanja

(a) Za potrebe mjerena navedenih u točkama 2. do 5., temperatura unutarnjeg prostora namješta se na $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

(b) Za potrebe izračunavanja određenih u točkama 3. do 5., potrošnja električne energije množi se koeficijentom konverzije CC od 2,5.

(c) Emisija dušikovog oksida mjeri se kao zbroj dušikovog monoksida i dušikovog dioksida i izražava u dušikovom dioksidu.

(d) Za grijanje opremljene dodatnim grijaćima, pri mjerenu i izračunavanju nazivne toplinske snage, sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora, energetske učinkovitosti grijanja vode, razine zvučna snage i emisije dušikovog oksida u obzir se uzima dodatni grijac.

(e) Deklarirane vrijednosti za nazivnu toplinsku snagu, sezonsku energetsku učinkovitost grijanja, energetsku učinkovitost zagrijavanja vode, razinu zvučne snage i emisiju dušikovog oksida zaokružuju se na najbliži cijeli broj.

(f) Svi generatori topline namijenjeni za grijanje i sva kućišta grijanja u koje se ugrađuju takvi generatori topline ispituju se s pomoću odgovarajućeg kućišta grijanja odnosno generatora topline.

3. Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora kotlovnih grijanja prostora, kombiniranih kotlovnih grijanja i kogeneracijskih grijanja prostora

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora η_s izračunava se kao sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora u aktivnom načinu rada η_{son} i korigira čimbenicima upravljanja temperaturom, dodatne potrošnje električne energije, gubitka topline u stanju mirovanja, potrošnje električne energije potpalnog plamenika (ako je primjenjivo), a za kogeneracijske grijanje prostora dodavanjem električne iskoristivosti i množenjem s koeficijentom konverzije CC od 2,5.

4. Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijanje s toplinskom crpkom

(a) Za utvrđivanje nazivnog koeficijenta učinkovitosti COP_{rated} ili nazivnog omjera primarne energije PER_{rated} , razine zvučne snage ili emisije dušikovog oksida, uvjeti rada su standardni nazivni uvjeti navedeni u tablici 3. i koristi se isti deklarirani ogrjevni kapacitet.

▼B

- (b) Koeficijent učinkovitosti u aktivnom načinu rada $SCOP_{on}$ ili omjer primarne energije u aktivnom načinu rada $SPER_{on}$ izračunava se na temelju djelomičnog ogrjevnog opterećenja $Ph(T_j)$, dodatnog ogrjevnog kapaciteta $sup(T_j)$ (ako je primjenjivo) i posebnog koeficijenta učinkovitosti za bin $COPbin(T_j)$ odnosno posebnog omjera primarne energije za bin $PERbin(T_j)$ i ponderira binskih satima na koje se primjenjuju sljedeći binski uvjeti:
- referentni projektni uvjeti navedeni u tablici 4.,
 - europska referentna sezona grijanja prema prosječnim klimatskim uvjetima navedenima u tablici 5.,
 - ako je primjenjivo, učinci snižavanja razine energetske učinkovitosti koje je uzrokovano cikličnim radom, ovisno o vrsti upravljanja ogrjevnim kapacitetom.
- (c) Referentna godišnja potrošnja toplinske energije Q_H jest projektno ogrjevno opterećenje Pdesignh pomnoženo s godišnjim ekvivalentom sati u aktivnom načinu rada H_{HE} od 2 066.
- (d) Godišnja potrošnja energije Q_{HE} izračunava se kao zbroj:
- omjera referentne godišnje potražnje za grijanjem Q_H i koeficijenta učinkovitosti u aktivnom načinu rada $SCOP_{on}$ ili omjera primarne energije u aktivnom režimu rada $SPER_{on}$ i
 - potrošnje energije za stanje isključenosti, stanje isključenog termostata i način rada s grijaćem kućišta.
- (e) Sezonski koeficijent učinkovitosti $SCOP$ ili sezonski omjer primarne energije $SPER$ izračunava se tako da se referentna godišnja potražnja za toplinskom energijom Q_H podijeli s godišnjom potrošnjom energije Q_{HE} .
- (f) Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora η izračunava se dijeljenjem sezonskog koeficijenta učinkovitosti $SCOP$ koeficijentom konverzije CC ili omjerom sezonske primarne energije $SPER$ i korigira čimbenicima upravljanja temperaturom i, za toplinske crpke za grijanje prostora voda/slana voda-voda i kombinirane grijачe s toplinskom crpkom, potrošnje električne energije jednog ili više crpki za podzemnu vodu.
5. Energetska učinkovitost grijanja vode kombiniranih grijaća
- Energetska učinkovitost grijanja vode η_{wh} kombiniranog grijaća izračunava se kao omjer između referentne energije Q_{ref} deklariranog profila opterećenja i energije potrebne za njezinu proizvodnju prema sljedećim uvjetima:
- (a) mjerenja se vrše na temelju profila opterećenja iz tablice 7.;
- (b) mjerenja se vrše na temelju sljedećeg 24-satnog mjernog ciklusa:
- od 00:00 do 06:59: bez ispusta vode,
 - od 07:00: ispust vode prema deklariranom profilu opterećenja,
 - od završetka posljednjeg ispusta vode do 24:00: bez ispusta vode;
- (c) deklarirani profil opterećenja je maksimalni profil opterećenja ili profil opterećenja jedan stupanj niži od maksimalnog profila opterećenja;

▼B

(d) za kombinirane grijanje s toplinskom crpkom, primjenjuju se sljedeći dodatni uvjeti:

— toplinske crpke za grijanje vode ispituju se u uvjetima navedenima u tablici 3.;

— toplinske crpke za grijanje vode koje koriste ispušni ventilacijski zrak kao izvor topline ispituju se u uvjetima navedenima u tablici 6.

Tablica 3.

Standardni nazivni uvjeti za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijanje s toplinskom crpkom:

Izvor topline	Vanjski izmjenjivač topline Ulazna temperatura suhog (mokrog) termometra	Unutarnji izmjenjivač topline			
		Toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirani grijaci s toplinskom crpkom, osim niskotemperurnih toplinskih crpki		Niskotemperurne toplinske crpke	
		Temperatura na ulazu	Temperatura na izlazu	Temperatura na ulazu	Temperatura na izlazu
Vanjski zrak	+ 7 °C (+ 6 °C)				
Ispušni zrak	+ 20 °C (+ 12 °C)				
	Temperatura na ulazu/izlazu	+ 47 °C	+ 55 °C	+ 30 °C	+ 35 °C
Voda	+ 10 °C/+ 7 °C				
Slana voda	0 °C/- 3 °C				

Tablica 4.

Referentni projektni uvjeti za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijanje s toplinskom crpkom, temperature zraka suhog termometra (temperatura zraka mokrog termometra navedena je u zagradama)

Referentna projektna temperatura	Bivalentna temperatura	Granična radna temperatura
$T_{designh}$	T_{biv}	TOL
- 10 (- 11) °C	najviše + 2 °C	najviše - 7 °C

Tablica 5.

Europska referentna sezona grijanja u prosječnim klimatskim uvjetima za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijanje s toplinskom crpkom

b_{in_j}	T_j [°C]	H_j [h/annum]
od 1 do 20	od - 30 do - 11:	0
21	- 10	1
22	- 9	25

▼B

<i>bin_j</i>	T _j [°C]	H _j [h/annum]
23	- 8	23
24	- 7	24
25	- 6	27
26	- 5	68
27	- 4	91
28	- 3	89
29	- 2	165
30	- 1	173
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
Ukupan broj sati:		4 910

Tablica 6.

Najveća dostupna količina ispušnog zraka [m³/h], pri vlažnosti od 5,5 g/m³

Deklarirani profil opterećenja	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Najveća dostupna količina ispušnog ventilacijskog zraka	109	128	128	159	190	870	1 021	2 943	8 830

VB

Tablica 7.

▼B

h	3XS			XXS			XS			S			
	Q_{tap}	f	T_m	T_p									
	kWh	l/min	°C	°C									
17:00													
18:00				0,105	2	25				0,105	3	25	
18:15				0,105	2	25				0,105	3	40	
18:30	0,015	2	25	0,105	2	25							
19:00	0,015	2	25	0,105	2	25							
19:30	0,015	2	25	0,105	2	25							
20:00				0,105	2	25							
20:30							1,05	3	35	0,42	4	10	55
20:45				0,105	2	25							
20:46													
21:00				0,105	2	25							
21:15	0,015	2	25	0,105	2	25							
21:30	0,015	2	25							0,525	5	45	
21:35	0,015	2	25	0,105	2	25							
21:45	0,015	2	25	0,105	2	25							
Q_{ref}	0,345			2,100			2,100			2,100			

h	M				L				XL			
	Q_{tap}	f	T_m	T_p	Q_{tap}	f	T_m	T_p	Q_{tap}	f	T_m	T_p
	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C
07:00	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
07:05	1,4	6	40		1,4	6	40					
07:15									1,82	6	40	
07:26									0,105	3	25	
07:30	0,105	3	25		0,105	3	25					
07:45					0,105	3	25		4,42	10	10	40
08:01	0,105	3	25						0,105	3	25	
08:05					3,605	10	10	40				
08:15	0,105	3	25						0,105	3	25	

▼B

h	M				L				XL			
	Q_{tap}	f	T_m	T_p	Q_{tap}	f	T_m	T_p	Q_{tap}	f	T_m	T_p
	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C
08:25					0,105	3	25					
08:30	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
08:45	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
09:00	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
09:30	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
10:00									0,105	3	25	
10:30	0,105	3	10	40	0,105	3	10	40	0,105	3	10	40
11:00									0,105	3	25	
11:30	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
11:45	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
12:00												
12:30												
12:45	0,315	4	10	55	0,315	4	10	55	0,735	4	10	55
14:30	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
15:00									0,105	3	25	
15:30	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
16:00									0,105	3	25	
16:30	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
17:00									0,105	3	25	
18:00	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
18:15	0,105	3	40		0,105	3	40		0,105	3	40	
18:30	0,105	3	40		0,105	3	40		0,105	3	40	
19:00	0,105	3	25		0,105	3	25		0,105	3	25	
19:30												
20:00												
20:30	0,735	4	10	55	0,735	4	10	55	0,735	4	10	55
20:45												
20:46									4,42	10	10	40
21:00					3,605	10	10	40				

VB

h	M				L				XL			
	Q_{tap}	f	T_m	T_p	Q_{tap}	f	T_m	T_p	Q_{tap}	f	T_m	T_p
	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C
21:15	0,105	3	25						0,105	3	25	
21:30	1,4	6	40		0,105	3	25		4,42	10	10	40
21:35												
21:45												
Q_{ref}	5,845				11,655				19,07			

▼B

h	XXL				3XL				4XL			
	Q_{tap}	<i>f</i>	T_m	T_p	Q_{tap}	<i>f</i>	T_m	T_p	Q_{tap}	<i>f</i>	T_m	T_p
	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C	kWh	l/min	°C	°C
12:30												
12:45	0,735	4	10	55	2,52	32	10	55	5,04	64	10	55
14:30	0,105	3	25									
15:00	0,105	3	25									
15:30	0,105	3	25		2,52	24	25		5,04	48	25	
16:00	0,105	3	25									
16:30	0,105	3	25									
17:00	0,105	3	25									
18:00	0,105	3	25									
18:15	0,105	3	40									
18:30	0,105	3	40		3,36	24	25		6,72	48	25	
19:00	0,105	3	25									
19:30												
20:00												
20:30	0,735	4	10	55	5,88	32	10	55	11,76	64	10	55
20:45												
20:46	6,24	16	10	40								
21:00												
21:15	0,105	3	25									
21:30	6,24	16	10	40	12,04	48	40		24,08	96	40	
21:35												
21:45												
Q_{ref}	24,53				46,76				93,52			

▼M1*PRILOG IV.***Postupak provjere usklađenosti proizvoda koji provode tijela za nadzor tržišta**

Dopuštena odstupanja pri provjeri utvrđena u ovom Prilogu odnose se samo na provjera izmjerenih parametara koju provode nadležna tijela države članice, a proizvođač/uvoznik ne smije ih upotrebljavati kao dopušteno odstupanje za određivanje vrijednosti u tehničkoj dokumentaciji ili za tumačenje tih vrijednosti u svrhu postizanja sukladnosti odnosno za izvješćivanje o većoj učinkovitosti na bilo koji način.

Pri provjeri usklađenosti modela proizvoda sa zahtjevima utvrđenima u ovoj Uredbi u skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive 2009/125/EZ, nadležna tijela država članica primjenjuju sljedeći postupak na zahtjeve iz ovog Priloga:

1. nadležna tijela države članice provjeravaju samo jednu jedinicu modela;
2. smatra se da je model u skladu s primjenjivim zahtjevima ako:
 - (a) vrijednosti navedene u tehničkoj dokumentaciji u skladu s točkom 2. Priloga IV. Direktivi 2009/125/EZ (prijavljene vrijednosti) i, prema potrebi, vrijednosti upotrijebljene za izračun tih vrijednosti nisu povoljnije za proizvođača ili uvoznika od rezultata odgovarajućih mjerena obavljenih u skladu s njezinim stavkom (g); i
 - (b) prijavljene vrijednosti ispunjavaju sve zahtjeve utvrđene u ovoj Uredbi i ako sve potrebne informacije o proizvodu koje je objavio proizvođač ili uvoznik ne sadržavaju vrijednosti povoljnije za proizvođača ili uvoznika od prijavljenih vrijednosti; i
 - (c) nakon što nadležna tijela države članice ispitaju jedinicu modela, izračunate vrijednosti (vrijednosti relevantnih parametara izmjerenih pri ispitivanju i vrijednosti izračunane iz tih mjerena) u skladu su s odgovarajućim dopuštenim odstupanjima pri provjeri navedenima u tablici 8.;
3. ako rezultati iz točke 2. podtočaka (a) ili (b) nisu postignuti, smatra se da model i svi ekvivalentni modeli nisu u skladu s ovom Uredbom;
4. ako rezultat iz točke 2. podtočke (c) nije postignut, nadležna tijela države članice odabiru tri dodatne jedinice istog modela za ispitivanje. Alternativno, tri dodatne izabrane jedinice mogu pripadati jednom ekvivalentnom modelu ili više različitih ekvivalentnih modela;
5. smatra se da je model u skladu s primjenjivim zahtjevima ako je za te tri jedinice aritmetička sredina izračunanih vrijednosti u skladu s odgovarajućim dopuštenim odstupanjima pri provjeri navedenima u tablici 8.;
6. ako rezultat iz točke 5. nije postignut, smatra se da model i svi ekvivalentni modeli nisu u skladu s ovom Uredbom;
7. nakon donošenja odluke o neusklađenosti modela u skladu s točkama 3. i 6., nadležna tijela države članice bez odgode dostavljaju sve relevantne informacije nadležnim tijelima ostalih država članica i Komisiji.

Nadležna tijela države članice primjenjuju metode mjerena i izračuna utvrđene u Prilogu III.

Nadležna tijela države članice primjenjuju isključivo dopuštena odstupanja pri provjeri utvrđena u tablici 8., a na zahtjeve iz ovog Priloga primjenjuju isključivo postupak opisan u točkama od 1. do 7. Bilo koja druga dopuštena odstupanja, poput onih navedenih u uskladenim normama ili bilo kojoj drugoj metodi mjerenja, ne primjenjuju se.

▼M1

Tablica 8.
Dopuštena odstupanja pri provjeri

Parametri	Dopuštena odstupanja pri provjeri
Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (η_s)	Izračunana vrijednost ne smije biti niža od prijavljene vrijednosti za više od 8 %.
Energetska učinkovitost grijanja vode (η_{wh})	Izračunana vrijednost ne smije biti niža od prijavljene vrijednosti za više od 8 %.
Razina zvučne snage (L_{WA})	Izračunana vrijednost ne smije prelaziti prijavljenu vrijednost za više od 2 dB(A).
Emisije dušikovih oksida	Izračunana vrijednost ne smije prelaziti prijavljenu vrijednost za više od 20 %.

▼B*PRILOG V.***Referentne vrijednosti iz članka 6.**

U trenutku stupanja na snagu ove Uredbe najbolja dostupna tehnologija na tržištu za grijanje u smislu energetske učinkovitosti grijanja prostora, energetske učinkovitosti grijanja vode, razine zvučne snage i emisije dušikovog oksida imala je sljedeće značajke:

1. Referentne vrijednosti za sezonsku energetsку učinkovitost grijanja prostora pri srednjim temperaturama: 145 %
2. Referentne vrijednosti za energetsku učinkovitost kombiniranih grijanja:

Deklarirani profil opterećenja	3XS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Energetska učinkovitost grijanja vode	35 %	35 %	38 %	38 %	75 %	110 %	115 %	120 %	130 %	130 %

3. Referentne vrijednosti za razinu zvučne snage (L_{WA}) toplinskih crpki za grijanje prostora i kombiniranih grijanja s toplinskom crpkom na otvorenom s nazivnom toplinskom snagom:
 - (a) $\leq 6 \text{ kW}$: 39 dB;
 - (b) $> 6 \text{ kW} \text{ i } \leq 12 \text{ kW}$: 40 dB;
 - (c) $> 12 \text{ kW} \text{ i } \leq 30 \text{ kW}$: 41 dB;
 - (d) $> 30 \text{ kW} \text{ i } \leq 70 \text{ kW}$: 67 dB.
4. Referentne vrijednosti za emisiju dušikovog oksida izražene u dušikovom dioksidu:
 - (a) za kotlovske grijanje prostora i kombinirane kotlovske grijanje na plinovita goriva: potrošnja goriva od 14 mg/kWh bruto ogrjevne vrijednosti GCV ;
 - (b) za kotlovske grijanje prostora i kombinirane kotlovske grijanje na tekuća goriva: potrošnja goriva od 50 mg/kWh bruto ogrjevne vrijednosti;

Referentne vrijednosti navedene u točkama 1. do 4. nužno ne znače da jedan grijac može ostvariti kombinaciju tih vrijednosti.