

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2015/2402**tat-12 ta' Ottubru 2015****li jirrevedi l-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku u s-shana bl-applikazzjoni tad-Direttiva 2012/27/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li thassar d-Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni 2011/877/UE**

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva 2012/27/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-effiċjenza fl-enerġija, li temenda d-Direttivi 2009/125/KE u 2010/30/UE u li thassar id-Direttivi 2004/8/KE u 2006/32/KE ⁽¹⁾, u b'mod partikolari t-tieni subparagrafu tal-Artikolu 14(10) tagħha,

Billi:

- (1) Skont l-Artikolu 4(1) tad-Direttiva 2004/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽²⁾, il-Kummissjoni, permezz tad-Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni 2011/877/UE ⁽³⁾, stabbilixxiet valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata ta' elettriku u shana, bhala matrici ta' valuri ddiferenzjati b'fatturi rilevanti, inkluż is-sena tal-kostruzzjoni u t-tipi ta' fjuwil. Dawn il-valuri huma applikabbli sal-31 ta' Diċembru 2015.
- (2) Il-Kummissjoni rrevediet il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku u tas-shana, billi qieset id-dejta mill-użu operattiv taht kundizzjonijiet realistiki, mogħtija mill-Istati Membri u l-partijiet interssati. Bhala riżultat tal-iżviluppi fl-ahjar teknoloġija disponibbli u ekonomikament ġustifikabbli, osservati matul il-perjodu 2011 sa 2015, id-distinzjoni miżjuda fid-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 2011/877/UE fir-rigward tas-sena tal-kostruzzjoni ta' unità ta' kogenerazzjoni għandha tinżamm frabta mal-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku.
- (3) Ir-reviżjoni tal-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza kkonfermat li abbażi tal-esperjenza u l-analiżi ta' dan l-ahħar, il-fatturi ta' korrezzjoni marbuta mas-sitwazzjoni klimatika, kif stipulat fid-Deċiżjoni 2011/877/UE, għandhom japplikaw biss għal impjanti li jużaw fjuwils gassużi.
- (4) Dik ir-reviżjoni kkonfermat, abbażi tal-esperjenza u l-analiżi ta' dan l-ahħar, li l-applikazzjoni tal-fatturi ta' korrezzjoni għal telf evitat mill-grilja stabbiliti fid-Deċiżjoni 2011/877/UE għandha tkompli. Sabiex jirriflettu ahjar it-telf evitat, il-limiti tal-vultaġġ użati u l-valur tal-fatturi ta' korrezzjoni jeħtieġ li jiġu aġġornati.
- (5) Dik ir-reviżjoni tat evidenza li tindika li l-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tas-shana għandhom jiġu mmodifikati f'xi każijiet. Sabiex jiġu evitati xi bidliet retroattivi fl-iskemi eżistenti, is-sett ġdid ta' referenzi se japplika biss mill-2016, filwaqt li għall-impjanti mibnija qabel dik id-data se jinżamm s-sett eżistenti ta' valuri. Ebdha fattur ta' korrezzjoni marbut mas-sitwazzjoni tal-klima ma kien meħtieġ għax it-termodinamika għall-ġenerazzjoni tas-shana mill-fjuwil ma tiddipendix fuq it-temperatura ambjentali. Barra minn hekk ma hemmx b'żonn ta' fatturi ta' korrezzjoni għal telf tas-shana tal-grilja, billi s-shana tintuża dejjem hdejn is-sit tal-produzzjoni.
- (6) Dik ir-reviżjoni pproduċiet evidenza li tindika li l-valuri ta' referenza tal-effiċjenza tal-enerġija ta' bojlers li jiġġeneraw fwar jew ilma sħun għandhom jiġu differenzjati.
- (7) Id-dejta mill-użu operattiv taht kundizzjonijiet realistiki wriet titjib statistikament sinifikanti tal-prestazzjoni reali tal-impjanti l-iktar żviluppjati li jużaw ċerti tipi ta' fjuwils matul il-perjodu rivedut.
- (8) Il-kundizzjonijiet stabbli għall-investment fil-kogenerazzjoni u l-fiducja kontinwa tal-investitur huma meħtieġa, għaldaqstant huwa xieraq li jiġu ffissati l-valuri armonizzati ta' referenza għall-elettriku u s-shana.

⁽¹⁾ ĠUL 315, 14.11.2012, p. 1.⁽²⁾ Direttiva 2004/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Frar 2004 fuq il-promozzjoni ta' kogenerazzjoni bbażata fuq id-domanda għal shana utli fis-suq intern tal-enerġija, li temenda d-Direttiva 92/42/KEE (ĠUL 52, 21.2.2004, p. 50).⁽³⁾ Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni 2011/877/UE tad-19 ta' Diċembru 2011 li tistabbilixxi valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għal produzzjoni separata ta' elettriku u shana bl-applikazzjoni tad-Direttiva 2004/8/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li tirrevoka d-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 2007/74/KE 2007/74/KE (ĠUL 343, 23.12.2011, p. 91).

- (9) Il-valuri ta' referenza għall-produzzjoni separata tas-shana u tal-elettriku stabbiliti fid-Deciżjoni 2011/877/KE huma applikabbli sal-31 ta' Diċembru 2015, u mill-1 ta' Jannar 2016 jehtieġ li jiġu applikati l-valuri ta' referenza godda. Sabiex tiġi żgurata l-applikabbiltà tas-sett il-ġdid ta' valuri ta' referenza sa dik id-data, ir-Regolament attwali għandu jidhol fis-sehh fl-ewwel jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu.
- (10) L-Artikoli 14, 22 u 23 tad-Direttiva 2012/27/UE jagħtu r-responsabbiltà lill-Kummissjoni biex tadotta atti delegati u taġġorna l-valuri ta' referenza armonizzati għall-produzzjoni separata tal-elettriku u s-shana. Id-delega tar-responsabbiltà għandha tingħata lill-Kummissjoni għal perjodu ta' hames snin sa mill-4 ta' Diċembru 2012. Sabiex tiġi evitata sitwazzjoni fejn ma jkun hemm l-ebda estensjoni tad-delega tar-responsabbiltà lil hinn mill-4 ta' Diċembru 2017, il-valuri ta' referenza stabbiliti f'dan ir-Regolament se jibqgħu applikabbli. Kieku r-responsabbiltajiet delegati godda jingħataw lill-Kummissjoni f'dan il-perjodu, l-intenzjoni tal-Kummissjoni tkun li tirrevedi l-valuri ta' referenza stabbiliti f'dan ir-Regolament sa mhux aktar tard minn erba' snin wara d-dhul fis-sehh tiegħu.
- (11) Id-Direttiva 2012/27/UE għandha l-għan li tippromwovi l-koġenerazzjoni sabiex tiġi ffrankata l-enerġija, għalhekk għandu jkun hemm inċentiv biex jiġu mmodernizzati l-unitajiet ta' koġenerazzjoni iktar qodma għat-titjib fl-effiċjenza tal-enerġija tagħhom. Għal dawk ir-raġunijiet, u b'mod konsistenti mar-rekwiżit għall-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza li għandhom ikunu bbażati fuq il-prinċipji msemmija fl-Anness II(f) tad-Direttiva 2012/27/UE, il-valuri ta' referenza tal-effiċjenza għall-elettriku applikabbli għal uniti tal-koġenerazzjoni għandhom jiżdiedu mill-hdax-il sena wara s-sena tal-kostruzzjoni tagħha,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Stabiliment tal-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza

Il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku u s-shana għandhom ikunu dawk stabbiliti fl-Anness I u l-Anness II rispettivament.

Artikolu 2

Fatturi ta' korrezzjoni għall-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku

1. L-Istati Membri għandhom japplikaw il-fatturi ta' korrezzjoni ddefiniti fl-Anness III biex jadattaw il-valuri armonizzati ta' referenza għall-effiċjenza ddefiniti fl-Anness I għas-sitwazzjoni ambjentali medja f'kull Stat Membru.

Jekk fit-territorju ta' Stat Membru d-dejta meteoroloġika uffiċjali turi differenzi fit-temperatura ambjentali annwali ta' 5 °C jew aktar, l-Istat Membru jista', wara li jinnotifika lill-Kummissjoni, juża diversi zoni ta' klima għall-għan tal-ewwel paragrafu billi juża l-metodu ddefinit fl-Anness III.

2. L-Istati Membri għandhom japplikaw il-fatturi ta' korrezzjoni stabbiliti fl-Anness IV, sabiex jadattaw il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza stabbiliti fl-Anness I għal telf evitat tal-grilja.

3. Jekk Stat Membru japplika kemm il-fatturi ta' korrezzjoni ddefiniti fl-Anness III kif ukoll dawk iddefiniti fl-Anness IV, huwa għandu japplika l-Anness III qabel ma japplika l-Anness IV.

Artikolu 3

Applikazzjoni tal-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku

1. L-Istati Membri għandhom japplikaw il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza stabbiliti fl-Anness I fir-rigward tas-sena ta' kostruzzjoni ta' uniti ta' koġenerazzjoni. Dawn il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza huma applikabbli għal 10 snin mis-sena ta' kostruzzjoni ta' uniti ta' koġenerazzjoni.

2. Mill-11-il sena wara s-sena ta' kostruzzjoni ta' unità ta' koġenerazzjoni, l-Istati Membri għandhom japplikaw il-valuri armonizzati ta' referenza tal-effiċjenza li bis-sahha tal-paragrafu 1 japplikaw għal unità ta' koġenerazzjoni li jkollha 10 snin. Dawn il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza huma applikabbli għal sena.
3. Għall-finijiet ta' dan l-Artikolu, is-sena ta' kostruzzjoni ta' unità ta' koġenerazzjoni hija s-sena kalendarja li matulha l-unità tipproduċi l-elettriku għall-ewwel darba.

Artikolu 4

Applikazzjoni tal-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tas-sħana

1. L-Istati Membri għandhom japplikaw il-valuri ta' referenza armonizzati stabbiliti fl-Anness II fir-rigward tas-sena ta' kostruzzjoni ta' unità ta' koġenerazzjoni.
2. Għall-finijiet ta' dan l-Artikolu, is-sena ta' kostruzzjoni ta' unità ta' koġenerazzjoni hija s-sena ta' kostruzzjoni għall-fini tal-Artikolu 3.

Artikolu 5

L-immodernizzar ta' unità ta' koġenerazzjoni

Jekk il-kost ta' investment marbut mal-immodernizzar ta' unità ta' koġenerazzjoni jaqbeż 50 % tal-kost ta' investment ta' unità ġdida ta' koġenerazzjoni komparabbli, is-sena kalendarja li matulha l-unità ta' koġenerazzjoni modernizzata tipproduċi għall-ewwel darba l-elettriku għandha tiġi kkunsidrata bħala s-sena ta' kostruzzjoni tal-unità ta' koġenerazzjoni mmodernizzata għall-finijiet tal-Artikoli 3 u 4.

Artikolu 6

Tahlita ta' fjuwils

Jekk l-unità ta' koġenerazzjoni tithaddem b'aktar minn tip ta' fjuwil wiehed, il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata għandha tiġi applikata proporzjonalment għal medja ppeżata tal-użu tal-enerġija tal-fjuwils diversi.

Artikolu 7

Thassir

Id-Deciżjoni 2011/877/UE tithassar.

Artikolu 8

Dhul fis-seħh u applikazzjoni

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh fl-ewwel jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Dan ir-Regolament japplika mill-1 ta' Jannar 2016.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-12 ta' Ottubru 2015.

Għall-Kummissjoni
Il-President
Jean-Claude JUNCKER

ANNEX I

**Valuri armonizzati ta' referenza tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku
(imsemmija fl-Artikolu 1)**

Fit-tabella hawn taht il-valuri ta' referenza armonizzati tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku huma bbażati fuq il-valur kalorifiku nett u l-kundizzjonijiet standard tal-ISO (15 °C temperatura ambjentali, 1,013 bar, 60 % umdità relattiva).

Kategorija	Tip ta' fjuwil	Sena ta' kostruzzjoni			
		Qabel l-2012	2012-2015	Mill-2016	
Solidi	S1	Faħam iebes inkluż l-antraċite, faħam bituminuż, faħam sub-bituminus, kokk, semi-kokk, kokk pet	44,2	44,2	44,2
	S2	Linjite, mattunelli tal-linjite, żejt tax-shale	41,8	41,8	41,8
	S3	Pit, mattunelli tal-pit	39,0	39,0	39,0
	S4	Injam u bijomassa solida ohra inkluż gerbub tal-injam u mattunelli, laqx tal-injam immixxef, skart tal-injam nadif u xott, qxur tal-ġewż u għadam taż-żebbuġ u ġebel iehor.	33,0	33,0	37,0
	S5	Bijomassa solida ohra inkluż l-injam kollu mhux inkluż taht S4 u likur iswed u kannella.	25,0	25,0	30,0
	S6	Skart industrijali u muniċipali (mhux rinnovabbli) u skart rinnovabbli/bijodegradabbli	25,0	25,0	25,0
Likwidi	L7	Żejt tal-fjuwil tqil, żejt tal-gass/tad-dizil, prodotti oħrajn taż-żejt	44,2	44,2	44,2
	L8	Bijolikwidi inkluż bijometanol, bjoetanol, bijobutanol, bijodizil u bijolikwidi ohra	44,2	44,2	44,2
	L9	Likwidi ta' skart inkluż skart bijodegradabbli u mhux rinnovabbli (inkluż xaħam, xaħam tad-dam u qamh li jkun diġà ntuża).	25,0	25,0	29,0
Gassużi	G 10	Gass naturali, LPG, LNG u bijometan	52,5	52,5	53,0
	G11	Gassijiet tar-raffinerija, idroġenu u gass ta' sintezi	44,2	44,2	44,2
	G12	Bijogass prodott mid-diġestjoni anerobika, mill-miżbla u t-trattament tad-dranagġ	42,0	42,0	42,0
	G13	Gass tal-ifran tal-kokk, gass tal-kalkara tal-funderija, gass tal-minjieri, u gassijiet irkuprati oħrajn (minbarra gass tar-raffinerija)	35,0	35,0	35,0
Oħrajn r	O14	Shana ta' skart (inklużi gassijiet tal-egżost ta' proċessi b'temperatura għolja, il-prodott ta' reazzjonijiet kimiċi esotermiċi)			30,0
	O15	Nukleari			33,0
	O16	Termali tax-xemx			30,0
	O17	Ġeotermali			19,5
	O18	Fjuwils ohra mhux imsemmija hawn fuq			30,0

ANNEX II

**Valuri armonizzati ta' referenza tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tas-shana
(imsemmija fl-Artikolu 1)**

Fit-tabella hawn taht il-valuri armonizzati ta' referenza tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tas-shana huma bbażati fuq il-valur kalorifiku nett u fuq il-kundizzjonijiet standard tal-ISO (temperatura ambjentali ta' 15 °C, 1,013 bar, umdità relattiva ta' 60 %).

Kategorija	Tip ta' fjuwil:	Sena ta' kostruzzjoni						
		Qabel l-2016			Wara l-2016			
		Ilma shun	Fwar (*)	Użu dirett ta' gassi- jiet tal- egżost (**)	Ilma shun	Fwar (*)	Użu dirett ta' gassi- jiet tal- egżost (**)	
Solidi	S1	Faham iebes inkluż l-antraċite, faham bituminuż, faham subbituminus, kokk, semikokk, kokk pet	88	83	80	88	83	80
	S2	Linjite, mattunelli tal-linjite, żejt tax-shale	86	81	78	86	81	78
	S3	Pit, mattunelli tal-pit	86	81	78	86	81	78
	S4	Bijomassa niexfa inkluż l-injam u bijomassa solida ohra inkluż gerbub tal-injam u mattunelli, laqx tal-injam imnix-xef, skart tal-injam nadif u xott, qxur tal-ġewż u ghadam taż-żebbuġ u ġebel iehor.	86	81	78	86	81	78
	S5	Bijomassa solida ohra inkluż l-injam kollu mhux inkluż taht S4 u likur iswed u kannella.	80	75	72	80	75	72
	S6	Skart industrijali u muniċipali (mhux rinnovabbli) u skart rinnovabbli/bijodegradabbli	80	75	72	80	75	72
Likwidi	L7	Żejt tal-fjuwil tqil, żejt tal-gass/tad-diżil, prodotti oħrajn taż-żejt	89	84	81	85	80	77
	L8	Bijolikwidi inkluż bijometanol, bjoetanol, bijobutanol, bijodizil, u bijolikwidi ohra	89	84	81	85	80	77
	L9	Likwidi ta' skart inkluż skart bijodegradabbli u mhux rinnovabbli (inkluż xaham, xaham tad-dam u xaham li jkun diġà ntuża).	80	75	72	75	70	67
Gassużi	G 10	Gass naturali, LPG, LNG u bijometan	90	85	82	92	87	84
	G11	Gassijiet tar-raffinerija, idroġenu u gass ta' sinteżi	89	84	81	90	85	82
	G12	Bijogass prodott mid-diġestjoni anerobika, mill-miżbla u t-trattament tad-dra-naġġ	70	65	62	80	75	72
	G13	Gass tal-ifran tal-kokk, gass tal-kalkara tal-funderija, gass tal-minjieri, u gassijiet irkuprati oħrajn (minbarra gass tar-raffinerija)	80	75	72	80	75	72

Kategorija	Tip ta' fjuwil:	Sena ta' kostruzzjoni						
		Qabel l-2016			Wara l-2016			
		Ilma shun	Fwar (*)	Użu dirett ta' gassijiet tal-egżost (**)	Ilma shun	Fwar (*)	Użu dirett ta' gassijiet tal-egżost (**)	
Ohrajn	O14	Sħana ta' skart (inkluzi gassijiet tal-egżost ta' processi b'temperatura għolja, il-prodott ta' reazzjonijiet kimiċi esotermiċi)	—	—	—	92	87	—
	O15	Nukleari	—	—	—	92	87	—
	O16	Termali tax-xemx	—	—	—	92	87	—
	O17	Ġeotermali	—	—	—	92	87	—
	O18	Fjuwils ohra mhux imsemmija hawn fuq	—	—	—	92	87	—

(*) L-impjanti ma jikkunsidrawx ir-ritorn tal-kondensat fil-kalkoli ta' tagħhom tal-effiċjenzi tas-sħana tas-CHP, il-valuri ta' referenza tal-effiċjenza li jidhru fit-tabella ta' hawn fuq għandhom jiżiedu b'(5) ħames punti percentwali.

(**) Għandhom jintużaw il-valuri għall-użu diretta jekk it-temperatura tkun ta' 250 °C jew aktar.

ANNEX III

Fatturi ta' korrezzjoni marbuta mas-sitwazzjoni klimatika medja u metodu biex jiġu stabbiliti żoni ta' klima għall-applikazzjoni tal-valuri armonizzati ta' referenza tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku**(imsemmija fl-Artikolu 2(1))**

(a) Fatturi ta' korrezzjoni marbuta mas-sitwazzjoni klimatika medja

Il-korrezzjoni tat-temperatura ambjentali hija bbażata fuq id-differenza bejn it-temperatura medja annwali fi Stat Membru u l-kundizzjonijiet standard atmosferiċi tal-ISO (15 °C).

Il-korrezzjoni għandha tkun kif ġej:

telf ta' effiċjenza ta' 0,1 % ta' punt perċentwali għal kull grad 'il fuq minn 15 °C;

żieda ta' effiċjenza ta' 0,1 % ta' punt perċentwali għal kull grad taht 15 °C.

Eżempju:

Meta t-temperatura medja annwali fi Stat Membru hi ta' 10 °C, il-valur ta' referenza ta' unità ta' koġenerazzjoni f'dak l-Istat Membru trid tiżdied b'0,5 % ta' punt perċentwali.

(b) Il-korrezzjoni tat-temperatura ambjentali tapplika biss għal fjuwils gassużi (G10, G11, G12, G13).

(c) Metodu biex jiġu stabbiliti ż-żoni klimatiki:

Il-limiti ta' kull zona klimatika huma kostitwiti minn isotermi (fi gradi Celsius sħaħ) tat-temperatura ambjentali medja annwali b'differenza ta' mill-inqas 4 °C. Id-differenza fit-temperatura bejn it-temperaturi ambjentali medji annwali f'żoni klimatiki biswit xulxin trid ta' mill-inqas tkun 4 °C.

Eżempju:

Jekk, pereżempju, għal Stat Membru partikolari it-temperatura ambjentali medja annwali hija 12 °C f'ċertu post u 6 °C f'post ieħor fl-istess Stat Membru, l-Istat Membru għandu l-għażla li jdaħhal zewġ żoni klimatiki, separati b'isoterma ta' 9 °C:

Żona klimatika bejn l-isotermi ta' 9 °C u 13 °C (differenza ta' 4 °C) b'temperatura ambjentali annwali medja ta' 11 °C, u

Żona klimatika oħra bejn l-isotermi ta' 5 °C u 9 °C b'temperatura ambjentali annwali medja ta' 7 °C.

ANNEX IV

Fatturi ta' korrezzjoni għal telf evitat mill-grilja għall-applikazzjoni tal-valuri armonizzati ta' referenza tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku

(imsemmija fl-Artikolu 2(2))

Livell ta' vultaġġ ta' konnessjoni	Fattur ta' korrezzjoni (mhux fil-post)	Fattur ta' korrezzjoni (fil-post)
> 345 kV	1	0,976
≥ 200 — < 345 kV	0,972	0,963
≥ 100 — < 200 kV	0,963	0,951
≥ 50 — < 100 kV	0,952	0,936
≥ 12 — < 50 kV	0,935	0,914
≥ 0,45 — < 12 kV	0,918	0,891
< 0,45 kV	0,888	0,851

Eżempju:

Unità ta' koġenerazzjoni ta' 100 kWel b'magna li tirreċiproka li tithaddem bil-gass naturali tiġġenera elettriku b'vultaġġ ta' 380. Minn dan l-elettriku 85 % jintużaw għall-konsum tal-unità stess u 15 % jmorru fil-grilja. L-impjant imbena fl-2010. It-temperatura ambjentali annwali hi ta' 15 °C (għalhekk ebda korrezzjoni klimatika mhi meħtieġa).

Wara l-korrezzjoni għat-telf tal-grilja, jirriżulta li l-valur ta' referenza tal-effiċjenza għall-produzzjoni separata tal-elettriku f'din l-unità ta' koġenerazzjoni huwa (abbażi tal-medja ppeżata tal-fatturi f'dan l-Anness):

$$\text{Ref } E_{\eta} = 52,5 \% \times (0,851 \times 85 \% + 0,888 \times 15 \%) = 45,0 \%$$