



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігівка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	MEPAMSA																
<b>M</b>	300.0541.586 MODENA90INOXV3																
<b>AEChood</b>	112,6	kWh/a															
<b>ECC</b>	D																
<b>FDEhood</b>	9,0																
<b>FDEC</b>	E																
<b>LEhood</b>	11	lux/Wat															
<b>LEC</b>	E																
<b>GFEhood</b>	75,1	%															
<b>GFEC</b>	C																
<b>Qmin</b>	205	m3/h															
<b>Qmax</b>	380	m3/h															
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h															
<b>SPEmin</b>	55	dbA															
<b>SPEmax</b>	70	dbA															
<b>SPEboost</b>	N/A	dbA															
<b>PO</b>	0,0	Watt															
<b>Ps</b>	N/A	Watt															
<b>PI</b>																	
<b>F</b>	1,7																
<b>EElhood</b>	98,5																
<b>Qbep</b>	248,0	m3/h															
<b>Pbep</b>	225	Pa															
<b>Qmax</b>	380,0	m3/h															
<b>Wbep</b>	172,0	W															
<b>WL</b>	8,0	W															
<b>Emiddle</b>	90	lux															
<b>Lwa</b>	70	dba															
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Sikieda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Sikieda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerűképp kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláirítha	
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikační kód modelu	Identifikačný kód modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEChood</b>	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>ECC</b>	Клас енергоефективності	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Il-klassi tal-enerġija	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Acme Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>FDEhood</b>	Γραμμική ενεργειακή	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluvidinamica	L-effiċjenza fluvidinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost pri dinamični uporabi	Učinkovitost pri dinamični uporabi	Učinkovitost pri dinamični uporabi	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhair
<b>FDEC</b>	Κλάσ προδυναμική ενεργειακή	Skyėio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamica	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pri dinamični uporabi	Razred učinkovitosti pri dinamični uporabi	Razred učinkovitosti pri dinamični uporabi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
<b>LEhood</b>	Ενεργειακή φωτιστική	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza ta-Tidwli	Il-klassi tal-Efficijenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost pri rasvetli	Učinkovitost pri rasvetli	Učinkovitost pri rasvetli	Αυτιόνομη φωτιστική	Αυτιόνομη φωτιστική	Αυτιόνομη φωτιστική	Αυτιόνομη φωτιστική	Eifeachtúlacht Solais
<b>LEC</b>	Κλάσ ενεργειακής φωτιστικής	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza ta-Tidwli	Il-klassi tal-Efficijenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost pri rasvetli	Učinkovitost pri rasvetli	Učinkovitost pri rasvetli	Αυτιόνομη φωτιστική	Αυτιόνομη φωτιστική	Αυτιόνομη φωτιστική	Αυτιόνομη φωτιστική	Acme Eifeachtúlachta Solais
<b>GFEhood</b>	Ενεργειακή φίλτραση	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrés hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Eifeachtúlacht um Scagáirí Gréise
<b>GFEC</b>	Κλάσ ενεργειακής φίλτρασης	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Αποδοτικότητα φίλτρασης	Acme Eifeachtúlachta um Scagáirí Gréise
<b>Qmin</b>	Ποτὶς ποῦαῖρὶ πρὶ μῖνιμάλῃς σῑνδῑκῑτῑς	Oro srautas minimali greičiai	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
<b>Qmax</b>	Ποτὶς ποῦαῖρὶ πρὶ μῖνιμάλῃς σῑνδῑκῑτῑς	Oro srautas maksimali greičiai	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qboost</b>	Ποτὶς ποῦαῖρὶ πρὶ πῑκῑνῑσῑνδῑκῑτῑς σῑνδῑκῑτῑς	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Aersheabhaidh ag an díseascúil an sórtú
<b>SPEmin</b>	Ρῑνῑς αὐστῑνοῦ ὁῦμῑ πρὶ μῖνιμάλῃς σῑνδῑκῑτῑς	Garsinio svajties lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-veloċità minnma	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-veloċità minnma	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieľanej zvuky pri prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Astu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
<b>SPEmax</b>	Ρῑνῑς αὐστῑνοῦ ὁῦμῑ πρὶ μῖνιμάλῃς σῑνδῑκῑτῑς	Garsinio svajties lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-veloċità massima	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieľanej zvuky pri prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Astu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>SPEboost</b>	Ρῑνῑς αὐστῑνοῦ ὁῦμῑ πρὶ μῖνιμάλῃς σῑνδῑκῑτῑς	Garsinio svajties lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-veloċità massima	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieľanej zvuky pri prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Astu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe
<b>PO</b>	Ενεργειακή φωτιστική	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sterinja	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Aersheabhaidh agus 6 sa mhóid mhuicta
<b>Ps</b>	Ενεργειακή φωτιστική	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sterinja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Aersheabhaidh agus 6 sa mhóid mhuicta
<b>PI</b>	Δοτῑκῑτῑς	Papildoma informacija	Informazzjoni	Informazzjoni	További információk	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	Κοῑφῑνῑς	Laisko padidėjimo greitis	Fattur tal- zieda fil-in	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonóvelési együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indice de creștere a factorului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja u vremenu	Koeficient povećanja u vremenu	Koeficient povećanja u vremenu	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Factóir méadaithe ama poist
<b>EEhood</b>	Íνδῑξ ενεργειακή	Energijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Efficijenza Enerġetika	Il-klassi tal-Efficijenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ímpacc Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Qbep</b>	Βῑμῑρῑα σῑνδῑκῑτῑς	Ísmatutos oro srauto tyškumas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija ta-efficijenza massima	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija ta-efficijenza massima	A legyobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v době největší účinnosti	Príetok zraka merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ráta aersreada tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>Wbep</b>	Βῑμῑρῑα τῑς ποῦαῖρὶ πρὶ μῖνιμάλῃς σῑνδῑκῑτῑς	Ísmatutos oro stégis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-pressjoni tal-enerġija ta-efficijenza massima	Il-pressjoni tal-enerġija ta-efficijenza massima	A legyobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v době největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ráta aerbhuí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	Μῑξῑμῑ	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	maksimalen vazuđen	maksimalan protok	maksimalan protok	Aersheabhaidh uasta
<b>Wbep</b>	Βῑμῑρῑα σῑνδῑκῑτῑς	Ísmatutos elektro gálla	Il-kontribut tal-enerġija ta-efficijenza massima	Il-kontribut tal-enerġija ta-efficijenza massima	A legyobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Inchur cumhachta leictre tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	Νομῑνῑλῑα	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	Il-qawwa nominal													