



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimillégi / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA					
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikroketores informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informāti de re posa informāciju conform cu norma 65/2014	Informacija na karice proizvoda według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima liste železa u skladu sa 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προτύπου 65/2014 e göre	Jrün fijs bilgisi.	Informaraja sa kartata na produktu, siglasno 65/2014	Informaraja o proizvodu, prema 65/2014	Béseg Tárgya de nir Uimh. 65/2014			
<b>M</b>	110.0156.703 P1176	<b>S</b>	Itekejo pavadinimas	Isen il-fortitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Menő dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkı adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Imen an tsólaithraí			
<b>AEchood</b>	74,3	<b>M</b>	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztélyk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Identifikacija na modelu	Opisna modela	Áthseathair an mhúnla			
<b>EEC</b>	D	<b>AEchood</b>	Metinis energjos suvartojimas	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Eves aramfogyaszás tal-enerģija	Ročná spotreba energie	Ročná energetická spotreba	Roční energetická spotreba	Consum energetic anual	Fočne zúžitje energije	Čošnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας	Tilkin Eneerji Tüketimi	Όσον αφορά την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	
<b>FDEhood</b>	5,1	<b>EEC</b>	Energijos efektyvumo klasė	Id-klassi tal-eficjenza enerģetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	Klasa eficienty energetické	Klasa energetickej účinnosti	Klasa de eficientă energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Čložna energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimilliki Sinifi	Klasa na enerģija na efektivnoš	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetске efikasnosti	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	
<b>FDEC</b>	F	<b>FDEhood</b>	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-eficjenza fluidodinamika	Aramlászdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficiencia fluidodinamică	Wydajność płynociennicza	Učinkovitost fluidodinamiczne	Učinkovitost fluidodinamiczne	Učinkovitost pretočne toka	Učinkovitost pretočne toka	Sivi Dinamik Etiklinik	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Sivi Dinamik Etiklinik	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Enerģiahatékonyaság besorolás
<b>LE</b>	1,0	<b>FDEC</b>	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klassi tal-eficjenza fluidodinamika	Aramlászdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficiencia fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodinamicznej	Razred fluidodinamicke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Kλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimilliki Sinifi	Klasa na efektivnoš na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti na dinamika na fluida	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija
<b>LEC</b>	G	<b>LE</b>	Apšvietimo efektyvumas	L-eficjenza tal-Id-wal	Világítás hatékonyaság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Efficiencia luminosaă	Wydajność świetlna	Učinkovitost svetline	Učinkovitost svetline	Učinkovitost svetline	Βιαιηνη απόδοση	Avydatlma Verimilliki	Effektivnoš na osvjetlavanje	Effektivnoš na osvjetlavanje	Effektivnoš na osvjetlavanje	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Világítás hatékonyaság besorolás
<b>GFE</b>	65,1	<b>LEC</b>	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klassi tal-Efficjenza tal-Id-wal	Világítás hatékonyaság besorolás	Tűdva svjetelná účinnost	Tűdva svjetelná účinnost	Efficiencia de eficiencia luminosa	Klasa de eficiencia luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svetline	Razred učinkovitosti svetline	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avydatlma Verimilliki	Klasa na efektivnoš na osvjetlavanje	Klasa efikasnosti na osvjetlavanje	Klasa efikasnosti na osvjetlavanje	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Világítás hatékonyaság besorolás
<b>GFEC</b>	D	<b>GFE</b>	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrativa tuků	Efficiencia de filtrare antigrăsini	Classa de eficiență pentru filtrare antigrăsini	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου antigrassjiet	Yag Filtrasi Verimilliki	Effektivnoš na ritprivanje na maslini	Effektivnoš na ritprivanje na maslini	Effektivnoš na ritprivanje na maslini	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás
<b>Qmin</b>	140	<b>GFEC</b>	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrativa tuků	Efficiencia de eficiencia para filtrare antigrăsini	Classa de eficiență pentru filtrare antigrăsini	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου antigrassjiet	Yag Filtrasi Verimilliki Sinifi	Klasa na efektivnoš na ritprivanje na maslini	Klasa efikasnosti na ritprivanje na maslini	Klasa efikasnosti na ritprivanje na maslini	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás
<b>Qmax</b>	220	<b>Qmin</b>	Dro spraus tas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimali waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu pri minimálnej rychlosti	Prtok vzduchu pri minimálnej rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z najveće hitrosti	Znači protok z najveće hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Yzdušno potok pri minimalnoj brzini	Protok vzduhu pri minimalnoj brzini	Protok vzduhu pri minimalnoj brzini	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Légáramlás minimális fordulatszám
<b>Qboost</b>	N/A	<b>Qmax</b>	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maximálnej rychlosti	Prtok vzduchu pri maximálnej rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z najveće hitrosti	Znači protok z najveće hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Yzdušno potok pri maksimalnoj brzini	Protok vzduhu pri maksimalnoj brzini	Protok vzduhu pri maksimalnoj brzini	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Légáramlás maximális fordulatszám
<b>SPEmax</b>	56	<b>Qboost</b>	Dro spraus tas esant didėjanciam greičiui	Id-Flus tal-Arja fil-modalità intensiva pw ta qawwa wżrađ	Légáramlás intenzív fordulatűszám	Prtok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Prtok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Znači protok pri intenzívnej hitrosti	Znači protok pri intenzívnej hitrosti	Ροή αέρα στην ενόννη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Yzdušno potok pri uspenoia skorost	Protok vzduhu pri uspenoia skorost	Protok vzduhu pri uspenoia skorost	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Légáramlás intenzív fordulatűszám
<b>SPEmin</b>	67	<b>SPEmax</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionait Akustiki, penezi all-frekwenzia A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatűszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rychlosti	Yzduchom slrny akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračuna na zraku pri najmanjoj brzini	Znači protok z najveće hitrosti	Znači protok z najveće hitrosti	Κλάση ηχητικού ισχύος A στον έραο στην ελάχστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıkusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri minimalnoj skorost	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri minimalnoj skorost	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri minimalnoj skorost	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatűszám
<b>SPEboost</b>	N/A	<b>SPEmin</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissionait Akustiki, penezi all-frekwenzia A fil-velocità maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatűszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rychlosti	Yzduchom slrny akustický tlak A meraný do vzduchu pri maximálnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračuna na zraku pri najveći hitrosti	Znači protok z najveće hitrosti	Znači protok z najveće hitrosti	Κλάση ηχητικού ισχύος A στον έραο στην ενόννη ταχύτητα	Yoğun hızda havadağıkusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri uspenoia skorost	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri uspenoia skorost	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri uspenoia skorost	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatűszám
<b>PO</b>	0,0	<b>SPEboost</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissionait Akustiki, penezi all-frekwenzia A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatűszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Yzduchom slrny akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Znači protok z najveće hitrosti	Znači protok z najveće hitrosti	Κλάση ηχητικού ισχύος A στον έραο στην ενόννη ταχύτητα	Yoğun hızda havadağıkusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri uspenoia skorost	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri uspenoia skorost	A-pretretneta zvučava mošnost pri izvayrñne u atmosferati pri uspenoia skorost	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatűszám
<b>Ps</b>	N/A	<b>PO</b>	Energijos suvartojimas prietaisu esant ūjungtam	Id-konsum tal-enerģija fil-modalità Miti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuta	Consum de curent în energie u modului oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Poraba toka v načinu zloka	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Karalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na enerģia u izklyučenno sostojanie	Potrošnja električne energije u isključenno sostojanie	Potrošnja električne energije u isključenno sostojanie	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban
<b>EEIhood</b>	98,0	<b>Ps</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban
<b>Qbep</b>	133,3	<b>EEIhood</b>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerģetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Αποδοτικότητα	Enerji Verimilliki İndeksi	Indeks na enerģia na efektivnoš	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Wl</b>	28,0	<b>Qbep</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Wbep</b>	82,0	<b>Wl</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Midde</b>	41	<b>Wbep</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Lwa</b>	67	<b>Midde</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>PI</b>		<b>Lwa</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>F</b>		<b>PI</b>	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fil-nin	Id-önelveseli egyútharó	Koefficient nárstus v czasie	Aktor zvyššenia času	Coefficient de creştere a cászie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajašnja toka	Koefficient podajašnja toka	Βιαιηνη αύξηση του ρεύματος	Sure arts faktörü	Koefficient na naraste na vreme to	Koefficient na naraste na vreme to	Koefficient na naraste na vreme to	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Fattur ta zieda fil-nin
<b>WI</b>		<b>F</b>	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fil-nin	Id-önelveseli egyútharó	Koefficient nárstus v czasie	Aktor zvyššenia času	Coefficient de creştere a cászie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajašnja toka	Koefficient podajašnja toka	Βιαιηνη αύξηση του ρεύματος	Sure arts faktörü	Koefficient na naraste na vreme to	Koefficient na naraste na vreme to	Koefficient na naraste na vreme to	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Fattur ta zieda fil-nin
<b>WI</b>		<b>WI</b>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerģetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Αποδοτικότητα	Enerji Verimilliki İndeksi	Indeks na enerģia na efektivnoš	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Obeb</b>		<b>WI</b>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerģetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Αποδοτικότητα	Enerji Verimilliki İndeksi	Indeks na enerģia na efektivnoš	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Pbep</b>		<b>Obeb</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Pbep</b>		<b>Pbep</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Qmax</b>		<b>Pbep</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Wbep</b>		<b>Qmax</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>WI</b>		<b>Wbep</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Midde</b>		<b>WI</b>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerģetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Αποδοτικότητα	Enerji Verimilliki İndeksi	Indeks na enerģia na efektivnoš	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>Lwa</b>		<b>Midde</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>ENERGJOS SUGGERIMENTOS</b>		<b>Lwa</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>ENERGJOS SUGGERIMENTOS</b>		<b>ENERGJOS SUGGERIMENTOS</b>	Ismautuos oro srauto santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-klassi tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în energie u modului standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš	Katavallah reuatoş sau iletavpurioff	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na enerģia v režim na gotovnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Potrošnja električne energije u stanju pripravnoš	Id-klassi tan-niarwal tal-enerģija	Indeksi energetické účinnosti
<b>ENER</b>																			