



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / 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>	CYLINDRA	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na karice proizvođača według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προτύπου 65/2014	Δρύν τίσι βίρησ 65/2014	Información de la tarjeta de producto, según 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014		
<b>M</b>	TRINDA-2 K 60 RF	S	Tiekšio pavadinimas	İşem li-Foritur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adı	Име на доставчик	Назив добављача		
		M	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszüлік típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Model Tanimi	Име на доставчик	Знак модела	Аимн ат толаћраћ	
<b>AEChood</b>	53,8	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Иксонум аннивал та-енерџија	Иксонум аннивал та-енерџија	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Рочне зуџиџе енерџије	Соднџна потрошња енерџије	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλική Enerji Tüketimi	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња консумација на енерџији	Годинашња потрошња електричне енерџије	
<b>ECC</b>	A	EEN	Energijos efektyvumo klasė	И-Класси ефикасности енерџетика	Energiatátekonyaság besorolás	Тřída energetické účinnosti	Тřída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Класа ефикасности енерџетичне	Класа ефикасности енерџетичне	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Eneri Verimlilik Sınıfı	Клас на енерџија ефикасности	Класа енерџетске ефикасности		
<b>FDE</b>	30,4	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumas	И-Ефикасности динамична флуидномика	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Тřída fluidní dynamické účinnosti	Тřída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Класа ефикасности динамичне флуидномике	Класа ефикасности динамичне флуидномике	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Sivi Dinamik Etiketlik	Эфикасности на динамична флуида	Эфикасности динамичне флуидномике		
<b>FDEChood</b>	A	FDEC	Skyšio dinamino efektyvumo klasė	И-Класси та-ефикасности флуидномика	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Тřída fluidní dynamické účinnosti	Тřída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Класа ефикасности флуидномике	Класа ефикасности флуидномике	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred dinamične učinkovitosti	Eneri Verimlilik Sınıfı Emisyonu	Клас на ефикасности на динамична на флуида	Класа ефикасности динамичне флуидномике		
<b>LE</b>	114	LEC	Apšvietimo efektyvumas	-Ефикасности та-Тidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Класа ефикасности осветљене	Класа ефикасности осветљене	Učinnost rasvjete	Svjetlina učinkovitost	Svjetlina učinkovitost	Βυζαντινή απόδοση	Αυτιλάτμα Verimliliği	Эфикасности на осветљене	Эфикасности осветљене
<b>LEChood</b>	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	И-Класси та-Ефикасности та-Тidwil	Világítási hatékonyaság besorolás	Тřída svjetelné účinnosti	Тřída svjetelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Класа ефикасности осветљене	Класа ефикасности осветљене	Razred svjetline rasvjete	Razred svjetline učinkovitosti	Razred svjetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιλάτμα Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасности на осветљене	Класа ефикасности осветљене
<b>LEChood</b>	A	LEF	Riebalų filtravimo efektyvumas	-Ефикасности филтраџиони та-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Újnetnost protitrvakove filtrace	Újnetnost protitrvakove filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Класа ефикасности филтраџије	Класа ефикасности филтраџије	Razred protimáscobne filtracije	Razred protimáscobne filtracije	Yag Filtrasi Verimliliği	Филтраџиони та-Grassijiet	Филтраџиони та-Grassijiet		
<b>GFE</b>	90,3	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	И-Класси та-Ефикасности филтраџиони та-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Тřída účinnosti protitrvakové filtrace	Тřída účinnosti protitrvakové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Класа ефикасности филтраџије за ваздух	Класа ефикасности филтраџије за ваздух	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği Emisyonu	И-Класси та-Ефикасности филтраџиони та-Grassijiet	И-Класси та-Ефикасности филтраџиони та-Grassijiet		
<b>GFEC</b>	B	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	И-Flux tal-Arja Minimu waž užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Препљыва повила за прџедкоји минималне	Препљыва повила за прџедкоји минималне	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok s najnižom hitrošću	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini		
<b>Qmin</b>	124	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	И-Flux tal-Arja Massimo waž užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Препљыва повила за прџедкоји максималне	Препљыва повила за прџедкоји максималне	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok s najvećom hitrošću	Zračni protok s najvećom hitrošću	Zračni protok s najvećom hitrošću		
<b>Qmax</b>	365	Qboost	Dro srautas esant didėjanciam greičiu	И-Flux tal-Arja fil-modalita intensiva pwa ta qawwa pžedkoji	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Препљыва повила за прџедкоји интензивне	Препљыва повила за прџедкоји интензивне	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći		
<b>Qboost</b>	703	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionisil Akustici. pžedati chall-frekvenza A li-velocića minima	Légnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisiја дзвјеку за прџедкоји минималне	Emisiја дзвјеку за прџедкоји минималне	Emisiја звучне снаге A zračanu u zraku pri najnižoj brzini	Emisiја звучне снаге A zračanu u zraku pri najnižoj brzini	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri najnižoj brzini	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri najnižoj brzini	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri najnižoj brzini		
<b>SPEmin</b>	36	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionisil Akustici. pžedati chall-frekvenza A li-velocića maxima	Légnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisiја дзвјеку за прџедкоји максималне	Emisiја дзвјеку за прџедкоји максималне	Emisiја звучне снаге A zračanu u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisiја звучне снаге A zračanu u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri najvećoj hitrošći		
<b>SPEmax</b>	61	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	L-Emissionisil Akustici. pžedati chall-frekvenza A li-velocića intensiva	Légnyomás szint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiја дзвјеку за прџедкоји интензивне	Emisiја дзвјеку за прџедкоји интензивне	Emisiја звучне снаге A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiја звучне снаге A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiја zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini		
<b>SPBoost</b>	73	PO	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Miti	Aramfogyszászfól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de oprit	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraчу	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraчу	Poraba toka v načinu izklopa	Poraba toka v načinu izklopa	Poraba toka v načinu izklopa		
<b>PO</b>	0,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>Ps</b>	53,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	390,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	425	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	703,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	151,2	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	5,6	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	641	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	61	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	390,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	425	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	703,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	151,2	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	5,6	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	641	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	61	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	390,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	425	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	703,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	151,2	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	5,6	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	641	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	61	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	390,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby		
<b>PI</b>	425	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Иксонум та-енерџија fil-modalita Stenija	Aramfogyszászfól (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu при režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în regim standby	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Зуџиџе праду в трыбе вьложымон	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu standby	Poraba toka v načinu standby			