



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / 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>	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeďta tal-Taqhri tal-Prodoti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informatti de pe lista proizvodu conform cu norma 65/2014	Informacije na karice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici podatkov prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Júnin físi bilgöi 65/2014'e göre	Informaciya za kartata na produkta, съгласно 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014
<b>M</b>	110.0324.953 P1317	S	Irteqeo pavadinimas	Isem il-Fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača
<b>AEC</b>	40,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A Keszűlék típuszámása	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tamni	Ime na dostavcan	Oznaka modela
<b>EEC</b>	A+	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ikonsum aninivali tal-enerģija	Eves aramfogyazás	Roční spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Ročne zuzycie energi	Sodržina potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όδινια πληροφορία на енергия	Όδινια информация на енергия
<b>FDE</b>	34,8	FDE	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Ikonsum aninivali tal-enerģija	Eves aramfogyazás	Ročná spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Ročne zuzycie energi	Sodržina potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όδινια πληροφορία на енергия	Όδινια информация на енергия
<b>FDEChood</b>	A	FDE	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Ikonsum aninivali tal-enerģija	Eves aramfogyazás	Ročná spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Ročne zuzycie energi	Sodržina potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όδινια πληροφορία на енергия	Όδινια информация на енергия
<b>LE</b>	68	LE	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas
<b>LEC</b>	A	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas
<b>GFE</b>	75,1	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė
<b>GFEC</b>	C	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė
<b>Qmin</b>	300	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Dr-Fluss tal-Arja Minimalu waž užu normali	Légáramlás minimális fordultáshoz	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri minimálnej rýchlosti
<b>Qmax</b>	570	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Dr-Fluss tal-Arja Massimo waž užu normali	Légáramlás maximális fordultáshoz	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri maximálnej rýchlosti
<b>Qboost</b>	700	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Dr-Fluss tal-Arja fl-modalita intensiva pui ta qawa pžėstati	Légáramlás intenzív fordultáshoz	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prötok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti
<b>SPEmin</b>	50	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionisil Aktusći. pėzeatĩ chall-frekwenza A il-velocità minima	Lėgavėben mėrt A hangnyomásszint minimális fordultáshoz	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom slrėny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości minimalnej
<b>SPEmax</b>	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionisil Aktusći. pėzeatĩ chall-frekwenza A il-velocità massima	Lėgavėben mėrt A hangnyomásszint maximális fordultáshoz	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom slrėny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości maksymalnej
<b>PO</b>	0,4	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Aktusći. pėzeatĩ chall-frekwenza A il-velocità intensiva	Lėgavėben mėrt A hangnyomásszint intenzív fordultáshoz	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Vzduchom slrėny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości intensywnej
<b>Ps</b>	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Aktusći. pėzeatĩ chall-frekwenza A il-velocità intensiva	Lėgavėben mėrt A hangnyomásszint intenzív fordultáshoz	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Vzduchom slrėny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zwięku przy prędkości intensywnej
<b>PI</b>		PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Miti	Aramfogyazás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu vypnutí	Spotřeba energi v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrōšnja elektrine energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia off	Kapalı modda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v izklyucheno sostoyaniye	Potrōšnja elektrine energije v isklyuchennom režime
<b>f</b>	0,7	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>EElhood</b>	40,4	EElhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Qbep</b>	394,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Pbep</b>	480	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Qmax</b>	700,0	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Wbep</b>	151,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>WI</b>	2,2	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Emiddle</b>	150	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Lwa</b>	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>PI</b>		PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>P0</b>		P0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Ps</b>		Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>PI</b>		PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>P0</b>		P0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Ps</b>		Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>PI</b>		PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>P0</b>		P0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Ps</b>		Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>PI</b>		PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>P0</b>		P0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći
<b>Ps</b>		Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fl-modalita Stėnnija	Aramfogyazás standby (kėsenėtili) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrōšnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Katavallach rėmuotas şĩ la leuparoyia onayonişĩ	Bekleme modunda Ğuş Tüketimi	Consumaciya na energia v režim na gotovnost	Potrōšnja elektrine energije u stanju pripravnosći