



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost

Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα

Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Gaminio mikrokorotes 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	Informacji de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije na kartici podavkomu lista izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrfin fil bilgi. 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bélag Tájé de nár Umh. 65/2014	
M	110.0156.644 P0569	Tieķejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedakıy adı	Име на доставчик	Назив dobavljača	Aim an tsoláthraí	
AEchood	120,6	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztlyék típuszsama	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Име на доставчик	Назив dobavljača	Aim an tsoláthraí	
EEC	C	Metinis energijos suvartojimas	Isen il-fornitur tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергия	Ölümünə potrošnja elektrinerne enerġije	
FDEhood	19,3	Skýsbo dinamins efektyvumo klase	Is-klasi tal-effiċjenza fl-uġudnamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidny dynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrofluidodinamică	Clasa de efficiență fluidodinamică	Clasa de efficiență fluidodinamică	Clasa de efficiență fluidodinamică	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
FDEC	12,5	Skýsbo dinamino efektyvumo klase	Is-klasi tal-effiċjenza fl-uġudnamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidny dynamická účinnost	Clasa de efficiență hidrofluidodinamică	Clasa de efficiență fluidodinamică	Clasa de efficiență fluidodinamică	Clasa de efficiență fluidodinamică	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
LE	D	Apšvietimo efektyvumas	Is-klasi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	SVětelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βιαιηνη απόδοση	Αυτιλάτηνα Verimliliği	Εφektivnost na osvjetlavanje	Εφektivnost na osvjetlavanje	
LEC	D	Apšvietimo efektyvumo klase	Is-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιλάτηνα Verimliliği Sinifı	Κλάση εφektivnosti na osvjetlavanje	Κλάση εφektivnosti na osvjetlavanje	
GFE	76,0	Riebtaju filtravimo efektyvumas	Is-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrítési hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczy	Učinkovitost filtriranja tuszcu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου/φιλτραρισμού Αίλους	Yag Filtrasi Verimliliği	Εφektivnost na φιλτρίραње na maslinini	Εφektivnost na φιλτρίραње na maslinini	
GFEC	C	Riebtaju filtravimo efektyvumo klase	Is-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrítési hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszcu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου/φιλτραρισμού Αίλους	Yag Filtrasi Verimliliği Sinifı	Κλάση εφektivnosti na φιλτρίραње na maslinini	Κλάση εφektivnosti na φιλτρίραње na maslinini	
Qmin	260	Dro sprautas minimaliu greičiui	Is-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Выздушен поток при минималној брзини	Protok zraka pri najnižoj brzini	
Qmax	555	Dro sprautas maksimaliu greičiui	Is-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Выздушен поток при максимальной скорости	Protok zraka pri najvišoj brzini	
Qboost	675	Dro sprautas maksimaliu greičiui	Is-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Выздушен поток при максимальной скорости	Protok zraka pri najvišoj brzini	
SPEmax	43	Dro sprautas esant didėjantiems greičiui	Is-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva gw ta qawwa wqtaż normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Выздушен поток при усиленной скорости	Protok zraka pri pojačanoj brzini	
SPEmin	61	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Is-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frenkwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom štrený akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετρεγένα ζυκωα μούσνη pri izvərlyərləne v atmosfəratə pri minimumalno sypnocti	Tōνδερσάνα snaga μωσνηωv κροαζ vαδου pri minimumalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valleáire ar an luas taithe
SPEmax	63	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiui	Is-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frenkwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrený akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην έννηνη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετρεγένα ζυκωα μούσνη pri izvərlyərləne v atmosfəratə pri maksimumalno sypnocti	Tōνδερσάνα snaga μωσνηωv κροαζ vαδου pri maksimumalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valleáire ar an luas taithe
SPEboost	65	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiui	Is-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frenkwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom štrený akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην έννηνη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ğürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετρεγένα ζυκωα μούσνη pri izvərlyərləne v atmosfəratə pri maksimumalno sypnocti	Tōνδερσάνα snaga μωσνηωv κροαζ vαδου pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valleáire ar an dianlas no an luas taithe
f	1,3	Energijos suvartojimas prieštatis esant šuantiems greičiui	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie v mod optit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakov	Poraba toka v načinu zloka	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Karalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno sypnocti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v isključenom sypnocti	
EEIhood	84,4	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
Ps	0,85	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Katavallahēne reumatōs shē Lektroiporifōs	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režimu na gotovnosti	Pōtrošnja elektrinerne enerġije v stanju pripravnosti	
PI	0,0	Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu	Is-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba pr										