

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 - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto 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	Informazioni de re lista prodourilor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Βασείο Τάιπε de nir Uimh. 65/2014		
M	110.0039.420	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим an tsolátrah
AEChood	46,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим an tsolátrah
EEC	D	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiškai anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Röchl energiatergetika szoftve	Röchl energiatergetika szoftve	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όμιληση πληροφορία на энергия	Όμιληση πληροφορία на энергия	Enn Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEhood	7.4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică
FDEC	F	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlászidnamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică
LE	A	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasificarea iluminosă	Wydajność świetlna	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság besorolás	Világítás sávszáma	Világítás sávszáma	Clasificarea iluminosă	Wydajność świetlna	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă	Clasificarea iluminosă
GFE	78,0	LEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság	Újintozott filtrációs hatékonyság	Clasificarea filtrării	Wydajność filtracji	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	
GFEC	C	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság	Újintozott filtrációs hatékonyság	Clasificarea filtrării	Wydajność filtracji	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	Clasificarea filtrării	
Qmin	m3/h	GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Prøi afor stpn eláxotou taçhritas	Minimum hızda hava akışı	Prøtok vzduhu pri najnižnjoj brzini	Aerhshabhada losta le pñsháid	
Qmax	m3/h	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Prøi afor stpn eláxotou taçhritas	Maximum hızda hava akışı	Prøtok vzduhu pri maksimalnoj brzini	Aerhshabhada Uasta le pñsháid	
Qboost	N/A	Qmax	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Id-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva pñ ta qawwa pñsháid	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Značajni protok zraka na intenzivnoj brzini	Prøi afor stpn eláxotou taçhritas	Yogun hızda hava akışı	Prøtok vzduhu pri pojaçnjooj brzini rada	Aerhshabhada ag an diancuro / an scour traháid	
SPEmax	dB	Qboost	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki. pñezati chall-frekwenzia A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	
SPEmin	dB	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki. pñezati chall-frekwenzia A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális 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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki. pñezati chall-frekwenzia A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki. pñezati chall-frekwenzia A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallach reumatios sth leiauprotio off	Karali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	
EEIhood	85,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
Qbep	128,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
Wbep	58,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
WI	13,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
Emiddle	373	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
Lwa	64	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
		Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiauprotio reumatios	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía en régimen de standby	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnosti	
			Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija												