

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - 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	FABER	PF	Gaminio mikrokorteles 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	Informations de la carte produit conformément au norme 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες επί πλακέτας το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tárgye de nŕir Uimh. 65/2014	
M	110.0157.044 P0650	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numel furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Osnovni podatki o proizvodu	Γενικά στοιχεία προϊόντα	Ime na dostavci	Ime na dostavci	
AEChood	123.3	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztelyek típuszsámja	A termék azonosító	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllik Enerji Tüketimi	Именная информация на энергия	Именная информация на энергия
EEC	E	EEC	Energijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Klasa učinkovitosti pretočne energije	Klasa učinkovitosti pretočne energije	Klasa na energinija efektivnosti	Klasa na energinija efektivnosti	
FDEhood	6.56	FDEhood	Skyšbo dinamins efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġdodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	I-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	
FDEC	F	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazjoni tal-Grasijiet	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	I-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	
LE	1.8	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	
LEC	G	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyság besorolás	I-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	
GFE	76.0	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grasijiet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	II-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
GFEC	C	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grasijiet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	II-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
Qmin	230	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Légáramlás minimális fordulatszám	I-Edényhatékony besorolás	I-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
Qmax	420	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Légáramlás maximális fordulatszám	II-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
Qboost	53	Qboost	Dro srutaus esant didėjianciam greičiu	II-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa waqt už normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	II-Edényhatékony besorolás	II-Edényhatékony besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	
SPEmin	67	SPEmin	Sarsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri najmanjši brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri najmanjši brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri najmanjši brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri najmanjši brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri najmanjši brzini	
SPEmax	67	SPEmax	Sarsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri največji hitrosti	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri največji hitrosti	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri največji hitrosti	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri največji hitrosti	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri največji hitrosti	
SP	PI	SP	Sarsinio slėgio lygis ore esant didėjianciam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, pezeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri intenzivni brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri intenzivni brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri intenzivni brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri intenzivni brzini	Emišja zvučne snage A zračuna v zraku pri intenzivni brzini	
f	1.8	f	Energijos suvartojimas prietaisui esant švariam režimui	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti švariam	Aramfogyszászt off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakaj	Poraba toka v načinu zrakaj	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Kapalı modda Güç Tüketimi	İhtifac muctia	
EEIhood	105.8	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Qbep	229.0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Pbep	132.0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wbep	128.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Midle	100	Midle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Katavallach reumatoss th lejpuraj off zrakaj	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifac muctia	
Wl	56.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modal											