

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Řečný - Efektivnost 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	FABER	PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tárto de nír Uimh. 65/2014		
M	110.0455.054 P1041	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
AEChood	126.4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Име на доставчик	Ознака модели	Athéanair an mhúlaí	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	I-klassi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση καταναλωσης ενέργειας	Υπόμνηση καταναλωσης ενέργειας	Υπόμνηση καταναλωσης ενέργειας	Ετήσια Ftuinnimh in aghaidh na Blana
FDEhood	19.11	EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerġija	Energiahatékonysági besorolás	I-klassi tal-enerġija	I-klassi tal-enerġija	I-klassi tal-enerġija	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Efektívniost Dinimce Sraabán
FDEC	6.3	FDEhood	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Učinnost hydrodynamická	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Efektívniost Dinimce Sraabán
FDEC	6.3	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-efiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Učinnost hydrodynamická	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamiczna	Efektívniost Dinimce Sraabán
LE	F	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-efiċjenza tal-Idwili	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Efektívniost Dinimce Sraabán	
LEC	F	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efiċjenza tal-Idwili	Világítási hatékonysági besorolás	Light svtelné účinnost	Light svtelné účinnost	Light svtelné účinnost	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Efektívniost Dinimce Sraabán
GFE	36.0	LEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	L-Efiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtrácie	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Efektívniost Dinimce Sraabán
GFEC	G	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonysági besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtrácie	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Učinnost filtracji	Efektívniost Dinimce Sraabán
Qmin	310	Qmin	Dro spraus tas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
Qmax	620	Qmax	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
Qboost	700	Qboost	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
SPEmin	52	Qboost	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
SPEmax	67	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
SPEboost	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
PO	0.99	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
Ps	0.0	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
f	1.3	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Efektívniost Dinimce Sraabán
EEIhood	84.9	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant šilumtam režimui	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakelj	Poraba toka v načinu zloka	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energia en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Qbep	388.0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wbep	203.0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
WI	40.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Emiddle	250	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Lwa	67	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wl	40.0	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wbep	203.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
WI	40.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Emiddle	250	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Lwa	67	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wl	40.0	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wbep	203.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
WI	40.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Emiddle	250	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Lwa	67	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wl	40.0	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Wbep	203.0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
WI	40.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Emiddle	250	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katavallach reumatios sth leitourpou off zrakelj	Kapali modda Güç Tüketimi	Consumo de energía en modo de ahorro	Consumo de energía en modo de ahorro	Efektívniost Dinimce Sraabán
Lwa	67	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu														