



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Manual - Eficienta Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta 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 výrobkov podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>M</b>	110.0360.353 P1070	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
<b>AEChood</b>	71,9	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás
<b>ECC</b>	B		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti
<b>FDEhood</b>	24,9		Клас проріджаних енергетичних ефектів	Skyšėjo dinamini energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti
<b>FDEC</b>	B		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti
<b>LEhood</b>	86	lux/Wat	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti
<b>LEC</b>	A		Клас ефективності фільтрації жиру	Riebiąjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġi	Zsírűzöresi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků
<b>GFEC</b>	75,1	%	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebiąjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġi	Zsírűzöresi hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace
<b>GFEC</b>	C		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti
<b>Qmin</b>	230	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti
<b>Qmax</b>	410	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Iteleminta waqt użu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti
<b>Qboost</b>	680	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegbesz 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	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	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti
<b>SPEmin</b>	54	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegbesz mért A hangnyomásszint 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	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	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti
<b>SPEmax</b>	60	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegbesz 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	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	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti
<b>SPEboost</b>	72	dBa	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off
<b>P0</b>	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu
<b>Ps</b>	PI		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додатнителна информация съгласно 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014
<b>F</b>	1,1		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólvegi együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului
<b>EEhood</b>	350,0	m3/h	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti
<b>Qmax</b>	438	Pa	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto greičio matavimui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode najvejšej účinnosti
<b>Wbep</b>	171,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti
<b>WL</b>	4,4	W	Максимальная полезность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu
<b>Wber</b>	380	lux	Вимірна швидкість електроенергії у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti
<b>Lwa</b>	60	dBA	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar vietomis ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġi għat-tajr	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení
<b>Emidde</b>	380	lux	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar vietomis ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġi għat-tajr	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení
<b>Lwa</b>	60	dBA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Garsio galios lygis esant didžiausiam nautyminiu	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení
<b>ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ</b>			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	ENERGIATAKARÉKONYOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUCIENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARNJEVANJE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΡΗΣΕΩΣ	ENERJEN TASARRUKI KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
			ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI	SUGERIMANIAI ENERGIJOS TAUPYMO RATAISIAI											