

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / 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
S	PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes 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 výrobku 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 bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	S	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobawcy	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikační modelu	Identifikačný modelu	Identificarea modelului	Identyfikacja modelu	Indicativ modela	Identyfikacja modelu	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
AEchood		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υίλιկ Ενεργj Τύκμητι	Годишня консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC		Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotreba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργj Verimliliği Sinifı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Ενεργj Verimliliği Sinifı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydażność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Αυτιόνητα Verimliliği Sinifı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Eifeachtúlacht Solais
LEhood		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydażność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Αυτιόνητα Verimliliği Sinifı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ainm Eifeachtúlachta Osvećenosti
LEC		Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydażność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Εφjektivност на филтрирање на мастини	Филтрациска ефикасност	Eifeachtúlacht um Scagairí Gréise
GFEhood		Клас ефективности фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Клас на ефективност на филтрирање на мастини	Филтрациска ефикасност	Ainm Eifeachtúlachta um Scagairí Gréise
GFEC		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmin		Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax		Поток повітря при діючій швидкості	Oro srautas esant dirbiamajam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yögun hızda hava akışı	Вздушний потік при діючій швидкості	Проток ваздуха при діючій брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità minima	Lövegőhőmért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdwiku przy prędkości minimalnej	Emisja zdwiku przy prędkości minimalnej	Emisja zdwiku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при мінімальній швидкості	Подвержена звукова мощност при извънредно висока в атмосферата при минимална брзина	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmin		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhőmért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwiku przy prędkości maksymalnej	Emisia zdwiku przy prędkości maksymalnej	Emisia zdwiku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при максимальній швидкості	Подвержена звукова мощност при извънредно висока в атмосферата при максимална брзина	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhőmért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdwiku przy prędkości intensywnej	Emisia zdwiku przy prędkości intensywnej	Emisia zdwiku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yögun hızda havadaki akustik A-ghrillik ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при діючій швидкості	Подвержена звукова мощност при извънредно висока в атмосферата при діючій брзині	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
SPEboost		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωша електричне енергiе у ісключеному стані	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
Ps		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωша електричне енергiе у стану приправності	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
F	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	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EEIhood		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padėdimojimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđonvélyességi együttható	Koefficient nárustu v čase	Index energeticke účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργj Verimliliği İndeksi	Süre arts faktörü	Коефjциент на времето	Индекс енергетске ефикасности	Factörü međadate ama posredno
Pbeed		Индекс енергоефективності	Enerġijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energeticke účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργj Verimliliği İndeksi	Süre arts faktörü	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Factörü međadate ama posredno
Qmax		Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode največjši účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbeed		Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode največjši účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
WL		Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Wber		Вимірна споживання 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 hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode največjši účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiňlatma sistemini nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална осветелна система	Cumhacht armmioll an chórais soláiste
Emidde		Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryktes lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq tal-filtrar	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe ravnina	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na ravni za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάματος	Prigime alandna osvetljenosti sistemini površiu apšvietimo sistemos	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвяне	Просечна янмина осветелна система на релној површини	Međsolični an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire
Lwa		Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Posožni dźwięku przy maksimumu postawci	Kajenja hruša pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Ниво звучне снаге при нај-високој конструкцији	Nivo звучне снаге при нај-високој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZA L-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĖIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĖIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	SAVJETI ZA ENERĖETSKU UPORNOŠT	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJIDEN TASARUJOT KONIUSINDIAKI TAVSIYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĖIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX I												