

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE															
M	110.0350.530															
AEchood		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumt annullal tal-enerġija	Éves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clas de eficientía energética	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcme Éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficientía fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	II-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficientía luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Alcme Éifeachtúlachta Sois
LEhood		Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumas	II-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficientía luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Alcme Éifeachtúlachta Sois
LEC		Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumas	II-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficientía luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Alcme Éifeachtúlachta Sois
GFEhood		Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficientía filtrării grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Alcme Éifeachtúlachta um Scagairt Grése
GFEhood		Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficientía filtrării grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Alcme Éifeachtúlachta um Scagairt Grése
GFEC		Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza 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 воздушной скорости	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmin		Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza 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 воздушной скорости при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax		Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Intenziva waqt uzu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздушной скорости при повышенной скорости	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-voločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieľku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακουστικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при мінімальній швидкості	Подвиренная звуковая мощность при избыточной в атмосфере при минимальной скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmin		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-voločità massima	Lövegőhő mért 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 zdieľku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακουστικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при максимальній швидкості	Подвиренная звуковая мощность при избыточной в атмосфере при максимальной скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зчуження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-voločità massima	Lövegőhő mért 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 intensiva	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακουστικής ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері під час зчуження	Подвиренная звуковая мощность при избыточной в атмосфере при повышенной скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
SPEboost		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зчуження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-voločità massima	Lövegőhő mért 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 intensiva	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακουστικής ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері під час зчуження	Подвиренная звуковая мощность при избыточной в атмосфере при повышенной скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
P0		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrinė energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση επιπλεονικης ενέργειας υ ισχυλοχρηση σταθης	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta
Ps		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrinė 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	Ποτρώση επιπλεονικης ενέργειας υ ισχυλοχρηση σταθης	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta
F		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	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EEIhood		Коэффициент эффективности	Laisko padėdimojo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Időnyelvése együttható	Koeficient nárustu v case	Koeficient nárustu v case	Indeks zysania cieści	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient povećanja vrijednosti	Koeficient podaljšanja vrednosti	Ζυνταξιακή απόδοση	Sure arts faktörü	Коефициент на ефективност на времето	Индекс енергетске ефикасности	Factóir méadaithe ama poist
Qbep		Индекс енергетической эффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficientía energética	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímpacs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax		Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tal-enerģijos efektyvumo taškas	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej 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 nokta da ölçülmüş hava akışı oranı	Энергийна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Мерени приток воздушной скорости в точке на най-высокой эффективности	Ráta aersreada toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep		Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškas	II-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej 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 nokta da ölçülmüş hava basıncı	Энергийна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Мерени приток воздушной скорости в точке на най-высокой эффективности	Ráta aerbhu toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL		Максимальная мощность системы освещения	Maksimalus oro srautas	II-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность системы освещения	Максимальная мощность системы освещения	Aersheabhaidh uasta
Wber		Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškas	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej 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 največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Энергийна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Мерена улазна електрична енергия в точці на най-высокой эффективности	Inchur cumhachta leictirí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	II-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A viágítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljava	Naiznana moč sistema osvetljava	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhacht airmiúil an chórais soisithe
Emidde		Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykles lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wajet għat-tajr	A viágítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sustava rasvjetave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάφανή	Prigime alandna osvetljenosti sisteminin vrtne površnosti za ogretje	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средняя яркость системы освещения на рабочей поверхности за горения	Medansolici an chórais soisithe ar an droimhla cóscaire
Lwa		Рівень акустичного шуму в найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-voločità 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 ustawieniu maksymalnym	Posniom zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ακουστικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в найвищому значенні	Ниво звуčne снаге при най-високой настройке	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМЯ НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOON AR AN LUAS AF AN GOMM-SHOAL A LAGHDU:
ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE		ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	ENERGIJAS SAVJETI ZA ENERGOBEBREŽENJE	SUGĠERIMENTI GHAL UOZJA KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI IMPATT AMBIENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCERE CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU BEBEBREŽNOŠĆ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ZUŠARJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEN TASARRUP KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЪ		