

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	ROBLIN															
M	305.0491.049															
AEChood		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumt annvahl tal-enerġija	Éves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-efiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminiis hidrodinamika	L-efiċjenza hidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avydinatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEhood		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avydinatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEC		Ефективність фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírűzési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEhood		Клас ефективности фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírűzési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Přetok vzduchu při minimální rychlosti	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 воздуха при минимальной скорости	Aersheabhacht lasta 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	Přetok vzduchu při maximální rychlosti	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 воздуха при максимальной скорости	Aersheabhacht Uasta le gnáthúsáid
Qmax		Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjančiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Mėginama greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri povečani hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhacht ag an t-uisiún
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	Lövegőhőmért A hangnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot la viteză minimă	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-ajıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при мінімальній швидкості	Подвиженная звукова мощност при извънзвучна в атмосферата при минимална скорост	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista
SPEmin	dB	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	Lövegőhőmért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot la viteză maximă	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 στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ajıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Подвиженная звукова мощност при извънзвучна в атмосферата при максимална скорост	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEmax	dB	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час переходу в режим	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	Lövegőhőmért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot la viteză intensivă	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	Yogun hızda havadaki akustik A-ajıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Подвиженная звукова мощност при извънзвучна в атмосферата при підвищеной швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista
SPEboost	N/A	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie wyłączonym	Potrójna elektriċne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταπόληση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı moda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρoση ηλεκτρικη ενεργεια υ ισχυλοχρηση	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhótha
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójna elektriċne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταπόληση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρoση ηλεκτρικη ενεργεια υ ισχυλοχρηση υ σταυη priparvnoti	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhótha
F		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EElhood		Коэффициент эффективности	Liko padėidumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonőveltség együttható	Koeficient nárustu v čase	Index energeticke účinnosti	Indice di efficienza energetica	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qmax	Pa	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ismaatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Přetok vzduchu měřený v bodě největší 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 verimlilik ölçümü havası akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúlais is fear
Wbep	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ismaatuto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší 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 verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí toimhaige ar bpointe éifeachtúlais is fear
WL	lux	Макс. потік повітря	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	максимален въздушен поток	максимална проток	Aersheabhacht uasta
Wber	lux	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ismaatuto elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-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 meraný v bodě največjé účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriċno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúlais is fear
WL	lux	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawwa 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 osvjetljenosti	Načinna moč sistema osvjetljenosti	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avydinatma sistemin nominali güç	Номинальная мощность на осветительная система	Номинална снагта на осветителната система	Cumhacht airmhuil an chórais soláiste
Emidde	lux	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryktes lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-paviment tal-grassiġiet	A viágítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe pervaz	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvjetljenje sustava ravnjave na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema osvjetljenosti na ravni za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια φωτισμού	Prijame alandna apšvietimo sistemin vidutinis viryktes paviršiuje	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна осветителна мощност на осветителната система	Mediosolisni an chórais soláiste ar an dromchla
Lwa	dB	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при найвищій швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	Hangnyomás szint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poszivni zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ακουστικής ισχύος στην μέγιστη ροή	En yüksək ayvadas ses gücü seviyesi	Ниво звукова мощност при най-високой швидкості	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU
ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS		ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS TAUPRYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAKAZZ LI-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACIJO	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONSERVANDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNIOD USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AT AN GCOMMHAIRLE A LAGHDU