

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Prüčka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă 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	ROBLIN															
M	350.0609.684															
AEchood		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumt arnivali tal-enerġija	Éves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Godišnja konsumacija na energiju	Godišnja potrošnja energije	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
EEC		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klasli 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 Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
FDEhood		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Κλάση ρυετοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
FDEC		Ефективність освітлення	Apsėvietimo efektyvumas	II-klasli tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването на флуида	Класа ефикасности осветляване флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
LEhood		Клас ефективности осветления	Apsėvietimo efektyvumas	II-klasli tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването на флуида	Класа ефикасности осветляване флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
LEC		Ефективность освещения	Apsėvietimo efektyvumas	II-klasli tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването на флуида	Класа ефикасности осветляване флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
GFEhood		Ефективность освещения	Apsėvietimo efektyvumas	II-klasli tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването на флуида	Класа ефикасности осветляване флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
GFEC		Клас эффективности осветления	Apsėvietimo efektyvumas	II-klasli tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на эффективность на осветляването на флуида	Класа ефикасности осветляване флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Qmin		Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потток при мінімальної швидкості	Протоу въздуха при мінімалної швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax		Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok 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 потток при максимальній швидкості	Протоу въздуха при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost		Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Intenzivna waqt uzu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni pretek pri povečani hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Протоу въздуха при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an díseascúil an soiciú
SPemin	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. шумовій швидкості	Garsoinis slopingis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità minima	Lövegőhossz mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu	Акустична швидкість шуму в атмосфері при мінімальної швидкості	Подвержена звукова шуму емітаційного звуку при мінімальної швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaice
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумовій швидкості	Garsoinis slopingis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità massima	Lövegőhossz mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu	Акустична швидкість шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Подвержена звукова шуму емітаційного звуку при максимальній швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaice
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsoinis slopingis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità intermedja	Lövegőhossz mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadaki ses GUCü Emisyonu	Акустична швидкість шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Подвержена звукова шуму емітаційного звуку при підвищеній швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaice
PO		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyaztas off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrošnja električne 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	Ποτρoσή ενεργειακή ενέργεια υ ισχύουχνη κατάσταση	Idió cumhachta agus é sa mhód múchta
Ps		Енергоспоживання в режимі очнування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrošnja 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	Ποτρoσή ενεργειακή ενέργεια υ ισχύουχνη κατάσταση	Idió cumhachta agus é sa mhód múchta
F		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szertint	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	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke 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 Bheisce de réir Uimh. 66/2014
EElhood		Коэффициент эффективности	Enerģijos efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-fin	Időnyerőesség együttható	Koeficient účinnosti v case	Koeficient účinnosti v case	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Süre arts faktörü	Коефициент на ефективност на времето	Индикс енергетске ефикасности	Indeks Enerġiahatékonyaság Fuinnimh
Qbep	m3/h	Индекс энергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Fattur tal- zieda fil-fin	Időnyerőesség együttható	Koeficient účinnosti v case	Koeficient účinnosti v case	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Süre arts faktörü	Коефициент на ефективност на времето	Индикс енергетске ефикасности	Indeks Enerġiahatékonyaság Fuinnimh
Qmax	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode največjši učinkovitosti	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 najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta da ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerséada toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-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 učinkovitosti	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 najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta da ölçülmüş hava basıncı	Измеренo въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear
WL	W	Максимальное значение расхода воздуха	Maksimalus oro srautas	II-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимальний ваздушний потток	максимален приток въздуха	Aersheabhaidh uasta
Wbep	W	Вимірна швидкість повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elektriċa 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 učinkovitosti	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 najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προροπόθεια μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta da ölçülmüş elektrik güç değeri	Измеренo въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear
WL	lux	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-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	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sistemin nominalni güç	Номинальная мощность на осветительная система	Номинална ефикасност осветляване	Cumhacht airmhuil an chórais soláiste
Emiddle	lux	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir apšvietimo sistemos	II-lluminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqen għat-traj	A világítási rendszer átlagvilágítási a főzőlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosječno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάσεως	En yüksək aydarda ses gücü seviyesi	Средно осветление на осветительная система вверху поверхности за готовностью	Средня ефикасност осветляване	Međnosolici an chórais soláiste ar an droimhla coccaireachta
Lwa	dB(A)	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні шумової швидкості	Garso galios lygis ore esant didžiausiam nusiayumiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Podzoni dźwięku przy maksymalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yüksək aydarda ses gücü seviyesi	Ниво звуку шуму при най-високої швидкості	Ниво звуачне снаге при нај-високој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaice
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI:	ENGIJASNAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSILINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREŽENJE		ENGIJAS NA ENERGOZBEREŽ														