

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігівка - 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	GA
S	ROBLIN															
M	325.0609.618															
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 potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-efiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa 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	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood		Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa 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	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC		Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEhood		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEC		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEhood		Эффективность фильтрации жира	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasa de eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEc		Эффективность фильтрации жира	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasa de eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta 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 максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost		Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Intenzivna waqt uzu normala	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 εντονι ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an t-úsáid gnáth
SPemin	N/A	Рівень акустичного шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità minima	Lövegőhőmért 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	Emisiã de zgomot la viteza minimã	Emisiã de zgomot la viteza minimã	Emisiã de zgomot la viteza minimã	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів
SPEmax	N/A	Рівень акустичного шуму в поїзді за шалую А три макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità 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	Emisiã de zgomot la viteza maximã	Emisiã de zgomot la viteza maximã	Emisiã de zgomot la viteza maximã	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον χώρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А три макс. шумів	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А три макс. шумів	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А три макс. шумів
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в поїзді за шалую А під час зриву	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità 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 intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον χώρο στην εντονι ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А під час зриву	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А під час зриву	Акустична сила шуму в поїзді за шалую А під час зриву
P0	N/A	Энергоспоищение в режиме вымкнания	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 elektrċne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικη ενεργεια υ ισχυλοχρηση	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta
Ps	PI	Энергоспоищение в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo 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 elektrċne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικη ενεργεια υ ισχυλοχρηση	Ídó 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 szert	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
Qbep	m3/h	Коэффициент заполнения часу	Laiko pildėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvlekk eigiúttíð	Koefficient nárústu v čase	Faktor zarybnosti v čase	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής πλήρωσης χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент на използване на времето	Фактор временного заполнения	Fachtóir méadaithe ama poiblí
Pbep	Pa	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis 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 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 noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersreada toimhais le fear
Wbep	W	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas 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 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	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 такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	lux	Максимальная освещенность	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 потток	максимален приток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Wber	lux	Вимірна швидкість електроенергії в точці макс. ККД	Įšmatuotas 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 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 τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измеренa електрична сила в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictirí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	lux	Максимальная освещенность	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 потток	максимален приток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Wber	lux	Вимірна швидкість електроенергії в точці макс. ККД	Įšmatuotas 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 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 τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измеренa електрична сила в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictirí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	lux	Максимальная освещенность	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 потток	максимален приток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Emiddle	lux	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar apšvietimo sistemos atžvilkiu	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħed għat-trajektorji	A viágítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia vnitřní plochy	luminaire medie a sistemului de iluminat pe tavna	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Sredio osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του οροφίου	Avyrdinamia sistemin nominal güc	Средно осветляване на осветелната система	Προσечна янтия осветленија на релној површина за кухарје	Mediosolisi an chórais solshite ar an droimhóla coccaireacha
Lwa	lux	Рівень акустичного шуму в поїзді за шалую А три мін. шумів	Garsio galios lygis ore esant mažiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità 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	Podzom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ποσότητα	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Ниво звукаше мошност при най-високој настрйоци	Nivo zvučne snage pri najvećoj vrednosti	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ENERĢIΩΝ	ENERĢIJAS TASARRUF KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJAS		ENERGIJAS	ENERGIJAS	SUGGERIMANTI NA ENERGIJAS	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE								