

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігучка - 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	325.0562.789															
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	Ετήσια κατανάλωση 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	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	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood		Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență 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	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	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma 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 besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma 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 besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEhood		Эффективность фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Филтрирање мазти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEC		Клас эффективности фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Филтрирање 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 viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальної швидкості	Проток въздуха при минималної швидкості	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 viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималної 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 viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималної швидкості	Aersheabhaidh ag an dianúsáid ar an luas ústa
Qboost	N/A	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjint Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză 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 σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agnihli ses Gücü Emisyonu	Минимум акустичної швидкості	Акустична швидкість	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ústa
SPemin		Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjint Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	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 σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agnihli ses Gücü Emisyonu	Минимум акустичної швидкості	Акустична швидкість	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ústa
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A три макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjint Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöbbs mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku 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 ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agnihli ses Gücü Emisyonu	Максимум акустичної швидкості	Акустична швидкість	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ústa
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A три макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjint Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku 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 ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agnihli ses Gücü Emisyonu	Максимум акустичної швидкості	Акустична швидкість	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ústa
SPEboost		Рівень акустичного шуму в повітрі за шалую A під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjint Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku 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 ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agnihli ses Gücü Emisyonu	Максимум акустичної швидкості	Акустична швидкість	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ústa
P0		Энергоспошивание в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsum 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	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση επιπρεχνε енергије у искљученом стању	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta
Ps		Энергоспошивание в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	II-konsum 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	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση επιπρεχνε енергије у стању приправности	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta
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	Doplňkové 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'göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F		Коэффициент заполнения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvéleisí egyúttöltés	Koeficient nárústu v čase	Koeficient nárústu v čase	Indice de creștere a factorului de creștere a	Indice de creștere a factorului de creștere a	Koeficient podražanja vremena	Koeficient podražanja vremena	Συντελεστής πλήρωσης χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент на използване на времето	Фактор временного пользования	Fachtóir méadaithe ama poiblí
EEhood		Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické 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	Ímteacs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax		Вимірна швидкість потоку повітря у 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 pretok, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta da ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep		Вимірний тиск повітря у 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	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta da ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear
WL		Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	II-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 pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален приток въздуха	Aersheabhaidh uasta
Wber		Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įšmatuota 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 προροπόθεια μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta da ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo 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 osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална осветелна система	Cumhacht arminnail an chórais soláiste
Emidde		Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ	A viágítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na ravni za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια φωτισμού	Yağma alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Средно осветляване на осветелната система върху повърхността за готвяне	Просечна янмина осветелна система на грејној површини	Meánsolais an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire
Lwa		Рівень акустичної потужності на найвищому нападному значенні шуму	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjint Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Posavni zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək aydarda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ústa
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii:	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠĆ:	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE:	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ENERJIDEN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER:	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА:	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE:	MOLTAI LE HAGAHDH USÁID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS ÚSTA:
ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	ENERGIJAS NA ENERGOZBEREKEN	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX IKTARAS I-MPATT AMBIJENTALI:	ENGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK:	RADY PRO ENERGETICKÉ ÚSPORU:	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE:	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE:	ZALECEN							