

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60204	Product fiche information, according to EN 60204	Informations sur la fiche du produit selon EN 60204	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204	Informatie over het productblad volgens EN 60204	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60204	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 60204	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 60204	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 60204	Информация в карточке в соответствии с EN 65/2014	Toote etiket teave vastavalt EN 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 65/2014
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Товара поставщик	Tarnija nimi
M	110.0351.264	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
AEChood		kWh/a													
EEC															
FDEhood															
FDEC															
LEhood		lux/Watt													
LEC															
GFEhood		%													
GFEC															
Qmin		m3/h													
Qmax		m3/h													
Qboost	N/A	m3/h													
SPEmin		dB													
SPEmin		dB													
SPEmax		dB													
SPEboost	N/A	dB													
P0		Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dB													

Посібник користувача - Energoefektivitvms / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рїручка - 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	PF	Додаткова технічна інформація про вирi, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posakičevnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilecey TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	S	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
M	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Jméno identifikačního modelu	Identifikačný model	Identifikációs kód	Indicativ model	Identifikacijski model	Identifikacijski model	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
AEchood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumt an-nnawli tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ποσό	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-efiċjenza energetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Energhiatékonyasági besorolás	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	Acíme Éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Áramlásdinamikai hatékonyság	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-efiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Világítási hatékonyság	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Acíme Éifeachtúlachta Solais
LEhood	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Világítási hatékonyság	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Acíme Éifeachtúlachta Solais
LEC	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Zsírzsűrésési hatékonyság	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања масти	Acíme Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
GFEhood	Клас ефективности фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Zsírzsűrésési hatékonyság	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Acíme Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
GFEC	Поток 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	Légáramlás minimális fordulatszám	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 ваздуха при мінімальној брзини	Aerhsheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmin	Поток 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	Légáramlás maximális fordulatszám	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 ваздуха при максималној брзини	Aerhsheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajam greičiui	II-Fluss tal-Arja Intenzivna waqt uzu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Flux de aer la viteză intensivă	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 ваздуха при підвищеној брзини	Aerhsheabhaidh ag an dianúsáid
Qboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio šluo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegőhő 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	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisia de zăvone sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvone sonore la prędkości minimalnej	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Акустична енергія в атмосфері при мінімальній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio šluo lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisia de zăvone sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvone sonore la prędkości maksymalnej	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maximálnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Акустична енергія в атмосфері при максимальній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio šluo lygis ore esant didesniajam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisia de zăvone sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvone sonore la prędkości intensywnej	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Акустична енергія в атмосфері при підвищеній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas trestithe
SPEboost	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικη ενεργια υ ισχυοειναι στανειο	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικη ενεργια υ σταυη pripravljenosti	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
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	Doplňkové informace podľa 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Informație suplimentară 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'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EEIhood	Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđónvlekkis eýgðittahiti	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Iđónvlekkis eýgðittahiti	Indice de creștere a factorului de eficiență	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient povećanja vrijednosti	Koeficient podaljšanja časa	Ζητώμενη απόδοση ποσότητας	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Коефіцієнт ефективності часу	Fachtóir méadaithe ama poist
Qbep	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Energhiatékonyasági mutató	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергоэффективности	Индекс энергоэффективности	Ímpactas Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	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 legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	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 verimlilik ölçümü havada maksimum akış oranı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Измерен ваздушен потік в точці на най-високу ефективність	Ráta aersreada toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	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 verimlilik ölçümü havada basıncı	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Измерен ваздушно напруга в точці на най-високу ефективність	Ráta aerbhuí toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Максимальная мощность	Maksimalus oro srautas	II-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximális légáramlás	Flux de aer la maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность	максимален ваздушен потік	maximálna moc
Wber	Вимірна споживана електроенергія в точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšej účinnosti	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülen elektrik gücü	Вимірна споживана електроенергія в точці макс. ККД	Измерена електрична енергія в точці на най-високу ефективність	Inchur cumhachta leictirí toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwll	világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	világítási rendszer névleges teljesítménye	Moc, znanomiana systemu osvětlení	Moc, znanomiana systemu osvětlení	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинална мощност на осветелвателна система	Cumhacht armimail an chórais soláiste
Emidite	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryktes lygis paviršiuje arvietimas į apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwll fuq il-wieqiegħ	világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Príemné osvetlenie povrchu osvetlenia vnitřní plochy	világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Srednie oświetlenie powierzchni gótownia	Proszecne oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosječno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje	Proszecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια φωτισμού	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветяване на осветелвателна система върху повърхността за готваре	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Hangnyomásszint maximális beállítással	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posvićeno zăvone sonore na maksimalnoj postavci	Kuhari hruva pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ποσότητα	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Ниво ваздуха шумост при най-високої настройці	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORNOŠČ	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΝΙΣΙΝΔΙΑΚΙ ΤΑΒΣΙΥΕΛΕΡ	ENERJENİN TASARRUFU	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AIR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	ENERGIJOS SAUGERIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX PATARIMAS U IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU											