

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	ROBLIN	PF	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	Informate 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 60204	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 60204	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																															
		S	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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																																															
M	330.0603.831	M	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	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																																															
		AEchood	46,9	kWh/a	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																																													
EEC	A	FDEhood	32,6	FDEC	A	LEhood	78	LEC	A	GFEhood	77,0	%	GFEC	C	Qmin	305	m3/h	Qmax	590	m3/h	Qboost	715	m3/h	SPEmin	49	dBa	SPEmax	65	dBa	SPEboost	67	dBa	P0	0,45	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	0,8	EELhood	47,3	Qbep	408,0	m3/h	EEIhood	432	Pa	Qmax	715,0	m3/h	Wbep	150,0	W	WL	2,4	W	Emiddle	187	dBa	Lwa	65	dBa

Posbínik koristuvacha - Energoefektivníť / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerģija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Нарчнык - Энергійна ефективність / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bleoc 7 Áige de réir Uimh. 65/2014	
	M	ROBLIN	330.0603.831														
M	S	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Teđarňaki adı	Име на доставяния	Назив добавянея	Ainn an tsoláiríthar	
	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkód típusszáma	Jdentifikace modelu	Jdentifikácia modelu	Jdentifikáció modulu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identiċifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantóir an mhúla
AEChood		Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerģija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Υήλικ Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енерģия	Годишна потрошња енерģии	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
ECC		Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċienza enerģetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģияна ефективност	Годишна потрошња енерģии	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood		Клас парадинамичной эффективности	Skyėbio dinamini energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċienza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddynamicznej	Razred učinkovitosti pri protoku	Razred učinkovitosti pri protoku	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на динамиката на fluida	Класа ефикасности динамична fluida	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC		Эффективность освещения	Apsėvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood		Клас ефикасности осветления	Apsėvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC		Клас ефикасности осветления	Apsėvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood		Клас ефикасности осветления	Apsėvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFECD		Клас ефикасности осветления	Apsėvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFC		Клас ефикасности осветления	Apsėvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Αydinlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на енерģията на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmin		Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimali greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потток при мінімальной швидкості	Проток повітря при мінімальной швидкості	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax		Поток повітря при максимальной швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потток при максимальной швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost		Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Miodana intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yögun hızda hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an dianúsáid ar an luas uasta	
Qboost		Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Miodana intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yögun hızda hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an dianúsáid ar an luas uasta	
SPemin		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мин. шумів	Garsinio silpatys lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Legőhangszint mérő a hangerőösszinttel 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	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrifliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мин. шумів	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мин. шумів	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta	
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Garsinio silpatys lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Legőhangszint mérő a hangerőösszinttel 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	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrifliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
SPEboost		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час оптимізації шумів	Garsinio silpatys lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Legőhangszint mérő a hangerőösszinttel 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 intensivă	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yögun hızda havadaki akustik A-agrifliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час оптимізації шумів	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час оптимізації шумів	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
PO		Энергопотребление в режиме выключена	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitli	Aramfogaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypína	Zužycie prądu v trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Καταπόληση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енерģия изключено состояние	Ποτήση ηλεκτρικής ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhóilte	
Ps		Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenrija	Aramfogaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu vypína	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταπόληση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енерģия в режим на готовност	Ποτήση ηλεκτρικής ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhóilte	
PI		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 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	Faisníis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F		Коэффициент полезного действия	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-efiċienza enerģetika	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο απόδοσης του ήχρου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт корисної дії	Коефіцієнт на енерģия на час	Фактор ефективности	Fachtorí méadaithe ama poite
EElhood		Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-efiċienza enerģetika	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο απόδοσης του ήχρου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт корисної дії	Коефіцієнт на енерģия на час	Фактор ефективности	Fachtorí méadaithe ama poite
Qmax		Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeċja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legőbb hatékonyaság mellett mért légohzám	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prítok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ráta aersreada tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep		Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeċja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legőbb hatékonyaság mellett mért légohzám	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prítok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava basıncı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ráta aerbhu tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL		Максимальная шумность	Ísmatutos oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	Legőhangszint maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnej predkości	Maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная шумность	Максимальная шумность	Aersheabhaidh uasta	
Wber		Вимірна шумність електроенергії в точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galios efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerģija elektrika mkeċja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legőbb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προπόνηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş elektrik güç değeri	Вимірна шумність електроенергії в точці макс. ККД	Вимірна шумність електроенергії в точці макс. ККД	Íonchur cumhachta leictre tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A viágítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení systému osvětlení	Nominalný výkon osvetlenia systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvećenja	Nazivna moć sistema osvećenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhachtair airmuill an chórais soláithe	
Emidde		Средний уровень освещения на поверхности плиты	Vidutinis viryktes lygis paviršiu arvietimas į paviršių sistemos	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq l-arja għat-tajr	A viágítási rendszer átlagvilágítás a főzőlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnernej doske	luminaire medie a sistemului de iluminat pe roșina	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvećenje sustava rasvijeta na površini za kuharje	Prosječno osvećenje sustava osvećenja na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αιδινλατίας	Prigime alandna avšvietimo sisteminin vidurki paviršiu arvietimas į paviršių sistemos	Средний уровень освещения на поверхности плиты	Средний уровень освещения на поверхности плиты	Medansolici an chórais soláithe ar an dromchla coccairetha	
Lwa		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Garsio galios lygis ore esant didėjusiam nustatymu	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangerőösszint maximális beállítás	Hadina akustického výkonu při maximální nastavení	Hadina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustalonej predkości maksymalnym	Savjetni za enerģetsku učinkovitost	Savjetni za enerģetsku učinkovitost	Συμβουλές για την ενεργειακή απόδοση	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
PO		Энергопотребление в режиме выключена	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitli	Aramfogaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypína	Spotřeba energie v režimu vypína	Zužycie prądu v trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Καταπόληση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енерģия изключено состояние	Ποτήση ηλεκτρικής ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhóilte	
Ps		Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Stenrija	Aramfogaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu vypína	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταπόληση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енерģия в режим на готовност	Ποτήση ηλεκτρικής ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhóilte	
PI		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 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	Faisníis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F		Коэффициент полезного действия	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-efiċienza enerģetika	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο απόδοσης του ήχρου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт корисної дії	Коефіцієнт на енерģия на час	Фактор ефективности	Fachtorí méadaithe ama poite
EElhood		Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-efiċienza enerģetika	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο απόδοσης του ήχρου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт корисної дії	Коефіцієнт на енерģия на час	Фактор ефективности	Fachtorí méadaithe ama poite
Qmax		Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeċja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legőbb hatékonyaság mellett mért légohzám	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prítok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ráta aersreada tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep		Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeċja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legőbb hatékonyaság mellett mért légohzám	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prítok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava basıncı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ráta aerbhu tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL		Максимальная шумность	Ísmatutos oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	Legőhangszint maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnej predkości	Maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная шумность	Максимальная шумность	Aersheabhaidh uasta	
Wber		Вимірна шумність електроенергії в точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galios efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerģija elektrika mkeċja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legőbb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προπόνηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş elektrik güç değeri	Вимірна шумність електроенергії в точці макс. ККД	Вимірна шумність електроенергії в точці макс. ККД	Íonchur cumhachta leictre tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A viágítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení systému osvětlení	Nominalný výkon osvetlenia systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvećenja	Nazivna moć sistema osvećenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhachtair airmuill an chórais soláithe	
Emidde		Средний уровень освещения на поверхности плиты	Vidutin														