

Посібник користувача - Energoefektivitvnis / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / 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	PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstas 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	Informazioni de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		M	305.0615.713														
AEchood	kWh/a	S	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Numele furnizorului	Ime dobavljača	Informacija na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		M	Identifikacija modela	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávatele	Numele furnizorului	Ime dobavljača	Informacija na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
EEchood	kWh/a	AEchood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimo	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficjenza energetika	Energiáhatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
FDEhood	lux/Wat	FDEhood	Гіродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efficjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamična učinkovitost	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		FDEC	Клас проточкової ефективності	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
LEhood	lux/Wat	LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Svetelna učinkovitost	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		LEC	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Svetelna učinkovitost	Svetelna učinkovitost	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
GFEhood	%	GFEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Učinnost filtriranja masti	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		GFEC	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Učinnost filtriranja masti	Učinnost filtriranja masti	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
Qmin	m3/h	Qmin	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		Qmax	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
Qboost	m3/h	Qboost	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant intensyvia greičiu	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt uzu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014	
		SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Lövegőhő mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na minimalnoj brzini	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
SPEmax	dBa	SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Lövegőhő mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na maksimalnoj brzini	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
		SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збудження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Lövegőhő mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivnoj brzini	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TArge de réir Uimh. 65/2014
PO	Watt	PO	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zuzbycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrinė energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ενέργειας	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhód míochta	
		Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zuzbycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrinė energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ενέργειας	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió cumhachta agus é sa mhód míochta
F	PI	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	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 66/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 66/2014	Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Информация в допълнителна декларация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
		F	Коэффициент заполнения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvleiki eyníttíðni	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a factorului	Indice de eficiență energetică	Indeks energiyeftinosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Qbep	m3/h	Qbep	Індекс енергоефективності	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerġetika	Energiáhatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
		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-efficjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przeprływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersreada toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	W	Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Ciñnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear	
		Wmax	Макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhacht uasta	
Lwa	dBa	Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġġetrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A legobb 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	Zasilanje elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimli nokta ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електроенергетски индекс у точці макс. ККД	Измерен електрични индекс у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear	
		WL	Номинальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znanionawa systemu oswietlenia	Zasilanje elektryczne izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimli nokta ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електроенергетски индекс у точці макс. ККД	Измерен електрични индекс у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear	
Emidde	lux	Emidde	Середній рівень освітлення на поверхні підлоги	Vidutinis virykles paviršiaus apšvietimas į paviršių sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħel għat-traj	A világítási rendszer átlagvilágítási a földszinten	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu podlahy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na podlahe	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia powierzchni gotowania	Prosjecno osvjeljente sistema osvjeljente na površini za kuharje	Prosjecno osvjeljente sistema osvjeljente na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια δαπέδου	En yüksək aydarda ses gücü seviyesi	Средно осветляване на осветелната система върху повърхността за готварство	Просечна јачина осветљивости на рејону подлоге	Međnosolici an chórais solshite ar an droimhóil coccairetha	
		Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою значенням	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Savjetni za energijsku učinkovitost	Zelenica dotyčazce učinkovitosti energije	Savjetni za varčevanje energije	ΣΥΜΒΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUT KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕЖЪН ЕНЕРГИЈЕ	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AF AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
Pbep	Pa	Pbep	Індекс енергоефективності	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerġetika	Energiáhatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
		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-efficjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przeprływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersreada toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	W	Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Ciñnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear	
		Wmax	Макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhacht uasta	
Lwa	dBa	Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġġetrika mkeġja fil-punt tal-efficjenza massima	A legobb 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	Zasilanje elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimli nokta ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електроенергетски индекс у точці макс. ККД	Измерен електрични индекс у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear	
		WL	Номинальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znanionawa systemu oswietlenia	Zasilanje elektryczne izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimli nokta ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електроенергетски индекс у точці макс. ККД	Измерен електрични индекс у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaisle ar bpointe éifeachtúla is fear	
Emidde	lux	Emidde	Середній рівень освітлення на поверхні підлоги	Vidutinis virykles paviršiaus apšvietimas į paviršių sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħel għat-traj	A világítási rendszer átlagvilágítási a földszinten	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu podlahy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na podlahe	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia powierzchni gotowania	Prosjecno osvjeljente sistema osvjeljente na površini za kuharje	Prosjecno osvjeljente sistema osvjeljente na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια δαπέδου	En yüksək aydarda ses gücü seviyesi	Средно осветляване на осветелната система върху повърхността за готварство	Просечна јачина осветљивости на рејону подлоге	Međnosolici an chórais solshite ar an droimhóil coccairetha	