

Посібник користувача - Energieeffektivitets / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - 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	ARCELIK																		
M	P 27 Y1 8863331100																		
AEChood	71,0	kWh/a																	
EEC	D																		
FDEhood	8,1																		
FDEC	E																		
LEhood	13	lux/Wat																	
LEC	D																		
GFEhood	E																		
GFEChood	75,1	%																	
GFEC	C																		
Qmin	240	m3/h																	
Qmax	400	m3/h																	
Qboost	N/A	m3/h																	
SPemin	53	dbA																	
SPEmin	64	dbA																	
SPEmax	N/A	dbA																	
SPEboost	N/A	dbA																	
P0	0,0	Watt																	
Ps	N/A	Watt																	
PI																			
F	1,7																		
EEIhood	91,6																		
Qbep	210,0	m3/h																	
Pbep	145	Pa																	
Qmax	400,0	m3/h																	
Wbep	105,0	W																	
WL	8,0	W																	
Emiddle	100	lux																	
Lwa	64	dBa																	
PF	Доцвідження технічної інформації про вирід, згідно з 65/2014	Гаміночі мікротекстів інформація pagal 65/2014	Skieda tal-Tagħrif tal-Prodott skorti nru 65/2014	Skieda tal-Tagħrif tal-Prodott skorti nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Információ na listé výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Билеги Тарга de réir Uimh. 65/2014			
S	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainn an tSoláirtair			
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	Identifikációs kód	Identifikácia modelu	Identifikace modelu	Identifikációs kód	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	Identifikacijski podatki	Όνομα του προμηθευτή	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla			
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπλκή κατανάλωση ενέργειας	Годишня потрошња енергије	Годишня потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Enerģiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Razred enerģijske učinkovitosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred enerģijske učinkovitosti	Razred enerģijske učinkovitosti	Razred enerģijske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас енергијске ефикасности	Клас енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
FDEhood	Година динамична ефективност	Skyšvio dinaminis efektyvumas	L-efičjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamična učinkovitost	Eficiența fluiddinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Učinkovitost pretčne dinamike	Ефикасност динамиче флуида	Ефикасност динамиче флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
FDEC	Клас парадинамичној ефикасности	Skyšvio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Clasa de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас ефикасности динамиче флуида	Клас ефикасности динамиче флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Efīffjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Svetilna učinkovitost	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost svetlobe	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Φωτεινή απόδοση	Ефикасност освітлення	Ефикасност освітлення	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
LEC	Клас ефикасности освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efīffjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svetlobe	Razred učinkovitosti svetlobe	Razred učinkovitosti svetlobe	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас ефикасности освітлення	Клас ефикасности освітлення	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
GFEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efīffjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírűzrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovanja tukov	Eficiența de filtrare a uleiului	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λιπών	Απόδοση φίλτραρίσματος λιπών	Ефикасност филтрації жиру	Ефикасност филтрації жиру	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
GFEC	Клас ефикасности фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efīffjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírűzrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπών	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπών	Клас ефикасности филтрації жиру	Клас ефикасности филтрації жиру	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
Qmin	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ραρή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ραρή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Проток повітря при мінімальній швидкості	Проток повітря при мінімальній швидкості	Aershebhaidh Iosta le gnáthúdas		
Qmax	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ραρή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Ραρή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Проток повітря при максимальній швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aershebhaidh Uasta le gnáthúdas		
Qboost	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas ir nā-Flussmātrība intensīva pie tā cēruma	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ραρή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ραρή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Проток повітря при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aershebhaidh ag an t-ádhúlán		
SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise promedio akustik i tik A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijs dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijs dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijs dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijs dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta		
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise promedio akustik i tik A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisijs dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijs dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijs dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijs dźwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta		
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час режиму сонця	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise promedio akustik i tik A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisijs dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijs dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijs dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijs dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час режиму сонця	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час режиму сонця	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta		
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrėne energije i nađinu "off"	Poraba toka v nađinu izloženju	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναστολής	Κατανάλωση ενέργειας i nađino "off"	Κατανάλωση ενέργειας i nađino "off"	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrėne energije i nađinu "standby"	Poraba toka v nađinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ενέργειας i nađino "standby"	Κατανάλωση ενέργειας i nađino "standby"	Енергоспоживання в режимі очікування	Енергоспоживання в режимі очікування	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta		
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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ra göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta	
F	Koeffiçient aġençiaja ta' konsum ta' energia	Lako padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil- fin	Iđónvleđe egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a țării	Koefficient de creștere a țării	Koefficient de creștere a țării	Koefficient de creștere a țării	Koefficient de creștere a țării	Koefficient de creștere a țării	Κοεφικεντ ποδάρησης τας ενέργειας	Sure arts faktörü	Koefiçient ta' konsum ta' energia	Koefiçient ta' konsum ta' energia	Fattur tal- zieda fil- fin	Iđónvleđe egyúttöltés	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
EEIhood	Índeks energioefektivitatis	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Efīffjenza Enerġetika	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks enerģijske učinkovitosti	Indeks de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks enerģijske učinkovitosti	Indeks enerģijske učinkovitosti	Indeks enerģijske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Índeks energioefektivitatis	Índeks energioefektivitatis	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meryny v bode najvyššej 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 protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efīffjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Priestruje de aer mēsurāts în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
Qmax	Максимальный проток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	flux de aer max	flux de aer max	flux de aer max	flux de aer max	flux de aer max	μέγιστη ροή αέρα	μέγιστη ροή αέρα	Максимальный проток воздуха	Максимальный проток воздуха	maximális légáramlás	maximális légáramlás	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija ełektrika mkeġja fil-punt tal-efīffjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrėno napajanje izmeryeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrėno napajanje, izmeryeno pri točki najveće učinkovitosti	Elektrėno napajanje, izmeryeno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προρποθησία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική προρποθησία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tdiwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiuje	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tdiwli fuq il-wieħer	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavna	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecje oświetlenie systemu zaswiejane na powierzchni gotowania	Proszecje oświetlenie systemu zaswiejane na powierzchni gotowania	Proszecje oświetlenie systemu zaswiejane na powierzchni gotowania	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιρροχή του οροφής	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιρροχή του οροφής	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiuje	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiuje	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою швидкістю	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Savjeti za energijsku učinkovitost	Savjeti za energijsku učinkovitost	Savjeti za energijsku učinkovitost	Συμβουλές για την ενεργειακή απόδοση	Συμβουλές για την ενεργειακή απόδοση	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою швидкістю	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою швидкістю	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nust		