

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

Table with 13 columns: PF, IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, SV, NO, FI, DK, RU, ET, LV. Rows include product info (ARCELIK ADF 605 G 9210501100), efficiency classes (AEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFEhood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, PI), performance metrics (F, EELhood, Qbep, Pbep, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa), and safety instructions (CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO, CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE, RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG, TIPS VOR ENERGIEBESPARUNG, CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA, CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA, RÅD FÖR ENERGIBESPARING, RÅD FOR ENERGIBESPARING, ENERGIANSÄA STUNTOU AINDET, REKOMENDACII PO EKONOMIJI ENERGIJE, ENERGIASAÄSTUNO AINDET, PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANĀ). The table also includes a reference section with normative references in multiple languages.

Посібник користувача - Energoefektivitav / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	ARCELIK																
M	ADF 605 G 9210501100																
AEChood	40,3	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	28,1																
FDEC	A																
LEhood	82	lux/Wat															
LEC	A																
GFehood																	
GFEC																	
Qmin	D																
Qmax	250	m3/h															
Qboost	460	m3/h															
Qboost	560 56	m3/h															
SPEmin	69	dBa															
SPEmax	73	dBa															
SPEboost																	
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	1,0																
EElhood	53,9																
Qbep	290,0	m3/h															
Pbep	370	Pa															
Qmax	560,0	m3/h															
Wbep	106,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	180	lux															
Lwa	69	dBA															
PF	Доцвідка технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Sikieda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Sikieda 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	Információ na liste výrobku podľa 65/2014	Informări 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 fişli bilgilri, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleosc TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fonituri	A szállító neve	Jméno dodávatele	Meno dodávatele	Menü feliról	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προιουτητη	Tedarikçi adı	Име на доставяния модел	Назив добавянея	Айнм ан тсёлдтарин	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	Identifikációs típusszám	Identifikácia modelu	Identifikaci modelu	Indicativ model	Identifikaci modelu	Identifikaci modelu	Indicativ model	Identifikaci modela	Κωδικός του μοντελου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantóir an mhóda	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerģija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-eficjenza energetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Айнм Еifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	Гидродинамичная эффективность	Skyšėjo dinaminis efektyvumas	L-eficjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Επίπεδο υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на fluida	Класа ефикасности динамичног fluida	Айнм Еifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	Энергетичность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności luminousa	Razred učinkovitosti rasvjetne dinamičke	Razred učinkovitosti rasvjetne dinamičke	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Айнм Еifeachtúlachta Solais	
LEhood	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności luminousa	Razred učinkovitosti rasvjetne dinamičke	Razred učinkovitosti rasvjetne dinamičke	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Айнм Еifeachtúlachta Solais	
GFehood	Энергетичность фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sinifi	Энергетичност на филтрацията на мазнини	Ефикасност на филтрирање мазти	Айнм Еifeachtúlachta Scagádh Grísce	
GFEC	Клас ефикасности филтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на филтрацията на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Айнм Еifeachtúlachta um Scagádh Grísce	
Qmin	Поток 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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižjom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Протоу въздуха при минималној брзини рани	Aersheabhadaí Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток 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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećom hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу въздуха при максималној брзини рани	Aersheabhadaí Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Oro srautas paaugstinatame greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоу въздуха при пооджаной брзини рада	Aersheabhadaí ag an dianúsáid	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А три мін. циклом	Garsinio silpnio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissiönijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A il-velocità minima	Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağı kústik A-Ağrılıklı ses Gücü Emisyonu	Minimum hızda havadağı kústik A-Ağrılıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А три мін. циклом	Подвержена звукова моцност при ізвыярненні в атмосфера при мінімальной брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas istaú
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio silpnio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissiönijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A il-velocità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον χώρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadağı kústik A-Ağrılıklı ses Gücü Emisyonu	Maximum hızda havadağı kústik A-Ağrılıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А три макс. циклом	Подвержена звукова моцност при ізвыярненні в атмосфера при максимальной брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas istaú
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А під час збільшеної швидкості	Garsinio silpnio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissiönijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A il-velocità intermedia	Lövegöb mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον χώρο στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadağı kústik A-Ağrılıklı ses Gücü Emisyonu	Yöğün hızda havadağı kústik A-Ağrılıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумою А під час збільшеної швидкості	Подвержена звукова моцност при ізвыярненні в атмосфера при пооджаной брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an dianúsáid nó an luas treiseithe
P0	Энергоспоиление в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrönjene elektrinne energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu izključeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωσή ηλεκτρικне енергије у искљученој стањаној	Ídó cumhachta agus 6 sa mhód múchta	
Ps	Энергоспоиление в режиме онования	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrönjene elektrinne energie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravlenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωσή ηλεκτρικне енергије у стању приправности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhód múchta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informație suplimentară conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Информацията допълнително съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F	Коэффициент забления часу	Laisko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Ildönvételes együttható	Koeficient nárůstuv v čase	Koeficient nárůstuv v čase	Koeficient de creștere a factorului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja tona	Ζωντανότηας αύξησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Koeficient na izračunavanje vremena	Индис на енергийна ефективност	Фандор временског покривања	Factóir méadaithe ama	
EEhood	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Efficjenza Energetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Índex Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ismatuotas oro srauto tūrinys esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-Rata tal-Fluss tal-Arja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hakkında hava akışı oranı	Изамерен въздушен поток в тоҷатна на най-висока ефективност	Изамерен проток въздуха у тоҷатна највеће ефикасности	Ráta aersráda toimhaise ag an bpointe éifeachtúlachta is fearr	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ismatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-Pressjoni tal-Arja mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Titak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hakkında hava basıncı	Изамерен въздушно налягане в тоҷатна на най-висока ефективност	Изамерен притисак въздуха у тоҷатна највеће ефикасности	Ráta aerbhuir toimhaise ag an bpointe éifeachtúlachta is fearr	
Qmax	Максимальн поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-Fluss massimo tal-Arja	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимальн въздушен поток	максимална проток въздуха	Aersheabhadaí uasta	
Wbep	Вимірна споживання електроенергі в точці макс. ККД	Ismatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerģija elettrica mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hakkında elektrik güç ölçümü	Изамерен електроенергиска моцност в тоҷатна на най-висока ефективност	Изамерен електричнеска моцност в тоҷатна на највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúlachta is fearr	
WL	Номинальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvětlenia	Nominálny výkon osvětlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjeljava	Nazivna moč sistema osvjeljava	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална моцност на осветлявателна система	Номинална система осветяване	Cumhacht airminnail an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень осветления на поверхности полотна	Vidutinis viryktes lygis paviršiume ir apšvietimas į paviršių sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-pavirġiet	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Średnie oświetlenie powierzchni gótownia	Proszecno oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Srednje osvjeljavaće sustava rasvijete za kuhanje	Proszecno osvjeljavaće sustava rasvijete za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του προϊόντος	Prigime alandna osvetljenja sistemim v površini apšvijetljenia	Средно осветяване на осветлявателна система върху повърхността за готвяне	Прозечна янмина осветяване на релној површина	Medansolis an chórais soláiste ar an dromchla coccairetha	
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою шумою за шумом А	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissiönijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A il-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení												