

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 - Energoefektivitātes

Table with 15 columns (PF, IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, SV, NO, FI, DK, RU, ET, LV) and multiple rows (S, M, AEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFehood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, F, EELhood, Qbep, Pbp, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa, CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO, CONSIGLI PARA EL AHORRO DE ENERGIA, CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA, RÅD FOR ENERGIBESPARING, CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA, CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA, RÅD FOR ENERGIBESPARING, ENERGIASÄÅSTUNNOJUVAJA, TIPS TIL ENERGIESPARELSE, REKOMENDACII PO EKONOMIJI OTTOBRENIENIJA, ENERGIASÅSTUNNOJANDED, PADOMI ENERGIÅS TAUPISANA). The table provides detailed technical specifications and user instructions for a range of products, including energy efficiency classes, power consumption, and maintenance tips.

Посібник користувача - Energoefektivitvas / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyasg / Příručka - Energetická účinnost

Príručka - Energetická účinnost / Manual - Eficienta Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ευεργειακή Αποδοτικότητα / Manual - Enerji Verimliliği / Нарчњик - Энергия эффективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER		Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skortn 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	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 prodajnom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρική προτύπου 65/2014	Urún listi bilgisi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleog TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
	M	320.0533.761 P1569	Назва поставяния модел	Identifikaci model	Iszem íl-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Текдираќи adı	Име на доставяния модел	Назив добављана	Ainm an tsárláirín
AEchood	82,3	kWh/a	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsumt annwali tal-enerģija	Éves áramfogyaztas	Ročni energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Υλική Ενέργη Tüketiimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Iđio Fuinnimh in aghaidh na Biaíana	
EEC	B		Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	I-klasi tal-eficjenza energetika	Energiatahokonyasğı besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργητική Ομάδα	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Acinme Éifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	23,7		Гіродинамічна ефективність	Skyšio dinamini efektyvumas	I-klasi tal-eficjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyasğı besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluwidodinamică	Klasa wydajności fluwidodynamicznej	Razred učinkovitosti preotčne dinamike	Razred učinkovitosti preotčne dinamike	Ενεργητική Ομάδα	Клас на ефективност на динамиката на вдуваша	Класа ефикасности динамиче флуида	Acinme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	B		Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasğı besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιναμία Verimliliği	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветљена флуида	Acinme Éifeachtúlachta Solais	
LEhood	68	lux/Wat	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasğı besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιναμία Verimliliği	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветљена флуида	Acinme Éifeachtúlachta Solais	
LEC	A		Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasğı besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιναμία Verimliliği	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветљена флуида	Acinme Éifeachtúlachta Solais	
GFehood			Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasğı besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιναμία Verimliliği	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветљена флуида	Acinme Éifeachtúlachta Solais	
GFEC			Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasğı besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιναμία Verimliliği	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветљена флуида	Acinme Éifeachtúlachta Solais	
Qmin	C		Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepyw powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Μίνιμουm hızıda hava akışı	Вздушпн поток при минимальна скорост	Протоу въздуха при минималноу брзини рар	Aersheabhadd Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	320	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepyw powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Μάximumu hızıda hava akışı	Вздушпн поток при максимальной скорост	Протоу въздуха при максимальной брзини рар	Aersheabhadd Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	650	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Intenziva paxta uzu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepyw powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri povečani hitrosti	Yöğüm hızıda hava akışı	Вздушпн поток при підвищеній швидкості	Протоу въздуха при підвищеній брзини рар	Aersheabhadd ag an dianúsáid	
SPemin	740	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумів	Garsinio silvoto lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionnigti Akustici, ipezzatı ghál-Frekwenza A fi-vloçcía minima	Lövegöbör mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emissia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteza minimă	Emissia de zvučne sonară la prędkości minimalnej	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na minimalnoj brzini	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουm ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουm ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEmax	53	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. шумів	Garsinio silvoto lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionnigti Akustici, ipezzatı ghál-Frekwenza A fi-vloçcía massima	Lövegöbör mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emissia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteza maximă	Emissia de zvučne sonară la prędkości maksymalnej	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na maksimalnoj brzini	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάximumu ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάximumu ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEmax	68	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. шумів	Garsinio silvoto lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionnigti Akustici, ipezzatı ghál-Frekwenza A fi-vloçcía massima	Lövegöbör mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emissia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emissia de zvučne sonară la prędkości intensywnej	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na intenzivnoj brzini	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάximumu ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάximumu ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEboost	71	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. шумів	Garsinio silvoto lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionnigti Akustici, ipezzatı ghál-Frekwenza A fi-vloçcía massima	Lövegöbör mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emissia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emissia de zvučne sonară la prędkości intensywnej	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na intenzivnoj brzini	Emissja de zvučne sonare A ponderate u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάximumu ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάximumu ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ακουστική εμίσσηση ήχου Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
PO	0,4	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsumt tal-enerģija fil-modalità Miti	Áramfogyaztas off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spožebte energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie režimu off	Potröenje elektrické energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμύσης	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очнування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	I-konsumt tal-enerģija fil-modalità Stenriga	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spožebte energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowosci	Potröenje elektrické energie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljensoti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμύσης	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμύσης	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"
PI	1,1		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonalni 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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Додатне информације према 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додатнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	64,8		Коэффициент полезной энергии	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Eficijenza Energetika	Energiatahokonyasğı mutatö	Ukazatel energetické účinnosti	Indikator energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργητική Ομάδα	Индекс энергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасност	Inmacés Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qber	360	Pa	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. КЧД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-R-rata tal-Fluss tal-enerģija fl-veloçcía massima	A legjobb hatékonyasğı mellélt mértéghozam	Průtok zraka měřeny v bodě největší účinnosti	Prietok zraka měřeny v bodě největšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepyw powietrza mierzony w punkcie o najpełniejszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki najveçe učinkovitosti	Μέτρηση ροής αέρα στην περιοχή καλύτερης απόδοσης	Измерен въздушпн поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток въздуша в точки највеће ефикасности	Ráta aersrása toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wber	201,0	W	Вимірний тиск повітря в точці макс. КЧД	Ísmatutos oro stégis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjón tal-Arja mkeja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyasğı mellélt mértéghozam	Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě najlepšej účinnosti	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najpełniejszej wydajności	Prężenie de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najpełniejszej wydajności	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveçe učinkovitosti	Μέτρηση πίεσης αέρα στην περιοχή καλύτερης απόδοσης	Измерен въздушпн надлъжен в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуша в точки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальная звуковая мощность	Maksimalus oro srautas	I-Fluss massimu tal-Arja	Legnagyobb légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Μάximumu akúš hizi	Максимальная звуковая мощность	Максимальна звукова мощност	Aersheabhadd uasta	
Wber	150	lux	Вимірна словнича електрична потужність	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerģija električka mkeja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyasğı mellélt mértéghozam	Elektrický prök mřený v bodě největší účinnosti	Elektrický prök mřený v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najpełniejszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveçe učinkovitosti	Ηλεκτρική προπόσηση στην περιοχή καλύτερης απόδοσης	Измерен електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерен електрична мощност в точки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	68	lux	Нормальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Načinna moč sistema osvjetljava	Αυτιδιναμία sistemin nóminal güc	Нормальная мощность осветления системы	Nominalna močnost na osvjetljevani sistema	Cumhacht armmuill an chórais soisithe	
Emidde			Средний уровень освтления на поверхности потолка	Vidutinis virykite paviršiu armetimas į paviršių sistemai	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítás a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavna	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvjetljenje sistema osvjetljava na površini za kuharje	Prosečno osvjetljenje sistema osvjetljava na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάστια	Средно осветление на осветлителна система върху повърхността за готваре	Средно осветление на осветлителна система върху повърхността за готваре	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάστια	
Lwa			Рівень акустичного шуму в найвищому шари звуку	Garsio galios lygis aukščiausiam nustatymu	L-Emissionnigti Akustici, ipezzatı ghál-Frekwenza A fi-vloçcía massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzim dźwięku przy użyciu maksymalnej potwici	Πόμοιο ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Уровень акустического шума в самом высоком звуковом слое	Уровень акустического шума в самом высоком звуковом слое	Asínmu d'áradais de réir Uimh. 66/2014	Asínmu d'áradais de réir Uimh. 66/2014	
PO	0,4	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsumt tal-enerģija fil-modalità Miti	Áramfogyaztas off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie režimu off	Potröenje elektrické energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμύσης	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "off"	
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очнування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	I-konsumt tal-enerģija fil-modalità Stenriga	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spožebte energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowosci	Potröenje elektrické energie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljensoti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμύσης	Κατανάλωση ενέργειας u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμύσης	
PI	1,1		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonalni 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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Додатне информације према 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додатнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	64,8		Коэффициент полезной энергии	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Eficijenza Energetika	Energiatahokonyasğı mutatö	Ukazatel energetické účinnosti	Indikator energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργητική Ομάδα	Индекс энергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасност	Inmacés Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qber	360	Pa	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. КЧД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-R-rata tal-Fluss tal-enerģija fl-veloçcía massima	A legjobb hatékonyasğı mellélt mértéghozam	Průtok zraka měřeny v bodě největší účinnosti	Prietok zraka měřeny v bodě najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepyw powietrza mierzony w punkcie o najpełniejszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki najveçe učinkovitosti	Μέτρηση ροής αέρα στην περιοχή καλύτερης απόδοσης	Измерен въздушпн поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток въздуша в точки највеће ефикасности	Ráta aersrása toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wber	201,0	W	Вимірний тиск повітря в точці макс. КЧД	Ísmatutos oro stégis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjón tal-Arja mkeja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyasğı mellélt mértéghozam	Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě najlepšej účinnosti	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najpełniejszej wydajności	Prężenie de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najpełniejszej wydajności	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveçe učinkovitosti	Μέτρηση πίεσης αέρα στην περιοχή καλύτερης απόδοσης	Измерен въздушпн надлъжен в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуша в точки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальная звуковая мощность	Maksimalus oro srautas	I-Fluss massimu tal-Arja	Legnagyobb légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Μάximumu akúš hizi	Максимальная звуковая мощность	Максимальна звукова мощност	Aersheabhadd uasta	
Wber	150	lux	Вимірна словнича електрична потужність	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerģija električka mkeja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyasğı mellélt mértéghozam	Elektrický prök mřený v bodě největší účinnosti	Elektrický prök mřený v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najpełniejszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveçe učinkovitosti	Ηλεκτρική προπόσηση στην περιοχή καλύτερης απόδοσης	Измерен електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерен електрична мощност в точки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	68	lux	Нормальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Načinna moč sistema osvjetljava	Αυτιδιναμία sistemin nóminal güc	Нормальная мощность осветления системы	Nominalna močnost na osvjetljevani sistema	Cumhacht armmuill an chórais soisithe	
Emidde			Средний уровень освтления на поверхности потолка	Vidutinis virykite paviršiu armetimas į paviršių sistemai	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítás a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavna	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvjetljenje sistema osvjetljava na površini za kuharje	Prosečno osvjetljenje sistema osvjetljava na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάστια	Средно осветление на осветлителна система върху повърхността за готваре	Средно осветление на осветлителна система върху повърхността за готваре	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάστια	
Lwa			Рівень акустичного шуму в найвищому шари звуку	Garsio galios lygis aukščiausiam nustatymu	L-Emissionnigti Akustici, ipezzatı ghál-Frekwenza A fi-vloçcía massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzim dźwięku przy użyciu maksymalnej potwici	Πόμοιο ήχος ηα αέρα στην ελάχιστη					