

Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vertojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlach Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER																
M	305.0615.687 P2291																
AEchood	55,4	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	30,4																
FDEC	A																
LEhood	37	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	290	m3/h															
Qmax	610	m3/h															
Qboost	720	m3/h															
SPemin	47	dBa															
SPEmin	64	dBa															
SPEmax	68	dBa															
PO	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,9																
EElhood	52,2																
Qbep	390,0	m3/h															
Pbep	455	Pa															
Qmax	720,0	m3/h															
Wbep	162,0	W															
WL	3,0	W															
Emiddle	110	lux															
Lwa	64	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skieda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Sikeda 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	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posakičevem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün işli bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Informacjа o Гайе de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставящата фирма	Tieklojo ravinadimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávatele	Méno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив доставњача	Ainm an tsocháir	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modelli	A készletkód típusszáma	Identifikační kód modelu	Indicativ model	Indicativ model	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEchood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на модела	Годишня потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatékonyagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
FDEhood	Годишня динамична ефективност	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti pri preobremenitvi	Razred učinkovitosti pri preobremenitvi	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филтра	Класа ефикасности динамичне филтрирање	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
FDEC	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-efiċjenza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetilna učinkovitost	Φωτιστικό απόδοση	Avydniama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
LEhood	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-efiċjenza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetilna učinkovitost	Φωτιστικό απόδοση	Avydniama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-efiċjenza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetilna učinkovitost	Φωτιστικό απόδοση	Avydniama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
GFEhood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на модела	Годишня потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
GFEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-efiċjenza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetilna učinkovitost	Φωτιστικό απόδοση	Avydniama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normalu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток въздуха при минималној брзини речења	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normalu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини речења	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas AN ir maksimaliu intensiva pove ta čarvuva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην έντονι ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачаној брзини речења	Aersheabhaidh ag an díreasúit, an t-ocra	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мін. шумом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	Löwehängmért A hangnyomásmért minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrilliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мін. шумом	Подвирсана снага звука емітованого в атмосфери при мінімальної брзини речења	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uadhair an ar luas istaite	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Löwehängmért A hangnyomásmért maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrilliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумом	Подвирсана снага звука емітованого в атмосфери при максимальній брзини речења	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uadhair an ar luas istaite	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час крижарення	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Löwehängmért A hangnyomásmért intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvočne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονι ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-agrilliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час крижарення	Подвирсана снага звука емітованого в атмосфери при підвищеній брзини речења	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uadhair an ar dianluas nó an luas treisthe	
PO	Енергоспоживання в режимі викликання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungiant	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spořeba proudu při režimu off	Spořeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі викликання	Консумация на енергия в изключено състояние	Idió cumhachta agus é sa mhod míochta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spořeba proudu při režimu standby	Spořeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Консумация на енергия в режим на готовност	Idió cumhachta agus é sa mhod míochta	
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 informácie podľa 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis breisde de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeficient úspornosti za rok	Lako padėjimo faktoriaus	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvlegetti eynáttíðni	Koeficient nárustu v čase	Indeks energeticke účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient podajanja toka	Sure artis faktorü	Koeficient úspornosti za rok	Indeks na energetična učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti	Faktor vremenog posredstva
EElhood	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatékonyágsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient podajanja toka	Sure artis faktorü	Индекс енергоефективности	Indeks na energetična učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energeticke učinkovitosti
Qbep	Виміряна швидкість потоку повітря в точці макс. КЧД	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija ta-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Prietok vzduchu merany 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 pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli ölçüm	Виміряна швидкість потоку повітря в точці макс. КЧД	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersdea tohmaisge an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Виміряний тиск повітря в точці макс. КЧД	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-preSSION tal-enerġija ta-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tisk, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Виміряний тиск повітря в точці макс. КЧД	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerthub tohmaisge an bpointe éifeachtúla is fear
Qmax	Максимальный расход воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальный расход воздуха	максимален въздушен поток	максималан проток въздуха	Aersheabhaidh uasta
Wbep	Виміряна споживання електроенергії в точці макс. КЧД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrikja mikieji fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej 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 največje učinkovitosti	Ηλεκτρικό ροροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Виміряна споживання електроенергії в точці макс. КЧД	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre tohmaisge an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwll	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljave	Nazivna moć sistema osvjetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avydniama sistemin nominali gūcia	Номинальная мощность системы осветления	Номинална мощност на осветлението	Номинална мощност на осветлението	Cumhacht armhail an chórais soláiste
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykė lygis apšvietimo sistemos galia	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwll fuq il-wieħer tal-fittarji	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Average osvetljenje sistema osvetljave na ravni za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του αλάτι	Prigime alanda vidutinis sistemin vidutinis apšvietimas	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветление на осветлението	Средна јачина осветленија на речењој површини за речења	Mediosolisni an chórais soláiste ar an droimhola cocrachta
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій звуковій частоті	Garsio galios lygis virykė didžiausiu dažnumu	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Hangnyomásmért maximális befűtésiállás	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnej postawi	Kavna hrupa pri največji nastavitvi	Zložbi hitrosti in glasnosti	Υψηλή ακουστική απόδοση	En ykisks ayvarda ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій звуковій частоті	Ниво звучне снаге при най-високој конструкцији	Nivo zvucne snage pri največji vrednosti	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uadhair an ar luas istaite
PO	Енергоспоживання в режимі викликання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungiant	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spořeba proudu při režimu off	Spořeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі викликання	Консумация на енергия в изключено състояние	Idió cumhachta agus é sa mhod míochta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spořeba proudu při režimu standby	Spořeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Консумация на енергия в режим на готовност	Idió cumhachta agus é sa mhod míochta	
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 informácie podľa 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije pri 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis breisde de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeficient úspornosti za rok	Lako padėjimo faktoriaus	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvlegetti eynáttíðni	Koeficient nárustu v čase	Indeks energeticke účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient podajanja toka	Sure artis faktorü	Koeficient úspornosti za rok	Indeks na energetična učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti	Faktor vremenog posredstva
EElhood	Индекс енергоефективности																