

Посібник користувача - Энергоефективність / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Ръководство - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| PF | | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA |
|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| S | FRANKE | Додаткова технічна інформація про вирід, з'явлює з 65/2014 | Gaminio mikroroteles informacija pagal 65/2014 | Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. technikai kapcsolatos információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014 | Informali de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o posadkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Urün lisi bilgi, 65/2014'ın göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информация о производу, према 65/2014 | Bleeco Tárge de réir Uimh. 65/2014 |
| | | Назва постачальника | Tieklojo pavadināmas | Isem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Ime dobavljača | Ovajmo tu proizvođača | Τεδράκηκι από | Tedarıkcı adı | Име на доставчиак | Назив достављача |
| M | 345.0654.933 | Identificación de modelo | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A készlet típusszáma | Identifikační kód | Identifikácia modelu | Indicativ model | Identyfikacja modelu | Indicativ model | Identifikacija modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Identifikacija na modelu | Назив модели | Aitheantas an mhúnla |
| AEChood | 55,8 | Щорічне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишна консумация на енергия | Годишна потрошња енергије | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana |
| EEC | A | Клас енергоефективності | Enerģijas efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Energhiatékonyasági besorolás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Годишна енергетска ефикасност | Acme Eifeachtúlachta Fuinnimh |
| FDEhood | 30,9 | Гідродинамічна ефективність | Skybių dinaminis efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija fl-uidrodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Třída fluidní dynamické účinnosti | Clasă de eficiență fluidodinamică | Klasa wydajności fluidydynamicznej | Razred učinkovitosti pretotčne dinamike | Razred učinkovitosti pretotčne dinamike | Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на динамиката на fluida | Класа ефикасности динамична fluida | Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair |
| FDEC | A | Эффективность осветления | Apsvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwil | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminosă | Wydajność świetlna | Razred učinkovitosti osvjetljenosti | Razred svetline učinkovitosti | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветяването | Класа ефикасности осветяване | Acme Eifeachtúlachta Sois |
| LEhood | 105 | Клас эффективности осветления | Apšvietimo efektyvumas | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności oświetlenia | Razred učinkovitosti osvetljenosti | Razred svetline učinkovitosti | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветяването | Класа ефикасности осветяване | Acme Eifeachtúlachta Sois |
| LEC | A | Эффективность флуоресцентной лампы | Riebalų filtramų efektyvumas | Il-klassi tal-Grassjiet | Zsűrűségi hatékonyság | Účinnost protlukové lampy | Účinnost filtrovania tuků | Eficiență de filtrare anti-răușini | Wydajność filtracji tłuszczu | Účinkovitost filtriranja protiv masnoće | Účinkovitost protimaslačne filtracije | Απόδοσης φίλτρων αντιρραγισματός λίπους | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı | Эффективность на филтриране на машини | Эффективность на филтриране на машини | Acme Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise |
| GFEhood | 75,1 | Клас эффективности флуоресцентной лампы | Riebalų filtramų efektyvumas | Il-klassi tal-Grassjiet | Zsűrűségi hatékonyság | Třída účinnosti protlukové lampy | Třída účinnosti protlukové lampy | Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-răușini | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije | Κλάση απόδοσης φίλτρων αντιρραγισματός λίπους | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на филтриране на машини | Класа ефикасности филтриране на машини | Acme Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise |
| GFEC | C | Поток повітря при мінімальній швидкості | Oro srautas minimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal | Légáramlás minimális fordulatszám | 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 | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda hava akışı | Вздушний потік при мінімальній швидкості | Проток въздуха при минимално брзини | Aersheabhacht Iosta le gnáthúsáid |
| Qmin | 270 | Поток повітря при максимальній швидкості | Oro srautas maksimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal | Légáramlás maximális fordulatszám | 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 | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda hava akışı | Вздушний потік при максимальній швидкості | Проток въздуха при максимално брзини | Aersheabhacht Uasta le gnáthúsáid |
| Qmax | 580 | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal | Légáramlás intenzív fordulatszám | 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 | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yöğun hızda hava akışı | Вздушний потік при підвищеній швидкості | Проток въздуха при поодначан брзини | Aersheabhacht ag an dianúsáid |
| Qboost | 740 | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-vitezza minima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej | Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini | Emisja zvučne 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 | Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом | Мінімальна акустична властивість в атмосфері при мінімальній брзині | Acme Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas iosta |
| SPemin | 53 | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-vitezza massima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej | Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini | Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda havadaki akustik A-agrilliği ses Gücü Emisyonu | Максимальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом | Максимальна акустична властивість в атмосфері при максимальній брзині | Acme Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas uasta |
| SPEmax | 66 | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-vitezza massima | Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată în punct de viteză intensivă | Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej | Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yöğun hızda havadaki akustik A-agrilliği ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання | Acme Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas treithe |
| SPEboost | 70 | Енергоспоживання в режимі викликання | Enerģijas suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban | Spotřeba energie v režimu off | Spotřeba energie v režimu standby | Consum de curent în modul oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrrošnja električne energije u načinu "off" | Poraba toka v načinu izklopa | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Kapalı moda Güç Tüketimi | Консумация на енергия в изключено състояние | Потрошња електричне енергије у искљученом стању | Iđú cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta |
| Ps | N/A | Енергоспоживання в режимі очікування | Enerģijas suvartojimas prietaisu dirbant buđimojo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija | Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban | Spotřeba energie v režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrrošnja električne energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Bekleme modunda Güç tüketimi | Консумация на енергия в режим на готовност | Потрошња електричне енергије у стању приправности | Iđú cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta |
| F | 0,9 | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szert | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplnkové informácie podľa 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Dodane informacije prema 66/2014 | Dodatke informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'ın göre ilave bilgi | Додатковителна информация съгласно 66/2014 | Додатковителна информация съгласно 66/2014 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 |
| EElhood | 52,0 | Коэффициент полезного времени | Enerģijos efektyvumo indeksas | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika | Energhiatékonyasági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Indekser energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Indeks wydajności energicznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimliliği İndeksi | Индикс енергийна ефективност | Индекс енергетска ефикасност | Ímpacs Eifeachtúlachta Fuinnimh |
| Qmax | 740,0 | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Išmatuotas oro srauto tūpinys esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Prietok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti | Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretek, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü hakkında hava akışı oranı | Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност | Измерен проток въздуха у такој највеће ефикасности | Ráta aersfada tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear |
| Wbep | 165,0 | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti | Présione de aer măsurată în punct de eficiență optimă | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü hava basıncı | Измеренo въздушнo напязенe в точката на най-висока ефективност | Измерен притисак въздуха у такој највеће ефикасности | Ráta aerbhuá tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear |
| WL | 2,2 | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-arja | maximális légáramlás | maximální průtok | maximálny tok vzduchu | flux de aer maxim | Maksymalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | največji zračni pretek | μέγιστη ροή αέρα | Maximum akış hızı | максимален въздушен поток | максимален проток въздуха | Aersheabhacht uasta |
| Wber | 66 | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický výkon merany v bode najvejšej účinnosti | Alimentare electrică măsurată în punct de eficiență optimă | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Ηλεκτρική προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü elektrik güç gücü | Измеренa електрична енергия в точката на най-висока ефективност | Измеренa електрична енергия в точката на най-висока ефикасност | Inchur cumhachta lectricí tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear |
| WL | | Номинальная мощность системы осветления | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil | A világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Nominálny výkon osvetlenia | Putere nominală a sistemului de iluminat | Moc, znamionowa systemu oświetlenia | Nazivna snaga sustava osvetljava | Nazivna moc sistema osvetljava | Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Avyrdinamia sistemin nominal gücü | Номинална мощност на осветяващата система | Номинална система осветяване | Cumhacht airmiull an chórais soisithe |
| Emidde | | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir apšvietimo sistemos | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wajk tal-filtraġer | A világítási rendszer átlagvilágítási a főlappal | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vlny plochy | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlny dosky | luminaire medie a sistemului de iluminat pe raft | Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | Prosjecno osvetljenje sustava rasvijete na površini za kuhanje | Prosječno osvetljenje sistema osvetljava na kuhinjskoj površini | Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αντανάκλασης | Ygirmala alandua sistemin nominal gücüne | Средно осветяване на осветяващата система върху повърхността за готвяне | Средно осветяване на осветяващата система | Μέσος αλάνδου ατιστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αντανάκλασης |
| Lwa | | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui | L-Emissjionij Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-vitezza massima | Hangnyomásszint maximális beállítással | Hadina akustického výkonu při maximálním nastavení | Hadina akustického výkonu při maximálnom nastavení | Nivel de putere sonoră la setarea maximă | Poziom dźwięku przy maksymalnym ustawieniu | Raven hrapra pri največji nastavitvi | Zložbi hitrosti isχύος στην μέγιστη ροή | En yüksək ayvada ses gücü seviyesi | Prigime alandua sistemini nominal gücüne | Ниво на звукова мощност при най-висока настройка | Ниво звучне снаге при највишој вредности | Acme Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas uasta |

| PO | PS | PI | F | EEhood | Qber | Wbep | WL | Qmax | Wber | WL | Qmax | Wbep | WL | Lwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енергії у точці макс. КЧД | Номинальная мощность системы осветления | Средний уровень освещенности на поверхности лампы | Рівень акустичного шуму при найвищому значенні шуму | Енергоспоживання в режимі викликання | Енергоспоживання в режимі очікування | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Коэффициент полезного времени | Индекс энергоэффективности | Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Максимальное значение коэффициента полезного времени | Виміряна споживання електричної енер |