

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
S	FABER	Додавча технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Гаміно мікротекстів інформація pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú kézikönyv információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări 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 poslovačnom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgilendirmesi, 65/2014'nin göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Блеочт 7-ге de réir Uimh. 65/2014
M	110.0058.110 P1396	Назва поставяния на Modelo идентификация	Тексът ржавиниамо Modelo идентификация	Issem il-fornitur Identifikator tal-model	A szállító neve A készletek típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Identificarea modelu	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Тедарикъ ад Modeli Tamni	Име на доставчакъ Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	საშენიანო ნიშნობა
AEChood	81,4	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consomm énergétique annuelle	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídőtű Felhasználás a Belsőre
ECC	D	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Eneri Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídőtű Felhasználás Fülmagas
FDEhood	6,9	Клас пропускання енергетичності	Skybių dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyasági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Eneri Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídőtű Felhasználás Dinamikus Szebbesség
FDEC	F	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdijništva Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветляването	Ídőtű Felhasználás Szebbesség
LEhood	13	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdijništva Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветляването	Ídőtű Felhasználás Szebbesség
LEC	D	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdijništva Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветляването	Ídőtű Felhasználás Szebbesség
GFEhood	D	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdijništva Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветляването	Ídőtű Felhasználás Szebbesség
GFEChood	75,1	%														
GFEC	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arija Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Pōi ara stin ełaxōtōi tōxōtōi	Minimum hıza hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Протоκ воздушной скорости при минимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmin	230	Клас поток при максимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arija Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Pōi ara stin mēōtōi tōxōtōi	Maximum hıza hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Протоκ воздушной скорости при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	430	Клас поток при додвжжаний швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Pōi ara stin εντονi tōxōtōi	Yōgun hıza hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Протоκ воздушной скорости при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianluis ar an luas iusta
Qboost	N/A	Клас шум при додвжжаний швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	Łewegbend mērt A hangyomásszint minimális fordulatszám	Łewegbend mērt A hangyomásszint minimális fordulatszám	Emisiia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza minimă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza minimă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă
SPemin	53	Клас шум при додвжжаний швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	Łewegbend mērt A hangyomásszint intenzív fordulatszám	Łewegbend mērt A hangyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă
SPEmax	67	Клас шум при додвжжаний швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	Łewegbend mērt A hangyomásszint intenzív fordulatszám	Łewegbend mērt A hangyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă
SPEboost	N/A	Клас шум при додвжжаний швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità minna	Łewegbend mērt A hangyomásszint intenzív fordulatszám	Łewegbend mērt A hangyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza intensivă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă	Emisiia de zviuțuri la aer cu viteza maximă
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna elektriċne energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρójna elektriċne energie u стану пригнотности	Ídőtű cumhachta agus 6 sa mhóid mújhta
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очнування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowosci	Potrójna elektriċne energie 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	Ποτρójna elektriċne energie u стану пригнотности	Ídőtű cumhachta agus 6 sa mhóid mújhta
F	1,8	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 norem 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Додаткове информације према 66/2014	66/2014'nin göre ilave bilgi	Информацията допълнително съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EElhood	98,1	Коефициент използвания часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur ta' zieda fil-in	Időnyerés egytűthetőség	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indice de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής δειξής τους χρόνου	Sure artis faktörü	Коефициент на използването на времето	Фактор ефикасности	Factörir mëdathe ama poshtare
Pbeed	139	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетске ефикасности	Ínscés Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	430,0	Клас шум при додвжжаний швидкості	Ismatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija mkejla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bodě najvejšej 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, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότη ara mētrujōtōi sto oșio mēto καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен приток ваздуха у највише ефикасности	Ráta aerséada tomhaltse ag an bpointe éifeachtúlais is fear
Wbep	115,0	Клас шум при додвжжаний швидкості	Ismatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija mkejla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση ara mētrujōtōi sto oșio mēto καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуха у највише ефикасности	Ráta aerbhu tomhaltse ag an bpointe éifeachtúlais is fear
WL	8,0	Клас шум при додвжжаний швидкості	Ismatuotas oro srautas	Il-fluss massimu tal-arija	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήιστη ροή άρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток	Aersheabhaidh uasta
Lwa	67	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Ismatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkejla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriċno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriċno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο οșιο mēto καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична консумация на енергия в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична консумация на енергия в точката на най-висока ефективност	Ionchur cumhachta leictri tomhaltse ag an bpointe éifeachtúlais is fear
WL	67	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný výkon osvětlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivno moč sistema osvjetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdijništva sistemini nominaln güç	Номинална мощност на осветлявателната система	Номинална консумация на енергията	Cumhachta airmiull ai chrais soibhite
Emidlee	67	Средний уровень освещенности на поверхности пластины	Vidutinis virytekis paviršiuje ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-waċċi għa-t-tagħrif	A világítási rendszer átlagvilágítás a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v rámci desky	Prémerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	luminaire medie a sistemului de iluminat pe rașina de acoperire	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Srednje osvjetljenje sistema osvetljava na ravni za kuhanje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αντανάκλασης	Prigime alandau apšvietimo sistemin virytekis paviršiuje ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos	Средно осветляване на осветлявателна система върху повърхността за готване	Средна консумация на енергията на повърхността за готване	Medanópolis an chrais soibhite ar an droimhúil coccaireachta
Lwa	67	Равен шум при додвжжаний шуму	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissioniionj Akustiki, ipezzatj għali-Frekwenza A-til-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posožni dźwięku prizu u najvećoj postavici	Kavna hrupa pri največji nastavitvi	Στιβήση ήχους στο οșιο μείωτης ποσότητας	En yūksik ayarada ses güç seviyesi	Ниво на звукава мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astū Cumhachta Fuaimte A-uadlaite ar an luas iusta
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna elektriċne energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρójna elektriċne energie u стану пригнотности	Ídőtű cumhachta agus 6 sa mhóid mújhta
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очнування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu при režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowosci	Potrójna elektriċne energie 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	Ποτρójna elektriċne energie u стану пригнотности	Ídőtű cumhachta agus 6 sa mhóid mújhta
F	1,8	Додаткова информация 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 norem 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Додаткове информације према 66/2014	66/2014'nin göre ilave bilgi	Информацията допълнително съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EElhood	98,1	Коефициент използвания часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur ta' zieda fil-in	Időnyerés egytűthetőség	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indice de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής δειξής τους χρόνου	Sure artis faktörü	Коефициент на използването на времето	Фактор ефикасности	Factörir mëdathe ama poshtare
Pbeed	139	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетске ефикасности	Ínscés Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	430,0	Клас шум при додвжжаний швидкості	Ismatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija mkejla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bodě najvejšej 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, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότη ara mētrujōtōi sto oșio mēto καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен приток ваздуха у највише ефикасности	Ráta aerséada tomhaltse ag an bpointe éifeachtúlais is fear
Wbep	115,0	Клас шум при додвжжаний швидкості	Ismatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija mkejla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση ara mētrujōtōi sto oșio mēto καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуха у највише ефикасности	Ráta aerbhu tomhaltse ag an bpointe éifeachtúlais is fear
WL	8,0	Клас шум при додвжжаний швидкості	Ismatuotas oro srautas	Il-fluss massimu tal-arija	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήιστη ροή άρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток	Aersheabhaidh uasta
Lwa	67	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Ismatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkejla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriċno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriċno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο οșιο mēto καλύτερης απόδοσης	En verimliliği ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична консумация на енергия в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична консумация на енергия в точката на най-висока ефективност	