

Посібник користувача - Energoefektivitėnis / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Információ a liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TArge de réir Uimh. 65/2014	
M	335.0533.564 P1638	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dostawcy	Όνομα του προμηθευτή	Teðnikari adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe	
AEChood	82,1	kWh/a	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	Υίλιկ Ενεργj Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	C	Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enjerj Verimliliği Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	13,5	Клас проріджаних енергетичних ефектностей	Skyėbio dinamini efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enjerj Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на потока	Класа ефикасности динамичења	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair	
FDEC	D	Ефективност осветлення	Apšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ápšvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	91	lux/Wat	Клас ефективности осветлення	Apšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność światła	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ápšvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
LEC	A	Клас ефективности осветлення	Apšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność światła	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ápšvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
GFEhood	D	Клас ефективности осветлення	Apšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność światła	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ápšvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
GFEhood	75,1	%	Клас ефективности осветлення	Apšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność światła	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ápšvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
GFEC	C	Клас ефективности осветлення	Apšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Ápšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność światła	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Ápšvietimo efektyvumas	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
Qmin	280	m3/h	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok 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	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Протоу ваздуша при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúdas	
Qmax	530	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok 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	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Протоу ваздуша при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúdas	
Qboost	580	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok 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	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Протоу ваздуша при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúdas / An socrú	
SPemin	54	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio silumos lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegibem 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	Emisia de zvučne snage A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zvučnu przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Претегнена звукова мощност при ізвљярнене в атмосфера при минималној брзини	Podverisana snaga zvuka emitovanog kod brzine pri minimalnoj brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmax	67	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio silumos lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia de zvučne snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zvučnu przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Претегнена звукова мощност при ізвљярнене в атмосфера при максималној брзини	Podverisana snaga zvuka emitovanog kod brzine pri maksimalnoj brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost	69	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриваження	Garsinio silumos lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvučne snage A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvučnu przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриваження	Претегнена звукова мощност при ізвљярнене в атмосфера при појачаној брзини	Podverisana snaga zvuka emitovanog kod brzine pri pojanacoj brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treishte
P0	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zužycie prądu v trybie výzponym	Potrötna elektrinė energije u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu izlozjenja	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mórtha	
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrötna elektrinė energije u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Консумация на енергия в режим на готовност	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mórtha	
F	1,5	Watt	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Δεδομένα πληροφορία βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатковителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	84,3	Коэффициент полезного действия	Indeks энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Indekszenergetikai mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enjerj Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	580,0	m3/h	Вимірний тиск повітря в потіч. макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu meryný v bode najvejšj 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 najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Вимірний тиск повітря в потіч. макс. ККД	Измерен ваздушен потік в точці на най-високу ефективност	Ráta aersfaidh toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	147,0	W	Вимірний тиск повітря в потіч. макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meryný v bode najvejšj 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 tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Вимірний тиск повітря в потіч. макс. ККД	Измерен ваздушно налягане в точці на най-високу ефективност	Ráta aerbhu toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
Wber	67	dBA	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний акустичний рівень звуку при максимальній швидкості	Измеренна акустична мощност при най-високу ефективност	Íonchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim								