

**Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60204	Product fiche information, according to EN 60204	Informations sur la fiche du produit selon EN 60204	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204	Informatie over het productblad volgens EN 60204	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60204	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 60204	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 60204	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 60204	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiket teave vastavalt EN 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 65/2014
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Товари поставщик	Tarjaja nimi
<b>M</b>	<b>110.0350.776</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Ariligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš
<b>AEChood</b>		kWh/a													
<b>EEC</b>															
<b>FDEhood</b>															
<b>FDEC</b>															
<b>LEhood</b>		lux/Watt													
<b>LEC</b>															
<b>GFEhood</b>		%													
<b>GFEC</b>															
<b>Qmin</b>		m3/h													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h													
<b>SPEmin</b>		dBa													
<b>SPEmin</b>		dBa													
<b>SPEmax</b>		dBa													
<b>SPEboost</b>	N/A	dBa													
<b>P0</b>		Watt													
<b>Ps</b>	N/A	Watt													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>		m3/h													
<b>Qbep</b>		Pa													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa			</										

**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 - 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
<b>S</b>	PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes 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	Informácie na 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'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>M</b>	S	Назва поставяния модел	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikační modelu	Identifikačný modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
<b>AEchood</b>		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>EEC</b>		Клас енергоефективності	Enerģijos 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	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>FDEhood</b>		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti predobne dinamike	Razred učinkovitosti predobne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
<b>FDEC</b>		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ainm Eifeachtúlachta Solais
<b>LEhood</b>		Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność filtracji tuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ainm Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
<b>LEC</b>		Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare aer condiționat	Wydajność filtracji tuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ainm Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
<b>GFEhood</b>		Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare aer condiționat	Wydajność filtracji tuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ainm Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
<b>GFEC</b>		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	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 ваздуха при мінімалној брзини рада	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
<b>Qmin</b>		Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	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 ваздуха при максимальній брзини рада	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qmax</b>		Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt uzu normala	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	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при підвищеній брзини рада	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
<b>Qboost</b>	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità minima	Lövegöbbs 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 putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при мінімальній швидкості	Акустичний рівень шуму в атмосфері при мінімальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
<b>SPemin</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità massima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Акустичний рівень шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
<b>SPEmax</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità massima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при використанні	Акустичний рівень шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
<b>SPEboost</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità massima	Lövegöbbs 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустичний рівень шуму в атмосфері при використанні	Акустичний рівень шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
<b>P0</b>		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie wyłączonej	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας в σταύη pripravljenosti	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
<b>Ps</b>		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας в стаύη pripravljenosti	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	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	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	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
<b>EEIhood</b>		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvlekkis eýgiðttháttur	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks zyszenia czasu	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυνηλωτικός δείκτης ποσότητας	Sure arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Коефіцієнт ефективності часу	Fachtóir méadaithe ama poistáil
<b>Qbep</b>		Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímpacc Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Qmax</b>		Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode 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 najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Ráta aersráta toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>Wbep</b>		Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode 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 najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>		Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	Максимальное потребление энергии	Aersheabhaidh uasta
<b>Wber</b>		Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas elektros galios greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický prtok měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický prtok merany v bode najvejšej 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	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A viágítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhacht airimhail an chórais soláiste
<b>Emidde</b>		Средний уровень освещенности на поверхности питания	Vidutinis viryktes lygis paviršiuje arvietimas ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġi għat-tajr	A viágítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlení v úrovni dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάλειπτης	Prigime alandna osvetljenosti sisteminin v ravnini za kuhanje	Средний уровень освещенности на поверхности питания	Средний уровень освещенности на поверхности питания	Meðansölisni an chórais soláiste ar an droimhla cósachais
<b>Lwa</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А найвищою швидкістю	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-vloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Posniom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Posniom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А найвищою швидкістю	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А найвищою швидкістю	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
<b>ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI</b>		ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERĢIE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONSERVACIJU I DE ENERĢIE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE Z ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUP KONSERVACIJA TAVSİYELER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	MOLTAI LE HAGAHDH ÚSAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHOŠHA L'AGHDU:
<b>ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI</b>		ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERĢIE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONSERVACIJU I DE ENERĢIE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE Z ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUP KONSERVACIJA TAVSİYELER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	MOLTAI LE HAGAHDH ÚSAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHOŠHA L'AGHDU:
<b>ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI</b>		ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERĢIE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONSERVACIJU I DE ENERĢIE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE Z ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUP KONSERVACIJA TAVSİYELER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	MOLTAI LE HAGAHDH ÚSAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHOŠHA L'AGHDU:
<b>ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI</b>		ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERĢIE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONSERVACIJU I DE ENERĢIE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE Z ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUP KONSERVACIJA TAVSİYELER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	MOLTAI LE HAGAHDH ÚSAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHOŠHA L'AGHDU:
<b>ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI</b>		ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERĢIE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONSERVACIJU I DE ENERĢIE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE Z ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUP KONSERVACIJA TAVSİYELER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	MOLTAI LE HAGAHDH ÚSAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMMHOŠHA L'AGHDU:
<b>ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI</b>		ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJAS SAVIETI ZA ENERĢIOŠŪKUMŲ TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IŻ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERĢIE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONSERVACIJU I DE ENERĢIE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE Z ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJUP KONSERVAC			