

**Manuale d'uso - Effizienz 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>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informate over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																			
			S	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	Tavarantoimittajan nimi	Levancerandens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																	
<b>M</b>	305.0615.701 P2106	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimittajan 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 energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																		
<b>AEChood</b>	52,9	kWh/a	EEC	A	FDEhood	29,2	FDEC	A	LEhood	73	lux/Watt	LEC	A	GFEhood	55,1	%	GFEC	E	Qmin	280	m3/h	Qmax	570	m3/h	Qboost	670	m3/h	SPEmin	53	dBa	SPEmax	68	dBa	SPEboost	70	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	0,9	EELhood	51,7	Qbep	368,0	m3/h	Pbep	445	Pa	Qmax	670,0	m3/h	Wbep	156,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	160	dBa	Lwa	68

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficicientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Нарчник - Энергия еффективност / 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 версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Información en la lista výrobků podľa 65/2014	Informali de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posadkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgileri, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği Tarz de réir Uimh, 65/2014	
		Назва поставящата фирма	Tiekėjo pavadinimas	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodávatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ovsnjeto tu proizvajalca	Επιχειρησιακή επωνυμία	Tedarikçi adı	Име на доставчаник	Назив добављача	Áinne an tsoláraithe
M	305.0615.701 P2106	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikační číslo	Identifikácia modelu	Identificacijski podatki	Identyfikacja modelu	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του προϊόντος	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhóla	
AEChood	52,9	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 energija	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 енергоэффективности	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiashatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Áinne Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	29,2	Підприємство ефективності	Skaidūs dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyasági besorolás	Třída dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predložne dinamike	Razred učinkovitosti predložne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вливања	Класа ефикасности динамична вливања	Álome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	A	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetlenia	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyadlarnia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Álome Eifeachtúlachta Sreabhan	
LEhood	73	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetlenia	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyadlarnia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Álome Eifeachtúlachta Sreabhan	
LEC	A	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetlenia	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyadlarnia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Álome Eifeachtúlachta Sreabhan	
GFEhood	55,1	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsírmentő hatékonysági besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρησης λιπών	Yag Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht Scagáirí Gréise	
GPEC	E	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsírmentő hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρησης λιπών	Yag Filtresi Verimliliği	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирања масти	Álome Eifeachtúlachta um Scagáirí Gréise	
GMin	280	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszámú	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	Minimium hizda hava akşı	Вздушний поток при мінімальній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	570	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszámú	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 hizda hava akşı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	570	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszámú	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yögün hizda hava akşı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при подемнај брзини	Aersheabhaidh ag an t-úsáid chruinn	
SPemin	670	Рівень акустичного шуму в поїзді за шкалою А при міні. шумозахисті	Garsoinis skaidus lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja ta' A- fi-vloċta minima	Lövegabes mérét A hangnyomásszint minimális fordulatszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieku przy prędkości minimalnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havadaki akustik A-ágrilliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетична енергија при минималној брзини	Подврснана снага звука емисионог гласу при минималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas istios	
SPEmax	53	Рівень акустичного шуму в поїзді при макс. шумозахисті	Garsoinis skaidus lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja ta' A- fi-vloċta massima	Lövegabes mérét A hangnyomásszint maximális fordulatszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieku przy prędkości maksymalnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizda havadaki akustik A-ágrilliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетична енергија при максималној брзини	Подврснана снага звука емисионог гласу при максималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta	
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в поїзді при макс. шумозахисті	Garsoinis skaidus lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja ta' A- fi-vloċta massima	Lövegabes mérét A hangnyomásszint intenzív fordulatszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia zdieku przy prędkości intensywnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yögün hizda havadaki akustik A-ágrilliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетична енергија при максималној брзини	Подврснана снага звука емисионог гласу при подемнај брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas treithe	
SPEboost	70	Рівень акустичного шуму в поїзді за шкалою А під захистом шумозахисту	Garsoinis skaidus lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja ta' A- fi-vloċta massima	Lövegabes mérét A hangnyomásszint intenzív fordulatszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia zdieku przy prędkości intensywnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yögün hizda havadaki akustik A-ágrilliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергетична енергија при максималној брзини	Подврснана снага звука емисионог гласу при подемнај брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas treithe	
PO	0,49	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в искљученој состојаној	Ποσοτήτητα ενεργειακή στην προετοιμασία	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta	
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Ποσοτήτητα ενεργειακή στην προετοιμασία	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta	
Pi	0,9	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	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	Додатнична информација споредно 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
F	368,0	Коэффициент фиксации часу	Laisko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Időnyerés együttható	Koeficient nárstúru v čase	Index energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Faktor zyszenia času	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient podajaljenja časa	Süre arts faktörü	Коефицијент на фиксирање на времето	Индекс енергийна ефективност	Índice Energetická Fuinnimh	
EEhood	445	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiashatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazateľ energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	670,0	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr- rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok zraka měřeny v bode největší účinnosti	Prietok vzduchu meryny 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, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli ölçüde ölçülen hava akşı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у најбољем ефикасности	Ráta aersafa tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	156,0	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr- rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok zraka měřeny v bode největší účinnosti	Prietok vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у најбољем ефикасности	Ráta aertha tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr- rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok zraka měřeny v bode největší účinnosti	Prietok vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у најбољем ефикасности	Ráta aertha tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Emiddle	160	Максимальная скорость воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	Legnagyobb légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	160	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr- rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřeny v bode největší účinnosti	Prietok vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Elektrický výkon meryny v bode najvejšej účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προτεραιότητα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülen elektrik gücü girişi	Измерен електричен ток налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у најбољем ефикасности	Íonchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	160	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idvil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljava	Nazivna moč sistema osvetljava	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyadlarnia sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелнатата система	Номинална осветелната система	Cumhacht airmuill an chórais soláiste	
Emidide	160	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis viryktes lygis paviršiumi ar apšvietimas į reikiamą sistemą	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idvil fuq il-pawerijiet għall-Tagħrif	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednio oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Proszcjo oświetlenie systemu nastawiane na powierzchni gótownia	Srednje oswetljenje sistema osvetljava na površini za kuharje	Μέτρος φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του οροφής	Pygme alanda viryktes lygis paviršiumi ar apšvietimas į reikiamą sistemą	Средно осветление на осветелнатата система врху површноста за гатован	Просечна јачина осветелната на ретрјо површноста за гатован	Medansóilní an chórais soláiste ar an droimhóla cóscaire	
Lwa	68	Рівень акустичного шуму в поїзді при найвищій шумозахисті	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja ta' A- fi-vloċta massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nível de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Konvencionalni način nastavitvi	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукава моќност при нај-високој настрйој	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta	
ПОРЯДИ ЗАЩО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	EN ISO 50564	1) На почетку приготвувањето уличените ватроу на минималнај швидкост, штоб контролирате востру да покриваат запалот.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Kai jungiate virykle,junkite trauktua uytvina vatro nu minimaliaj šviedkum, shtob kontroluotai vostru ta pdkryvatis zapalat.	SUGGERIMANTI GHAL ZUO KORRETT SABIEH UNTAJAL: 1) IMPATT AMBIENTALI: 1) Kai jungiate virykle, junkite trauktua uytvina vatro nu minimaliaj šviedkum, kad samazetji dregme ir pasalytis pasikantis kvapas neperduktu vostru ta pdkryvatis zapalat. 2) Naukojite greicio paktarinimo tik tas atvejsais, jei yra tikra rekalinga. 3) Stabdojite vatro šviedkum tik tuomet, kai del greio kiekio ta uva baltas. 4) Trauktuotas filtra (ai) busi svaucus (-osi), kad nebaji ilgiau. 5) Patikrinkite filtrai (-av) vankiuose. 6) Atidarykite filtrai (-av) vankiuose, kad efektyviau filtruotai miru ta zapaku.	EN ISO 50564 1) Vilginti reikiama,junkite trauktua uytvina vatro nu minimaliaj šviedkum, kad samazetji dregme ir pasalytis pasikantis kvapas neperduktu vostru ta pdkryvatis zapalat. 2) Naukojite greicio paktarinimo tik tas atvejsais, jei yra tikra rekalinga. 3) Stabdojite vatro šviedkum tik tuomet, kai del greio kiekio ta uva baltas. 4) Trauktuotas filtra (-ai) busi svaucus (-osi), kad nebaji ilgiau. 5) Patikrinkite filtrai (-av) vankiuose. 6) Atidarykite filtrai (-av) vankiuose, kad efektyviau filtruotai miru ta zapaku.	Referenční normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Referenční normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Referenční normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Referenční normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Referenční normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Norme de referință: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Zgodność z normami: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Referentne norme: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Referenčni standardi: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Источница на нормативна уредаба: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Норматив: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Coğrafideňar Tagħrat: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564