

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							
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie 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. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014						
M	325.0590.061 FGL92IXSNP/2		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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums						
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Modell identifikatsiooni	Modela identifikācija							
AEChood	73,9	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš						
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbruk	Virtuudidynamiinen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte						
FDEhood	25,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudidynamiinen hyötyosuuden luokka	Hydraulisk effektivitetskasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase						
FDEC	B		FDEC	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte						
LEhood	86	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetskla sse	Belysningseffektivitetskla sse	Valotetohuusuokkua sse	Belysningseffektivitetskla sse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase						
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotussäte	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte						
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetskla sse	Fettfilteringseffektivitetskla sse	Rasvasuodatusksen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitetskla sse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase						
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebelästus	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums						
Qmax	600	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebelästus	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftflöde vid maximi-hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums						
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidade máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstromsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums						
SPEmin	52	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebelästus	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdefunktesläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeftektionssion ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā						
SPEmax	67	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebelästus	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfdefunktesläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeftektionssion ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā						
SPEboost	70	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdefunktesläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeftektionssion ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā						
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Engienkulutus tavassa valmistila	Engierforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā						
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Engienkulutus tavassa valmistila	Engierforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā						
PI	1,1		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014						
EEIhood	64,5		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors						
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Energijas efektivitātes indekss						
Pbep	394	Pa	Pbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötyosuuten pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukihtu parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā						
Qmax	700,0	m3/h	Qmax	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötyosuuten pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā						
Wbep	176,0	W	Wbep	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftföde	Høyeste luftfögenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālā gaisa plūsmā						
WL	4,4	W	WL	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötyosuuten pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā						
Emiddle	380	lux	Emiddle	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Lichtanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda						
Lwa	67	dBa	Lwa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytroppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā						
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоулучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma						
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			ENERGIENISAASTUNO AIDE			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAS								
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Käynnistä liestulattien miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomisella ja hajun poistamiseksi keittiöstä			1) Tarkoitusvalmistamis alustamisel lisatellu miniminopeudella lisatellu alustamisel lisatellu alustamisel lisatellu alustamisel								
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn es unbedingt notwendig ist			2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario			2) Käytä suora nopeutta vain silloin kun se on välttämätöntä			2) Vähemalt vajalik kiirustel ainult siis, kui see on rangelt vajalik								
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the speed of the cap only when required by the amount of vapor			3) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn die Menge der Feuchtigkeit zugenommen hat			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor aumenta			3) Lisää liestulattien nopeutta vain kun höyryn määrä lisääntyy			3) Suurendage pliidukim kiirustel ainult siis, kui aurustuse kogus suureneb								
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency			4) Die Filter der Haube regelmäßig reinigen			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiores			4) Pidä liestulattien suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi			4) Hoidke pliidukim filtri- ja filtrid regulaarselt puhtaks, et saaks optimaalset rasva ja lõhna eemaldamise tõhususe optimeerimiseks								
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence : ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		BG		SR		GA						
S	FRANKE		PF	Додавачка техничка информација по вријеме, згодно с 65/2014		Garnirio kortakortales informacija pagal 65/2014		Skoda tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014		A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk		Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014		Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014		Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014		Informacje na karcie produktu według 65/2014		Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014		Informacije o prodaktom/listu izdelka v skladu s 65/2014		Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014		Únion listi bilgi, 65/2014-a göre		Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014		Информација о производу, према 65/2014		Biloga Tájérg de réir Umh. 65/2014			
M	325.0590.061	FGL9251XSNP/2	S	Назив постављачина		Tiekloje pavadinimas		Isem it-fornitur		A szállító neve		Jméno dodavatele		Meno dodávateľa		Numele furnizorului		Nazwa dostawcy		Naziv dobavljača		Ime dobavitelja		Όνομα του προμηθευτή		Tedarikçi bilgisi		Име на доставчик		Назив добављача		Ainm an tsoláthair			
			M	Идентификација модели		Modelis identifikacija		Identifikatur tal-modelli		A készülék típusszáma		Identifikace modelu		Identifikácia modelu		Indicativ model		Indentyfikacja modelu		Identifikacija modela		Identifikacija modela		Οδηγός του μοντέλου		Modeli Tamamı		Идентификация на модела		Ознака модела		Aitheantas an mhóidil			
AEC	hood	73,9	kWh/a	Щорічне споживання		Metinis energijos suvartojimas		Il-konsum annwali tal-enerġija		Éves átlagosenergiafogyasztás		Roční energetická spotřeba		Ročná spotreba energie		Consom energetici anual		Roczne zużycie energii		Godišnja potrošnja energije		Letna poraba energije		Ετήσιο καταναλωτικό ενεργειακό		Ετήσιο καταναλωτικό ενεργειακό		Годишня консумация на енергия		Годишня потрошња електричне енергије		Biloga Fíneáinm in aghaidh na Bílana			
EEC	B			Клас енергоефективности		Energoefektivitatis		Il-klass tal-efficiënza ta-fluiddinamika		Energiatahatékonyagsí besorolás		Třída energetické účinnosti		Trieda energetickej účinnosti		Clasă de eficiență energetică		Klasa wydajności energetycznej		Razred energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Κλάση ενεργειακής απόδοσης		Κλάση ενεργειακής απόδοσης		Клас на енергийна ефективност		Класа енергетске ефикасности		Ainme Eifeachtúlachta			
FDE	hood	25,8		Пародинамична ефективност		Skysio dinamias efiectyvumas		Skysio dinamio efiectyvumo klasė		Áramlásdinamika hatékonyagsí		Třída dynamická účinnost		Trieda hydrodynamická účinnosť		Clasă de eficiență hidrodynamică		Klasa wydajności hydrodynamicznej		Razred fluidodinamičke učinkovitosti		Razred učinkovitosti pretotne dinamike		Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		Клас пародинамична ефикасност		Класа ефикасности динамиче флуида		Ainme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín			
FDEC	B			Ефективност осветления		Apšvietimo efektyvumas		L-efficiënza tat-Tidwíl		Világítási hatékonyság		Třída světelná účinnost		Trieda svetelnej účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred svetilne učinkovitosti		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Клас на ефективност на осветяване		Класа ефикасности осветљености		Ainme Eifeachtúlachta Solais			
LE	hood	86	lux/Wat	Клас ефикасности осветљености		Apšvietimo efektyvumo klasė		Il-Klass tal-Efficiënza tat-Tidwíl		Világítási hatékonyság besorolás		Třída světelné účinnosti		Trieda svetelnej účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred svetilne učinkovitosti		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Клас на ефективност на осветяване		Класа ефикасности осветљености		Ainme Eifeachtúlachta Solais			
LEC	A			Ефективност филтрации		Riebalų filtravimo efektyvumas		Riebalų filtravimo efiectyvumo klasė		Zsírzsűrítési hatékonyság		Třída účinnosti protukukové filtrace		Trieda účinnosti protukukové filtrace		Clasă de eficiență filtrare		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Razred učinkovitosti protimastične filtracije		Razred učinkovitosti protimastične filtracije		Κλάση αποδοχής φίλτρησης λίπους		Κλάση αποδοχής φίλτρησης λίπους		Клас ефективности филтриране		Класа ефикасности филтрирања масти		Ainme Eifeachtúlachta Um Saghaidh Greisce			
GFE	hood	75,1	%	Клас ефикасности филтрации жиру		Riebalų filtravimo efektyvumo klasė		Il-Klass tal-Efficiënza tat-Filtrazjona A tat-Grassijiet		Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás		Třída účinnosti protukukové filtrace		Trieda účinnosti protukukové filtrace		Clasă de eficiență filtrare		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Razred učinkovitosti protimastične filtracije		Razred učinkovitosti protimastične filtracije		Κλάση αποδοχής φίλτρησης λίπους		Κλάση αποδοχής φίλτρησης λίπους		Клас ефективности филтриране		Класа ефикасности филтрирања масти		Ainme Eifeachtúlachta Um Saghaidh Greisce			
GFEC	C			Поток повітря при мінімальній швидкості		Oro srautas minimalių greičiu		Il-Fluss tat-Arja Minimu waqt uzbu normal		Légáramlás minimális fordulatszám		Přtok vzduchu při minimální rychlosti		Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză minimă		Flux de aer la viteză minimă		Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej		Protok zraka na minimalnoj brzini		Protok zraka na minimalnoj brzini		Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα		Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα		Воздушный поток при минимальной скорости		Проток ваздуха при минималној брзини		Aersheabhadh Iosta le ghrádhais	
Qmin		300	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості		Oro srautas maksimaliu greičiu		Il-Fluss tat-Arja Massimu waqt uzbu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Přtok vzduchu při maximální rychlosti		Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα		Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα		Воздушный поток при максимальной скорости		Проток ваздуха при максималној брзини		Aersheabhadh Uasta le ghrádhais	
Qmax		600	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості		Oro srautas esant didėjusiam greičiui		Il-Fluss tat-Arja Il-midallta intensiva waqt uzbu "qarava" (maksimalnaya)		Légáramlás intenzív fordulatszám		Přtok vzduchu při intenzivní rychlosti		Prietok vzduchu pri intenzivnej rýchlosti		Flux de aer la viteză intensivă		Flux de aer la viteză intensivă		Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		Protok zraka na intenzivnoj brzini		Protok zraka na intenzivnoj brzini		Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα		Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα		Воздушный поток при повышенной скорости		Проток ваздуха при појачаној брзини		Aersheabhadh An dianstoir/ an ascnór	
Qboost		700	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità minima		Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă		Emisia zdieńku przy prędkości minimalnej		Emisija zdieńku przy prędkości intensywnej		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	
SPemin		52	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
SPEmax		67	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
SPEboost		70	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima		Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám		Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă		Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
PO		0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вимикання		Energosvajimas režimo išjungimo metu		Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti		Áramfogyasztás off (ki) üzemódban		Spotřeba proudu při režimu off		Spotřeba energie v režimu vypnutí		Consum de curent în modul oprit		Zužycie prądu w trybie wyłączonym		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Potrošnja električne energije u načinu "off"		Potrošnja električne energije u načinu "off"			
Ps		N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування		Energosvajimas režimo išlikimo metu		Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternja		Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemódban		Spotřeba proudu při režimu standby		Spotřeba energie v pohotovostnom režime		Consum de curent în modul standby		Zužycie prądu w trybie gotowości		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti		Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti			
F		1,1		Додаткова інформація згідно з 66/2014		Papildoma informacija pagal 66/2014		Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014		További információk a 66/2014 szert		Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014		Doplnkové informace podľa 66/2014		Informații suplimentare conform cu norma 66/2014		Informacje dodatkowe według 66/2014		Informații suplimentare conform cu norma 66/2014		Informații suplimentare conform cu norma 66/2014		Εππληκρωμένες πληροφορίες βάσει 66/2014		66/2014-a göre ilave bilgi		Допълнителна информация съгласно 66/2014		Додатне информације према 66/2014		Faisnéis Breise de réir Umh. 66/2014			
EE	hood	64,5		Коэффициент увеличения času		Laiko padidėjimo koeficientas		Fatur tat' zieda fil-pin		Időnövelési együttható		Koeficient nárůstu v čase		Faktor zvýšení času		Coeficient de creștere a času		Współczynnik wzrostu w czasie		Koeficient povećanja vremena		Koeficient podajanja časa		Συντελεστής αύξησης του χρόνου		Sure arts faktör		Коэффициент на нарастване на времето		Фактор временного поавышения		Factóir méadaithe ama			
Qbep		415,0	m3/h	Индекс энергоэффективности		Energoefektivitatis indeksas		L-Indici tal-Efficiënza Energetika		Energiatahatékonyagsí mutató		Ukazatel energetické účinnosti		Index energetickej účinnosti		Indice de eficiență energetică		Wskaźnik wydajności energetycznej		Indeks energetske učinkovitosti		Indeks energetske učinkovitosti		Δείκτης ενεργειακής απόδοσης		Indeks energetske učinkovitosti		Индекс на енергийна ефективност		Индекс енергетске ефикасности		Innéacs Eifeachtúlachta Fíneáinm			
Pbep		394	Pa	Вимірювання швидкості повітря в точці макс. KQD		Išmatuotų greičio taškas taškas esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-efficiënza massima		A legjobb hatékonyagsí mellett mért légáramlás		Přtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti		Clădirea măsurată în punctul de eficiență optimă		Dobrych przepływ powietrza w punkcie o najwyższej wydajności		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
Qmax		700,0	m3/h	Вимірювання швидкості повітря в точці макс. KQD		Išmatuotų greičio taškas taškas esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-efficiënza massima		A legjobb hatékonyagsí mellett mért légáramlás		Přtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti		Clădirea măsurată în punctul de eficiență optimă		Dobrych przepływ powietrza w punkcie o najwyższej wydajności		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
Wbep		176,0	W	Вимірювання тиску повітря в точці макс. KQD		Išmatuotų slėgio taškas taškas esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-presjoni tal-arja mkeġla fil-punt tal-efficiënza massima		A legjobb hatékonyagsí mellett mért légnyomás		Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti		Clădirea măsurată în punctul de eficiență optimă		Dobrych przepływ powietrza w punkcie o najwyższej wydajności		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
WL		4,4	W	Вимірювання тиску повітря в точці макс. KQD		Išmatuotų slėgio taškas taškas esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-presjoni tal-arja mkeġla fil-punt tal-efficiënza massima		A legjobb hatékonyagsí mellett mért légnyomás		Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti		Clădirea măsurată în punctul de eficiență optimă		Dobrych przepływ powietrza w punkcie o najwyższej wydajności		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
Emiddle		380	lux	макс. поток повітря		Maksimalus oro srautas		Il-fluss massimu tal-arja		maximális légáramlás		maximální průtok vzduchu		maximálny prítok vzduchu		flux de aer maxim		Maksymalny przepływ powietrza		maksimalni protok zraka		najveći zračni protok		μέγιστη ροή αέρα		Maximum akus hzi		максимален въздушен поток		максимален проток ваздуха		Aersheabhadh uasta			
Lwa		67	dBa	Вимірювання швидкості акустичного шуму в точці макс. KQD		Išmatuotų greičio taškas taškas esant didžiausiam efektyvumo taškui		Il-kontribut tal-enerġija akustika mkeġla fil-punt tal-efficiënza massima		A legjobb hatékonyagsí mellett mért akustikus teljesítmény		Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti		Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Emisija zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
WL				Номинальная мощность системы осветления		Nominali apšvietimo sistemos galia		Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwíl		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 sustelme osvetljave		Nazivna moc sistema osvetljave		Osvetljavna moć sistema osvetljave		Osvetljavna moć sistema osvetljave		Osvetljavna moć sistema osvetljave		Osvetljavna moć sistema osvetljave		Osvetljavna moć sistema osvetljave			
Emiddle				Средний уровень светового потока в точке макс. KQD		Vidutinis lygis apšvietimo sistemos galia		Il-luminażjoni medja ta' sistema tat-tidwíl w-wiċċ għat-tisjir		A világítás rendszer átlagvilágítási a főzónában		Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy		Průměrné osvětlení systému osvetlenia na varnej doske		Srednje osvetljenje sistema osvetljave na kuhinjski površini		Srednje osvetljenje sistema osvetljave na kuhinjski površini		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na površini za kuhanje		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na kuhinjski površini		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na kuhinjski površini		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na kuhinjski površini		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na kuhinjski površini		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na kuhinjski površini		Prosjecno osvetljenje sistema rasvjetle na kuhinjski površini			
Lwa				Рівень акустичного потужності при найвищій швидкості		Garsinio lygis apšvietimo sistemos galia		L-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A fil-velocità massima		Hangnyomásszint maximális befizetés		Hladina akustického výkonu měřená při maximální nastavení		Hladina akustického výkonu měřená při maximální nastavení		Nivel de putere sonoră la setare maximă		Poziom zdieńku przy ustawieniu maksymalnym		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini		Zašćenje zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini			
PO				Потребляемая мощность при максимальной скорости		Energosvajimas maksimalus greičio metu		Il-konsum tal-enerġija massima ta' sistema tat-tidwíl		A maximális teljesítményű működés		Maximální příkon při maximální rychlosti		Maximálny príkon pri maximálnej rýchlosti		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă			
PO				Потребляемая мощность при максимальной скорости		Energosvajimas maksimalus greičio metu		Il-konsum tal-enerġija massima ta' sistema tat-tidwíl		A maximális teljesítményű működés		Maximální příkon při maximální rychlosti		Maximálny príkon pri maximálnej rýchlosti		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă		Consum de putere sonoră la viteză maximă			
PO				Потребляемая мощность при максимальной скорости		Energosvajimas maksimalus greičio metu		Il-konsum tal-enerġija massima ta' sistema tat-tidwíl		A maximális teljesítményű működés		Maximální příkon při maximální rychlosti		Maximálny príkon pri maximálnej rýchlosti																					