

**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>Faber</b>		PF Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60214	EN Product fiche information, according to EN 60214	FR Informations sur la fiche du produit selon EN 60214	DE Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60214	NL Informatie over het productblad volgens EN 60214	ES Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60214	PT Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60214	SV Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 60214	NO Opplysninger på produktkortet iht. normen EN 60214	FI Tuotteen tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	DK Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 60214	RU Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	ET Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	LV Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
<b>M</b>	<b>Glam-Fit 55</b>		S Nome del fornitore	EN Supplier's name	FR Nom du fournisseur	DE Name des Zulieferers	NL Naam van de leverancier	ES Nombre del proveedor	PT Nome do fornecedor	SV Leverantörens namn	NO Navnet til leverandøren	FI Tavarantoimittajan nimi	DK Vedrørende produktet i henhold til EN 60214	RU Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	ET Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	LV Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
<b>AEChood</b>	<b>39,4</b>	<b>kWh/a</b>	M Identificativo del modello	EN Model Identification	FR Identification du modèle	DE Ident-Daten des Modells	NL Identificatienummer van het model	ES Identificación del modelo	PT Identificação do modelo	SV Modellbeteckning	NO Modelletegnelse	FI Tavarantoimittajan mallitunniste	DK Modelidentifikation	RU Идентификация модели	ET Mudel identifitseerimine	LV Modeļa identifikācija
<b>EEChood</b>	<b>A</b>		M Consumo energetico annuale	EN Annual Efficiency Consumption	FR Consommation d'énergie annuelle	DE Jährlicher Energieverbrauch	NL Jaarlijks energieverbruik	ES Consumo de energía anual	PT Consumo anual de energia	SV Årlig energiförbrukning	NO Årlig energiforbruk	FI Vuotuinen energiankulutus	DK Årligt energiforbrug	RU Годовое потребление электроэнергии	ET Aastane energiatarve	LV Gada efektīvais patēriņš
<b>EEC</b>	<b>A</b>		EEC Classe di efficienza energetica	EN Energy Efficiency Class	FR Classe d'efficacité énergétique	DE Energieeffizienzkategorie	NL Energie-efficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia energética	PT Classe de eficiência energética	SV Energieeffektivitetsklass	NO Energieeffektivitetsklasse	FI Energiatötehoilu-luokkia	DK Energieeffektivitetsklasse	RU Класс энергетической эффективности	ET Energiatõhususe klass	LV Energoefektivitātes klase
<b>FDEhood</b>	<b>29,2</b>		FDEhood Efficienza fluidodinamica	EN Fluid Dynamic Efficiency	FR Efficacité fluidodynamique	DE Strömungseffizienz	NL Hydrodynamische efficiëntie	ES Eficiencia fluidodinámica	PT Eficiência dinâmica dos fluidos	SV Flödesdynamisk effektivitet	NO Fluidodynamisk effektivitet	FI Virtausdynaaminen hyötysuhde	DK Hydraulisk effektivitet	RU Гидродинамическая эффективность	ET Vedukiitaväänamika tõhusus	LV Šķidruma dinamiska efektivitāte
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		FDEC Classe di efficienza fluidodinamica	EN Fluid Dynamic Efficiency Class	FR Classe d'efficacité fluidodynamique	DE Strömungseffizienzklasse	NL Hydrodynamische efficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia fluidodinámica	PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	SV Flödesdynamisk effektivitetsklass	NO Klasse for fluidodynamisk effektivitet	FI Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	DK Hydraulisk effektivitetsklasse	RU Класс гидродинамической эффективности	ET Vedukiitaväänamika tõhususe klass	LV Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
<b>LEhood</b>	<b>21</b>	<b>lux/Watt</b>	LEhood Efficienza luminosa	EN Lighting Efficiency	FR Efficacité lumineuse	DE Lichtausbeute	NL Verlichtingsefficiëntie	ES Eficiencia luminosa	PT Eficiência de iluminação	SV Belysningseffektivitet	NO Belysningseffektivitet	FI Valotehoisuus	DK Belysningseffektivitet	RU Световая эффективность	ET Valgustusõhusus	LV Apgaismojuma efektivitāte
<b>LEC</b>	<b>B</b>		LEC Classe di efficienza luminosa	EN Lighting Efficiency Class	FR Classe d'efficacité lumineuse	DE Klasse der Lichtausbeute	NL Verlichtingsefficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia luminosa	PT Classe de eficiência de iluminação	SV Belysningseffektivitetsklass	NO Belysningseffektivitetsklasse	FI Valotehoilu-luokkia	DK Belysningseffektivitetsklasse	RU Класс световой эффективности	ET Valgustusõhususe klass	LV Apgaismojuma efektivitātes klase
<b>GFEhood</b>	<b>65,1</b>	<b>%</b>	GFEhood Efficienza di filtrazione antigraffo	EN Grasse Filtering Efficiency	FR Efficacité de la filtration anti-graisse	DE Effizienz der Fettfilter	NL Verfijteringsefficiëntie	ES Eficiencia de la filtración de grasas	PT Eficiência de filtragem de gorduras	SV Fetttfjlringsseffektivitet	NO Fetttfjlringsseffektivitet	FI Rasvasuodattuksen erotusaste	DK Fedtfilteringsseffektivitet	RU Эффективность фильтрации жира	ET Rasva filtreerimise tõhusus	LV Tauku filtrēšanas efektivitāte
<b>GFEC</b>	<b>D</b>		GFEC Classe di efficienza di filtrazione antigraffo	EN Grasse Filtering Efficiency Class	FR Classe de filtration anti-graisse	DE Verfijteringsseffizienzklasse	NL Verfijteringssefficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia de filtración de grasas	PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras	SV Fetttfjlringsseffektivitetsklass	NO Klasse for fettfilteringsseffektivitet	FI Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka	DK Fedtfilteringsseffektivitetsklasse	RU Класс эффективности фильтрации жира	ET Rasva filtreerimise tõhususe klass	LV Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
<b>Qmin</b>	<b>190</b>	<b>m3/h</b>	Qmin Flusso d'aria a velocità minima	EN Air flow at minimum speed	FR Air flow à vitesse minimum	DE Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	NL Luchtstroom op minimale snelheid	ES Flujo de aire a velocidad mínima	PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	SV Luftflöde vid minnima hastighet	NO Luftfløte ved laveste hastighet	FI Ilmavirta miniminopeudella	DK Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	RU Минимальная скорость воздушного потока	ET Õhuvoolu minimumkiiruseel	LV Minimālās gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	Qmax Flusso d'aria a velocità massima	EN Air flow at maximum speed	FR Flux d'air à la vitesse maximum	DE Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	NL Luchtstroom op maximale snelheid	ES Flujo de aire a velocidad máxima	PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	SV Luftflöde vid maxinima hastighet	NO Luftfløte ved høyeste hastighet	FI Ilmavirta maksiminopeudella	DK Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	RU Максимальная скорость воздушного потока	ET Õhuvoolu maksimumkiiruseel	LV Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
<b>Qboost</b>	<b>570</b>	<b>m3/h</b>	Qboost Flusso d'aria a velocità intensiva	EN Air flow at boost speed	FR Flux d'air à la vitesse intensive	DE Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	NL Luchtstroom op hoogste intensiviteit	ES Flujo de aire a velocidad intensiva	PT Fluxo de ar de velocidade intensa	SV Luftflöde vid intensiv hastighet	NO Luftfløte ved intensiv hastighet	FI Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	DK Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	RU Итенсивная скорость воздушного потока	ET Õhuvoolu intensiivkiiruseel	LV Palielināts gaisa plūsmas ātrums
<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dB</b>	SPEmin Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	EN Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	FR Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	DE Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	NL A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	ES Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	PT Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minnima hastighet	NO Luftburet akustisk buller for A-viktade lydfunksjonsåpninger ved laveste hastighet	FI Akustista A-veid jydtefunktiolappia luft ved laveste hastighet	DK Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydteffektmission ved minimumshastighed	RU Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	ET Õhukaadine akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon mininimumkiiruseel	LV Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dB</b>	SPEmax Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	EN Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	FR Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	DE Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	NL A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	ES Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	PT Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maxinima hastighet	NO Luftburet akustisk buller for A-viktade lydfunksjonsåpninger ved høyeste hastighet	FI Akustista A-veid jydtefunktiolappia luft ved høyeste hastighet	DK Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydteffektmission ved maksimumshastighed	RU Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	ET Õhukaadine akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	LV Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>SPEboost</b>	<b>73</b>	<b>dB</b>	SPEboost Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	EN Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	FR Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	DE Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	NL A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	ES Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	PT Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	NO Luftburet akustisk buller for A-viktade lydfunksjonsåpninger ved intensiv hastighet	FI Akustista A-veid jydtefunktiolappia luft ved intensiv hastighet	DK Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydteffektmission ved intensiv hastighed	RU Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	ET Õhukaadine akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	LV Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	P0 Consumo di corrente in modalità on	EN Power Consumption in standby mode	FR Consommation de courant en mode off	DE Stromverbrauch in Off Standby	NL Stroomverbruik in de stand-bystand	ES Consumo de energía en modo standby	PT Consumo de energia no modo de espera	SV Effektförbrukning i läsländ	NO Effektforbruk i hvilestand	Engienkulutus tavassa valmistulla	Engierforbrug i standbytilstand	RU Потребление тока в режиме ожидания (standby)	ET Toitevate väljalülitatud võimsus	Engierpatēriņš gaidfāzēs režīmā
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Ps Consumo di corrente in modalità standby	EN Power Consumption in standby mode	FR Consommation de courant en mode stand-by	DE Stromverbrauch in Standby	NL Stroomverbruik in de stand-bystand	ES Consumo de energía en modo standby	PT Consumo de energia no modo de espera	SV Effektförbrukning i standby-läge	NO Effektforbrukning i hvilestand	Engienkulutus tavassa valmistulla	Engierforbrug i standbytilstand	RU Потребление тока в режиме ожидания (standby)	ET Toitevate ooterežiimis	Engierpatēriņš gaidfāzēs režīmā
<b>F</b>	<b>0,9</b>		PI Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	EN Additional information according to 66/2014	FR Informations supplémentaires selon 66/2014	DE Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	NL Extra informatie volgens 66/2014	ES Información adicional conforme a 66/2014	PT Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	SV Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	NO Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Liisätietoasetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisatete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
<b>Qbep</b>	<b>279,0</b>	<b>m3/h</b>	F Coefficiente di incremento del tempo	EN Time increase factor	FR Coefficient d'augmentation dans le temps	DE Zeitkoeffizient	NL Tijdsnamecoëfficiënt	ES Coeficiente de incremento del tiempo	PT Fator de aumento de tempo	SV Tidsökningsfaktor	NO Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Кoeffициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
<b>EElhood</b>	<b>50,1</b>		EEIhood Indice di efficienza energetica	EN Energy Efficiency Index	FR Indice d'efficacité énergétique	DE Energieeffizienzindex	NL Energie-efficiëntie-index	ES Índice de eficiencia energética	PT Índice de eficiência energética	SV Energieeffektivitetsindex	NO Energieeffektivitetsindeks	Engienkuutusvõimsuse indeks	Engierfektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Engierõhususe indeks	Engierfektivitātes indekss
<b>Qmax</b>	<b>570,0</b>	<b>m3/h</b>	Qmax Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	EN Measured Air flow rate at best efficiency point	FR Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	DE Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	ES Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	SV Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	NO Uppmatt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Malt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	RU Измеренный расход воздуха в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtā gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
<b>Wbep</b>	<b>111,0</b>	<b>W</b>	Wbep Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	EN Measured air pressure at best efficiency point	FR Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	DE Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	ES Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	SV Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	NO Uppmatt lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Malt lufttryk i det optimale driftspunkt	RU Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtā gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
<b>Qmax</b>	<b>82</b>	<b>lux</b>	Qmax flusso d'aria massimo	EN maximum air flow	FR Flux d'air maximum	max. Luftstrom	NL Maximale luchtstroom	ES Flujo de aire máximo	PT Débito de ar máximo	SV Höyeste luftgenomströmning	NO Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālās gaisa plūsmas
<b>Wbep</b>			Wbep Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	EN Measured electric power input at best efficiency point	FR Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	DE Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	ES Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	SV Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	NO Uppmatt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Malt elektrisk effektoplag i det optimale driftspunkt	RU Поданная электрическая мощность осветительной системы	Mõõdetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā gaisavarošanas jauda visefektīvākajā punktā
<b>WL</b>			WL Potenza nominale del lighting system	EN Nominal power of the lighting system	FR Puissance nominale du système de luminaire	DE Nennleistung der Beleuchtung	NL Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	ES Potencia nominal del sistema de iluminación	PT Potência nominal do sistema de iluminação	SV Märkeffekt för belysningsystemet	NO Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseisemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda
<b>Emiddle</b>			Emiddle Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface	FR Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	ES Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	SV Genomsnittlig belysning över kottan	NO Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kotteplassen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusseisemi keskmine valgustusvoime pliidi all	Vidējais apgaismojuma sistēmas gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas
<b>Lwa</b>			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallsterkte bij de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	SV Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helvõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			EN ENERGY SAVING TIPS 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la capota a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della capota solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o pulirsi la capota per ottimizzare l'efficienza antigraffo e antiodori.	EN ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when necessary. 4) Keep the range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	FR CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le nécessite. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	DE RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Schalten Sie den Kochvorgang die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit ein, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen. 2) Gebrauchen Sie die höchste Intensivgeschwindigkeit nur dann, wenn es unbedingt erforderlich ist. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Abzugshaube nur, wenn sich viel Dampf entwickelt. 4) Halten Sie das Filterelement sauber, halten Sie die Fett- und Geruchsfänger optimalerweise.	NL TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in wanner u met koken begint om vocht te verwijderen en de lucht te humiditeit en elimineren de reuk. 2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u dat absoluut noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat nodig heeft. 4) Houd het filterelement schoon om de ventilatie- en geruchtfilters optimaaliseren.	ES CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comience a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro o limpiar la capota para optimizar la eficiencia antigra y antiodores.	PT CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o exigir. 4) Manter limpo o filtro ou limpar a capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	SV RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kookaktivitet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlagningslukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilatorens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenfilteret rent og luftfjlringsrenne for at optimalisere luft og luktfilterens effektivitet.	NO ENERGIÅSÅSTUNING 1) Start kookaktivitet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlagningslukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilatorens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenfilteret rent og luftfjlringsrenne for at optimalisere luft og luktfilterens effektivitet.	FI ENERGIÄSÄSTUNOJUVUJAT 1) Käynnistä liesituuttimen miniminopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida kosteutta ja poistaa keittömaun. 2) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja lujittien renne for at optimiere deres funktion.	DK REKOMENDATIONER TIL ØKONOMI 1) Start kookaktivitet på minimumshastighed, når du begynder madlavningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne madlagningslugt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun hastigheden, når der er behov for det. 4) Hold embæthsens funktion og luftfjlringsrenne for at optimiere deres funktion.	RU РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ 1) Начните готовку, включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха. 2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо. 3) Повышайте скорость работы вытяжки только когда этого требует наличие большого количества пара. 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального действия жиро- и запахов от готовки, эффективности.	ET REKOLMENDATSIOONID 1) Alustades keetmist, lülitage väljatõuava kiirusele minimaalsel kiirusel, et kontrollida niiskust ja eemaldada keetmisõhku. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Suurendage pliidikiirust ainult siis, kui see on vajalik. 4) Hoidke pliidikiiruse filtrid puhtana ja lühita eemaldamise tõhususe optimeerimiseks.	LV PADOMI ENERGIJAS TAUPĀRĀNĀ 1) Kadēšanas sākumā ieslēdziet izsūkšanas mašīnu minimālā ātrumā, lai kontrolētu mitrumu un atņemtu gatavošanas smaržu. 2) Izmantojiet augstāko ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Palielināiet tvaiku izsūkšanas mašīnas ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturiet filtrus (us) tīrus, lai optimizētu tvaiku un smaržu neitralizācijas efektivitāti.
<b>Norme di riferimento:</b>	<b>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>		<b>Normative references:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normative references:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referenznormen:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referentienormen:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referentienormen:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normas de referencia:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normas de referência:</b> CEI EN 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564	<b>Referensstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referensstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Vitnormit:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referencenstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Нормативные документы:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normativilited:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normatīvas atsauces:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рrиручка - Энергетическая эффективность / Рęczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimiligi / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	Faber															
<b>M</b>	Glam-Fit 55															
<b>AEChood</b>	39,4															
<b>EChood</b>	A															
<b>FDEhood</b>	29,2															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	21															
<b>LEC</b>	B															
<b>GFEhood</b>	65,1															
<b>GFEC</b>	D															
<b>Qmin</b>	190															
<b>Qmax</b>	400															
<b>Qboost</b>	570															
<b>Qboost</b>	52															
<b>SPEmin</b>	67															
<b>SPEmax</b>	73															
<b>SPEboost</b>																
<b>PO</b>	0,49															
<b>Ps</b>	N/A															
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,9															
<b>EElhood</b>	50,1															
<b>Qbep</b>	279,0															
<b>Pbep</b>	418															
<b>Qmax</b>	570,0															
<b>Wbep</b>	111,0															
<b>WL</b>	4,0															
<b>Emiddle</b>	82															
<b>Lwa</b>	67															
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokorteres informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni de lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα προτύπου βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bilecey TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Méno dobavljatelja	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainm an tsoláraithe
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikacija tal-modeli	A készleték típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Identifikacija modelu	Identificarea modelului	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака 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	Ročna spotreba energije	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EChood</b>	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Trieda energetske učinkovitosti	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 an Éifeachtúlachta Fuinnimh
<b>FDEhood</b>	Гидродинамическая эффективность	Skyėsis dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidnej dynamik účinnosti	Trieda hidrodinamične učinkovitosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluida	Класа ефикасности динамиче fluida	Ainm an Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
<b>FDEC</b>	Светелност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	L-efiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Svetelná učinkovitost	Wydajność świetlna	Wydajność oświetlenia	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm an Éifeachtúlachta Solais
<b>LEChood</b>	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Trieda svetelnej účinnosti besorolás	Trieda svetelnih učinkovitosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm an Éifeachtúlachta Solais
<b>GFChood</b>	Ефективност филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtriranja tuku	Efficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтриране на мазнини	Ainm an Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
<b>GFEC</b>	Клас эффективности филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti protlukové filtrace	Trieda učinkovitosti filtriranja tuku	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтриране на мазнини	Ainm an Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
<b>Qmin</b>	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Trieda vzduchu při minimálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta le ghabháidh
<b>Qmax</b>	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Trieda vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le ghabháidh
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Itelemnija waqt ta' qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Trieda vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianaiscúir an scoil
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsio silvų lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lévegőhőmért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja 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 ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в атмосфері при мінімальної швидкості	Атмосферна звукова потужність при мінімальної швидкості	Ainm an Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Iosta
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsio silvų lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lévegőhőmért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Атмосферна звукова потужність при максимальній швидкості	Ainm an Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Uasta
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsio silvų lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lévegőhőmért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Атмосферна звукова потужність при підвищеній швидкості	Ainm an Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianaiscúir an luas Treisthe
<b>PO</b>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotreba energie v režimu uzemmodban	Spotreba energie v režimu uzemmodban	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικης енергије у искљученом стању	Iđiu cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul 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	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικης енергије у стању приправности	Iđiu cumhachta agus 6 sa mhóid fuarghach
<b>PI</b>	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 suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	Koefficient účinnosti vzhledně k času	Laiko padidėjimo efektyvumas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks efekciency energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс энергийна ефективності	Индикс енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh
<b>Qbep</b>	Индекс энергетической эффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks efekciency energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс энергийна ефективності	Индикс енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh
<b>Qmax</b>	Вимірний тиск повітря в потік мас. ККД	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tiak vzduchu meryný v bode najlepšej účinnosti	Tiak vzduchu meryný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен вдушний потік в точці на най-вищій ефективності	Измерен проток вдузду у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafe tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря в потік мас. ККД	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-punt mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tiak vzduchu meryný v bode nejvyšší účinnosti	Tiak vzduchu meryný v bode najlepšej účinnosti	Tiak vzduchu meryný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерен вдушний потік в точці на най-вищій ефективності	Измерен притисак вдузду у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	Макс. поток воздуха	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	najveći zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимальний вдушний потік	максимальна швидкість вдузду	максимални проток вдузду	Aersheabhaidh uasta
<b>Wber</b>	Вимірний показувач електричної енергії в потік мас. ККД	Išmatuoto elektros galios efektyvumas	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najlepšej 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	Измерен показувач електричної енергії в потік мас. ККД	Измерен показувач електричної енергії в потік мас. ККД	Ionchur cumhachta leictre tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili fuq għajr għall-enerġija	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинальная мощность системы осветления	Cumhacht airmuill an chórais soláiste
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar apšvietimo sistemos galia	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq għajr għall-enerġija	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části	Príemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v hornej časti	Príemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v hornej časti	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavan	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάφανή	Prigime alandna osvetljenosti sistemin vruhi površnostja za ogrevanje	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Mediosolais an chórais soláiste ar an droimhla cósachais
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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 maksymalnej postawi	Podstawny poziom dźwięku przy maksymalnym nastawieniu	Podstawni nivoj zvuka pri najvećoj postavljenoj	Zložiti ηχητικός ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yöksek ayarada ses gücü seviyesi	Prigime alandna osvetljenosti sistemin vruhi površnostja za ogrevanje	Ниво звука в атмосфері при максимальній швидкості	Ниво звучаня снаге при най-вищій швидкості	Ainm an Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Uasta
<b>ПОРЯДИ ЗОЧЕННЯ</b>																