

**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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																										
<b>S</b>	<b>M</b>	<b>MEPAMSA</b>	PF	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 o 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 в соответствии с	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	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintjan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																									
<b>AEchood</b>	<b>74,8</b>	<b>kWh/a</b>	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiörbrukning	Årlig energiörbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																									
<b>EEC</b>	<b>B</b>		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiënteklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																									
<b>FDEhood</b>	<b>23,6</b>		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünämiika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																									
<b>FDEC</b>	<b>B</b>		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünämiika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																									
<b>LHhood</b>	<b>64</b>	<b>lux/Watt</b>	LHhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																									
<b>LEC</b>	<b>A</b>		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklassen	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																									
<b>GFEhood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	GFEhood	Efficienza di filtrazione anti-grasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreeršanas efektivitāte																									
<b>GFEC</b>	<b>C</b>		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione anti-grasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreeršanas efektivitātes klase																									
<b>Qmin</b>	<b>290</b>	<b>m3/h</b>	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																									
<b>Qmax</b>	<b>570</b>	<b>m3/h</b>	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																									
<b>Qboost</b>	<b>670</b>	<b>m3/h</b>	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hocheinstufiger Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de ar a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusel	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums																									
<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dB</b>	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	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	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho määrittäen luokalla	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																									
<b>SPEmax</b>	<b>65</b>	<b>dB</b>	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	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	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho määrittäen luokalla	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																									
<b>SPEboost</b>	<b>68</b>	<b>dB</b>	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho määrittäen luokalla	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																									
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektförbruk i avvättningsläge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetatev ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																									
<b>F</b>	<b>1,2</b>		F	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter 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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
<b>Qbep</b>	<b>354,0</b>	<b>m3/h</b>	Qbep	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																									
<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>		EELhood	Indice d'efficiac energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																									
<b>Qmax</b>	<b>670,0</b>	<b>m3/h</b>	Qmax	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 bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge og punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmenge og punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																									
<b>Wbep</b>	<b>167,0</b>	<b>W</b>	Wbep	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 mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck og punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																										
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas																									
<b>Wlwa</b>	<b>65</b>	<b>dB</b>	Wlwa	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	Uppmätt elektrisk inmatning vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttagning i det optimale driftspunkt	Подана электротвергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā gaisvadošanas nominālā jauda																										
<b>WL</b>			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtanlage	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	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																									
<b>Eמידtle</b>			Eמידtle	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																									
<b>Lwa</b>			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	Schallleistungsvoimniva u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitav på maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākajiem uzstādījumiem																									
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<p>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cottura.  2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.  3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.  4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</p>			<p><b>ENERGY SAVING TIPS</b>  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 range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.</p>			<p><b>CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGÉTIQUE</b>  1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson.  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 requiert.  4) Veillez à ce que le filtre de la hotte soit propre et à ce que les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.</p>			<p><b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b>  1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe einrichten und aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden.  2) Gebrauh die hoogste Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.  3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeitsbildung erhöhen.  4) Den oder die Filter der Haube sauber halten und Geruchsfiltrierung optimieren wird.</p>			<p><b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>  1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om te vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen.  2) Gebruik de hoogste Intensivgeschwindigkeit alleen wanneer u veel damp ontwikkelt.  3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een overvloedig damp ont verist.  4) Houd het filterde de Haube schoon om de ventilerings- en geruchsfiltratie te optimaliseren.</p>			<p><b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>  1) Comience a cocinar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.  2) Utilize a velocidade intensiva só quando estritamente necessário.  3) Aumente a velocidade da campana sólo cuando se requiere de vapor.  4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioiros.</p>			<p><b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>  1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.  2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário.  3) Aumente a velocidade da campana só quando necessário.  4) Mantenha limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de graxas e de cheiros.</p>			<p><b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>  1) Start kookaktivitet på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt.  2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.  3) Öka köksfläktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver detta.  4) Se till att köksfläktens filter rent/re för en effektiv fjerning av fett och lukterfärens effektivitet.</p>			<p><b>RÅD FOR ENERGIBESPARING</b>  1) Start kookaktivitet på lavest hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matlukt.  2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.  3) Øk kjøkkenflæktens hastighet ved stor dampmengde.  4) Hold kjøkkenflæktens filter rent/re for at optimere deres funktion og lukterfjerningens effektivitet.</p>			<p><b>ENERGIANSÄÅSTUNOUJOVA</b>  1) Käynnistä liesituuttien miniminopeudella alustavasti alustavasti suojakäynnin jälkeen.  2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.  3) Lisää liesituuttien nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii.  4) Pidä liesituuttien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimiseksi ja optimaalisen suojauksen varmistamiseksi.</p>			<p><b>ENERGIENSÅSTUNOUVA</b>  1) Tarkoita emättien ja miniminopeudella alustavasti alustavasti suojakäynnin jälkeen.  2) Käytä suurta nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii.  3) Koraa kun emättien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimiseksi ja optimaalisen suojauksen varmistamiseksi.</p>			<p><b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТОПOTРБЛЕНИЯ</b>  1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха.  2) Используйте интенсивную скорость работы вытяжки только когда это совершенно необходимо.  3) Повышайте скорость работы вытяжки только когда этого требуют наличие большого количества пара.  4) Поддерживайте фильтр/ фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки, эффективной.</p>			<p><b>REKOMENDACIJU PO EKONOMIJU ENERGIJASÅSTUNOUVA</b>  1) Vēlānāc gatavoti iekļautiet vāļņku uz minimālā ātruma, lai kontrolētu mitrumu un atvāzētu ēdiena gatavošanas aromātu.  2) Izmantoj intensīvā ātruma tikai tad, kad nepieciešams.  3) Palielināt vāļņu ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams, lai kontrolētu mitrumu un atvāzētu ēdiena gatavošanas aromātu.  4) Uzturēt (tru)-us vāļņu nosūcēja tīrīšanu, lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizācijas efektivitāti.</p>			<p><b>PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI</b>  1) Sākumā ieslēdziet atvāzētāja ātrumu uz minimālā ātruma, lai kontrolētu mitrumu un atvāzētu ēdiena gatavošanas aromātu.  2) Izmantoj intensīvā ātruma tikai tad, kad nepieciešams.  3) Palielināt vāļņu ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams, lai kontrolētu mitrumu un atvāzētu ēdiena gatavošanas aromātu.  4) Uzturēt (tru)-us vāļņu nosūcēja tīrīšanu, lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizācijas efektivitāti.</p>		
				<b>Norme di riferimento:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normative references:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normes de référence:</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> ENIEC 61591 ENIEC 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>Referencstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Нормативные документы:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normatiivlited:</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 / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетика́ эффективность / Manual - Eficienta Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE	
<b>S</b>	MEPAMSA	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju lista izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Билец 7-ге де рѐр Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	305.0708.808 SECRETZEROGOTASO	Назва поставянията	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Тедарикј ади	Име на доставчиак	Назив добављача	Аним а тсолѐртѐр	
<b>AEChood</b>	74,8	kWh/a	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsumt anrvnall tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Υίλιկ Ενεργj Τύκμετι	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EEC</b>	B		Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahótkonyagsí besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Аним Еѐфеахтѐлачта Fuinnimh
<b>FDEhood</b>	23,6		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Επίπεδο υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамичног флуида	Аним Еѐфеахтѐлачта Dinimice Sreabham
<b>FDEC</b>	B		Ефективност осветляния	Apsvietimo efektyvumas	I-klassi tal-illuminazzjoni tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetľovania	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлянето	Класа ефикасности осветљивања	Аним Еѐфеахтѐлачта Sreabham
<b>LEhood</b>	64	lux/Wat	Клас ефективности осветляния	Аpsvietimo efektyvumas	I-klassi tal-illuminazzjoni tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetľovania	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлянето	Класа ефикасности осветљивања	Аним Еѐфеахтѐлачта Sreabham
<b>LEC</b>	A		Клас ефективности осветляния	Аpsvietimo efektyvumas	I-klassi tal-illuminazzjoni tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetľovania	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлянето	Класа ефикасности осветљивања	Аним Еѐфеахтѐлачта Sreabham
<b>GFEhood</b>	75,1	%	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti protlukovej filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирането на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Аним Еѐфеахтѐлачта um Scapąğı Grăсeа
<b>GFEhood</b>	75,1	%	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti protlukovej filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирането на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Аним Еѐфеахтѐлачта um Scapąğı Grăсeа
<b>GFC</b>	C		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arġa Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	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	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток повітря при мінімальної швидкості	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
<b>Qmin</b>	290	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arġa Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	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	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qmax</b>	570	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arġa Mi-nnastaxta ta' għajna	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an dianúsáid ar an luas uasta
<b>Qboost</b>	670	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio šaltinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zăvoneală în aer cu viteză minimă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Гарсино шалтїню лїгїс оре еsant мїнїмалїам грєчїуї	Аsтї Cumhachta Fuaimne A-uallath ar an luas iosta
<b>SPEmin</b>	52	dB	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisia zăvoneală în aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Гарсино шалтїню лїгїс оре еsant дїдїзїасїам грєчїуї	Аsтї Cumhachta Fuaimne A-uallath ar an luas uasta
<b>SPEmax</b>	65	dB	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisia zăvoneală în aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην εντονί ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Гарсино шалтїню лїгїс оре еsant дїдїзїасїам грєчїуї	Аsтї Cumhachta Fuaimne A-uallath ar an luas uasta
<b>SPEboost</b>	68	dB	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvoneală în aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisia zăvoneală în aer cu viteză intensivă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην εντονί ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Гарсино шалтїню лїгїс оре еsant дїдїзїасїам грєчїуї	Аsтї Cumhachta Fuaimne A-uallath ar an luas uasta
<b>PO</b>	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	I-konsumt tal-enerġija fil-modalità Mitf	Aramfogyasás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potröena elektricne energie u naćnu "off"	Poraba toka v naćnu izloćeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται	Ідіо cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очнування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budijimo režimu	I-konsumt tal-enerġija fil-modalità Stenjija	Aramfogyasás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potröena elektricne energie u naćnu "standby"	Poraba toka v naćnu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται	Ідіо cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>F</b>	1,2		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Додатковe информације по слоу 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додатковителна информация съгласно 66/2014	Додатковe информације по слоу 66/2014	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
<b>EElhood</b>	69,0		Коефициент ефективності часу	Laiko padėdinio efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Időnyelvésgényűtlő	Koefficient nárustu v čase	Faktor znergetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Süre arts faktörü	Koeficient na vreme to	Індїкs на енергїїна ефективност	Індїкs енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poistaithe ar an amreoto
<b>Pbeed</b>	400	Pa	Індєкс енергоефективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahótkonyagsí mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Enerji Verimliliği İndeksi	Індїкs на енергїїна ефективност	Індїкs енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poistaithe ar an amreoto	
<b>Qmax</b>	670,0	m3/h	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvejšj účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü hava akışı oranı	Ізмерен взудушн поток в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн поток у точінак највїше ефикасности	Ráta aersdeá toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>Wbep</b>	167,0	W	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü hava basıncı	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен прїтїсак взудушн у точінак највїше ефикасности	Ráta aerbhuá toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	2,2	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален взудушн потак	максимален проток взудушн	Aersheabhaidh uasta
<b>Wber</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак највїше ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtula is fear
<b>WL</b>	140	lux	Виміряна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšj účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Ізмерен взудушн потак нагяне в точінак на най-висока ефективност</		