

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																			
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 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	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com 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 datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																			
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintijan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																		
<b>M</b>	<b>110.0392.878</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramittojaintijan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																			
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš																		
<b>AEChood</b>	<b>37,8</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																			
<b>EEC</b>	<b>A</b>		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussuunnainen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																	
<b>FDEhood</b>	<b>29,2</b>		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtaussuunnainen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																		
<b>LEhood</b>	<b>29</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkusuunnitukse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																		
<b>LEC</b>	<b>A</b>		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise tõhusus																		
<b>GFChood</b>	<b>85,1</b>	<b>%</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Fettfilteringseffektivitetsklass	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise tõhususe klass																		
<b>GFEC</b>	<b>B</b>		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	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Klusträmsvårddi vid minnähastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																		
<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	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 aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufträmsvårddi vid maxinhastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																		
<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Lufträmsvårddi vid intensiv hastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleināis gaisa plūsmas ātrums																		
<b>Qboost</b>	<b>550</b>	<b>m3/h</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minnähastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																		
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	<b>dBa</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																		
<b>SPEmax</b>	<b>66</b>	<b>dBa</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission 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	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar com velocidade intensa	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																		
<b>SPEboost</b>	<b>72</b>	<b>dBa</b>	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektförbrukning i lågläge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve väljalülitatud režiimis	Energijas patēriņš gaidfāzēs režīmā																		
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standbyläge	Effektförbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidfāzēs režīmā																		
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	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	Lisatieto vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																		
<b>F</b>	<b>0,9</b>		Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Laika palielināšanās faktors																			
<b>EEIhood</b>	<b>50,2</b>		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatohokkusuundeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																		
<b>Qbep</b>	<b>323,0</b>	<b>m3/h</b>	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																		
<b>Qmax</b>	<b>550,0</b>	<b>m3/h</b>	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	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																		
<b>Wbep</b>	<b>104,0</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufflgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftrøm	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas																		
<b>Wl</b>	<b>5,0</b>	<b>W</b>	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk innetryck ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk innetryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön oteoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmēritais elektriskās jaudas ievade visefektīvākajā punktā																		
<b>Wlwa</b>	<b>66</b>	<b>dBa</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																		
<b>Eמידle</b>			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pindalaal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																		
<b>Lwa</b>			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	Schallleistungsvoorniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma																		
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			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 the velocity humidity ed eliminare gli odori di cucina 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.	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 it makes it necessary (4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	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 boost que dans les cas strictement nécessaires. (3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG (1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Umdrehungsgeschwindigkeit zu betriebsmäßigem Betrieb zu schalten und die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen. (2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt. (3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeitserkennung. (4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in wanner u met kokken begint om vocht te verwijderen (2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanner u dat strikt noodzakelijk is (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanner u veel damp ontwikkelt (4) Houd het filterde de Haube schoon om de ventilerings- en geurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina estrictamente necesario (2) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario (3) Usar la velocidad de extracción apenas cuando a cantidad de vapor de la campana lo requiera (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA (1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha estrictamente necessário (2) Aumentar a velocidade de extracção apenas quando a quantidade de vapor da campana o exigir (3) Usar a velocidade de extracção apenas quando a quantidade de vapor da campana o exigir (4) Manter limpo o filtro ou os filtros da campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	CONSEJOS PARA POPULAR ENERGIA (1) Comenzar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha estrictamente necessário (2) Aumentar a velocidade de extracção apenas quando a quantidade de vapor da campana o exigir (3) Usar a velocidade de extracção apenas quando a quantidade de vapor da campana o exigir (4) Manter limpo o filtro ou os filtros da campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	RÅD FÖR ENERGIBESPARING (1) Start kookaktivitet på lägsta hastighet när du börjar tillagningen (2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt (3) Öka köksfläktens hastighet endast när störmängden är kräver detta. (4) Se till att köksfläktens filter rent/rene för att uppmått effektivitet. (5) Håll köksfläktens filter rent/rene för att uppmått effektivitet.	RÅD FOR ENERGIBESPARING (1) Start kookaktivitet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt. (2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. (3) Øk kkkøksflæktens hastighet ved stor dampmengde. (4) Hold kjøkkenflæktens filter rent/rene for å oppnå høyest effektivitet.	ENERGIANSÄAÄSTUNOJAVUJA (1) Käynnistää liestulattimen miniminopeudella ruokailuaita aloittaessasi (2) Käynnistä liestulattimen nopeutta vain kun höyry määräsi sitä vaati (3) Pysäytä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rovimiksi (4) Pidä liestulattimen suodattimet ja hajuain poiston optimaalisesti.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE (1) Start kookaktivitet på minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. (2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt. (3) Forøg kun hastigheten, når størmængden kræver det. (4) Hold embættens funktion og lugtfilter rene for at optimere deres funktion.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ (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 действия жиро и запахов от готовки, эффективности.	ENERGIASAÄSTUNOJAVUJAN KÄYTTÖTUTKIMUKSIA (1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruokailuaita aloittaessasi (2) Käynnistä liestulattimen nopeutta vain kun höyry määräsi sitä vaati (3) Pysäytä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rovimiksi (4) Pidä liestulattimen suodattimet ja hajuain poiston optimaalisesti.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	ENERGIASAÄSTUNOJAVUJAN KÄYTTÖTUTKIMUKSIA (1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruokailuaita aloittaessasi (2) Käynnistä liestulattimen nopeutta vain kun höyry määräsi sitä vaati (3) Pysäytä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rovimiksi (4) Pidä liestulattimen suodattimet ja hajuain poiston optimaalisesti.	PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA (1) Alustades liestulattimise alustamisel lülitage pliidukimur õhnikususele minimaalsel kiirusele (2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik (3) Suurendage pliidukimuri kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik (4) Hoidke pliidukimuri filtreid/rene, et sa saaks optimeerida rasva ja lõhnade eemaldamise tõhusust.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Povećajte brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (4) Podržavajte filtere/usisivač u čistom stanju za optimalno djelovanje protiv masnoća i mirisa iz kuhinje.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Na početku pripreme uključite usisivač na najnižu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. (2) Koristite intenzivniju brzinu usisivača samo kada to zahtijeva velika količina para. (3) Pove

Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	FRANKE															
<b>M</b>	110.0392.878															
<b>AEChood</b>	37,8	kWh/a														
<b>EEC</b>	A															
<b>FDEhood</b>	29,2															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	29	lux/Wat														
<b>LEC</b>	A															
<b>GFEhood</b>	85,1	%														
<b>GFEC</b>	B															
<b>Qmin</b>	180	m3/h														
<b>Qmax</b>	400	m3/h														
<b>Qboost</b>	550	m3/h														
<b>Qboost</b>	51	dBa														
<b>SPEmin</b>	66	dBa														
<b>SPEmax</b>	72	dBa														
<b>SPEboost</b>																
<b>PO</b>	0,49	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,9															
<b>EElhood</b>	50,2															
<b>Qbep</b>	323,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	338	Pa														
<b>Qmax</b>	550,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	104,0	W														
<b>WL</b>	5,0	W														
<b>Emiddle</b>	143	lux														
<b>Lwa</b>	66	dBa														
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Tedarijki adı	Име на доставчик	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríth
<b>M</b>	Identifikacija modeli	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikaci modelu	Identifikaci modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Naziv modela	Aitheantas an mhúnla
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energetická spotřeba	Rövid energetická spotřeba	Rövid energetická spotřeba	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>EEC</b>	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>FDEhood</b>	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fl-uidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамичног флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
<b>FDEC</b>	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Solais
<b>LEhood</b>	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Solais
<b>GFEhood</b>	Эффективность фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Roczne zużycie energii	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Филтрирање мазнини	Ídío Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise
<b>GFEC</b>	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	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	Филтрирање мазнини	Ídío Eifeachtúlachta um Scagairt 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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минимално брзина	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
<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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максимално брзина	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Itelemnua waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при повышенной скорости	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hıza hava akışı	Вздушен поток при усилена скорост	Проток въздуха при по-бавна брзина	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звука при минимално брзина	Подвержена сила звука емисивног звука при минимално брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřeno u vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřeno u vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звука при максимално брзина	Подвержена сила звука емисивног звука при максимално брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřeno u vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřeno u vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hıza havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звука при усилена скорост	Подвержена сила звука емисивног звука при по-бавно брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
<b>PO</b>	Энергопотребление в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в ισχύουχ-ενο σύσταη	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Ps</b>	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena 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	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<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	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare 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'ın göre ilave bilgi	Информацията допълнително съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	Koefficient zblíženia času	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonóvelési együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Koefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής σύμπτυξης του χρόνου	Süre arts faktörü	Κοэффицит приближения времени	Фактор временного сжатия	Fachtóir méadaithe ama poiblí
<b>EElhood</b>	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks efektywności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетичког ефикасности	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší 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, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>Qmax</b>	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток въздуха	Aersheabhaidh uasta
<b>Wbep</b>	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrica mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší 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 največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стању приправности	Inchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Moż. znamionowa systemu oświetlenia	Moż. znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална система осветяване	Cumhacht airminnial an chórais soláithe
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viryktes lygis paviršiuje ir viršutiniame paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ	A világítási rendszer átlagvilágítási a főzőlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Średnie oświetlenie powierzchni gotowania	Proszecje oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sustava rasvjetave na ravni za kuhinje	Proszecje osvetljenje sistema osvetljave na ravni za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίτησας	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Средно осветяване на основната површина върху површината за готвење	Προσεχна јачина осветяване на релнеј површини	Meánsolais an chórais soláithe ar an droimhla cocsairthe
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою швидкістю	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Poszivno dźwięku przy użyciu maksymalnym	Poszivno dźwięku przy użyciu maksymalnym	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучне снаге при нај-високој конструкцији		