

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informations 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 etiketi 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	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums	
<b>M</b>	<b>345.0612.338</b>	<b>P2060</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	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
<b>AEChood</b>	<b>54,2</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>EEC</b>	<b>A</b>		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia fluidodinámica	Flödedynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen 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 fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Flödedynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen 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	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte	
<b>LEhood</b>	<b>105</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	Valotehokkuusluokka	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	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimis efektiivsus	
<b>GFChood</b>	<b>75,1</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	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus klase	
<b>GFEC</b>	<b>C</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 ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minniahastighet	Lufflöde vid minniahastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstremsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmin</b>	<b>320</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 ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maxiahastighet	Lufflöde vid maxiahastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstremsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	<b>600</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 ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstremsvardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusel	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qboost</b>	<b>720</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	Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Pol3ncia sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktst3pp vid minniahastighet	Akustisk A-veid lydfunktst3pp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu 33n3telho mininimipeudella	Lufb3ren, akustisk, A-v3getet lydefekttemission ved minimumshastighed	Звукоэмиссия А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduse akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininimukiirusel	Gaisa akustiskās A-svēr3tas skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dB</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	Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Pol3ncia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktst3pp vid maxiahastighet	Akustisk A-veid lydfunktst3pp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu 33n3telho maksiminopeudella	Lufb3ren, akustisk, A-v3getet lydefekttemission ved maksimumshastighed	Звукоэмиссия А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduse akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusel	Gaisa akustiskās A-svēr3tas skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
<b>SPEmax</b>	<b>68</b>	<b>dB</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	Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Pol3ncia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktst3pp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktst3pp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu 33n3telho nopeudella	Lufb3ren, akustisk, A-v3getet lydefekttemission ved intensiv hastighed	Звукоэмиссия А при интенсиальной скорости воздушного потока	Õhukaaduse akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svēr3tas skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
<b>SPEboost</b>	<b>73</b>	<b>dB</b>	Consumo di corrente in modalità di 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 lågl3g	Effektförbruk i avsl3tt läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystil3nd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	T3itoteave otet3r3imis	Enerģijas pat3rģis gaidģšanas reģimā	
<b>P0</b>	<b>N/A</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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-l3ge	Effektförbruk i hv3ltest3nd	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystil3nd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	T3itoteave otet3r3imis	Enerģijas pat3rģis gaidģšanas reģimā	
<b>PI</b>	<b>0,9</b>		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations suppl3mentaires selon 66/2014	Zus3tzliche Informationen gem33 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Informaci3n adicional conforme a 66/2014	Informaç3es adicionais de acordo com a norma 66/2014	Till3gssuppl3gter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lis3tietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lis3toteave vastavalt 66/2014	Papildus inform3cija saskaņā ar 66/2014	
<b>F</b>	<b>51,9</b>		Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Tidsk3nningsfaktor	Tidssekofaktor	Ajan korotuskerr3in	Tidsfor3ngelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielin3šanas faktors	
<b>EEIhood</b>	<b>378,0</b>	<b>m3/h</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité 3nerģique	Energieeffizienzindex	Energie-effici3ntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususklassindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
<b>Qbep</b>	<b>445</b>	<b>Pa</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D3bit d'air mesur3 à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-effici3ntiepunt	Caudal de aire medio en el punto de eficiencia mejor	D3bito de ar medio no ponto de maior efici3ncia	Uppm3tt luftfl3desv3rde vid b3sta effektivitetspunkt	M3tt luftm3ngde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hy3tysuhteen pisteess3	M3tt lufstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M3detud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izm3rtātais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Qmax</b>	<b>720,0</b>	<b>m3/h</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pressi3n de l'air mesur3e à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-effici3ntiepunt	Presi3n de aire medio en el punto de eficiencia mejor	Press3o de ar media no ponto de maior efici3ncia	Uppm3tt lufttryck vid b3sta effektivitetspunkt	M3tt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirake parhaan hy3tysuhteen pisteess3	M3tt lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M3detud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izm3rtātais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire m3ximo	D3bito de ar m3ximo	Maximalt lufflöde	H3yeste lufflgjennomstr3mning	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsmas	
<b>Wbep</b>	<b>160,0</b>	<b>W</b>	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation 3lectrique mesur3e à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici3ntiepunt	Alimentaci3n el3ctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Pol3ncia el3ctrica medida no ponto de maior efici3ncia	Uppm3tt elektrisk inff3kt vid b3sta effektivitetspunkt	M3tt elektrisk inngangsff3kt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu s33h3n ototoeho parhaan hy3tysuhteen pisteess3	M3tt elektrisk effektogtap i det optimale driftspunkt	Под3ча 3лектроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	M3detud elektril viimsussisend parima tõhususe punktis	Izm3rtātais elektrisk jaudas ievie visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du syst3me d'3clairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssyst3em	Potencia nominal del sistema de iluminaci3n	Pot3ncia nominal do sistema de iluminaç3o	M3rkeffekt for belysningsyst3met	Nominal effekt til belysningsyst3met	Valaistusj3rjestelm3n nimellisteho	Belysningsyst3met	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusst3eemi nimivõimsus	Apagāsmoju sist3emas nominālā jauda	
<b>Eמידido</b>	<b>160,0</b>	<b>W</b>	livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son param3tre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissiegraad in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste m3ximo	Nivel de potencia sonora com o ajuste m3ximo	Ljudeffektivit3t vid maxiah3nstillning	Ljudeffektivit3t ved høyeste innstilling	33n3telho suurimallala asetuksella	Ljudeffektivit3t ved maksimumsinst3lling	Уровень звукоэмиссии при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas l3v3le maksimumst3rijas	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>CONSELS POUR L'3CONOMIE 3NERģIQUE</b>	<b>ENERGIEEFFIZIENZTIPPS</b>	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore d'acqua. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	<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 the range hood filter or the clean air filter clean to optimize grease and odor efficiency.	<b>CONSELS POUR L'3CONOMIE 3NERģIQUE</b> 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidit3 et 3liminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans des cas strictement n3cessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantit3 de vapeur d'eau 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-od3urs.	<b>RATSCHL3GE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b> 1) Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b> 1) Start k3kkelvenit3n bij de laagste snelheid in w3nner u veel kokend vocht wilt verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensiv3 alleen wanneer u veel stoom wilt verwijderen. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel vocht wilt verwijderen. 4) Houd het filterde de Haube schoon om de ventilerings- en geurfilterfunctie te optimaliseren.	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA</b> 1) Comenzando a cocinar, accionar la campana a la velocidad m3xima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva s3lo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana s3lo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antic3lor.	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b> 1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor à velocidade m3xima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva s3lo quando estritamente necess3rio. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor d'3gua exigir. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a efici3ncia de retenç3o de gorduras e de cheiros.	<b>R3D FOR ENERGIBESPARING</b> 1) Start k3kkelvenit3n ved min. hastigheten på den du borjar til3gningen for å kontrollere fuktigheten og 3lvegnis matens lukt. 2) 3ndr3nd den intensiva hastigheten endast når det 3r absolut n3dvendig. 3) 3k3 k3kkl3kt3ns hastighet endast når st3rre mengde damp utvikler seg. 4) Hold kjøkkensfilteret rent/rens for å optimere fett- og luktfilterens effektivitet.	<b>R3D FOR ENERGIBESPARING</b> 1) Start k3kkelvenit3n på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fj3rne matens lukt. 2) 3ndr3nd kun intensiv hastighet når det 3r helt n3dvendig. 3) 3k kun k3kkelventens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkensfilteret rent/rens for å optimere fett- og luktfilterens effektivitet.	<b>ENERGISAASATUNO UVOJA</b> 1) Alustaa ilmastutettimen miniminopeudella. 2) Alustaa ilmastutettimen alustavirta alustavirta. 3) Alustaa ilmastutettimen nopeutta vain kun h3yn3n m33r3s s3il3 vuoksi. 4) Pid3 ilmastutettimen suodatinta ja suodatimet puhtaina rovimiseksi. 5) Pid3 ilmastutettimen suodatinta ja h3yn3n poiston optimaalisen tehokkuutena.	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b> 1) Start med laveste mininimshastighet, når du begynder tilberedningen. S3ledes kan du kontrollere fuktigheten og fj3rne matens lukt. 2) 3rvend kun intensiv hastighet, når det 3r helt n3dvendig. 3) For3g kun 3ndr3nd hastighet, når det 3r absolut n3dvendig. 4) Hold kjøkkensfilteret rent/rens for å optimere fett- og luktfilterens effektivitet.	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТОПОТРЕБЛЕНИЯ</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 действия жиро- и запахов от готовки, эффективности.	<b>REKOMENDACI3N PO 3KONOMIJI ENERģIJA</b> 1) V3n3nala g3toviini vklju3ite v3tjalku na minim3lnu s3rvoitu, da se izlo3i od3ora g3tavo3n3, kar3 je potrebno nadzorovati vl3gost in od3or v kuhinji. 2) Uporabite intenzivno hitrost le, kadar je to resni3no potrebno. 3) Povečajte hitrost delovanja v3tjalku le, kadar tega zahtevajo velika koli3ina para. 4) Podpirajte filtrirni/ filtrirne elemente v3tjalku v 3istosti, da optimizirajo delovanje v3tjalku in zmanjšajo vonjavne onesa3itve.	<b>ENERGISAASATUNO ANDEN</b> 1) Alustaa ilmastutettimen alustavirta alustavirta. 2) Kasutate intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Suurendage pliidukiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik. 4) Hoidke pliidukiirust filtreeritud raava ja l3hna eemaldamiseks t3hususe optimeerimiseks puhtana.	<b>PADOMI ENERģIJAS T3PISAN3T</b> 1) S3n3nala g3toviini iklju3ite v3tjalku na minim3lnu s3rvoitu, da se izlo3i od3ora g3tavo3n3, kar3 je potrebno nadzorovati vl3gost in od3or v kuhinji. 2) Uporabite intenzivno hitrost le, kadar je to resni3no potrebno. 3) Povečajte hitrost delovanja v3tjalku le, kadar tega zahtevajo velika koli3ina para. 4) Podpirajte filtrirni/ filtrirne elemente v3tjalku v 3istosti, da optimizirajo delovanje v3tjalku in zmanjšajo vonjavne onesa3itve.
<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 r3f3rence:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referenznormen:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referentienormen:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normas de referencia:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normas de refer3ncia:</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>Referencestandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normatīvi dokumenti:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normatīvi l3vildet:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normatīvas atsauces:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564				

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER																
<b>M</b>	345.0612.338 P2060																
<b>AEChood</b>	54,2	kWh/a															
<b>EEC</b>	A																
<b>FDEhood</b>	29,2																
<b>FDEC</b>	A																
<b>LEhood</b>	105	lux/Wat															
<b>LEC</b>	A																
<b>GFEhood</b>	75,1	%															
<b>GFEC</b>	C																
<b>Qmin</b>	320	m3/h															
<b>Qmax</b>	600	m3/h															
<b>Qboost</b>	720	m3/h															
<b>SPEmin</b>	54	dBa															
<b>SPEmax</b>	68	dBa															
<b>SPEboost</b>	73	dBa															
<b>P0</b>	0,49	Watt															
<b>Ps</b>	N/A	Watt															
<b>PI</b>																	
<b>F</b>	0,9																
<b>EElhood</b>	51,9																
<b>Qbep</b>	378,0	m3/h															
<b>Pbep</b>	445	Pa															
<b>Qmax</b>	720,0	m3/h															
<b>Wbep</b>	160,0	W															
<b>WL</b>	2,2	W															
<b>Emiddle</b>	230	lux															
<b>Lwa</b>	68	dBa															
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės 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. szerkezeti kiegészítő 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 dodatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün lisi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávatele	Meno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Identifikační modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>EEC</b>	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Energhiatékonyagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm an tsoláiríth	
<b>FDEhood</b>	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Wyjność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm an tsoláiríth	
<b>FDEC</b>	Клас проточивості ефективности	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Wyjność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm an tsoláiríth	
<b>LEhood</b>	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Avyadnialma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ainm an tsoláiríth	
<b>LEC</b>	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Avyadnialma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ainm an tsoláiríth	
<b>GFEhood</b>	Эффективность фильтрации жира	Riebiąų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassi	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирање мазти	Ainm an tsoláiríth	
<b>GFEC</b>	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassi	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ainm an tsoláiríth	
<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	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Przetok powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Proh aer stin eláxhiti tóra	Минимум hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Протоқ въздуха при мінімальної швидкості	
<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	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Przetok powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Proh aer stin méxhiti tóra	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Протоқ въздуха при максимальній швидкості	
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu при интенсивной скорости	Przetok powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Proh aer stin éntoti tóra	Yöğün hızda hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Протоқ въздуха при підвищеної швидкості	
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою А три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de zvučne snage A ponderirata in zraku do vitezá minima	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku pri najnižji hitrosti	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku pri najnižji hitrosti	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku pri najnižji hitrosti	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku pri najnižji hitrosti	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku pri najnižji hitrosti
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою А при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de zvučne snage A ponderirata in zraku do vitezá maxima	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na maksimalnoj brzini
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de zvučne snage A ponderirata in zraku do vitezá intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunavana in zraku na intenzivnoj brzini
<b>P0</b>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Poraba toka v načinu izklopa	Katónálváltó régműs sth λειτουργία off	Κατάσταση εκκένωσης	Κατάσταση εκκένωσης sth λειτουργία αναστομής	Κατάσταση εκκένωσης sth λειτουργία αναστομής
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατάσταση εκκένωσης sth λειτουργία αναστομής	Κατάσταση εκκένωσης sth λειτουργία αναστομής	Κατάσταση εκκένωσης sth λειτουργία αναστομής	Κατάσταση εκκένωσης sth λειτουργία αναστομής
<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	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Podatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Podatne informacije v skladu s 66/2014	Podatne informacije v skladu s 66/2014	Podatne informacije v skladu s 66/2014
<b>F</b>	Koefficient učinkovitosti pri delovanju	Laiko padėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđónvleđe egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Iđónvleđe egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a eficienței	Współczynnik wzrostu efektywności	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κοefficient podaljšanja toka	Κοefficient podaljšanja toka	Κοefficient podaljšanja toka	Κοefficient podaljšanja toka	
<b>EEhood</b>	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Energhiatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Índice Fuinnimh	
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-Fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	En verimliliği ölçümlenmiş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear	
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	En verimliliği ölçümlenmiş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear	
<b>Qmax</b>	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток въздуха	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wbep</b>	Вимірна споживана електроенергія в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mestu največje učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	En verimliliği ölçümlenmiş elektrik güç değeri	Измерен електричен ток в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Íonchur cumhachta leictre toimhaige ar 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	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Moż. znamionowa systemu oświetlenia	Moż. znamionowa systemu oświetlenia	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Avyadnialma sisteminin nominal gúci	Номинална мощност на осветелната система	Номинална мощност на осветелната система	Cumhacht airmuill an chórais soláiste	
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės lygis paviršiumi arvietimas į paviršių	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħe għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní plochu	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní plochu	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Proszecne oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Godišnja potrošnja energije	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Avyadnialma sisteminin nominal gúci	Средно осветляване на работната повърхност на готварския апарат	Средно осветляване на работната повърхност на готварския апарат	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire	
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в полярі найвищою швидкістю	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Godišnja potrošnja energije	Raz						