

**Manuale d'uso - Effizienz 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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 66/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке в соответствии с EN2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informação markajumä saskaaga ar 66/2014							
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Uppgifter i leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajain nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegatājuma nosaukums							
<b>M</b>	<b>110.0456.143</b>	<b>P2270</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajain mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikačija						
<b>AEChood</b>	<b>43,5</b>	<b>kWh/a</b>	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>EEC</b>	<b>A+</b>		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase						
<b>FDEhood</b>	<b>34,9</b>		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte						
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase						
<b>LHhood</b>	<b>68</b>	<b>lux/Watt</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte						
<b>LEC</b>	<b>A</b>		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase						
<b>GFEhood</b>	<b>46,0</b>	<b>%</b>	Efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise tõhusus						
<b>GFEC</b>	<b>F</b>		Classe di efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringsklass	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise tõhususe klass						
<b>Qmin</b>	<b>300</b>	<b>m3/h</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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiiruseel	Minimālais gaiss plūsmas ātrums						
<b>Qmax</b>	<b>620</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	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums						
<b>Qboost</b>	<b>770</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 hocheinstufiger Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Paleinātais gaiss plūsmas ātrums						
<b>SPEmin</b>	<b>48</b>	<b>dB</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emision der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minimaalinopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miinimumkiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā						
<b>SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dB</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā						
<b>SPEboost</b>	<b>68</b>	<b>dB</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho intensiivnopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā						
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā						
<b>PI</b>	<b>0,7</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-läge	Effektförbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā						
<b>F</b>	<b>40,8</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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014						
<b>Qbep</b>	<b>440,0</b>	<b>m3/h</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors						
<b>EELhood</b>	<b>468</b>	<b>Pa</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	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss						
<b>Qmax</b>	<b>770,0</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 der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā						
<b>Wbep</b>	<b>164,0</b>	<b>W</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 der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss 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 máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufftgangstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufstrom	Уровень воздухопотока при максимальной скорости	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas						
<b>Wlwa</b>	<b>63</b>	<b>dB</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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön oteohelo parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā						
<b>WL</b>			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchte	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>Emiddle</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 Leuchteleistung 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	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoime kettuplaidil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums 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	Schallleistungsstufen bei max. Einstellug	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукопотока при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma						
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</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 antigraasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité 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-odours.	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG</b> 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Gebrauch der höchsten Intensivgeschwindigkeit nur dann betrieblen, 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, um die Fett- und Geruchstillung optimiert wird.	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b> 1) Start koken met de laagste snelheid in wanner u met koken begint om de vochtigheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensiv snelheid alleen wanner u strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanner u veel damp ontverst. 4) Houd het filter de Haube schoon om de vetfilterings- en geruchstillende te optimaliseren.	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b> 1) Comience a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando estrictamente necesario. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraisa y antiodores.	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b> 1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor d'água requerir. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigraça e de cheiros.	<b>CONSEJOS PARA POPULAR ENERGIA</b> 1) Start koken met de min. hastighed når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver detta. 4) Se till att köksfläktens filter rentills för en effektiv fjerning av fett och lukterfångare effektivitet.	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b> 1) Starta koken med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver detta. 4) Se till att köksfläktens filter rentills för en effektiv fjerning av fett och matos.	<b>RÅD FOR ENERGIBESPARING</b> 1) Start koken med laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matos. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kjkværflykten hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenfilteret rent for en effektiv fjerning av fett og matos.	<b>ENERGIANSÄAOSTUNOJAVOJA</b> 1) Käynnistä liesituuttien miinimuminopeudella rauhassa aliohenteissa ja hajan pöytäosien keuhkissa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttien nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimaksimiteholla ja ohjainpoiston optimaalisen tehon saavuttamiseksi.	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b> 1) Start koken med minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktgheten og fjerne matos. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun hastigheden, når der er behov for det. 4) Hold embættens funktion og luftfilter rene for at optimere deres funktion.	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ ИЛИ СТОИМОСТИ</b> 1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни матоса. 2) Используйте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо. 3) Повышайте скорость работы вытяжки только когда этого требуют наличие большого количества пара. 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки, эффективно.	<b>ENERGIASAÄSTÄNNÖN ANEDET</b> 1) Käynnistä liesituuttien alustamisella miinimuminopeudella rauhassa aliohenteissa ja hajan pöytäosien keuhkissa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttien nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimaksimiteholla ja ohjainpoiston optimaalisen tehon saavuttamiseksi.	<b>REKOMENDACIJII PO EKONOMIJII ENERGIJE ILI STAJIHOŠTI</b> 1) V začiatku prípravy zahrňte odsávanie vzduchu na minimálnu rýchlosť, aby ste mohli kontrolovať vlhkosť vzduchu a odstrániť zápach. 2) Používajte intenzívnu rýchlosť iba vtedy, keď je to absolútne potrebné. 3) Zvyšujte rýchlosť odsávanie iba vtedy, keď je potrebné odstrániť veľké množstvo pary. 4) Podporujte funkciu filtra / filtrov odsávanie v čistom stave, aby ste mohli optimalne odstrániť tuk a zápach z pripravovaných jedál.	<b>ENERGIASAÄSTÄNNÖN ANEDET</b> 1) Käynnistä liesituuttien alustamisella miinimuminopeudella rauhassa aliohenteissa ja hajan pöytäosien keuhkissa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttien nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimaksimiteholla ja ohjainpoiston optimaalisen tehon saavuttamiseksi.	<b>PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA</b> 1) Alustamiseks alustamisel miinimumkiiruseel rahuolukorras aliohenteid ja hajapöytäosade keuhkides. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Surendage pliidikiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik. 4) Hooldke pliidikiirust filtrite ja õhufiltrite rene, et sa saavutate optimaalset tõhusust rasva ja lõhna eemaldamiseks tohuses.	<b>REKOMENDACIJII PO EKONOMIJII ENERGIJE ILI STAJIHOŠTI</b> 1) V začiatku prípravy zahrňte odsávanie vzduchu na minimálnu rýchlosť, aby ste mohli kontrolovať vlhkosť vzduchu a odstrániť zápach. 2) Používajte intenzívnu rýchlosť iba vtedy, keď je to absolútne potrebné. 3) Zvyšujte rýchlosť odsávanie iba vtedy, keď je potrebné odstrániť veľké množstvo pary. 4) Podporujte funkciu filtra / filtrov odsávanie v čistom stave, aby ste mohli optimalne odstrániť tuk a zápach z pripravovaných jedál.	<b>ENERGIASAÄSTÄNNÖN ANEDET</b> 1) Käynnistä liesituuttien alustamisella miinimuminopeudella rauhassa aliohenteissa ja hajan pöytäosien keuhkissa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttien nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimaksimiteholla ja ohjainpoiston optimaalisen tehon saavuttamiseksi.	<b>PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA</b> 1) Alustamiseks alustamisel miinimumkiiruseel rahuolukorras aliohenteid ja hajapöytäosade keuhkides. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Surendage pliidikiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik. 4) Hooldke pliidikiirust filtrite ja õhufiltrite rene, et sa saavutate optimaalset tõhusust rasva ja lõhna eemaldamiseks tohuses.
<b>Norme di riferimento:</b>	<b>ENIEC 61591</b>	<b>ENIEC 60704-2-13</b>	<b>EN 50564</b>	<b>Normative references:</b>	<b>ENIEC 61591</b>	<b>ENIEC 60704-2-13</b>	<b>EN 50564</b>	<b>Normas de referencia:</b>	<b>ENIEC 61591</b>	<b>ENIEC 60704-2-13</b>	<b>EN 50564</b>	<b>Normas de referência:</b>	<b>ENIEC 61591</b>	<b>ENIEC 60704-2-13</b>	<b>EN 50564</b>	<b>Normatīviļiļted:</b>	<b>ENIEC 61591</b>	<b>ENIEC 60704-2-13</b>	<b>EN 50564</b>			

Посібник користувача - Energoefektivitėvis / 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

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή 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>	FABER															
<b>M</b>	110.0456.143 P2270															
<b>AEChood</b>	43,5	kWh/a														
<b>EEC</b>	A+															
<b>FDEhood</b>	34,9															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	68	lux/Wat														
<b>LEC</b>	A															
<b>GFEhood</b>	46,0	%														
<b>GFEC</b>	F															
<b>Qmin</b>	300	m3/h														
<b>Qmax</b>	620	m3/h														
<b>Qboost</b>	770	m3/h														
<b>SPEmin</b>	48	dBa														
<b>SPEmax</b>	63	dBa														
<b>SPEboost</b>	68	dBa														
<b>P0</b>	0,49	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,7															
<b>EElhood</b>	40,8															
<b>Qbep</b>	440,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	468	Pa														
<b>Qmax</b>	770,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	164,0	W														
<b>WL</b>	2,2	W														
<b>Emiddle</b>	150	lux														
<b>Lwa</b>	63	dBa														
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės 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. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații 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 posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgileri, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilecų Tárge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Тедаркија ад	Име на доставяния модел	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Ime dobavitelja	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака 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	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energija	Godišnja potrožnja energija	Letna poraba energije	Υπόλοιπο ενεργειακής	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>EEC</b>	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>FDEhood</b>	Γραμμική απόδοτικότητα	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wyjāność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost pri točnem dinamiku	Učinkovitost pri točnem dinamiku	Učinkovitost pri točnem dinamiku	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>FDEC</b>	Κλάσ προδραμιατικής ενεργητικότητας	Skyėio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamika	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti fluvidinamike	Razred učinkovitosti fluvidinamike	Razred učinkovitosti fluvidinamike	Κλάσ ροοδυναμικής απόδοσης	Κλάσ ροοδυναμικής απόδοσης	Κλάσ ροοδυναμικής απόδοσης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>LEhood</b>	Ενεργητικότητα φωτισμού	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάσ φωτιστικής απόδοσης	Κλάσ φωτιστικής απόδοσης	Κλάσ φωτιστικής απόδοσης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>LEC</b>	Κλάσ ενεργητικότητας φωτισμού	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάσ φωτιστικής απόδοσης	Κλάσ φωτιστικής απόδοσης	Κλάσ φωτιστικής απόδοσης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>GFEhood</b>	Ενεργητικότητα φίλτραςίς αερίου	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűzřsi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wyjāność filtracji tuszczy	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραςίς αερίου	Απόδοση φίλτραςίς αερίου	Απόδοση φίλτραςίς αερίου	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>GFEC</b>	Κλάσ ενεργητικότητας φίλτραςίς αερίου	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűzřsi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάσ απόδοσης φίλτραςίς αερίου	Κλάσ απόδοσης φίλτραςίς αερίου	Κλάσ απόδοσης φίλτραςίς αερίου	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Qmin</b>	Ποτκ ποαίρα πρι μινιμάλνυ ρυθμικότητας	Oro srautas minimali greičiai	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Qmax</b>	Ποτκ ποαίρα πρι μινιμάλνυ ρυθμικότητας	Oro srautas maksimali greičiai	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Qboost</b>	Ποτκ ποαίρα πρι πιδιόμωτκ ρυθμικότητας	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-fluss tal-Arja fl-Modulu Intenzivni	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>SPEmin</b>	Ριωνυ ακυστικό ρυθμικότητας	Garsinio srauto lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zřiwku przy prędkości minimalnej	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>SPEmax</b>	Ριωνυ ακυστικό ρυθμικότητας	Garsinio srauto lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zřiwku przy prędkości maksymalnej	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>SPEboost</b>	Ριωνυ ακυστικό ρυθμικότητας	Garsinio srauto lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zřiwku przy prędkości intensywnej	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zřiwne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Εκπομπή σταθμισμένη ακυστικό ρυθμικότητας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>P0</b>	Ενεργειακή απόδοση	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modulu Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	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	Potrőnja elektrėne energije u naċinu "off"	Potrőnja elektrėne energije u naċinu "off"	Potrőnja elektrėne energije u naċinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Ps</b>	Ενεργειακή απόδοση	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modulu Mifti	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	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	Potrőnja elektrėne energije u naċinu "standby"	Potrőnja elektrėne energije u naċinu "standby"	Potrőnja elektrėne energije u naċinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>PI</b>	Δοτκωτα πληροφορία	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 v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>F</b>	Κοefficient	Laisko padėidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fl-in	Iđónvleđe egyřtőitő	Koefficient nárůstave v čase	Koefficient nárůstave v čase	Koefficient nárůstave v čase	Coeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja	Koeficient povećanja	Koeficient povećanja	Συντελεστής αύξησης	Συντελεστής αύξησης	Συντελεστής αύξησης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>EEhood</b>	Ινδeks ενεργητικότητας	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerģiahatekőnyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Qbep</b>	Βιωμαρία ρυθμικότητας	Ismautatos oro srauto toċka maks. KKD	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság 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 protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αερίου που περνούει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αερίου που περνούει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αερίου που περνούει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Wbep</b>	Βιωμαρία ρυθμικότητας	Ismautatos oro srauto toċka maks. KKD	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság 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, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα που περνούει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίση αέρα που περνούει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίση αέρα που περνούει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>WL</b>	Μαξισμάλος ποτκ ποαίρα	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-ara	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	nejveći zračni protok	μέγιστη ροή αέρα	μέγιστη ροή αέρα	μέγιστη ροή αέρα	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Wbep</b>	Βιωμαρία ρυθμικότητας	Ismautatos oro srauto toċka maks. KKD	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrėno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrėno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrėno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>WL</b>	Νομινάλια ποτκ ποαίρα	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljenosti	Nominalna snaga sustava osvjetljenosti	Nominalna snaga sustava osvjetljenosti	Αριθμητική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Αριθμητική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Αριθμητική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Emiddle</b>	Μεσοκλάσ ενεργητικότητας	Vidutinis virykės apšvietimo sistemos galia	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wegħat	Világítási rendszer átlagvillágítás a földpólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na úrovni desky	Průměrné osvětlení systému osvětlení na úrovni desky	Průměrné osvětlení systému osvětlení na úrovni desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe raza de acoperire	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvjeljelite sistema osvjeljelite na površini za kuhanje	Prosjecno osvjeljelite sistema osvjeljelite na površini za kuhanje	Prosjecno osvjeljelite sistema osvjeljelite na površini za kuhanje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίματος	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίματος	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίματος	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
<b>Lwa</b>	Ριωνυ ακυστικό ρυθμικότητας	Garsinio srauto lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastaven										